

# Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune

Terje Blindheim, Kristina Bjureke og Kjell Magne Olsen



## Ekstrakt

BioFokus har på oppdrag fra Aurskog-Høland kommune og Fylkesmannen i Oslo og Akershus foretatt en oppdatering og nykartlegging av naturtyper i Aurskog-Høland kommune. Det er per 2010 kartlagt 724 naturtypelokaliteter. Disse fordeler seg på 26 lokaliteter med A verdi, 202 med B verdi og 496 med C verdi. Skoglokaliteter utgjør mer en 500 av lokalitetene, mens myr har 105 og kulturlandskap og ferskvann/våtmark har ca. 50 hver. Myr utgjør det største arealet totalt med hele 63 %. Skogen utgjør 23 %, mens ferskvann våtmark utgjør i underkant av 13 %. Kulturlandskapsbiotopene utgjør under 1 % av arealet.

## Nøkkelord

Akershus  
Aurskog-Høland  
Naturtypekartlegging  
Verdisetting

## Omslag

FORSIDEBILDER

Øvre: *Solblom (Kim Abel)*

Midtre: *Slåttemark (K. Bjureke)*

Nedre: *Elvebiotop (K.M. Olsen)*

LAYOUT (OMSLAG)

*Blindheim Grafisk*

**ISSN:** 1504-6370

**ISBN:** 978-82-8209-123-7

# Biofokus-rapport 2010-24

## Tittel

Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2008-2010

## Forfatter

Terje Blindheim, Kristina Bjureke og Kjell Magne Olsen

## Dato

30.08.2010

## Antall sider

149 sider inkludert vedlegg

## Publiseringstype

Digitalt dokument (Pdf). Som digitalt dokument inneholder denne rapporten "levende" linker.

## Oppdragsgiver

Aurskog-Høland kommune og Fylkesmannen i Oslo og Akershus, miljøvernavdelingen og landbruksavdelingen

## Tilgjengelighet

Dokumentet er offentlig tilgjengelig.

Andre BioFokus rapporter kan lastes ned fra:

<http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>

**BioFokus:** Gaustadallèen 21, 0349 OSLO

Telefon 2295 8598

E-post: [post@biofokus.no](mailto:post@biofokus.no) Web: [www.biofokus.no](http://www.biofokus.no)

## Forord

Stiftelsen BioFokus har på oppdrag fra Aurskog-Høland kommune og Fylkesmannen i Oslo og Akershus foretatt naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune. Ole T. Eide har i første del av prosjektet vært vår kontaktperson hos kommunen. I siste fase har Ole-Christian Østreng og Stian Sandbekkbråten vært kontaktpunkter hos kommunen. Leif Nilsen har vært ansvarlig for Fylkesmannen. Terje Blindheim har vært prosjektansvarlig hos BioFokus, samt bidratt med noe feltarbeid. Hoveddelen av feltarbeidet er imidlertid blitt utført av Kjell Magne Olsen (hovedsakelig ferskvann/våtmark) og Kristina Bjureke (kulturlandskap). Ole Lønnve har bidratt med noe feltarbeid. I tillegg til eget feltarbeid har prosjektet bearbeidet tidligere naturtypekartlegging og implementert lokaliteter i skog som er gjennomført i prosjektet Miljøregistrering i Skog (MiS).

Denne rapporten har som mål og kort oppsummere data for de naturtyperlokalitetene som til nå er kartlagt og rimelig godt kvalitetsikret i kommunen. Rapporten beskriver hvilke oppgaver som er gjort og peker på kartleggingsstatus for de enkelte hovednaturtyper.

Oslo, 30. august 2010

Terje Blindheim, BioFokus



Lokalitet 528, Bunes. Naturbeitemark med store naturverdier. Innfelt skifervokssopp som er eneste kjente voksested for denne arten i kommunen. Foto: Terje Blindheim

## Sammendrag

BioFokus har på oppdrag fra Aurskog-Høland kommune og Fylkesmannen i Oslo og Akershus foretatt naturtypekartlegging i kommunen. I henhold til kontrakten har vi fokusert på følgende oppgaver:

- å gjennomgå relevant litteratur som er kommet til etter at første generasjons naturtypekart forelå.
- å avgrense naturtypelokaliteter i kulturlandskapet og våtmarksområder.
- å implementere MiS datasettet i naturtypekartet dersom data er tilgjengelig på egnet form.
- å legge alle relevante data inn i Natur 2000 i samsvar med DN-håndbok 13-2006, 2. reviderte utgave.
- å digitalisere lokalitetene.
- å lage en kort skriftlig sammenstilling med de viktigste resultatene fra prosjektet; av denne skal det gå fram i hvilke geografiske områder de ulike (hoved) naturtypene er kartlagt og hvor fullstendig kartleggingen anses å være.

Av de 724 registrerte lokalitetene har 26 lokaliteter A verdi (svært viktig), 202 B verdi (Viktig) og 496 C verdi (lokalt viktig). Skoglokaliteter utgjør mer en 500 av lokalitetene, mens myr har 105 og kulturlandskap og ferskvann/våtmark har ca. 50 hver. Myr utgjør det største arealet totalt med hele 63 %. Skogen utgjør 23 %, mens ferskvann våtmark utgjør i underkant av 13 %. Kulturlandskapsbiotopene utgjør under 1 % av arealet. Se tabell 1 for mer detaljer.

Tabell 1: Fordelingen av hovednaturtyper på areal

Hovednaturtype	Ant. lokaliteter	Andel av ant. (%)	Areal	Andel av areal (%)
Ferskvann/våtmark	47	6,5	5.673	12,8
Kulturlandskap	55	7,6	326	0,7
Myr og kilde	105	14,5	28.157	63,3
Skog	516	71,3	10.192	22,9
Annen viktig forekomst	1	0,1	138	0,3
Totalt	724	100	44.486	100



Sommerfugl i ballblomeng. Foto: Kristina Bjureke

## Innhold

<b>1</b>	<b>INNLEDNING/BAKGRUNN</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>GJENNOMFØRING</b> .....	<b>6</b>
2.1	PRIORITERTE OMRÅDER .....	6
2.2	TILRETTELEGGING FOR NATUR2000.....	6
2.3	TIDLIGERE UNDERSØKELSER .....	7
2.4	BEHANDLING AV GAMLE NATURTYPEDATA.....	7
2.5	RØDLISTEARTER .....	7
<b>3</b>	<b>RESULTATER</b> .....	<b>8</b>
3.1	OVERSIKT OVER KARTLAGTE NATURTYPER .....	8
3.1.1	<i>Artsmangfold</i> .....	8
3.2	LOKALITETSBEKRIVELSER.....	18
3.3	REGISTRERINGSSTATUS .....	144
3.3.1	<i>Status for de ulike hovednaturtypene</i> .....	144
<b>4</b>	<b>DISKUSJON</b> .....	<b>145</b>
4.1	ANSVARS-NATURTYPER I KOMMUNEN .....	145
<b>5</b>	<b>LITTERATUR</b> .....	<b>148</b>



Slimsoppen trollsmør vokser på en stubbe. En vanlig, men vakker art. Foto: Terje Blindheim

## 1 Innledning/bakgrunn

I forordet til første utgave av naturtypehåndboka (Direktoratet for Naturforvaltning 1999) står følgende: *“Det er et politisk mål at alle landets kommuner skal gjennomføre kartlegging og verdisetting av viktige områder for biologisk mangfold på sine arealer (St. meld. nr. 58 (1996/97) 1996-97). Den kommunale kartleggingen omfatter naturtyper, vilt, rødlistearter, ferskvannslokalteter og marint biologisk mangfold.”*

Arbeidet som er gjort i denne forbindelse er finansiert med midler fra Aurskog-Høland kommune, Fylkesmannen i Oslo og Akershus sin miljø- og landbruksavdeling. Avtalens økonomiske ramme lå på i overkant av 250.000 kr. eks MVA med bevilgninger over 2 år.

Feltarbeidet er i hovedsak utført i feltsongene i 2008 og 2009. En mindre registrering ble utført våren 2010. Rapportering i form av databaseinnleggelse er gjort fortløpende etter feltarbeid, men pga. av meget stort arbeidspress har avslutningen av arbeidet tatt lenger tid enn ønskelig. Feltarbeid knyttet til dette prosjektet er blitt utført av Terje Blindheim (prosjektleder), Kjell Magne Olsen, Kristina Bjureke og Ole Lønnve. Data er systematisert i Natur2000 (Borch og Wergeland Krog 2009).

Metoden for kartlegging følger DN håndbok 13, revidert utgave (Direktoratet for Naturforvaltning 2007). Det henvises til denne og da spesielt kapitlene 1-4 og 6 for en nærmere redegjørelse av kriterier for utvelgelse av naturtyper og verdisetting av dem.

I forbindelse med oppdateringen og samordningen av data i en felles database har BioFokus produsert sosifiler for naturtypetemaet. Disse er oversendt kommunen og Fylkesmannens miljøvernnavdeling sammen med egenskapsdataene. Fylkesmannen vil på dette grunnlag oppdatere Naturbase i samarbeid med DN.

## 2 Gjennomføring

### 2.1 Prioriterte områder

På grunn av begrensete midler tilgjengelig måtte det foretas en prioritering m.h.t. hvordan og hvor grundig kartleggingsarbeidet skulle utføres. Etter et oppstartsmøte med fylkesmann og kommune våren 2008 ble det enighet om å prioritere hovednaturtypene kulturlandskap og ferskvann/våtmark. Mange viktige kulturlandskapslokalteter var tidligere kartlagt av Kristina Bjureke for en tid tilbake. Det var derfor en prioritert oppgave og sjekke status for disse, samt avgrense og verdisetting etter gjeldende kriterier. For ferskvann/våtmark var det tidligere registrert en del potensielle lokaliteter for amfibier. Vi har ikke sjekket disse konsekvent, men valgt å begynne dette arbeidet fra en kant av kommunen, med fokus på områder i kulturlandskapet. Dette ble valgt fremfor en mer tilfeldig kartlegging av naturtypelokaliteter spredt over et større areal. Se kap. 3.3 for en gjennomgang av registreringsstatus for hver enkelt hovednaturtype.

Ut over dette ble det fokusert på å sjekke ut en del polygoner som lå inne på eksisterende naturtypekart for å avklare hvilke kvaliteter disse hadde.

### 2.2 Tilrettelegging for Natur2000

Alle nykartlagte lokaliteter har i all hovedsak nummer fra 500 – 611. En del lokaliteter vi har vært på har beholdt nummeret den har hatt tidligere. Det er angitt i for disse lokalitetene hvem som har vært på disse nå og tidligere. MiS biotoper som ikke er sjekket at oss i dette prosjektet har nummer fra 1000 og ut over. MiS lokaliteter har kun fått navn "MiS-lokalitetsnummer" da navnssetting av disse ville tatt uforholdsmessig mye tid i forhold til den kunnskapen vi har om det enkelte objekt. Alle data som er sendt kommune og Fylkesmann

er generert fra Natur2000 og dette må per i dag regnes som primær datakilde for naturtypekartleggingen i kommunen.

## 2.3 Tidligere undersøkelser

Det har vært gjennomført Miljøregistreringer i skog (MiS) av Prevista i 2006. Fylkesmannen ga ekstra midler til dette prosjektet for å få konvertert dette datasettet til naturtyper. Beskrivelsen av dette arbeidet er gjort i en egen rapport (Korbøl 2008). Det henvises til denne for en beskrivelse av MiS kartleggingen og konverteringen som ble gjort. Denne rapporten, en Excelfil med egenskapsdata, samt en kartfil dannet utgangspunktet for innleggelse av data i Natur2000, se kap. 3.3 for en kort gjennomgang av hva som ble gjort. I 2007 og 2008 er det blitt kartlagt skogområder under ordningen med "frivillig vern" (Blindheim et al. 2008, Høitomt et al. 2010). Kulturlandskap ble gjennomgått ved forrige naturtypekartlegging, men mange av områdene var dårlig beskrevet og kun punktavgrenset. Alle kulturlandskapsdata er kvalitetssikret i felt og avgrenset på nytt. Amfibier er tidligere kartlagt av Leif Åge Strand (Strand 1997). Alle dammer som er vist til i denne rapporten har vi kartlagt innenfor de prioriterte områdene. Dammer ut over dette som vi enten ikke har klart å lokalisere på bakgrunn av oppgitte UTM koordinater, eller pga. manglende dokumentasjon, er ikke tatt med i vårt materiale. Det finnes med andre ord helt sikkert viktige dammer i kommunen som enda ikke er fanget opp i naturtypekartet.

Det gamle naturtypekartet inneholder i sum ingen data som ikke det nye kartet inneholder. I det videre arbeidet bør kommunen derfor ta utgangspunkt i det nye kartet og arbeide videre med å komplimentere dette.

## 2.4 Behandling av gamle naturtypedata

Kartleggingen i Aurskog-Høland som ble gjennomført i 2004 (Kystvåg et al. 2005) var ufullstendig med tanke på avgrensning av lokaliteter, samt dokumentasjon og verdivurdering av enkeltlokaliteter. Det eksisterende kartet besto både av punkter og flater. Det var også en del store avgrensninger av områder hvor det kunne være interessante lokaliteter, men som ikke var videre undersøkt. BioFokus har hatt eksisterende datasett som utgangspunkt for undersøkelsene og kvalitetssikret de aller fleste lokalitetene som ligger i kulturlandskapet. Alle lokaliteter som vi mente var godt avgrenset og beskrevet er videreført i nytt datasett. Vi har heller ikke i vårt arbeid brukt tid på å gå gjennom litteratur og annet som det første prosjektet hadde som en del av sin oppgave. Det gamle datasettet kan derfor sees bort fra i den videre forvaltningen av naturtyper i kommunen. Når det gjelder dammer oppfordrer vi imidlertid til å være generelt føre var og kartlegge alle dammer som ligger utenfor den delen av kommunen som BioFokus har merket som godt undersøkt, se kap. 3.3. Kommunen er svært stor og det bør arbeides ut fra føre var tankegang, særlig når det skal gjøres inngrep som ikke er reversible. Naturtypekartet er ikke tilstrekkelig grunnlag for større utbygginger eller andre arealinngrep som påvirket naturgrunnet. Se kap. 3.3 for ytterligere kommentarer på dette området.

Da Aurskog-Høland ikke tidligere har hatt noe naturtype datasett i Naturbase har det ikke vært noe fokus på potensielle konflikter mellom gammelt og nytt datasett i forbindelse med publisering på Naturbase.

## 2.5 Rødlisterarter

Spesielle arter som er kartlagt gjennom prosjektet vil bli tilgjengelig i Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2010). Legg merke til at rødlisteartene listet opp i **tabell 3** både er artsfunn BioFokus har gjort i 2008-2010 og eldre artsfunn som allerede ligger inne i Artskart.

## 3 Resultater

### 3.1 Oversikt over kartlagte naturtyper

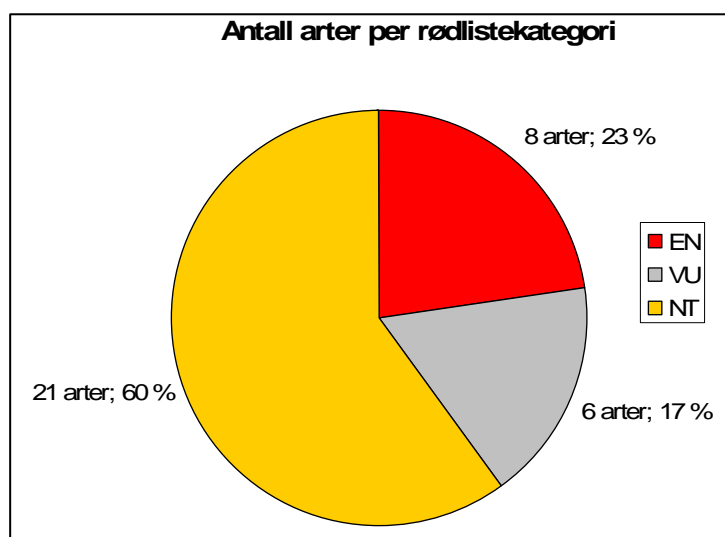
I dette kapitlet gis en enkel oppsummering av resultatene fra registreringene. **Tabell 4** oppsummerer fordelingen av verdi og areal på de ulike hovednaturtyper og naturtyper og **figur 2** viser den geografiske fordelingen av lokalitetene. I **tabell 5** gis en oversikt over de registrerte lokalitetene, mens det i kap. 3.2 gis en fullstendig områdebeskrivelse fra hver av de 724 lokalitetene. **Figur 3** og **4** viser fordelingen av biotoparealer i kommunen på henholdsvis verdi og ulike arealklasser.

Av de 724 registrerte lokalitetene er 26 vurdert som svært viktige (A verdi), 202 som viktige (B verdi) og 496 som lokalt viktige (C verdi). Selv om kun 26 av de 724 lokalitetene er vurdert som svært viktige utgjør disse samlet nesten dobbelt så stort areal som de lokalt viktige lokalitetene. A lokalitetene er i gjennomsnitt på 444 dekar, mens biotoper med B verdi er 130 dekar og C biotopene 14 dekar. Svært mange av de store A og B biotopene er myrområder hvorav en del er vernet som naturreservater. Myr er den hovednaturtypen som er arealmessig vanligst med 63 % av det totale arealet avgrensete naturtyper. Skog har 23 % og ferskvann/våtmark ca. 10 %. Når det gjelder antall lokaliteter er imidlertid skoglokalitetene i klart flertall med hele 516 lokaliteter (71 %). Kulturlandskapslokalitetene teller ganske mange lokaliteter, men utgjør bare 0,7 % av registrert areal. Se **tabell 1 og 4** for en fullstendig fordeling av antall og arealer for ulike naturtyper. **Figur 5** viser antallsfordelingen av hver av de 24 registrerte naturtypene på deres verdi.

**Tabell 2.** Data om naturtypens størrelse

Gjennomsnitt alle lokaliteter	61,4 dekar
Trimmet snitt (5 % minste og største er tatt vekk)	35,6 dekar
Totalareal	44.486 dekar

#### 3.1.1 Artsmangfold



Det er registrert totalt 35 rødlistearter i de til sammen 724 registrerte naturtypelokalitetene (tabell 3). Disse er fordelt på i alt 139 ulike funn. Enkelte arter går en del igjen. Vanligst er liten salamander og solblom som inngår i hhv. 42 og 28 lokaliteter. Figur 1 viser fordelingen av de 35 artene på rødlistekategori. Viltarter og fisk er ikke inkludert i denne statistikken.

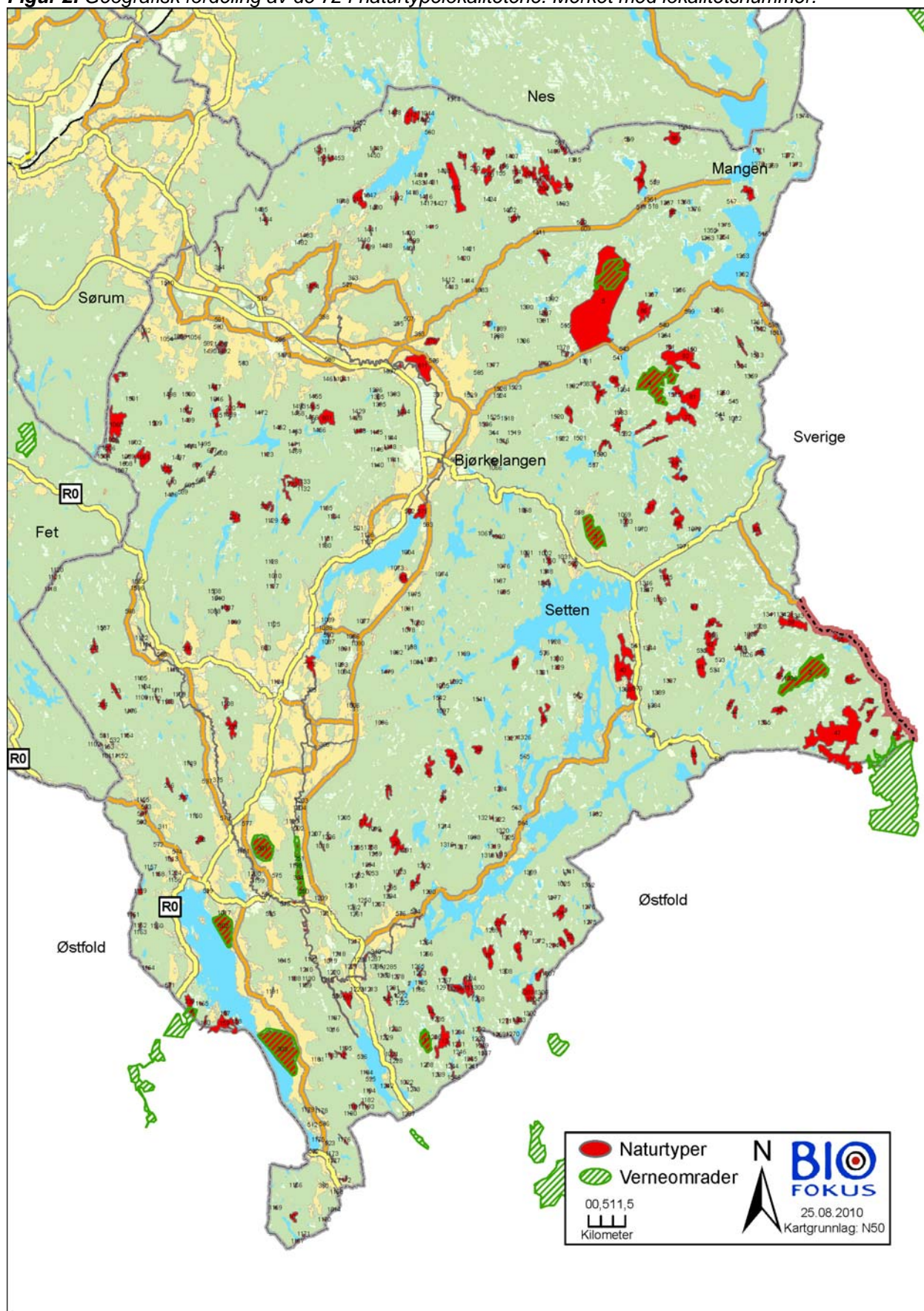
**Figur 1.** Viser fordelingen av de 35 rødlisteartene på rødlistekategorier. Antall arter; prosent av total.



**Tabell 3.** Oversikt over registrerte rødlistearter knyttet til naturtypelokalitetene. RL=rødlistekategori

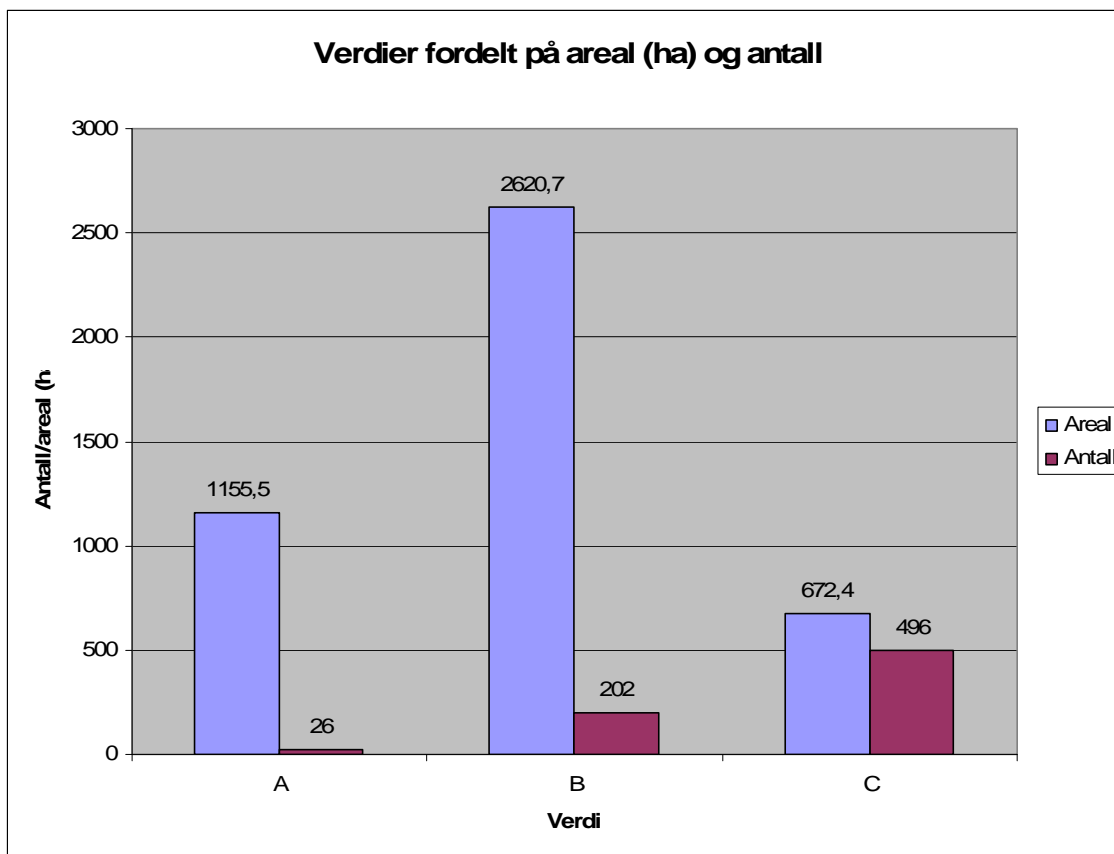
Gruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall lok.	
Alger	Nitella flexilis	Glansglattkrans	NT	1	
Amfibier og reptiler	Rana arvalis	Spissnutet frøsk	NT	11	
	Triturus cristatus	Stor salamander	VU	5	
	Triturus vulgaris	Liten salamander	NT	42	
Andre virvelløse dyr	Astacus astacus	Edelkreps	EN	2	
Insekter	Sympetrum sanguineum	Blodrød høstlibelle	EN	1	
	Platycnemis pennipes	Elvevannymfe	NT	2	
	Gomphus vulgatissimus	Klubbeeløvøyenstikker	EN	2	
	Onychogomphus forcipatus	Tangelvøyenstikker	EN	1	
	Digitivalva arnicella	(blank)	EN	1	
	Karplanter	Acorus calamus	Kalmusrot	NT	5
		Arnica montana	Sølblom	VU	28
Botrychium lunaria		Marinøkkel	NT	2	
Gentianella campestris		Bakkesøte	NT	3	
Gymnadenia conopsea		Brudespore	NT	3	
Stellaria palustris		Myrstjerneblom	EN	1	
Campanula cervicaria		Stavklokke	NT	1	
Tillaea aquatica		Firling	EN	1	
Elatine triandra		Trefelt evjebloom	NT	2	
Lythrum portula		Vasskryp	VU	2	
Persicaria minor		Småslirekne	NT	1	
Myriophyllum verticillatum		Kranstusenblad	NT	1	
Crepis praemorsa		Enghaukeskjegg	VU	1	
Peucedanum ostruthium		Mesterrot	EN	1	
Lav		Alectoria sarmentosa	Gubbeskjegg	NT	5
Moser	Buxbaumia viridis	Grønsko	VU	1	
	Anthoceros agrestis	Svartnål	NT	2	
Sopp	Cystostereum murrayii	Duftskinn	NT	3	
	Hygrocybe lacmus	Skifervokssopp	NT	1	
	Phellinus nigrolimitatus	Svartsonekjuke	NT	2	
	Skeletocutis odora	Sibirkjuke	VU	1	
	Hygrocybe fornicata	Musserongvokssopp	NT	1	
	Hypocreopsis lichenoides	Seljepute	NT	1	
	Chaetoderma luna	Furuplett	NT	1	
	Sistotrema raduloides	(blank)	NT	1	
Totalt ant. Lokaliteter				139	

**Figur 2.** Geografisk fordeling av de 724 naturtypelokalitetene. Merket med lokalitetsnummer.

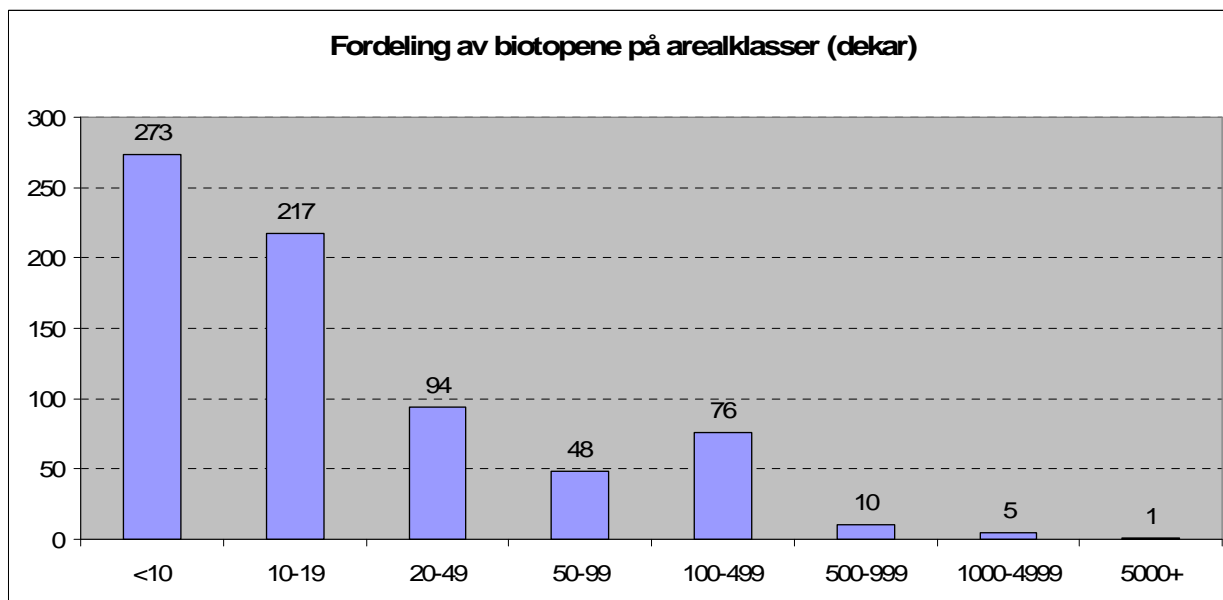


**Tabell 4.** Oversikt over fordelingen av de ulike naturtypene på hovednaturtype, naturtype, areal og verdi.

Hovednaturtype	Naturtype	A	B	C	Totalt	Areal
Ferskvann/våtmark	Dam	6	14	6	26	42
	Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti	4	2	1	7	1.106
	Rik kulturlandskapssjø		2	1	3	1.113
	Viktig bekkedrag	1	3		4	1.583
	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern	1		1	2	8
	Deltaområde		1		1	206
	Evjer, bukter og viker	1	2	1	4	1.615
<b>Tot. ferskvann/våtmark</b>		<b>13</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>5.673</b>
<b>Kulturlandskap</b>	Hagemark		1		1	4
	Naturbeitemark	1	4	12	17	197
	Parklandskap			1	1	1
	Slåttemark	4	6	12	22	103
	Store gamle trær		4	2	6	16
	Artsrik veikant		2	5	7	5
	Skrotemark	1			1	0
<b>Tot. kulturlandskap</b>		<b>6</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	<b>326</b>
Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	<b>7</b>	<b>98</b>		<b>105</b>	<b>28.157</b>
Skog	Bekkekløft og bergvegg		1	6	7	99
	Gammel barskog		36	322	358	8.351
	Gammel lauvskog		8	70	78	798
	Gråor-heggeskog		6	10	16	266
	Kalkskog			3	3	13
	Rik edellauvskog			1	1	5
	Rik sumpskog		11	41	52	647
	Brannfelt			1	1	13
Tot. Skog		<b>0</b>	<b>62</b>	<b>454</b>	<b>516</b>	<b>10.192</b>
Annen viktig forekomst	Annen viktig forekomst		1		1	138
<b>Totalt alle typer</b>		<b>26</b>	<b>202</b>	<b>496</b>	<b>724</b>	<b>44.486</b>

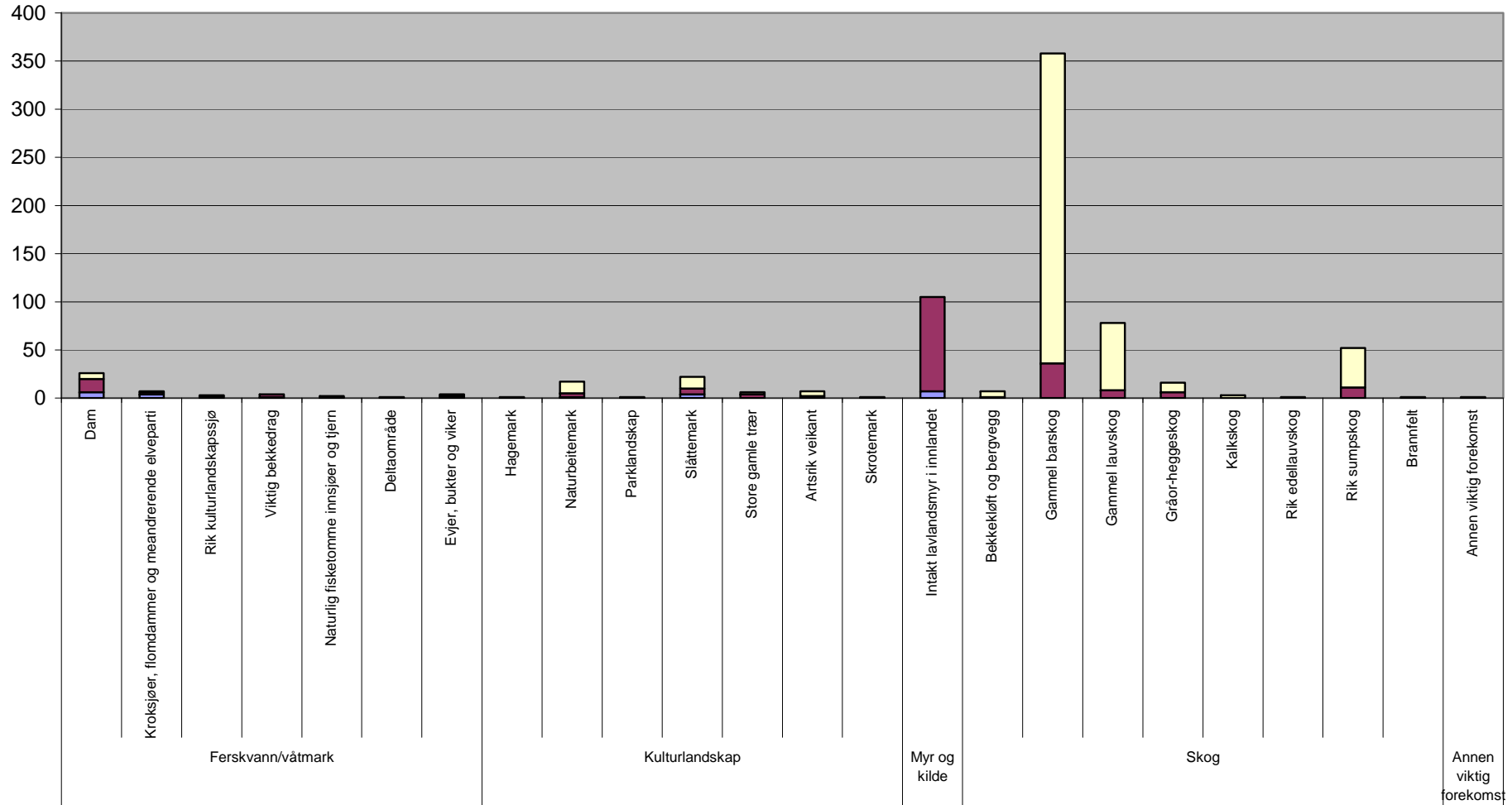


Figur 3. Fordelingen av antall lokaliteter og areal lokaliteter i dekar for de respektive verdiklassene



Figur4. Fordelingen av de 142 lokalitetene på 5 arealklasser.

### Naturtypeoversikt med verdifordeling



Figur 5. Figuren viser fordelingen av naturtyper på antall og verdi. Blå farge er A verdi, brun er B og gul er C verdi.

**Tabell 5. Alfabetisk lokalitetsoversikt over de 237 lokalitetene som har et reelt navn. MiS lokalitetene som kun er nummerert er ikke med i denne listen. NR korresponderer til nummereringen på oversiktskartet og på nummeret i lokalitetsbeskrivelsene.**

Lokalitet	NR	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Areal
Asakdalen	153	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	20
Aurskog prestegård	556	Kulturlandskap	Store gamle trær	Gammelt tre	C	10
Aurtjernmosen	60	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	138
Bakkerangen	157	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	23
Bergmosen	235	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	205
Bergsjøvannet I	304	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer	A	176
Bergsjøvannet II	250	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer	A	57
Bergsjøvannet III	251	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer	A	95
Bergtrondalen	610	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	30
Bikkjetjernmosen	30	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	61
Bjørkelangen nordenden	371	Ferskvann/våtmark	Deltaområde	Lite og mindre formrikt delta	B	206
Bjørklia N	150	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	8
Bjørndalen	160	Skog	Rik sumpskog	Rik sumpskog	B	48
Bliksetjernmosen	16	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	87
Blåkollmosen	224	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	109
Bovlienmyra	70	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	106
Brattfossmosen	54	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	75
Breimosen Hanseberget	27	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	172
Breimosen Langvannet	225	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	83
Bråten, tundam	572	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	C	0
Bukkemosen	98	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	237
Bunes	528	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	A	44
Bølerbekken, Norum NØ	600	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	18
Bøn, dam øst for	576	Ferskvann/våtmark	Dam		0 B	5
Bønsmosen	26	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	287
Dyrudtjennet	370	Fjell	Annen viktig forekomst		0 B	138
Eidsverket, dam	504	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	C	1
Eikedalsmosene	31	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	176
Elgtjernmosen	76	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	125
Enga, skogstjern øst for	583	Ferskvann/våtmark	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern	Små myrtjern og myrpytter	C	3
Engeråsen, dam vest for	575	Ferskvann/våtmark	Dam		0 B	1
Evenrud, tundam	311	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	C	0
Fagerli	539	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	3
Fagermosen	3	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	A	674
Fagrene	67	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	171
Fallet i Himdalen	531	Kulturlandskap	Slåttemark		0 A	9
Fallet ved Mjermen	563	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 B	2
Finneholen	593	Skog	Gråor-heggeskog	Liskog/ravine	C	22
Finsrud (nordre), dam vest for	582	Ferskvann/våtmark	Dam		0 B	1
Finsrud (søndre), gårdsdam	584	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	C	0
Finstadbru, øst for	515	Skog	Rik sumpskog	Viersump i lavlandet	C	1
Fiskerud	240	Kulturlandskap	Naturbeitemark		0 B	10
Flatby, dam øst for	508	Ferskvann/våtmark	Dam		0 C	1
Fossen ved Åsnes	527	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	6
Fossen, nord for	513	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Gamle, mindre flompåvirkede kroksjøer og dammer	A	2
Fossersjøen sørenden	372	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti		0 B	190
Fossersjøen, bukt i nord	500	Ferskvann/våtmark	Evjer, bukter og viker	Bukter og viker	A	15
Fossheim	594	Skog	Rik sumpskog	Rik sumpskog	C	13
Fossum	588	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	0
Fuglemosen Langfosstjern	10	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	73
Fuglemosen Sæterbudalen	231	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	98
Fuglemosen Åstjernet	25	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	118
Furulundkrysset bro	598	Kulturlandskap	Skrotemark	Tun og gårdsplass	A	0
Garsjøen 1	542	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	B	2
Garsjøen 2	543	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	3
Geitsteinsmosen	33	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	94
Gjershaugmosen	34	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	104
Gorobekken	308	Ferskvann/våtmark	Viktig bekkedrag	Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap	B	47
Gran	535	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	B	2
Gravdalen I	603	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	24
Gravdalen II	604	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	17
Graverbekkmosen	45	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	137
Graverholt	533	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	1

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Gravmosen	18	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	242
Gråmerrnosen	75	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	195
Gukilhøgda	159	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		B	384
Hafsteinelva	375	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Kompleks med meanderende elveparti, kroksjøer og dammer		B	584
Harahøgdmosen	66	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	231
Haslerud, dam sør for	505	Ferskvann/våtmark	Dam		0	B	1
Hauger	569	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng		C	11
Hauger i Himdalen	532	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng		C	6
Haukelundmosen	94	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	123
Haveråtangen	516	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng		A	9
Heidetangen, bukt vest for	502	Ferskvann/våtmark	Evjer, bukter og viker	Bukter og viker		B	35
Heimosen	53	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	151
Hellesjøvannet	301	Ferskvann/våtmark	Rik kulturlandskapssjø	Kalkfattigere utforming		B	528
Hemnes gamle kirkegård	529	Kulturlandskap	Store gamle trær	Gammelt tre		C	6
Hillertjenna	47	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper		A	2627
Holen - Bakkene	568	Kulturlandskap	Naturbeitemark		0	C	11
Holtermoen, dam	503	Ferskvann/våtmark	Dam	Eldre fisketom dam		A	1
Hornsjømosen	50	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	170
Høgmosen	41	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	259
Høgmosen Midtjella	77	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	444
Høgmosen Okstjernhøgda	238	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	66
Hølandselva	305	Ferskvann/våtmark	Viktig bekkedrag	Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap		B	709
Hølltjernmyrene	203	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	455
Høltjernbekken	152	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		C	34
Høneheimosen	59	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	408
Høymyra Ånessætra	209	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	148
Høymyrene Fleskeslora	44	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	64
Ihlebekkmosen	63	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	113
Kaldåkermosen	40	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	1045
Kallakmosan	6	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper		B	97
Kaperalmosen	52	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	110
Killingmo øvre	364	Ferskvann/våtmark	Dam		0	A	19
Kinnestad søndre	561	Kulturlandskap	Hagemark		0	B	4
Kjerringmyrene	208	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	212
Klemetsrud	518	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng		B	1
Kløvstjern	571	Ferskvann/våtmark	Rik kulturlandskapssjø	Kalkfattigere utforming		C	20
Knollsmosen	223	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	194
Knøltjenna	602	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		B	581
Kollerudvika	302	Ferskvann/våtmark	Rik kulturlandskapssjø	Kalkfattigere utforming		B	565
Korsmosen	74	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	156
Korstjernhøgda V	607	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		C	21
Korstjernhøgda Ø	608	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		C	17
Kragtorpvika	303	Ferskvann/våtmark	Evjer, bukter og viker	Bukter og viker		B	1535
Krokkelva, Furulundkryset	590	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Gamle, mindre flompåvirkede kroksjøer og dammer		C	2
Kroktjernmyr Mangen	95	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper		B	61
Kroktjernmyra Mikkelsrud	202	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	103
Kråkedalsmyrene	14	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	91
Kvernhusmosen	43	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	72
Langemyr	72	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	105
Langmosen Skjemtefjellåsen	29	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	88
Langmyr	585	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		C	83
Langmyrene Kjølén	206	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	222
Langstad	596	Skog	Rik sumpskog			C	12
Langtjernmosen	51	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	121
Lauvbråten	525	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng		C	1
Leikmyrene	218	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	86
Lia nord	591	Skog	Gammel lausskog	Gammelt ospeholt		B	22
Lia sør	592	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog		C	13
Lierelva	307	Ferskvann/våtmark	Viktig bekkedrag	Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap		B	498
Linderekka	217	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	52
Lindtjenn	344	Ferskvann/våtmark	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern	Små myrtjern og myrpytter		A	5
Lintjernsmosen	237	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	47
Lomtjernsmosen	58	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	61
Lysaker	536	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng		A	4
Lyseraue	17	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	90
Lysermosen Lyseren	201	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	239
Lysermosen Mortegropa	35	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	114
Mangenmyra	97	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	176
Mangtjernmyra	83	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0	B	82
Maurnes	158	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr		B	33
Mellom Lauvholen og	526	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng		C	1

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Berg						
Midtjellmosen	5	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	A	5321
Mikkelsrud	520	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	A	39
Mikkelsrud øst	609	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	13
Mjerma	310	Ferskvann/våtmark	Viktig bekkedrag	Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap	A	329
Momåsan	599	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	A	109
Morassmosen	15	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper	B	142
Mortegropa	530	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	B	3
Mortjernet, bukt	579	Ferskvann/våtmark	Evjær, bukter og viker	Bukter og viker	C	30
Mortjernmyra Langbråtan	220	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	79
Mortjernsmosen Logn-sætra	227	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	143
Moseby	566	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	20
Mosebymåsan	42	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	321
Mærlø	544	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	15
Mærlø - Nedre Langli, langs skogsbilvei	545	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 C	0
Nedre Krok, asker	509	Kulturlandskap	Store gamle trær	Gammelt tre	B	0
Nedre Krok, dam i beite	380	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	A	1
Nedre Krok, eik	510	Kulturlandskap	Store gamle trær	Gammelt tre	B	0
Nedre Krok, hagedam	511	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	0
Nordby vest	353	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	A	0
Nordre Hanborg V	506	Ferskvann/våtmark	Dam		0 B	2
Nordre Kolstad	562	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	B	22
Nordre Mangen gård	517	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk/tørr, middels baserik eng	C	2
Nordre Ovlien	559	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	4
Nordre Svartjenn V	156	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	29
Nybyggerud	541	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	B	1
Nygård, ask	512	Kulturlandskap	Store gamle trær	Gammelt tre	B	0
Olbergmyra	215	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	237
Ormtjernmosen	71	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	129
Orremosen Grasmoen	65	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	122
Orremosen Åsnessætra	211	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	101
Orremyrene Kongsberghøgda	86	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	320
Orreputtmyra	73	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	117
Postjernmyrene	233	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	87
Påvestadmåsan	597	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper	B	172
Røyrvikenga	564	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 C	1
Sakkehusmosen	82	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	755
Sakkustjern V	151	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	21
Sandemmosene	32	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	205
Sauemyrene	19	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	152
Saxegård, allé	574	Kulturlandskap	Parklandskap	Alléer	C	1
Saxegård, tundam	573	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	1
Sinkerud	567	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	7
Sinkerudmyra	99	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	63
Sjvintertjennmosen Ø	155	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	20
Sjøberg	557	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	2
Skjærtjernmosen	24	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	178
Skogmoen, dam	577	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	0
Slåttåsen	595	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	14
Smådalsmosen	61	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	66
Sootholtet	537	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	1
Stallmosen	49	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	82
Steinby	534	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	1
Stensrud sør for Setskog kirke	570	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 C	0
Sterkerud	555	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	1
Store Rekke	2	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	B	1245
Storfeltn	4	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	A	1182
Stormosen Langbråtan	221	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	55
Stormyra Mangen	96	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper	A	280
Strandmosen	239	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	119
Stubbhøsetjernmosen	36	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	164
Stykket søndre, dam	507	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	0
Sundet	560	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	3
Svanmosen	222	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	118
Svartjernlia	606	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	30
Sætermosen (Lyvemyra)	38	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	108
Sætra - Fallet, langs veien	558	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 C	1
Søndre Berg, dam i åker	580	Ferskvann/våtmark	Dam		0 B	1
Søndre Berg, tundam	581	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	0
Søndre Ovlien	519	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	B	17
Tjernsmosen	210	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	53
Torvtjernsmosen	236	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	63



-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Toverudåsen	601	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	306
Trefoldighetsmyra	23	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	179
Tuemosen	234	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	68
Tunnsjøsetra	589	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	B	2
Tuverud	586	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk/tørr, middels baserik eng	C	2
Tønnebjergmosen	55	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	139
Ulrikmosen	212	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	281
Urskog Fort nord	355	Ferskvann/våtmark	Dam		0 A	3
Urskog Fort sør	356	Ferskvann/våtmark	Dam		0 C	1
Urvassmosen	69	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	156
Vestby søndre, tundam	578	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	0
Vestre Fuglemosen	1	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	B	287
Vestre Krokthjermmyra	81	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	558
Vestre Prestehesten	605	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	C	34
Vestre Skarabolsætermosen	21	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	95
Vidalen N	154	Skog	Gammel barskog	Gammel granskog	B	61
Vika, Kalveneset, Mjermen	565	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 C	0
Vintermyrene	12	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	70
Voll	587	Kulturlandskap	Store gamle trær	Stor eik	B	0
Vålermåsan	611	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet	Velutviklet høgmyr	A	553
Ydersbond	523	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk næringsrik "natureng"	C	4
Ydersbotn II	522	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	C	14
Østre Fuglemosen	13	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	349
Østre Skarabolsætermosen	22	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	141
Øvre Knoll, dam	501	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	1
Øvre Molidalen	540	Kulturlandskap	Artsrik veikant		0 B	1
Øvre Snortemyr	204	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	188
Øysjøen	538	Kulturlandskap	Slåttemark	Frisk fattigeng	C	1
Øysjøfoss	524	Kulturlandskap	Naturbeitemark	(D04) Frisk fattigeng	B	15
Øytjernmosen	68	Myr og kilde	Intakt lavlandsmyr i innlandet		0 B	122
Åmot 2	358	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	A	1
Åsnes, dam	363	Ferskvann/våtmark	Dam	Gårdsdam	B	1

## 3.2 Lokalitetsbeskrivelser

### 1, Vestre Fuglemosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Velutviklet høgmyr) - Verdi B, 287 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrverneplanen i Oslo og Akershus. Området er vernet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Hvelvet nedbørsmyr med tuer, fastmatter, mykmatter og løsbunn. I tuene er lavararter vesentlig mer dominerende enn i andre myrer i området. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 1978).

Verdivurdering: Nedbørsmyrer i sørboreal sone skal ha verdi som viktig (B verdi).

### 2, Store Rekke - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Velutviklet høgmyr) - Verdi B, 1245 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrverneplanen i Oslo og Akershus. Området er vernet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Varierende myrtyper med fastmarksøyer og tjern. Mange små flatmyrer og noen få store nedbørsmyrpartier dekker størst areal. Streng-hølje-systemer og bakkemyrelementer finnes på mindre områder (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 1978).

Verdivurdering: Lokaliteten er vurdert som viktig (B verdi) ut fra størrelse og beliggenhet.

### 3, Fagermosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Velutviklet høgmyr) - Verdi A, 674 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrverneplanen i Oslo og Akershus og observert i forbindelse med naturtypekartlegging i 2004. Området er vernet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Nedbørsmyr med eksentriske partier, tydeligst i nord. Ved midten av myra er det et stort sumpområde med mye løsbunn. Myrflata er dominert av mykmattesamfunn. Velutviklet lagg i øst og vest. Myra har høy verneverdi som fuglebiotop. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 1978)

Oppsøkt av Jan Weseberg 29.09.2004 fra nord, ved Fallet. Nydelig, stor ombrotrof eksentrisk høgmyr, preget av fastmattevegetasjon og tuer/strenger. Hvitlyng, torvull, røsslyng, molte, blokkebær, bjønnskjegg. I nord velutviklet myrskrånning opp mot høymyra, med blokkebærskog. Meget velutviklet og uberørt lokalitet.

Verdivurdering: Lokaliteten er vurdert som svært viktig (A verdi) ut fra størrelse og velutviklethet.

### 4, Storfelten - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Velutviklet høgmyr) - Verdi A, 1182 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrverneplanen i Oslo og Akershus. Området er vernet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Større myrlandskap med dels eksentrisk høgmyr og dels flatmyr. Triviell flora. Flere myrtjern innen området. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 1978)

Verdivurdering: Lokaliteten er ut fra størrelse og myr kvaliteter vurdert som svært viktig (A verdi).

### 5, Midtfjellmosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Velutviklet høgmyr) - Verdi A, 5321 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrregistreringer til eksisterende Midtfjellmosen NR, samt i forbindelse med forslag til utvidelse av reservatet i skogvernsammenheng.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger ca. 8 km nordøst for Bjørkelangen og omfatter en skog-myrr mosaikk som avgrenses diffust mot annen barskog. Berggrunn og løsmasser er av fattig type.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området er fattig, og domineres av fattig myr, som trolig dekker 3/4 av arealet. Landskapet er rolig, med store myrflater og slake rygger og koller. Det skogklede arealet domineres av bærblandingsskog, med furu som dominerende treslag, og innslag av mindre bjørker, og enkelte bestand med yngre granskog. Furskogen er lite sjuktet, med rette stammer, og brysthøydediametre typisk opp mot 30 cm på de dominerende trærne. I de mest produktive områdene er furuer på 50 cm påvist. Skogen bærer preg av tidligere påvirkning ved at det er mange mørke stubber etter furu i området. Det er få eller ingen gamle trær, og død furuved finnes i små mengder spredt i området. Det er lav kontinuitet i skogtilstand. Partier med ungsog og bestand ryddet for gran og løvtrær forteller om skogbruk de siste tiårene. Et lite bestand med granskog i h.kl. 5 ble påvist i nordlige deler av området. Naturverdiene knyttet til skogen vurderes som lokale, og ingen kjerneområder er registrert, utover lokalitetene av hovedtype myr, som tidligere er registrert. Større verdier er knyttet til arealene med myr og våtmark, som inkluderer våtmarksreservatet Midtfjellmosen. I tillegg er Helgemosen tidligere registrert som viktig naturtype (B). Våtmarksarealene har verdi for fuglelivet med to dokumenterte rødlistede hekkende fuglearter, og en rekke andre arter våtmarksfugl, som enten hekker eller er observert i området. Det antas å ha en positiv betydning for fuglelivet å sikre større arealer med myr og våtmark, samt rygger og koller med skog som greser inntil myrene.

Verdivurdering: Området er vurdert som er svært viktig lavereliggende myrområde med intakte myr kvaliteter over et stort areal. Skogkvalitetene er vurdert å være ordinære, men med et hvist potensial på lengre sikt.

Skjøtsel og hensyn: Myrene og kantsonene bør overlates til fri utvikling, drenering må unngås.

### 6, Kallakmosan - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi B, 97 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med myrverneplanen i Oslo og Akershus. Området er vernet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Vernet som våtmarksområde. Hoveddelen av reservatet ligger Trøgstad kommune i Østfold. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 2002. Verneområder i Oslo og Akershus).

Verdivurdering: Lokaliteten er ut fra størrelse og myr kvaliteter vurdert som viktig (B verdi).

### 10, Fuglemosen Langfosstjern - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 73 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **12, Vintermyrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 70 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **13, Østre Fuglemosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 349 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **14, Kråkedalsmyrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 91 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**15, Morassmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi B, 142 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**16, Bliksetjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 87 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**17, Lyseraue** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 90 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**18, Gravmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 242 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterrang som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**19, Sauemyrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 152 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**21, Vestre Skarabolsætermosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 95 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**22, Østre Skarabolsætermosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 141 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**23, Trefoldighetsmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 179 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **24, Skjærtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 178 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **25, Fuglemosen Åstjernet** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 118 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **26, Bønsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 287 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **27, Breimosen Hanseberget** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 172 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **29, Langmosen Skjemtefjellåsen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 88 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **30, Bikkjetjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 61 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **31, Eikedalsmosene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 176 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **32, Sandemmosene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 205 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **33, Geitsteinsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 94 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **34, Gjershaugmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 104 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **35, Lysermosen Mortegropa** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 114 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **36, Stubbhøsetjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 164 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **38, Sætermosen (Lyvemyra) - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 108 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfing eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **40, Kaldåkermosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 1045 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfing eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **41, Høgmosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 259 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfing eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **42, Mosebymåsan - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 321 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **43, Kvernhusmosen - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 72 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **44, Høymyrene Fleskeslora - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 64 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **45, Graverbekkmosen - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 137 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**47, Hillertjenna** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi A, 2627 daa

Innledning: Lokaliteten er vudert som et nasjonalt til regionalt viktig myrområde i verneplanen for våtmark i Oslo og Akershus, men er ikke vernet per 2010. Lokaliteten er avgrenset med utgangspunkt i flybilder fra 2007.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå.

Området ble foreslått vernet som naturreservat i 1987 på grunn av fuglelivet, men det har foreløpig ikke fått noen vernestatus. Området er ikke botanisk eller limnologisk undersøkt. Størstedelen av landskapet består av nedbørsmyr, men med jordvannspåvirkede partier. De tre Hillertjerna er relativt dype og har klart, humusfattig vann. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 1987).

Verdivurdering: Stor mosaikk av myr, skog og tjern med ulike myrtyper representert. Viktig område for både hekkende og trekkende fugl. På denne bakgrunn settes verdien til svært viktig (A verdi)

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**49, Stallmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 82 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**50, Hornsjømosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 170 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**51, Langtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 121 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **52, Kaperalmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 110 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **53, Heimosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 151 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **54, Brattfossmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 75 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **55, Tønnebjergmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 139 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **58, Lomtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 61 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **59, Høneheimosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 408 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **60, Aurtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 138 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **61, Smådalsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 66 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **63, Ihlebekkmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 113 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **65, Orremosen Grasmoen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 122 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **66, Harahøgdmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 231 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **67, Fagrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 171 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekterarter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **68, Øytjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 122 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekterarter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **69, Urvassmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 156 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekterarter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **70, Bovlienmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 106 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekterarter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **71, Ormtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 129 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **72, Langemyr** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 105 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **73, Orreputtmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 117 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **74, Korsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 156 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.



**75, Gråmerrmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 195 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**76, Elgtjernmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 125 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**77, Høgmosen Midtjella** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 444 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**81, Vestre Krokstjernmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 558 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **82, Sakkhusmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 755 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **83, Mangtjernmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 82 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **86, Orremyrene Kongsberghøgda** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 320 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **94, Haukelundmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 123 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**95, Krokstjernmyr Mangen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi B, 61 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**96, Stormyra Mangen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi A, 280 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Stort myrkompleks med innslag av høymyr, dammer, skogkledd myr og vannø gjør dette til et variert myrsystem med antatt høy naturverdi. Lokaliteten gis derfor verdi som svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**97, Mangenmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 176 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**98, Bukkemosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 237 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **99, Sinkerudmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 63 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **150, Bjørklia N** - SKOG, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av Egil Bendiksen og Terje Blindheim i forbindelse med "frivillig vern" registreringer i 2007.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Arealet utgjør et gammelskogsparti like inn og øst for et relativt markert sidedaldrag, som i nord munner ut i dalsøkket drenert av bekken fra Sakkustjern.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Dette er eneste lokalitet i området hvor det er observert et visst kontinuitetspreg. Her er registrert fire større furulægre, (en del nedbrutt), en furugadd med brannlyre og relativt grove furutrær på knausene ut mot dalsøkket.

På en av furulægrene ble funnet en vital forekomst av den sjeldne kjukearten *Erastia ochraceolateritius*. Videre ble funnet den mindre vanlige gelenettsopp (*Serpula himantoides*) funnet. Det ble også gjort et par observasjoner av den rødlistede laven gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*, NT).

Mesteparten av lokaliteten er blåbærgranskog og særlig en tørr utforming på overgangen mot lyngfurskog. Gamle individer av gran dominerer med spredte furu og enkelte større bjørk. Blåbær dominerer feltsjiktet og etasjemose (*Hylocomium splendens*) bunnsjiktet, men med fuktigere fordypninger med tvaretorvmose (*Sphagnum russowii*) og granstarr. På grunnlendte knauser i nordlige del er det også noe lavfurskog, dels dominert av kvitkrull (*Cladonia stellaris*).

Verdivurdering: Kun sparsomt med gammelskogselementer, men lokaliteten skiller seg dog noe ut fra omkringliggende skog og gis derfor verdi som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales.

### **151, Sakkustjern V** - SKOG, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 21 daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av Egil Bendiksen og Terje Blindheim i forbindelse med "frivillig vern" registreringer i 2007. Lokalitet er også kartlagt som MiS figur.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger vest for Sakkustjernet nord for eksisterende naturreservat.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Gammel granskog som stedvis har begynt å levere noe død ved. Skogen er en til tosjiktet og har foruten en del granlæger og innslag av ganske grov osp finnes få nøkkellementer. Flere av ospene er mellom 40 og 50 cm i diameter og enkelte gadd og læger finnes. På ett av trærne finnes lungenever. Potensial på sikt for arter knyttet til gamle trær og død ved av osp og gran. Vegetasjonen er dominert av blåbærgranskog.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes å ha lokal verdi (C-verdi) ut fra registrerte kvaliteter i 2007.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales.

### **152, Høltjernbekken** - SKOG, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 34 daa

Innledning: Området ble registrert av Øystein Røskog, Terje Blindheim og Egil Bendiksen i forbindelse med frivillig skogvern i 2007. Området er tidligere blitt registrert som Mis-biotop.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Området er en del av et skog/myr mosaikk landskap på Kjølen i Aurskog Høland.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området utgjør et parti med gammel granskog langs bekk. Vegetasjonstypen er blåbærgranskog, helt ned til bekken, men i partier danner kantsonen mot bekken en fattig sumpskogstype, med gran og bjørk, opp til 25 cm i brysthøydiameter. Granstarr finnes. Bekken er dyp og relativt markert, med noe grangadd. I et parti ev bekken er det lengre bekkkantstrekninger med markert belte dominert av flaskestarr og med gransumpskog innenfor, grantorvmose, granstarr, stri kråkefot. Skogen er sjiktet, med noe foryngelse og aldersspredning. Dimensjoner på gran opp til 40 cm i brysthøydiameter finnes, men det meste er av langt mindre dimensjoner. Det er lite død ved i området, og rikelig med gamle, morkne gransubber, som forteller om tidligere hogster. Duftskinn (NT) ble funnet på en granlåg.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Området gis verdi som lokalt viktig (C) på grunn av en skogtilstand med gammel granskog med innslag av død ved, som er sjeldent i landskapet.

Skjøtsel og hensyn: Området bør overlates til fri utvikling.

### **153, Asakdalen - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi B, 20 daa

Innledning: Området ble registrert av Øystein Rø sok, Terje Blindheim og Egil Bendiksen i forbindelse med frivillig skogvern i 2007. Området er tidligere blitt registrert som Mis-biotop.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Området er en del av et skog/myr mosaikk landskap på Kjølen i Aurskog Høland.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Det utgjør et parti med 1-2 sjiktet blåbærgranskog langs bekk. Dimensjoner opp til 60 cm i bryshøydiameter ble målt på grana. Skogbunnen er moserik med torvmoser, etasjemose og sigdmose, særlig langs bekken. Helt nederst mot myra er det innslag av oppgrøftet svartorsumpskog som bidrar til økt variasjon for lokaliteten. Grøftene vil på sikt tette seg og et mer naturlig skogbilde for denne naturtypen vil dannes. Inn mot sumpen finnes noe rikere bergvegger hvor det bl. a. finnes krusfellmose. Det er innslag av død ved som spredte læger, mest middels sterkt nedbrutte stokker, men enkelte sterkt nedbrutte finnes, samt enkelte gadd. Mange gamle, mosegrodde granstubber finnes. Det finnes små bergvegger i området. Randkvistlav ble funnet på en bergvegg. Flere graner med gammelgranlav ble funnet. Duftskinn (NT) og svartsonekjuke (NT) ble funnet på granlæger. Hvitbladtistel ble funnet i nedkant av området, ved bekken. Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at skogen vurderes som velutviklet gammel barskog med rikelig med død ved, og flere indikatorarter på kontinuitet.

Verdivurdering: Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at skogen vurderes som velutviklet gammel barskog med rikelig med død ved, og flere indikatorarter på kontinuitet.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

### **154, Vidalen N - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi B, 61 daa

Innledning: Området ble registrert av Øystein Rø sok, Terje Blindheim og Egil Bendiksen i forbindelse med frivillig skogvern i 2007.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Området er en del av et skog/myr mosaikk landskap på Kjølen i Aurskog Høland.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området utgjør et bestand med gammel granskog på bonitet G14. Skogen er høyreist og tett, stort sett ensjiktet, men med innslag av mindre trær under de store granene. Vegetasjonstypen er blåbærgranskog, med mye moser i skogbunnen: torvmoser langs fuktige dråg, ellers sigdmoser og etasjemoser. Det er innslag av enkeltstående ospetrær, med dimensjoner opp til 60 cm i bryshøydiameter. Grana oppnår dimensjoner på 60 cm, men med dominerende trær langt slankere. Området har stort sett lite død ved, men i et parti er skogen i oppløsningsfase. Her er det mye død ved, med flere enn 10 læger innen synsvidde, med både middels og sterkt nedbrutte stokker representert. Svartsonekjuke ble funnet på granved, randkvistlav på en stein, og flere graner med gammelgranlav finnes.

Verdivurdering: Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at skogen vurderes som velutviklet gammel barskog med rikelig med død ved, og flere indikatorarter på kontinuitet.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

### **155, Sjuvintertjennmosen Ø - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi C, 20 daa

Innledning: Området ble registrert av Terje Blindheim i forbindelse med frivillig skogvern i 2007.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Området er en del av et skog/myr mosaikk landskap på Kjølen i Aurskog Høland.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten er en fattig sumpskog hvor det renner en bekk gjennom lokaliteten. Skogen er forholdsvis gammel, men mangler helt nøkkelelementer som er typisk for eldre skogøkosystemer. Fuktighetsforholdene er så pass gode at laven gubbeskjegg har etablert seg sparsomt på noen greiner av gran.

Verdivurdering: Denne typen skog som ikke er nevenverdig påvirket av grøfting er sjeldent i regionen, den gis derfor lokal verdi (C-verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

### **156, Nordre Svarttjenn V - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi B, 29 daa

Innledning: Området ble registrert av Terje Blindheim i forbindelse med frivillig skogvern i 2007.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten består av frodig og produktiv skog som domineres av gran, men med spredte innslag av noe til dels grov osp og noe bjørk. Blåbærskog er dominerende vegetasjonstype, men noe småbregneskog er også til stede. Skogen er forholdsvis ensjiktet, men i partier fører sammenbrudd av gran til mindre glenner og glennefornyelse. Stedvis finnes ganske mye død ved av gran, men kun i tidlige og midlere nedbrytningsfaser. Spredt finnes også noe læger av osp. På ei ospelåg ble den sårbare arten sibirskjuke funnet.

Verdivurdering: Lokaliteten representerer den mest død ved rike lokaliteten som ble kartlagt i Aurskog-Høland i 2007 og må betegnes som viktig (B verdi) i et landskap som ellers er sterkt påvirket av moderne skogbruk.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

### **157, Bakkertangen - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi C, 23 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med at området sør for Gukil gård er vurdert i "frivillig vern" sammenheng. Området er inventert av Terje Blindheim i BioFokus seinhøsten 2009. Det seine registreringstidspunktet gjorde kartleggingen av vegetasjonen mindre optimal.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger rett øst for Gugil gård helt ned mot Øgdern og er avgrenset av vann i vest, nord og øst og av gjenvoksende kulturmark i sør. Delvis grunnlendt med berg i dagen, fattig og delvis rikere med løsmasser. Lokaliteten ligger under marin grense og fuktighetsforholdene er trolig ganske stabile på grunn av beliggenheten ned mot vannet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper/vegetasjonstyper: Blandingsskog med dominans av gran, men med en god del osp med til dels store dimensjoner. Mer småvokst rogn finnes spredt, samt en del bjørk. Vegetasjonen veksler mellom lågurt og knauskog/blåbærskog alt etter graden av rikere løsmasser som finnes. Skogen er ganske flersjiktet og variert med til dels mye død ved av gran og løv i partier. Kontinuiteten er dårlig og områder bære preg av å være tidligere beitepåvirket og mer åpent.

Artsmangfold: Det ble funnet lungenever, filthinnelav og kystårenever på tre rognetrær som sto tett sammen. Dette er arter som er forholdsvis sjeldne i denne regionen.

Verdivurdering: Verdibegrunnelse: Kvalitetene er knyttet til en del død ved av gran og osp, funn av for regionen sjeldne lavarter som signaliserer høy luftfuktighet. Skogen som økosystem er imidlertid ung og det er ikke gjort funn av truede arter. Verdien er derfor foreløpig satt til lokal (C verdi) da størrelsen på området også er ganske lite.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør overlates til fri utvikling.

### **158, Maurnes - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet (Velutviklet høgmyr) - Verdi B, 33 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med at området sør for Gukil gård er vurdert i "frivillig vern" sammenheng. Området er inventert av Olberg og Blindheim i BioFokus seinhøsten 2009. Det seine registreringstidspunktet gjorde kartleggingen av vegetasjonen mindre optimal.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger vest for Maurnes gård i Aurskog-Høland kommune inntil vestsiden av Hemnessjøen og utgjør en myr, omkranset av yngre skog og tidligere kulturmark.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Maurnes er en konsentrisk ombotrof høgmyr med noe gran og en del Salix-kratt i kantene. Enkelte små granbusker vokser litt inn på myra, men den sentrale delen er treløs.

Artsmangfold: Torvmoser dominerer feltsjiktet og myra består av fastmatter. Ingen kravstore eller spesielle arter ble registrert. Myra kan derimot være viktig for vadefugl.

Påvirkning/bruk/trusler: I sør er det noe kjørespor i kanten av myra og i forlengelsen av disse går det en utydelig sti over myra i sørøst. Ellers virket lokaliteten inntakt. Hogst ser ut til å ha foregått helt opp mot myra og kantskogen bør i fremtiden få stå i fred for å unngå negative påvirkninger på myra.

Verdivurdering: En inntakt høgmyr i lavlandet i sørboreal sone over 5 daa, gjør at lokaliteten får en B-verdi.

Skjøtsel og hensyn: Skjøtsel og hensyn: Hogst ser ut til å ha foregått helt opp mot myra og kantskogen bør i fremtiden få stå i fred for å unngå negative påvirkninger på myra. Myra bør overlates til fri utvikling.

### **159, Gukilhøgda - SKOG, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 384 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med at området sør for Gukil gård er vurdert i "frivillig vern" sammenheng. Området er inventert av Olberg og Blindheim i BioFokus seinhøsten 2009. Det seine registreringstidspunktet gjorde kartleggingen av vegetasjonen mindre optimal. Deler av lokaliteten ligger i Østfold.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger ved Gukil gård i Aurskog-Høland kommune på vestsiden av Hemnessjøen og utgjør en nordvendt lisiide med mindre smådaler og flatere mark ned mot tidligere kulturmårk. Lokaliteten er avgrenset til å ligge på marine sedimenter som gir et meget godt produksjonsgrunnlag for skog.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten er dominert av høybonitets granskog, men stedvis finnes innslag av en del osp, dog ikke i rene bestander. Bjørk, selje og rogn finnes spredt. På løsmassene dominerer vegetasjonstypen småbregneskog som er moserik. I mindre partier finnes lågurtskog med innslag av blåveis, samt tendenser til sumpskog og høgstaudeskog der det presses vann opp gjennom løsmassene. Lengst nede mot sjøen er det partier med krusfagermose i bunnsjiktet noe som tyder på rike og stabilt fuktige markforhold. I de bratteste partiene dominerer blokkmark. Stedvis er det en god del død ved av lite til middels nedbrudte granlæger og stedvis også mye død osp og bjørk av middels til grove dimensjoner. Skogen er ensjiktet, med glennepreg der det har falt ned en del større trær. Skogen er stedvis ganske grovvokst med dimensjoner opp mot 70 cm i diameter. Det virker som om skogen har en jevnt høy luftfuktighet med til dels høy mosedekning på nedre deler av stammer og greiner til både løvtrær og grantrær. Dette skyldes trolig løsmassenes evne til å holde på fuktigheten, en tett skog og nordvendt beliggenhet helt inntil større innsjø. Stedvis vokser gammelgranslaven 2-3 meter opp på granstammene og gir de en gråaktig farge. I mange av de små dalene som finnes spredt med bergvegger, blokkmark og noen store steiner. Det ble ikke funnet spesielle lavsamfunn knyttet til noen av disse.

Artsmangfold: Helt vest i lokaliteten ble noe gubbeskjegg (NT) registrert og dette var eneste registrerte rødlisteart i kjerneområdet. Av andre interessante arter ble ferskenhatt registrert på en granstubbe, og poresoppen *Skeletocutis carneogrisea* ble registrert på en granlåg. En ospegadd med spettehull var angrepet av stor ospeildkjuke. Det er et potensial for spettefugl innenfor lokaliteten, og en flaggspett ble sett foragerende ved befaringen. Dvergspett (VU) er registrert ved Hemnessjøen tidligere (Artskart 2009) og kan også tenkes å finnes på Gukilhøgda hvor det vokser en del osp.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen nyere påvirkning innenfor avgrensingen. Trolig beitepåvirket for en tid tilbake og mindre hogstpåvirket siste 2-3 tiår. I tilknytning til nyere flatehogster er det falt ned en del trær som følge av kanteffekter.

Verdivurdering: Til tross for at det ble registrert få interessante arter innenfor lokaliteten vurderes den som viktig (B) fordi såpass store områder med grovvokst granskog på svært høy bonitet er uvanlig i lavereliggende deler av Østlandet. Potensialet for arter som er knyttet til denne typen naturgrunnlag vurderes som stort på noe sikt når skogen blir eldre. Frodig granskog på marin leire er innenfor regionen og i Norge generelt, ofte sterkt påvirket av skogbruket, og har i dag ofte liten verdi for det biologiske mangfoldet typiske for gamle skogøkosystemer.

Skjøtsel og hensyn: Kvalitetene ved området i dag og dets potensial for fremtiden som et viktig biologisk skogområde fordrer at skogen ikke hogges, men overlates til fri utvikling.

### **160, Bjørndalen - SKOG, Rik sumpskog (Rik sumpskog) - Verdi B, 48 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med at området sør for Gukil gård er vurdert i "frivillig vern" sammenheng. Området er inventert av Terje Blindheim i BioFokus seinhøsten 2009. Det seine registreringstidspunktet gjorde kartleggingen av vegetasjonen mindre optimal. Området er kun kort befart da det etter hvert ble for mørkt for videre undersøkelser.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på vestsiden av Øgdern, sør-sørvest for Gugil gård. Lokaliteten er avgrenset til område med høy grunnvannsstand og ligger både i Akershus og Østfold. Det burde muligens vært med mer areal i de nordøstre delene av fuktområdet, men disse områdene ble ikke befart.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Blandingsskog av gran og løv med bjørk og svartor som viktigste løvtreslag. Grana dominerer helt i de sørlige delene, mens det blir mer løvinnslag i de midtre og nordre delene. Grunnvannsstanden er ganske høy med en hvis grad av sokkeldannelse hvertfall i de midtre partiene. Her er det også mer åpen skog med små hølger og grasbevekste partier. I sør er skogen noe mer preget av grøfting enn i nord. Generelt lite død ved og skogen er ikke spesielt gammel i noen deler av lokaliteten.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er registrert, men området er trolig viktig for fuktighetskrevede insekter og spurvefugler.

Verdivurdering: Rike sumpskogger av denne størrelsen er sjeldne i regionen og fortjener verdi som viktig (B verdi) til tross for at skogen ikke er gammel og at den er noe grøftepåvirket. Videre undersøkelser med bedre avgrensning er ønskelig.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør overlates til fri utvikling og det bør ikke foretas drenning i eller utenfor lokaliteten som kan forstyrre vannhusholdningen.

### **201, Lysermosen Lyseren - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 239 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **202, Kroktjernmyra Mikkelsrud - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 103 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **203, Høltjernmyrene - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 455 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **204, Øvre Snortemyr - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 188 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **206, Langmyrene Kjølen - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 222 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **208, Kjerringmyrene - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 212 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **209, Høymyra Åsnessætra - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet - Verdi B, 148 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.



**210, Tjernsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 53 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**211, Orremosen Åsnessætra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 101 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**212, Ulrikmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 281 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**215, Olbergmyra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 237 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**217, Linderekka** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 52 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**218, Leikmyrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 86 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**220, Morttjernmyra Langbråtan** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 79 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

**221, Stormosen Langbråtan** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 55 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **222, Svanmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 118 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **223, Knollsmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 194 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **224, Blåkollmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 109 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **225, Breimosen Langvannet** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 83 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **227, Morttjernsmosen Lognsætra** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 143 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **231, Fuglemosen Sæterbudalen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 98 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **233, Posttjernmyrene** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 87 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **234, Tuemosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 68 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **235, Bergmosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 205 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **236, Torvtjernsmosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 63 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **237, Lintjernsmosen - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 47 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **238, Høgmosen Okstjernhøgda - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 66 daa**

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfting eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **239, Strandmosen** - MYR OG KILDE, *Intakt lavlandsmyr i innlandet* - Verdi B, 119 daa

Innledning: Den avgrensede lokaliteten er registrert som intakt ut fra studier av økonomisk kartverk fra perioden 1968-1986, samt ortofoto fra 2003. Det er ikke foretatt feltbefaringer i senere tid. Det er derfor mulig at det kan ha vært foretatt grøfing eller andre inngrep på lokaliteten etter at kartverket var ferdigstilt.

Naturtyper/vegetasjonstyper: En rekke arter i vår flora og fauna har myra som sitt eneste levested. Mange av disse artene kan være sjeldne og omfattes av rødlista, det gjelder spesielt moser, karplanter, insekter og mange fuglearter. Noen av myrtypene er naturtyper som er regionalt/ nasjonalt sjeldne pga. størrelse, spesiell utforming e.l. Mange myrer har en spesiell landskapsøkologisk funksjon. Nedbørsmyrene, som det er en del av i Aurskog-Høland, får næring bare fra nedbøren, og de er derfor spesielt viktige i naturovervåking.

Det er ikke valgt noen spesiell utforming for myra, men blandingstyper mellom obrotrofe og minerotrofe myrtyper, samt flatmyr og høymyr kan inngå. Verdien er satt til Viktig og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Verdivurdering: Verdien er satt til viktig (B verdi) og ikke svært viktig da det er snakk om myrer i skogsterreng som har vært mindre presset enn lignende myrer i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Det bør opprettholdes eller gjenskapes et sjiktet skogbilde i kanten mot myra. Det må ikke foretas inngrep som kan forrykke vannbalansen i myra eller myrsystemet.

### **240, Fiskerud** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* - Verdi B, 10 daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av Jan Wesenberg feltsesongen 2004 i forbindelse med første generasjons naturtypekartlegging i kommunen. Lokaliteten ble den gang kun punktfestet og er skjønnsmessig avgrenset av BioFokus i 2009.

Naturtyper og vegetasjon: Et av de mest hevdpregete kortvokste beitemarkene som ble kartlagt i forbindelse med feltarbeid i kommunen i 2004. Frisk, men stort sett kortvokst beitebakke med så vidt litt tørrbakkepreg noen steder. Arter: følblom, engsoleie, tepperot, engkvein, gulaks, trådsiv, ryllik, firkantperikum, blåklokke, tiriltunge, gjeldkarve, prestekrage, harerug, hvitbladtistel. Noe sølvbunke, myrtistel, sløke. Noen få store graner, ellers ikke noen synlig gjenvokst.

Verdivurdering: Godt hevdet beiteeng med en del funn av naturengarter gir verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Området bør fortsettes og skjøttes som i dag.

### **250, Bergsjøvannet II** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti* (Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer) - Verdi A, 57 daa

Innledning: Lokaliteten er en del av større helhet. Se lokalitet 304 (Bergsjøvannet I) for utfyllende beskrivelse.

Verdivurdering: En lang rekke rødlistede arter, til dels høyt rødlistet, sammen med områdets særpregete naturforhold gir lokaliteten verdi svært viktig (A).

### **251, Bergsjøvannet III** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti* (Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer) - Verdi A, 95 daa

Innledning: Lokaliteten er en del av større helhet. Se lokalitet 304 (Bergsjøvannet I) for utfyllende beskrivelse.

Verdivurdering: En lang rekke rødlistede arter, til dels høyt rødlistet, sammen med områdets særpregete naturforhold gir lokaliteten verdi svært viktig (A).

### **301, Hellesjøvannet** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Rik kulturlandskapssjø* (Kalkfattigere utforming) - Verdi B, 528 daa

Innledning: Vernet våtmarksområde.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Grunt, næringsrikt vann som er omgitt av dyrka mark, beiter og skog. Særlig viktig som hekkeområde for fugl. (Fylkesmannen i Oslo og Akershus 2002)

Verdivurdering: Det er usikkert hvilken verdi området har for annet enn fugl. Satt skjønnsmessig til viktig (B verdi), men bør undersøkes bedre for å avklare hvor store verdiene er.

### **302, Kollerudvika** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Rik kulturlandskapssjø* (Kalkfattigere utforming) - Verdi B, 565 daa

Innledning: Vernet område. Teksten under er hentet fra vernedatabasen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Formålet med fredningen er å bevare en del av et større våtmarksområde med plante- og dyreliv og å verne et spesielt og interessant fugleliv. Naturreservatet ligger nordøst i Hemnessjøen. Innsjøen ligger i et vakkert kulturlandskap, og særlig øst for sjøen er det store jordbruksarealer. Vannet er forholdsvis næringsrikt og Kollerudvika har en særdeles velutviklet takrørvegetasjon. Vannvegetasjonen er for øvrig preget av sumpplanter og i mindre grad flytebladplanter.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Takrør og sjøsivaks er de dominerende artene blant sumpplantene, mens vasslirekne, vanlig tjønnaks og gul og hvit nøkkerose er typiske representanter for flytebladplantene. Undervannsplanter finnes bare i liten utstrekning med unntak av tusenblad. Hemnessjøen har funksjon som hekke- og oppvekstområde og som rasteplass for vade- og andefugl under trekk, og det rike fuglelivet skyldes ikke minst den frodige vegetasjonen i vikene. En stor andel av Norges bestand av toppdykkere hekker i innsjøen. Ellers hekker arter som knoppsvane, stokkand, sothøne, hettemåke, makrellterne, vipe, rørsanger og sivspurv i områdene langs innsjøen. Storlom, rødstilk og grønnstilk hekker sannsynligvis også der. Kollerudvika naturreservat må ses i forbindelse med Kragtorpvika naturreservat som ligger sørøst i sjøen.

Verdivurdering: Det er usikker hvilken verdi området har for annet enn fugl. Satt skjønnsmessig til viktig (B verdi), men bør undersøkes bedre for å avklare hvor store verdiene er.

Skjøtsel og hensyn: Ingen skjøtsel anses nødvendig.

### **303, Kragtorpvika** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Evjer, bukter og viker* (Bukter og viker) - Verdi B, 1535 daa

Innledning: Vernet område. Teksten under er hentet fra vernedatabasen.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Naturreservatet ligger sørøst i Hemnessjøen. Innsjøen ligger i et vakkert kulturlandskap, og særlig øst for sjøen er det store jordbruksarealer.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Formålet med fredningen er å bevare en del av et større våtmarksområde med plante- og dyreliv og å verne et spesielt og interessant fugleliv. Vannet er forholdsvis næringsrikt og Kragtorpvika har en særdeles velutviklet takrørvegetasjon. Vannvegetasjonen for øvrig er preget av sumpplanter og i mindre grad flytebladplanter. Takrør og sjøsivaks er de dominerende artene blant sumpplantene, mens vasslirekne, vanlig tjønnaks og gul og hvit nøkkerose er typiske representanter for flytebladplantene. Undervannsplanter finnes bare i liten utstrekning med unntak av tusenblad. Det rike fuglelivet i Hemnessjøen skyldes ikke minst den frodige vegetasjonen i vikene. Sjøen har funksjon som hekke- og oppvekstområde og som rasteplass for vade- og andefugl under trekk. En stor andel av Norges bestand av toppdykkere hekker i innsjøen. Ellers hekker arter som knoppsvane, stokkand, sothøne, hettemåke, makrellterne, vipe, rørsanger og sivspurv i områdene langs innsjøen. Storlom, rødstilk og grønnstilk hekker sannsynligvis også der. Kragtorpvika naturreservat må ses i forbindelse med Kollerudvika naturreservat som ligger nordøst i sjøen.

Verdivurdering: Det er usikker hvilken verdi området har for annet enn fugl. Satt skjønnsmessig til viktig (B verdi), men bør undersøkes bedre for å avklare hvor store verdiene er.

Skjøtsel og hensyn: Ingen skjøtsel anses nødvendig.

### **304, Bergsjøvannet I** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti* (Betydelig flompåvirkede kroksjøer og dammer) - Verdi A, 176 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 09.11.2004 og justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 20.02.2009, basert på Olsen og Reiso (2005). Lokaliteten befinner seg like nord for Rv125 ved Ydersnes, ca. 2,5 km nordøst for Hemnes. Lokaliteten er delt i tre deler, da Hølandselva (som er eget naturtypeområde, lok.nr. 11305) skjærer gjennom området. To deler befinner seg øst for Hølandselva, én del (inklusive Bergsjøvannet) befinner seg på vestsiden.

Området består av store arealer med våtmark (starrsump) og mer eller mindre flompåvirkede dammer. Av disse er Bergsjøvannet den største, men det finne en 7–8 stykker i tillegg. Under besøket i 2004 ble kun selve Bergsjøvannet og dets umiddelbare nærområder, inkl. kanalen ut til Hølandselva, undersøkt. Området er i ferd med å gro kraftig igjen, og åpent vannareal er betydelig mindre enn det fremstår på enkelte kart (men her vil variasjoner i flompåvirkning gi store utslag). Det er sannsynligvis ingen egnede vokseplasser for såkalte pusleplantesamfunn i dette området nå. Vegetasjonen utenom dammen domineres av kvasstorr og sennegrass, mens det i dammen er mest buttjørnaks og krantusenblad (NT). Ellers ble det i 2004 observert bl.a. strandrøyr, elvesnelle, gul nykkerose, vanleg tjønnaks, kalmusrot (NT), gulldusk, sjøsivaks, myrhatt, storveronika, vassgro, flikbrønslé, brunnkarse, myrmaure, vasshøymole, liten andemat, pilblad, stautpiggeknope, krypsoleie, hesterumpe, en ubestemt vasshår, mjuksivaks, mannasøtgrass og vasspepar.

I tillegg til de rødlistede karplantene nevnt over, så er det funnet spissnutefrosk (NT) og blodrød høstlibelle (EN) i området ved Bergsjøvannet, samt en del annen mer eller mindre triviell ferskvannsauna (deriblant en bille som var rødlistet som DC i 2004, men som ble tatt ut av 2006-listen). Ellers er det funnet vasskryp (VU) og trefelt evjebloom (NT) i området (Artskart), men disse ble ikke gjenfunnet i 2004. Det er sannsynlig at også et funn av myrstjerneblom (EN) fra 1933, etikettert Ydersnes, kan stamme fra lokaliteten. I hvert fall frem til 1918 var det kjent edelkreps fra Bergsjøvann, men denne har lenge vært borte (NINA).

Deler av området, rundt Bergsjøvannet, er fuglefredningsområde. Viktig som rasteplass for fugler på trekk. Vipe (NT) hekker her og sangsvane (NT) blir observert i området (Artskart, Dale m.fl. 2001). Starrsumpene blir delvis beitet av storfe (Dale m.fl. 2001).

Verdivurdering: En lang rekke rødlistede arter, til dels høyt rødlistet, sammen med områdets særpregete naturforhold gir lokaliteten verdi svært viktig (A).

### **305, Hølandselva** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Viktig bekkedrag* (Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap) - Verdi B, 709 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 12.11.2004 og justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 20.02.2009, basert på Olsen og Reiso (2005). Området strekker seg i hele Hølandselvas lengde, fra Fossersjøen i nord til Skulerudvannet i sør.

Henholdsvis 15.06. og 24.08.2004 ble to mindre deler av Hølandselva sjekket av BioFokus v/Kjell Magne Olsen: et område like sør for Storebakk (inkl. en liten evje) og strekket nord og sør for riksveien ved Naddum. Ved Storebakk er det meget sakteflytende vann (i evja helt stillestående), og her besto vegetasjonen av bl.a. sennegrass, elvesnelle, gul nykkerose, flaskestorr, gråselje, hegg, kvasstorr, vanleg tjønnaks, selsnepe, fredlaus, soleihov, kalmusrot (NT) og vassgro. Ved Naddum er det ganske raskt strømmende vann med blåleirebunn (kvikkleire?), samt noe stein i bredden ved broen. Like sør for broen er det en liten terskel i elva. Det er lite vegetasjon i selve elva, men noen små mudderflater med pusleplanter finnes, bl.a. evjebloom. Vegetasjonen langs bredden domineres av strandrøyr, og ellers finnes bl.a. vassgro, klovasshår, flotgrass, krypsoleie, mannasøtgrass, åkergråurt, krypsiv, brunnkarse, flikbrønslé, pilblad, bogeminneblom, vasspepar, myrrapp, ubestemt piggeknope, springfrø, kvasstorr, trådsiv, vasslirekne, sløkje, storveronika (i åkerkanten 100 m nord for broen), sennegrass, åkermynte, tiggersoleie, sjøsivaks, gul nykkerose og liten andemat. Deter så å si ingen kantevegetasjon langs elven i dette området. Den sørligste biten av elven er beskrevet av Jan Wesenberg: Hele strekningen mellom Ydersnes og Skulerudvannet er merkelig uberørt. Her renner elva delvis meandrerende, delvis mer rett, i en dal nesten uten bebyggelse eller jordbruk, bortsett fra noen smale engeiteiger, særlig på østsiden. Flere steder er det intakte ombrotrofe elveslette myrer som ellers ville ha vært dyrket opp.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Ved Slørebakk ble det i 2004 påvist kalmusrot (NT) og elvevannymfe (NT), mens det ved Naddum ble påvist elvevannymfe og liten skredder *Hydrometra gracilenta* (som var rødlistet som DM i 2004, men er tatt ut av den siste listen fra 2006). I Hølandselva var det middels til god bestand av edelkreps frem til i hvert fall 1985, men arten er nå borte på grunn av krepsepest (NINA). Flere steder langs elven er det registrert åkerrikse (CR), men sannsynligvis ikke i direkte tilknytning til denne (Artskart).

Verdivurdering: Funn av noen rødlistearter, samt en antatt viktig funksjon for våtmarksfugler gir foreløpig verdi viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Det er positivt med beite på steder med åpne fuktenger ned mot elva.

### **307, Lierelva** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Viktig bekkedrag* (Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap) - Verdi B, 498 daa

Innledning: Lokaliteten er kun avgrenset ut fra ortofoto og er ikke undersøkt spesielt i forbindelse med naturtypekartleggingen i 2004 eller 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lierelva renner fra vannet Floen i nord til Bjørkelangen i sør. Lokaliteten utgjør de delene av elva som renner gjennom det intensivt drevne kulturlandskapet.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Elva har mindre partier med noe utvidede kantsoner, men disse er generelt smale og forholdsvis påvirket. I et parti på to kilometer vest for Vålermåsan ser elveløpet ut til å være rimelig intakt med tydelig meandring. Særlig har elva vært gjenstand for utrettinger.

Artsmangfold: I det meanderende partiet vest for Vålermåsan er den direkte truede øyestikkeren Klubbe-elvøyestikker funnet i 1988. Dette er en østlig art og Aurskog sine langstrakte elver viktige leveområder for denne sjeldne øyestikkeren. Arten ble også funnet i Mjærma av BioFokus. Sør for Bjørkelangen sentrum er det tidligere påvist kjempesoleie (EN), men denne arten er ikke gjenfunnet i senere tid, men kan fortsatt finnes i elva. Mandelpil (VU) er også tidligere kartlagt i kantsonen til elva.

Del av helhetlig landskap: Lierelva er til tross for en del påvirkning et viktig landskapselement, leveområde og korridor for mange arter innenfor ulike organismegrupper som fugl, fisk, invertebrater og våtmarkstilknyttede arter.

Verdivurdering: Området er ikke undersøkt nøye i felt, men kun plukket ut ved hjelp av kart og enkelte tidligere funn som er angitt i Artskart. Gitt B verdi ut fra vurdert potensial i elva som helhet. Området med intakt meandring og funn av spesielle plantefunn burde isolert sett kanskje gitt A verdi, men grunnet påvirkede kantsoner og stor grad av utretting er denne verdien redusert til viktig (B verdi) for elva som helhet. Området bør undersøkes videre for å bedre grunnlaget for en riktig verdivurdering.

Skjøtsel og hensyn: Det bør legges særlig vekt på å holde de meanderende partiene intakte og unngå utretting. Dannelse av kroksjøer bør kunne skje naturlig i dette området. Noen av artene er avhengig av rennende vann. Det bør derfor ikke lages terskler som reduserer vannhastigheten i elva. Det bør også legges vinn på utvikle kantsoner med eldre skog på deler av strekningen der dette er mulig.

### **308, Gorobekken** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Viktig bekkedrag* (Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap) - Verdi B, 47 daa

Innledning: Lokaliteten utgjør en mindre sidebekk til Hølandselva. Lokaliteten renner gjennom kulturlandskapet. Ikke undersøkt næyere i naturtypesammenheng.

Verdivurdering: Området er ikke undersøkt i felt, men kun plukket ut ved hjelp av kart. Gitt B verdi ut fra vurdert potensial. Bør undersøkes næyere for å avklare verdien.

### **310, Mjærma** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Viktig bekkedrag* (Bekk i intensivt drevne jordbrukslandskap) - Verdi A, 329 daa

Loaklitetsbeskrivelse: Beskrivelse laget av BioFokus 17.02.2009. Lokaliteten ble besøkt på to steder av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 15.06.2004.

Lokaliteten består av hele Mjærma, fra utløpet av Mjærmen til den møter Hølandselva, i søndre del av kommunen. Elva er besøkt ved Soprum og vest for Lund, de øvrige delene av elven er ikke sjekket i felt, og kan godt inneholde partier som er vel så viktige som de to kommentert under. Ved Soprum går det bro over elven; her er det ingen vegetasjon i elven og ganske sterk strøm. Stort sett er det fjell og større steiner som utgjør breddene. Ellers i området finnes bl.a. krypsiv, flaskestorr, tusenblad, vassgro, grastjørnaks, tjørngras, evjesoleie, bukkeblad, gul nykkerose, hesterumpe, gulldusk, elvesnelle, mannasøtgras, sennegras, gråselje, slåttestorr og en ubestemt vasshår. Ved Lund (PM421199) er elva langt mer stilleflytende og med bunn og bredder av sand, leire og mudder. Her finnes bl.a. gul nykkerose, tusenblad, evjesoleie, gulldusk, mannasøtgras, sennegras, flotgras, elvesnelle og en ubestemt vasshår. Ved begge stedene finne godt med fertile eksemplarer av den rødlistede kransalgen glansglattkrans.

Arter: Et stort antall sjeldne og truede arter ble funnet ved Soprum (rødlistekategorier etter 2006-listen): edelkreps (NT), stør (NT), elvevannymfe (NT), tangelvøyestikker (EN), klubbeelveøyestikker (EN) og glansglattkrans (NT). I tillegg en del uvanlige invertebrater i ferskvann (se fullstendig liste hos Olsen og Reiso 2005). Også ved Lund ble elvevannymfe, tangelvøyestikker og glansglattkrans registrert.

Verdivurdering: Et stort antall sjeldne og truede arter, til dels i høye rødlistekategorier, gir området verdi svært viktig (A). Flere av rødlisteartene ble funnet ved begge de to stikkprøvestasjonene.

### **311, Evenrud, tundam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi C, 0 daa

Lokalitetsbeskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004. Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1998. Småsalamander (NT) ble da påvist.

Innledning: Lokaliteten er kartlagt på nytt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen, og teksten her er justert i forhold til dette.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Dammen ligger ved sørsiden av husene på Evenrud. Veien forbi gården er nokså nylig lagt om, så nå befinner dammen seg på vestsiden av hovedveien, nord for en liten kornåker. Det er leirholdig jord i området.

Naturtyper/vegetasjon: Lokaliteten kartlegges som Dam, type gårdsdammer. Dammen inneholder mye mose, men ellers er det nokså sparsom vegetasjon. Registrerte arter er mannasøtgras, gråstorr, sennegras og myrmaure. Rundt dammen står en del spredte bjørketrær, sammen med en furu. I dammen er det ganske mye løvfall fra bjørketrærne



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist i 2009. Dammen ble fremdeles ansett som potensiell for småsalamander, men den ble ikke undersøkt med håv/stangsil. En del øyestikkere, bl.a. blågrønn øyestikker og svart høstlibelle.

Fremmede arter: Ingen observert.

Påvirkning/bruk/trusler: Antakelig er dammen ikke i bruk. Muligens kan mengden mose i dammen på sikt utgjøre et problem for salamandre, men det anses ikke som kritisk nå.

Verdivurdering: Liten dam med påvist forekomst av småsalamander (NT) og potensial for annen interessant ferskvannsfauna gir verdi C (på grensen mot B). Funn av andre interessante ferskvannsinvertebrater vil raskt kunne høyne verdien.

Skjøtsel og hensyn: Muligens fjerne noe mose og løvfall en gang iblant

### **344, Lindtjenn** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Naturlig fisketomme innsjøer og tjern* (Små myrtjern og myrpytter) - Verdi A, 5 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK 11.11.2004 og justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009. Lokaliteten er et lite skogstjern ved Bergerudåsen, ca. 3 km nordøst for Bjørkelangen sentrum.

Lindtjenn er et myrtjern med mye åpent vann; kun noe gul nykkerose og vanleg tjørnaks i et 2–3 m bredt belte langs bredden. Ellers domineres vegetasjonen av trådstorr, sammen med bukkeblad, pors, kvitlyng, kvitmyrak, stortranebær, smalsoldogg, frynsestorr, elvesnelle, rundsoldogg, liten andemat, flaskestorr og sannsynligvis småpiggnopp. Rundt tjernet er en smal brem med torvmosemyr, og utenfor dette ganske tett barskog.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997, og det ble da påvist både små- og storsalamander (Strand 1997, 2002). BioFokus v/Kjell Magne Olsen besøkte tjernet 08.08.2008. Da ble kun to larver av småsalamander funnet. Øvrig ferskvannsfauna er innsamlet, men ikke bearbeidet. Fisk ble ikke observert, verken av Strand eller i 2008.

Verdivurdering: Funn av begge salamanderartene gjør at tjernet gis verdi svært viktig (A)

### **353, Nordby vest** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi A, 0 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004, justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009. Lokaliteten befinner seg like nordøst for veikrysset ved gården Nordby, nord for Lierfoss.

Ganske dyp dam med mye vegetasjon, men også med ganske stort areal åpent vannspeil. Vegetasjonen domineres av mjuksivaks, vassgro, flaskestorr og småtjørnaks, ellers finnes bl.a. mannasøtgras, liten andemat, myrhatt, flikbrønslé, myrmjølke, stolpestorr og en ubestemt vasshår.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Det ble da funnet småsalamander og buttsnutefrosk (Strand 1997a, 2002). I følge kommunens viltkart fra 1996 skal lokaliteten også ha storsalamander. I 2008 ble kun store mengder larver av småsalamander registrert. Også store mengder av sommerfuglen *Cataclysta lemnata*, en art som har larver i ferskvann.

Det har tidligere vært karuss i dammen (sju ind. ble satt ut ca. 1973), men et giftutslipp i 1978–79 tok livet av alle sammen (flere hundre). Salamanderen har siden innvandret naturlig til dammen. Dammen ble rensket opp med STILK-midler i 1993, etter at den var blitt kraftig gjengrodd. En liten bit av den naturlige vegetasjonen fikk stå igjen (opplysninger fra grunneier 08.08.2008).

Verdivurdering: Viktig ynglelokalitet for småsalamander (NT på 2006-listen), samt dammers generelle sjeldenhet gir lokaliteten verdi svært viktig (A). Muligens har også storsalamander tilhold i dammen. Den er såpass dyp at dennes larver kan være vanskelige å påvise.

Skjøtsel og hensyn: Stort sett fri utvikling, men deler av dammen kan graves opp/renskes ved for stor gjengroing.

### **355, Urskog Fort nord** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi A, 3 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004 og justert kraftig av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009. Lokaliteten ligger nord for veien inn mot Urskog fort, ca. 100 m nordvest for fortet.

Lokaliteten består av en langstrakt dam i nordøst og en mye mindre dam (grunn og med lite vann) like ved veien i sørvest. I den største dammen dominerer flaskestorr, myrhatt, bukkeblad, mjuksivaks, gul(?) nykkerose og krypsiv, ellers finnes bl.a. gråstorr, gulldusk, slåttestorr, myrkongle, småblærerot, stjernestorr, myrmaure, mannasøtgras, frynsestorr, duskull, rundsoldogg og småpiggnopp. Ved den lille dammen finnes et fåtall av disse artene, samt torvull. Skogen rundt dammene består av skrinn furuskog. I 1997 ble pH i den store dammen målt til 5,34.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Han påviste da spissnutefrosk her, inklusive tegn på yngling, samt buttsnutefrosk. I 2008 ble kun en ung buttsnutefrosk funnet ved den lille dammen ved veien, sørvest i området. I tillegg ble det funnet godt med larver av småsalamander.

Verdivurdering: Yngling av to rødlistede amfibearter (begge NT på 2006-listen), samt potensial for flere sjeldne ferskvannsorganismer gir lokaliteten verdi svært viktig (A). Det faktum at dammer i seg selv er sjeldne, bidrar også til å trekke opp verdien.

Skjøtsel og hensyn: Hindre gjengroing. Særlig i den lille dammen ved veien kan man godt grave ut noe for å skape større vannareal og -volum.

### **356, Urskog Fort sør** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi C, 1 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004 og justert kraftig av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009. Lokaliteten ligger sør for veien inn mot Urskog fort, ca. 200 m vest for fortet.

Lokaliteten likner i dag mest en sump, med store områder med dekket av flark og løse mosetuer i mosaikk. Lite åpent vann, men tydelig utløpsbekk i sørvest. Vegetasjonen domineres av mannasøtgras og bukkeblad, i tillegg finnes duskull, gråstorr, gulldusk, myrhatt, ubestemt piggnopp, gran, gråor, slåttestorr, stjernestorr, skogsnelle og småblærerot. I 1997 ble pH i dammen målt til 4,78.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Han påviste da spissnutefrosk her, inklusive tegn på yngling. I 2008 ble kun en voksen buttsnutefrosk funnet nord i området. Området regnes som uegnet for salamandre.

Verdivurdering: Grunnet sterk gjengroing og lite åpent vann gis lokaliteten verdi lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: For at lokaliteten i fremtiden skal ha funksjon som ynglemråde for amfibier bør deler av myra kanskje graves opp.

**358, Åmot 2 - FERSKVANN/VÅTMARK, Dam (Gårdsdam) - Verdi A, 1 daa**

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004 og kraftig justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 19.02.2009. Dammen befinner seg i vestre deler av tunet på Åmot gård, et par kilometer nordøst for Aursmoen.

Lokaliteten består av en rektangulær dam, ca. 15x25 m, sannsynligvis godt over 1 m dyp. Hele dammen er innegjerdet med "skigard" av langhun. Vannflaten er 80–90 % dekket av vegetasjon. Floraen domineres av mannasøtgras, liten andemat, vanleg tjørnaks og en blærerotart (sannsynligvis mellom- eller sumpblærerot). Ellers finnes bl.a. vassgro, slåttestorr, mjuksivaks, åkersnelle, ubestemt vasshår og grastjørnaks. Noen spredte bjørker står langs kanten.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Det ble da funnet kun småsalamander (Strand 1997, 2002). Da dammen ble besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 15.08.2008 ble også bra med larver av småsalamander påvist, men heller ikke nå noen andre amfibiarter. Det ble heller ikke notert andre interessante arter i felt, men innsamlet materiale av ferskvannsinvertebrater kan godt inneholde slike. Materialet er ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Vegetasjonsrik dam med yngling av den rødlistede arten småsalamander (NT i 2006-listen), samt bra potensial for andre interessante ferskvannsorganismer, gir dammen verdi svært viktig (A).

**363, Åsnes, dam - FERSKVANN/VÅTMARK, Dam (Gårdsdam) - Verdi B, 1 daa**

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004 og kraftig justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 19.02.2009. Dammen befinner seg nord for låvebygningen på Åsnes gård, ca. 5 kilometer nordøst for Aursmoen.

Dammen ligger i skogkanten, ganske godt skjult av store trær og ganske skyggefullt til. Kun på østsiden mangler store trær; her er det til gjengjeld en del hagelupin på vollen som demmer opp dammen. Dammen er minst 1 m dyp og har delvis nakne leirbredder. Store deler av dammen har åpent vannspeil. Vegetasjonen i dammen domineres av mose, mannasøtgras og småpiggnopp, ellers finnes vasshår, småtjørnaks og liten andemat. Dammern er ikke i bruk.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Det ble da funnet kun småsalamander (Strand 1997, 2002). Da dammen ble besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 15.08.2008 ble også godt med larver av småsalamander påvist, men heller ikke nå noen andre amfibiarter. Det ble heller ikke notert andre interessante arter i felt, men innsamlet materiale av ferskvannsinvertebrater kan muligens inneholde slike. Materialet er ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Dam med yngling av den rødlistede arten småsalamander (NT på 2006-listen), men med begrenset potensial for andre interessante arter så lenge dammen forblir skyggefull gir lokaliteten verdi viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Noen av de store trærne bør fjernes for å gi bedre lys- og verneinnstråling. Fremmede arter, som hagelupin, må fjernes.

**364, Killingmo øvre - FERSKVANN/VÅTMARK, Dam - Verdi A, 19 daa**

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004 og kraftig justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 20.02.2008. Damområdet ligger ved Øvre Killingmo skytebane, ca. 4 km nordvest for Aursmoen.

Komplekst område, med både opprinnelig naturlige og kunstige vannansamlinger, men alt er nå svært manipulert, særlig i forbindelse med skytebanen. Deler er demmet opp og gravet ut som vanningsdam, deler er rester etter myrpytter. Det er mye åpent vann i området, og deler av breddene i søndre del er fremdeles nokså vegetasjonsløse etter anleggelsen av vanningsdam. En del flytebladsplanter. Dominerende arter i vegetasjonen er vanleg tjørnaks, krypsiv, mannasøtgras og flaskestorr, ellers finnes bl.a. gulldusk, myrrapp, elvesnelle, vassgro, småblærerot, knappsiv, myrhatt, breitt dunkjevle, veikveronika, sumpkarse, skogsiv, duskull, mjølkerot, åkersnelle, myrmjølke, myrmaure, bukkeblad, vassrørkvein, trådstorr, grønstorr, stjernestorr, blåtopp, hesterumpe, rundsoldogg, pors, småpiggnopp og mjuksivaks. Stort sett ganske dypt vann, og i søndre del bratte bredder og brådyb. Mer partier med myr i nordre del.

Lokaliteten ble undersøkt med hensyn på amfibier av Leif Åge Strand i 1997. Det ble da funnet larver og rumpetroll av småsalamander og spissnutefrosk (Strand 2002). Ingen av disse ble gjenfunnet i 2008, men forholdene ligger fremdeles til rette for artene (og de aller nordligste delene ble ikke undersøkt). Grunneier har hatt planer om å sette ut fisk (Strand 1997), men det er ikke sjekket opp om dette har funnet sted. Dete vil i så fall kunne ha negativ innvirkning på amfibiene. En del jaktende øyestikkere. Øvrig ferskvannsfauna er samlet inn fra lokaliteten, men ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Grunnet yngling av to rødlistede amfibier og potensial for annen interessant ferskvannsfauna gis lokaliteten verdi svært viktig (A).

**370, Dyrdtjennet - ANNEN VIKTIG FOREKOMST, Annen viktig forekomst - Verdi B, 138 daa**

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 11.11.2004, justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009. Lokaliteten oppsøkt 23.09.2004 av Jan Wesenberg (da totalt oversvømt (vannstand ca 1 m over normalt), også laveliggende deler av jorder i nærheten oversvømt) og senere på nytt 29.09.2004 (flommen var da gått ned, men våtmarka fortsatt ikke mulig å føresere).

Området er et velutviklet starrsumpområde, med først og fremst kvasstarr og sennegrass som de store bestanddannerne, men også store enkeltbestand eller belter av strandrør, flaskestorr og vassrørkvein. Vannspeilene er små og gjør lite ut av seg. Små bestander av sjosivaks ut mot det ene vannspeilet, og her dominerer også tusenblad, vanleg tjørnaks, gul nykkerose og en glattkransart (*Nitella opaca* eller *N. flexilis*). Mye lappvier og pors i kjerr spredt i området, særlig nordøst for vannspeilet. Stedvis gråselje-isterviersump. Mjødurt-vassrørkveineng langs kantene. Ellers ble bl.a. elvesnelle, myrhatt, gulldusk, skogsivaks, liten andemat, småtjørnaks og kattehale registrert i området.

Vest for den åpne sumpa er det grov pionerskog av bjørk, med gran på vei opp mellom bjørkene. Never er tatt fra mange av bjørkene. Eutrof undervegetasjon av mjødurt, sølvbunke, vassrørkvein, skogburkne, krypsoleie, skogsivaks, vendelrot og stor myrflol (ved PM43064626).

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Ved PM430464 (enden av grusvei fra Nordby i retning Dyrudtjennet), ved et forlatt hus og en slags fabrikkbygning med ei høy pipe, en rekke eldre osper med mye ekornmose og diverse rikbarkslav, bl.a. askeragg og allélav.

Faunen i selve tjernet kunne virke som ganske artsfattig. Noe materiale er medbrakt, men ikke bearbeidet. Det er fisk i tjernet. Noe eldre beveraktivitet i området.

Totalt sett er dette et meget spesielt og særegent område, men uten spesielt sjeldne eller truede arter.

Verdivurdering: Et stort og særegent myr- og sumpområde som vurderes som viktig (B). Ferskvannsfauunen i området bør undersøkes nærmere.

### **371, Bjørkelangen nordenden** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Deltaområde* (Lite og mindre formrikt delta) - Verdi B, 206 daa

Lokalitetskrivelse innlagt av EKK den 12.11.2004, justert av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 18.02.2009:

Oppsøkt av Jan Wesenberg 23.09.2004, da var lokaliteten utilgjengelig pga. flom, og på nytt 01.10.2004. BioFokus v/Kjell Magne Olsen var ved lokaliteten 05.08.2008. Lokaliteten befinner seg i den nordligste bukten i Bjørkelangen og utgjør hovedsakelig utløpsdeltaet til Lierelva.

En artsrik våtmark, med dominans av høye starrarter, antakelig mest kvasstarr og sennegras. Andre dominerende arter er kalmusrot (NT), strandrøyr, fredlaus, breitt dunkjevle, takrøyr og myrhatt. Ytterst mot vannspeilet velutviklet belte av sjøsvaks. Ved elva står sverdlilje (JW obs.). Floraen er ikke godt undersøkt og faunaen er ikke undersøkt i det hele tatt.

Noe hage- og jordbruksavfall dumpes i kanten av området, med fare for at fremmede arter kan spre seg ut i naturlig vegetasjon.

Verdivurdering: Vegetasjonsrikt deltaområde med stor bestand av den rødlistede arten kalmusrot (NT i 2006-listen), samt et stort potensial for en interessant ferskvannsfauuna gir området foreløpig verdi viktig (B), men sannsynligvis finnes her arter, vegetasjonstyper og naturtypekvaliteter som tilsier at dette skal være et A-område. Både flora og fauna bør undersøkes grundigere, gjerne fra båt.

### **372, Fossersjøen sørenden** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti* - Verdi B, 190 daa

Innledning: Lokaliteten er observert på avstand fra den bratte vestvendte knausen øst for det trange elvepartiet sør for Fossersjøen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Utgjør sørenden av Fossersjøen og våtmarksparti, elv, kroksjø videre sørover.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Omtrent hele vannflata er dekket av en glissen storstarrsump, nesten ikke åpent vannspeil. Elva sør for Fossersjøen: stilleflytende, noe gråselje og istervier, ikke sammenhengende. Sumpbelter: mest strandrøyr, i mindre grad starrarter. Varmekjære løvtrær finnes så vidt i området (små enkeltbusker av ask og lønn).

Artsmangfold: Bør undersøkes. Trolig viktig både for fugl, karplanter og annen ferskvannsfauuna.

Påvirkning/bruk/trusler: Drennering og vannstandsregulering.

Verdivurdering: Denne typen våtmarksmiljøer er ofte artsrike og viktige for en rekke organismegrupper. Lokaliteten gis foreløpig verdi som viktig (B verdi), men verdien kan være høyere. Bør undersøkes bedre.

### **375, Hafsteinelva** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti* (Kompleks med meanderende elveparti, kroksjøer og dammer) - Verdi B, 584 daa

Innledning: Lokaliteten er ikke feltkartlagt, men valgt ut på bakgrunn av flyfoto. avgrensningen er i hovedsak gjort ved å legge en 10 meter stor buffer rundt elveavgrensningen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten er 15 kilometer lang og strekker seg nordvestover fra utløpet i Hølandselva. Hele strekningen renner elva gjennom kulturlandskap med ulik grad av hevd. Overlapper med en rekke mindre skogbiotoper registrert i MiS prosjektet.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området er ikke undersøkt i felt i forbindelse med naturtypekartlegging, men inneholder ut fra flyfoto en blanding av åpnere engpartier og løvskogspartier. Alle typer med rik og fuktbevende vegetasjon som er naturlig med denne beliggenheten langs et vassdrag som drenerer forholdsvis rike løsmasser.

Artsmangfold: Det er ikke kjent spesielle arter fra lokaliteten, men er trolig viktig i viltsammenheng, for insekter og fisk og på sikt for lav, moser og sopp knyttet til eldre fuktig løvskog.

Påvirkning/bruk/trusler: Området har trolig vært langt mer åpent tidligere når beitepresset generelt var høyere enn det er i dag.

Verdivurdering: Meget langt vassdrag med potensielle verdier knyttet både til kantsoner, elvestrengen og tilliggende skogflekker og dammer/kroksjøer. Verdien settes foreløpig til viktig (B verdi), men lokaliteten kan ha høyere verdi. Flere rødlistede arter er kartlagt i lignende bekker ikke langt unna.

Skjøtsel og hensyn: Det er positivt om deler av lokaliteten holdes åpent med beite ned mot elva for å begunstige arter som er utsatt for gjengroing.

### **380, Nedre Krok, dam i beite** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi A, 1 daa

Beliggenhet/avgrensing: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 12.09.2008. Dammen befinner seg i en svak ravinedal ca. 150 m vest for Nedre Krok gård, sør for Øgdern.

Naturtyper og utforminger: Oppdemt dam i svak ravinedal, dammen ser dyp ut og har brunt vann. Mye åpent vann. Ingen kantvegetasjon. Vegetasjonen domineres av liten andemat, vassgro, mannasøtgras og vanleg tjørnaks. Ellers finnes bl.a. mjødurtt, gråstorr, en ubestemt mjølke, sølvbunke, gulskolm, engsoleie, timotei, krypkvein, kjempepiggnopp, flikbrønslie, krypssoleie, småtjørnaks, ubestemt blåerrot, myrmaure, vasshår, knappsiv, skogsivaks, soleihov, flaskestorr og sjøsvaks.

Artsmangfold: Dam med funn av småsalemander ifølge kommunens viltkart (FMiOA 1996). I 2008 ble det kun funnet én larve av denne arten, men dammen ble undersøkt litt sent på året. Også en del annen ferskvannsfauuna, men innsamlet materiale er ikke bearbeidet. Store mengder kiselager (diatomeer) i vannet.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Yngling av småsalamander (NT på 2006-rødlisten), samt potensial for annen interessant ferskvannsfauna gir verdi svært viktig (A). Dammer er i dag såpass sjeldne i landskapet at de uansett artsinnhold bør prioriteres høyt.

### **500, Fossersjøen, bukt i nord** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Evjer, bukter og viker* (Bukter og viker) - Verdi A, 15 daa

Innledning: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 24.08.2004. Beskrivelsen laget 20.02.2009. Området ligger i den nordøstre bukten i Fossersjøen, like sør for Fosser gård.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten består av hele bukten sør for Fosser gård, med mudderflater, grunt vann og vegetasjon langs breddene, inkludert noe kantsone av større busker og trær.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: På mudderflatene, delvis innimellom sjøsivaks, elvesnelle og større starrarter, finnes et fint pusleplantefunn bestående av flere sjeldne og rødlistede arter (se nedenfor), samt bl.a. evjebrodd, nordlig evjebloom, nålsivaks og småvasshår.

Artsmangfold: I 2004 ble følgende rødlistearter funnet: vasskryp (VU), firling (EN), småslirekne (NT) og trefelt evjebloom (NT). I hvert fall vasskryp og trefelt evjebloom er også funnet ved flere anledninger tidligere (Artskart), men de øvrige var ikke tidligere rødlistet og mangler sannsynligvis derfor i listene. Tidligere skal det ha vært en god bestand av edelkreps (EN) i Fossersjøen, men den har utgått de senere år på grunn av krepsepest.

Verdivurdering: Funn av en rekke rødlistede planter knyttet til mudderflaten i bukten gir verdi svært viktig (A).

### **501, Øvre Knoll, dam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 1 daa

Generelt: Dam kartlagt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 05.08.2008. Dammen befinner seg nordvest for gården Øvre Knoll, på nordsiden av innsjøen Bjørkelangen.

Trekantet, kunstig, oppdemt dam, ca. 10x15 m, i ravedal. Dammen er nesten helt (ca. 90 %) dekket av vegetasjon, men det er også noe åpent vann. Vegetasjonen domineres av vanleg tjørnaks og elvesnelle, ellers finnes mannasøtgras, myrhatt, vassgro, skogstorkenebb, en ubestemt mjølke, krypsoleie, ryllsiv, myrmaure, liten andemat og gulldusk. Breddene består stort sett av leire, men noe nakent berg finnes. Det er ganske gjengrodd langs bredden med selje, viere, grår og bringebær.

Artsfunn: Mye virvlere på det lille vannspeilet som er, men dyrene er foreløpig ikke bestemt til art. Det er generelt mye liv i dammen, bl.a. mye froskerumpetroll; bra potensial for salamandere, selv om ingen ble påvist i 2008.

Verdivurdering: Dammers generelle sjeldenhet og bra potensial for sjeldne og truede arter gir lokaliteten verdi viktig (B)

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling, eventuelt forsiktig oppgraving hvis den er i ferd med å gro helt igjen.

### **502, Heidetangen, bukt vest for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Evjer, bukter og viker* (Bukter og viker) - Verdi B, 35 daa

Generelt: Lokalitet kartlagt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 05.08.2008. Lokaliteten befinner seg i nordenden av Bjørkelangen, innerste delen av bukten vest for Heidetangen.

Vegetasjonen i bukten er en fin mosaikk av brede belter eller store bestander av hhv. kvasstorr, sjøsivaks og breitt dunkjevle, samt en del store kloner av kalmusrot (NT). Ellers i vegetasjonen dominerer strandrør, og flaskestorr, sammen med bl.a. sennegrass, myrmaure, vasspepar, vasslirekne, myrhatt, vassgro, liten andemat, elvesnelle, gulldusk, mannasøtgras, flikbrønsle, gul nykkerose og kattehale. Bunnforholdene er løse, med mudder- eller gytjebunn. Bukten er omkranset av vierkratt, med bl.a. istervier og svartvier.

Artsfunn: Kalmusrot. Faunaen er ikke undersøkt.

Verdivurdering: Frodig og vegetasjonsrik bukt med den rødlistede arten kalmusrot (NT på 2006-listen) og stort potensial for en interessant ferskvannsfauna gir verdi viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling

### **503, Holtermoen, dam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Eldre fisketom dam) - Verdi A, 1 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 05.08.2008. Dammen befinner seg ved Holtermoen industriområde, like nord for innkjøringen til Serviteur og like øst for dennes parkeringsplass, like øst for nordenden av Bjørkelangen.

Liten, stort sett grunn dam ved PM43723875, antakelig noe uttørket eller drenert i forbindelse med tidligere veibygging. Det er nylig ryddet kratt, busker og småtrær (i 2007 og 2008) i dammens umiddelbare nærhet. Dermed er det nå helt åpent i vest, men fremdeles ganske tett kantsone i øst, nord og sør. Mye kvist og småtrær er felt ut i dammen for mange år siden. Karen som ryddet der i 2008 hadde også tenkt å la alt gå i dammen, men ville etter informasjon fra KMO la dette være. Vegetasjonen domineres av småpiggnopp, ellers finnes bl.a. myrflol, skogsivaks, gråstorr og liten andemat.

Artsfunn: Mye spissnutefrosk (små unger på land) og godt med larver av småsalamander (i dammen). Øvrig ferskvannsfauna er innsamlet, men ikke bestemt.

Verdivurdering: Viktig yngleområde for to rødlistede amfibier, samt potensial for annen sjelden eller truet ferskvannsfauna gir verdi svært viktig (A). Lokalitetens verdi som viltområde underbygger denne verdien.

Skjøtsel og hensyn: Pågående rydding rundt dammen kan gjerne fortsette, men nedkappet virke må ikke dumpes i dammen. Muligens kan noe av de eldre kvistene fjernes fra dammen, men disse kan også godt ha en viktig funksjon som skjul for froske- og salamanderrumpetroll.

### **504, Eidsverket, dam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi C, 1 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 05.08.2008. Dammen befinner seg ca. 30 m nordvest for hovedbygningen på Eidsverket, øst for Bjørkelangen sentrum.

Dammen er en kunstig oppdemt utposning på bekken som renner gjennom gårdstunet, og dermed med nokså tydelig gjennomstrømmende vann. Dammen har sand- eller grusbunn med noe mudder og er max 1 m dyp. Det er lite vegetasjon ute i dammen (kun noe tusenblad), og også kun en smal sone med naturlig vegetasjon mellom dammen og plen eller plenliknende areal

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

på alle kanter. I denne sonen dominerer mannosøtgras og skogsivaks, sammen med bl.a. gulldusk, sløkje, mjødur, vassgro, skjoldberar, myrmaure, mjølkerot, åkermynte, ryllsiv, flasketorr og soleihov. En liten svartor står ved demningen.

Artsfunn: I dammen går en del ca. 15 cm. lange mørt eller sørv. Ellers ble ingen spesielle arter observert, men det er samlet inn ferskvannsfaua fra dammen.

Verdivurdering: Dammen er kunstig, har gjennomstrømmende vann og er delvis skjøttet og med lite vegetasjon, samt inneholder fisk; dette gir små muligheter for yngling av truede amfibier og et relativt lite potensial for andre sjeldne ferskvannsorganismer. Dammer i seg selv er imidlertid sjeldne, og området kartlegges med lokal verdi (C).

### **505, Haslerud, dam sør for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 1 daa

Generelt: Lokaliteten er besøkt i felt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 08.08.2008. Dammen befinner seg sør for skogsbilveien, ca. 200 søroest for Haslerud gård, noen kilometer NNØ for Bjørkelangen sentrum.

Liten, ganske rund dam som muligens er helt eller delvis kunstig. Rundt dammen står et ca. 2 m høyt nettinggjerd, 1–4 m fra dammen. Noen små nakne fjellknauser i damkanten. I dammen dominerer flasketorr og krypsiv, sammen med skogsivaks, knappsiv, myrmaure, myrmjølke, liten andemat, ryllsiv, grastjornaks og mannosøtgras.

Artsfunn: Mye larver av småsalamander (NT), samt rumpetroll av en foreløpig ubestemt froskeart. Musvåk observert i området.

Verdivurdering: Forekomst av den rødlistede småsalamanderen (NT i 2006-listen) gir verdi viktig (B), da yngleplasser for amfibier generelt er sjeldne i landskapet. Det er også potensial for andre sjeldne ferskvannarter i dammen, men faunaen forøvrig er ikke undersøkt.

### **506, Nordre Hanborg V** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 2 daa

Generelt: Dammen er kartlagt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 08.08.2008. Lokaliteten befinner seg vest for Nordre Hanborg ved Skanseberget, øst for Gørrelva og nord for hovedveien, ca. 4 km nord for Bjørkelangen sentrum.

Dammen befinner seg i et kratt av gråselje og svartvier, mellom en åker på vestsiden og et hogstfelt på østsiden. Vierkrattet danner en brem på 2–3 m mellom åkeren og dammen. Vannsystemet er en lang, smal dam, stort sett ganske grunn, men med dypere partier, særlig i nord. Det er ganske lite helt åpent vannspeil. Vegetasjonen domineres av flasketorr, liten andemat, myrhatt og tusenblad, i tillegg finnes bl.a. kattehale, skogrørkvein, en ubestemt piggeknepp, vendelrot, gulldusk, vassgro, myrmaure, myrflol (stor?), stolpestorr, langstorr, vasshøymole, selsnepe, sennegrass og takrør (kun sør i området).

Artsfunn: Larver av småsalamander (NT). Øvrig ferskvannsfaua er innsamlet, men ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Funn av rødlistearten småsalamander (NT på 2006-listen) og dammers generelle sjeldenhet gjør at lokaliteten gis verdi viktig (B).

### **507, Stykket søndre, dam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 0 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 15.08.2008. Dammen ligger et lite stykke opp langs grusveien som går sørvestover fra husene på Stykket søndre, ca. 400 m ØNØ for Urskog fort.

Helt innegjerdet dam, stakitt og hønsenetting. Dammen er nesten rund, 7–8 m i diameter, og med mye åpent vannspeil. Største dyp mer enn 1 m. Vegetasjonen domineres av flasketorr, ellers finnes sverdlilje, elvesnelle, myrtistel, myrmjølke, myrsnelle, sølvbunke, vassrørkvein, myrmaure, myrflol, skogstjerne, rustjerneblom, skogsnelle, gulldusk, vrangdå, lyssiv, tepperot, harestorr, stjernestorr, fuglevikke, gulflatbelg, øyrevier, skogstorkenebb, bringebær, låglandsbjørk, tytebær, engsyre, flotgras og hundekvein innenfor gjerdet.

Artsfunn: Fem larver av småsalamander og rumpetroll av ubestemt frosk.

Verdivurdering: Dammer i kulturlandskapet som er ynglested for truede amfibier vurderes som viktige (B).

### **508, Flatby, dam øst for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi C, 1 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 15.08.2008. Dammen befinner seg like sør for Rv170, ca. 200 m ØSØ for Flatby gård ved Aursmoen.

Lokaliteten kan best beskrives som en myrkonglesump dannet ved en utposning av bekken som renner gjennom området. Dammen er ganske grunn og svært vegetasjonsrik, muligens i ferd med å gro igjen. Vegetasjonen domineres av myrkongle, liten andemat og vassrørkvein, ellers finnes mannosøtgras, istervier, myrhatt, gråstorr, veikveronika, gulldusk, elvesnelle, ubestemt vasshår, myrmjølke, myrmaure, mjødur, stornesle, svartvier og gråselje, samt den fremmede arten fjellflokk. Nordvest for selve dammen er det viersumpskog. Avgrenset areal er omkranset av relativt ung plantet granskog i sør og øst, noe eldre granskog i vest. Like nord for og helt inntil lokaliteten går Rv170.

Artsfunn: Ingen spesielle arter ble påvist, men det er bra potensial for ynglende amfibier og andre interessante ferskvannarter. Det er en rik fauna av invertebrater, men innsamlet materiale er ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Vegetasjonsrik dam med potensial for bl.a. salamandre, samt et lite gråseljekratt gir lokaliteten verdi lokalt viktig (C).

### **509, Nedre Krok, asker** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Gammelt tre) - Verdi B, 0 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 12.09.2008. Trærne befinner seg på kollen vest for Nedre Krok gård (like sør for huset som står der), sør for Øgdern.

To relativt store asker, den ene noe større og mere forgrenet enn den andre. Mål for brysthøydiameter dessverre ikke notert. Den østligste deler seg i to nesten helt nede ved grunnen.

Artsfunn: Noe lav og mose på begge, bl.a. skåldogglav, allélav og hjelmeblæremose.

Verdivurdering: Middels store asketrær med noe lav og mose gir verdi viktig (B)

Skjøtsel og hensyn: Noe busk og kratt kan ryddes under og rundt trærne.

**510, Nedre Krok, eik** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Gammelt tre) - Verdi B, 0 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 12.09.2008. Treet befinner seg vest for veikrysset som fører inn til husene på kollen vest for Nedre Krok gård, sør for Øgdern.

En relativt stor eik, noe oval i stammetverrsnitt (ca. 80x100 cm i brysthøyde; 290 cm i omkrets). Ganske grov bark. Et lite hulrom og noen få døde greiner og kvister. Det finnes også flere ganske store eiketrær langs veien videre sørover.

Artsfunn: Noe lav og mose, bl.a. bleikskjegg og barkrugg. En del mykorrhiza-sopp på bakken rundt treet.

Verdivurdering: Ganske stor eik med noe lav og mose, forløpig lite hulheter, gir verdi viktig (B)

Skjøtsel og hensyn: Sørge for å holde det åpent under og inntil eika.

**511, Nedre Krok, hagedam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 0 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 12.09.2008. Dammen befinner seg i frukthagen til Nedre Krok gård, sør for Øgdern.

Liten dam, ca. 5 m i diameter. Dammen er innegjerdet. Vegetasjonen består av et villniss både innen- og utenfor gjerdet, bl.a. mye mjødukt. I og i umiddelbar nærhet av dammen dominerer en starrart (sannsynligvis langstorr, men det var ikke mulig å finne fruktstander; arten vokser i store tuer, delvis på flytende øyer i dammen) sammen med sverdlilje; ellers finnes bl.a. en blærerotart (sannsynligvis storblærerot), liten andemat, flikbrønslø og mannasøtgras m.m.

Artsfunn: Grunneier sier at han stadig finner voksne salamandre diverse steder på gården (i kjelleren, i vedstaber osv.), men arten kunne ikke påvises i dammen i 2008. Forholdene ligger imidlertid godt til rette, og den yngler sannsynligvis i dammen (arten er påvist ynglende i en nærliggende dam, lok.nr. 11380. Noe øvrig ferskvannsfauna er samlet inn, men ikke bearbeidet.

Verdivurdering: Dam som er potensiell ynglelokalitet for rødlistede amfibier, verdisettes foreløpig som viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Påse at dammen ikke gror igjen.

**512, Nygård, ask** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Gammelt tre) - Verdi B, 0 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 12.09.2008. Treet befinner seg ved veikrysset ca. 100 m sør for Nygård på østsiden av Øgdern.

En relativt stor ask, ca. 90 cm dbh. Ikke særlig grov bark. Ingen hulrom, men noen døde greiner og kvister. En ask på ca. 45 cm dbh står ca. 3 m mot øst.

Artsfunn: Noe lav og mose (på begge askene), bl.a. skåldogglav.

Verdivurdering: Ganske grov ask med potensial for å utvikle grov bark og hulheter, verdi viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Holde det åpent rundt treet (trærne).

**513, Fossen, nord for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti* (Gamle, mindre flompåvirkede kroksjøer og dammer) - Verdi A, 2 daa

Innledning: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen og Terje Blindheim 12.09.2008. Hele det flate området sør for elva ble undersøkt, men bare en mindre del funnet interessant i denne sammenheng.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Området ligger på sørsiden av Krokelva nord for Fossen gård, ca. 1 km øst for Hemnes.

Naturtyper/vegetasjonstyper: I en lang grøft eller tidligere elveløp ble det funnet mange hundre skudd av myrstjerneblom, samt noe klourt, myrmjølke, sennegrass, myrkongle, hesterumpe, bukkeblad, sennegrass, selsnepe og trådsiv. Det ble ikke kartlagt spesielle kvaliteter ut over disse funnene. Det er mulig området er noe beitepåvirket.

Artsmangfold: Store mengder av den rødlistede arten myrstjerneblom.

Påvirkning/bruk/trusler: Drenning av forsøkingen vil være uheldig for populasjonen av myrstjerneblom.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Verdien er i første rekke knyttet til en stor forekomst av myrstjerneblom som er rødlistet som direkte truet. Lokaliteten gis derfor verdi som svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: Moderat beite er trolig gunstig for å hindre at forsøkingen gror helt igjen.

**515, Finstadbru, øst for** - SKOG, *Rik sumpskog* (Viersump i lavlandet) - Verdi C, 1 daa

Generelt: Lokaliteten besøkt av BioFokus v/Kjell Magne Olsen 22.09.2008. Området ligger i skogholtet øst for Finstadbru, ca. 1 km nord for Aursmoen.

Liten sumpskog med en meget grunn og delvis tørrlagt dam. I dammen er det mye løvfall og kvister. Vegetasjonen i området består av gråseljekratt, langstorr, vendelrot, sløkje, mjødukt, perlevintergrøn, soleihov, elvesnelle, mannasøtgras, myrhatt, broddtelg, gulldusk, vassrøykvein, krypsøleie, myrflol og myrmaure. Busker som sannsynligvis er solbær finnes i området. Mye palmemose. Rundt sumpen er det moserik granskog.

Artsfunn: To eksemplarer av seljepute, samt vierblodsopp.

Vegetasjon: Gråseljekratt (Rødlistebetegnelse) (E2d)

Verdivurdering: Sumpskog med den truede vegetasjonstypen gråseljekratt (om enn beskjedent i omfang) og den rødlistede arten seljepute (NT på 2006-listen) gir lokaliteten verdi lokalt viktig (C).

**516, Haveråtangen** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi A, 9 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er blitt kartlagt og fult opp av Johan Kjellan Lund over flere tiår. Kartlagt i 2008 av Kristina Bjureke og Terje Blindheim.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger ytters på tangen som avgrenses av Haveråa i øst og Mangen i vest. Haveråtangen er en gammel husmannsplass under Nordre Mangen gård. Plassen er omtalt første gang i 1804. I jordbrukstellinga i 1875 ble det registrert to kuer og to sauer, og deler av området var beitemark. Mindre deler var dyrka mark helt frem til 2. verdenskrig. Et lite område var kjøkkenhage med bærbusker frem til for 20 år siden.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Nå kan lokaliteten karakteriseres som et stort sammenhengende areal med slåttemark, men en må være bevisst på at enkelte områder tidligere hatt ulik bruk. Forekomst av rødlisteartene solblom, brudespore, bakkeseote og marinøkkel.

Engene er ugjødslete og slås årlig (men de siste fem årene har grunneier hatt mindre mulighet å slå hele arealet). Engene oppviser en høy og variert biologisk mangfold. Innenfor gjerdet er det registrert 220 plantearter. Størsteparten er frisk fattigeng, med arter som rødknapp, småengkall, hvitmaure, aurikkelsveve, flekkgrisøre, harerug, blåknapp, ballblom, engfiol, gjeldkarve og engfrytle. Sør og øst for huset er feltsjiktet mer dominert av blåbær og røsslyng. Innen arealet vokser et antall utenlandske bartrær. Nåværende grunneier har ført årsvisse tellinger over brudespore og andre plantearter.

Høsten 2008 ble det kartlagt noen beitemarkssopper på engene, men siden disse ikke ble slått i 2008 var en god soppkartlegging vanskelig. Skarlagene vokssopp ble funnet i store mengder i sentrale engområder. Her vokste også snøhvit vokssopp, honningvokssopp, mønjevokssopp, kjeglevokssopp, skjør vokssopp, engvokssopp og gul småfingersopp. Midt i engene står det noen større seljer hvor det vokser store mengder lungenever og skrubbenever. På gammelt stabbur/låve er det rikelig med knappenåler, men disse ble ikke nærmere undersøkt. Lignende hus i regionen har vist seg å være svært viktige for knappenålslav, bl. a. stautnål.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Artsrik lokalitet med store forekomster av flere rødlistearter. Haveråtangen er en av kommunens mest verdifulle engarealer med tanke på biologisk mangfold. Lokaliteten får på denne bakgrunn verdi som svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: Engene bør slås hvert år eller annet hvert år og tradisjonen med sviing av engene på våren kan med fordel fortsettes. Gamle seljer bør bevares og huset med knappenålslav bør bevares med tørre vegger som i dag og ikke behandles på noen måte.

### **517, Nordre Mangen gård** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk/tørr, middels baserik eng) - Verdi C, 2 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gård i drift med store arealer med flate enger som beites med hest. Lokaliteten er en ugjødsla skråning rett sør for tunet. Arealet beites ikke, men ryddes jevnlig for kratt og er ikke i gjengroing.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Det registrerte arealet er en stripe med tørr middelsrik urterik eng i en sørvendt skråning. Der vokser bl a mye gjeldkarve, engtjæreblom og engfiol.

Området hører til en gård i aktiv drift. Øvrige arealer er flate enger, som er gjødsla og de beites med hest. På et areal mellom lokaliteten og ned mot Mangensjøen ble det i 2007 spredd ut mange frø av solblom, men det var ingen tegn til frøplanter i 2008.

For 8 år siden ble det observert solblom vest for gården, men gjengroingen har sannsynligvis gjort at den nå er forsvunnet.

Vegetasjon: Engtjæreblom-utf / Tjæreblomeng (Tørr middels rik eng i lavlandet) (Rødlistebetegnelse) (G7a)

Verdivurdering: Ugjødsla sørvendt middelsrik skråning med tørrbakkevegetasjon. Ingen gjengroing, kratt ryddes jevnlig.

Skjøtsel og hensyn: Fortsatt slått og rydding nødvendig for å ivareta kvalitetene.

### **518, Klemetsrud** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten ble sist kartlagt av Kristina Bjureke og Terje Blindheim i 2008.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Liten lokalitet i tilknytning til hus og vei.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Klemetsrud er en gammel husmannsplass. Det er ingen aktiv gårdsdrift i dag, men deler av innmarken er i meget god hevd. Plassen har lang kontinuitet og ugjødsla forhold. Klemetsrud er et av to registrerte bruk i hele kommunen som fortsatt driver med lyngbrenning om forsommeren og deretter slått med ljà på sensommeren. Middels stor forekomst av solblom.

Lokaliteten er liten, fordelt på begge sider av bolighuset. To populasjoner med solblom sørøst for bolighuset, nær bilveien. Der vokser bl a flekkgrisøre, gjeldkarve, engtjæreblom, engfiol, harerug og rødknapp. En større populasjon med solblom på nordsiden av huset. Her er enga delvis dominert av røsslyng og blokkebær, og grunneier har skjøttet på tradisjonell måte med jevnlig lyngbrenning om forsommeren og slått på sensommeren.

Det ble gjort funn av beitemarkssoppene honningsvokssopp, grønn vokssopp, rødskivevokssopp, skjør vokssopp og gul vokssopp.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Ugjødsla engarealer med lang kontinuitet, lyngbrenning om forsommeren og slått med ljà tilsier at dette er en meget verdifull kulturlandskapslokalitet. Forekomst av flere typiske slåttearter som solblom, flekkgrisøre og harerug. Lite areal trekker verdien ned fra A til B verdi.

Skjøtsel og hensyn: Samme skjøtsel som i dag med lyngbrenning og slått bør videreføres.

### **519, Søndre Ovlien** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi B, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Skogtraktene på Østlandet. Gårdsbruk i drift. Store arealer med naturbeitemark som beites med hest. Hevden er god. Varierte fuktighetsforhold og middels artrikedom. Beitet går ned til fuktmark og dam.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Meget liten bestand av solblom (Rødlista, kategori VU) i østre del av lokaliteten, kun to blomstrende individer registrert i 2008.

På tørrere skrenter vokser hårsveve, tiriltunge, gjeldkarve, røsslyng, markjordbær og bakkestjerne. Knauser med ettårsknavel, sølvmore, kattedot, sauesvingel, legeveronika, skjermesveve og småsyre.

Mesteparten av beitet er frisk, næringsfattig eng med typiske arter som engkvein, rødknapp, knollerteknapp, harerug, prestekrage, gjeldkarve, småengkall, engfiol, blåkoll, ryllik, engfrytle, bleikstarr, sumpmaure, tepperot, blåklokke, rødkløver, småmarimjelle, gullris, vårpengueurt, liljekonvall, sølvbunke, rødsvingel, engsoleie, fuglevikke, hvitkløver og aurikkelsveve. Ned mot dammen vokser bland annet myrtistel, mjødukt, sløke, enghumleblom, ørevier, selje og gråor.

Langs gjerdene vokser en del hundekjeks og geitrams.

Vegetasjon: Knavel-småbergknapp-utf / Knavel-småbergknapp-utforming (Rødlistebetegnelse) (F3c)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Større areal med naturbeitemark i god hevd. Lokaliteten går over flere habitater, fra tørrberg til myr og fukteng. Meget liten bestand med solblom. Deler av beitet har en noe triviell vegetasjon, men totalt sett har området middels mangfold. Det største arealet med naturbeitemark i denne delen av kommunen.

### 520, Mikkelsrud - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi A, 39 daa

Innledning: Lokaliteten er inventert gjennom en rekke sesonger og ble første gang kartlagt i forbindelse med kartlegging av nasjonalt viktige kulturlandskap i Oslo og Akershus i 1992-94. Senere undersøkt både for planter, sopp og insekter.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Tunet ligger på en liten platå nord for bilveien. Sør, øst og spesielt nord for tunet er store engarealer som til ulike tider vært brukt til beite og slått. Størstparten, spesielt skråningene, kan karakteriseres som ugjødsel slåttemark med lang kontinuitet. Noen åkre har vært svakt gjødsel på 1960-tallet. Et mindre fuktigere område nord for tunet var det siste som var i bruk som beitemark.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Mikkelsrud er en gammel husmannsplass, senere småbruk. Første skriftlige kilde om Mikkelsrud er fra 1723, når Johannes Mikkelsrud fikk døpt sin datter. Husdyr som ku, hest, sau og gris er telt opp i jordbruksstillinger, men på 1990-tallet gikk det kun 3 sauer på beite, på et mindre areal i det friskeste området nedenfor kraftledningen. Engene har lang kontinuitet, har vært slått med ljà, ugjødsel forhold. Forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU), bakkesøte (NT), marinøkkel (NT) og brudespore (VU). Forekomst av solblomengmøll, *Digitivalva arnicella* (rødlistet som direkte truet - EN), en sommerfugl knyttet utelukkende til solblom. Det ble funnet store mengder skarlagens vokssopp på engene øst for tunet i 2008. Spredt ellers gul vokssopp, kjeglevokssopp, honningvokssopp, grønn vokssopp og engvokssopp.

Mikkelsrud huser Østlandets største solblombestand. I skråningene nord for tunet vokser karakteristiske engarter som bakkesøte, brudespore, flekkmariehånd, grov nattfiol, flekkgrisøre, harerug, karve, engfiol, smalkjempe, jonsokkoll og rødknapp. Engkvein-rødsvingel-gulaks samfunn dominerer, noe finnskjepp-knegras samfunn. De senere årene har mengden snerprørkvein økt, spesielt rundt de gamle steinroysene.

Lengst opp i nord, på de tørreste arealene, dominerer røsslyng og finnskjepp. Her vokser en liten populasjon med brunkløver. Disse botanisk verdifulle arealene her lengst nord i lokaliteten har grodd igjen de senere årene med einstape og gran.

Fuktig søkk nord og øst for bygningene med ballblom, bekkblom, torvull og elvesnelle. Her vokser også arter som hvitbladtistel, vendelrot, myrfiol, myrhatt, myrtistel, sumpmaure, tettegras, sennegras, slåttestarr og mjødukt. Liten bestand med særbustarr i en dump øst for tunet.

Andre plantearter i engene er engsmelle, aurikkelsveve, liljekonvall, knollerteknapp, gullris, vinterkarse, tepperot, engsyre, blåveis, kornstarr, knegras og øyentrøst. På knausete områder øst for tunet vokser bland annet kattedot, engtjæreblom, småsyre, legeveronika, stemorfiol og hårsveve, mens det på sørsiden av bolighuset vokser rabarbra, humle, syrin, stikkelsbær og hjelm.

På myren vest for tunet var det tidligere myrslått (pers.medd. Johan Haug, grunneier).

Påvirkning/bruk/trusler: Pr. 2008 er det ingen gårdsdrift lenger, men deler av innmarken er i meget god hevd. Frivillige krefter fra Norsk Botanisk Forening, bygdelag og arbeidskraft via SNO har utført slått de senere årene. Grunneierne som skjøttet engene på tradisjonell måte døde i 2007 respektive 2008.

Fremmede arter: Ingen spesielle trusler.

Vegetasjon: Knavel-småbergknapp-utf / Knavel-småbergknapp-utforming (Rødlistebetegnelse) (F3c)

Vanlig utf (G4a)

Finnskjepp-eng/sauesvingel-eng (G5)

Verdivurdering: Verdivurdering: Stort areal med engsmark som har vært i hevd uten avbrudd i 300 år. Deler har tidligere vært beita, den senere tiden har hele arealet vært slåttemark. En meget artsrik og unik lokalitet. Lokaliteten huser mange rødlistearter og Østlandets desidert største solblom-lokalitet. Mikkelsrud er en nasjonalt verdifull kulturlandskapslokalitet. Plassen har botanisk, vitenskapelig, kulturhistorisk og pedagogisk verdi.

Skjøtsel og hensyn: Hele området bør fortsette og hevdes med slått slik det gjøres i dag og har vært gjort i lang tid.

### 522, Ydersbotn II - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 14 daa

Lokalitetsbeskrivelse: Gårdsbruk i drift. Stort areal med beitemark fra RV 123 og nord til sørligste del av Hemnessjøen (Øgderen). Beite med storfe. Dyrene har mulighet å gå ut i vannkanten og derved trække ned ev oppkom av takrør.

Gradient fra tørrbakke i sør til ferskvannsvegetasjon lengst i nord.

Lengst i sør, nærmest veien, er beitet mye tørrere med gulaks, sølvmore, engkvein, bitterbergknapp, småsyre, prestekrage og smørbukk.

Deretter kommer et friskt areal med hvitkløver, engsoleie, krypsoleie, sølvbunke, lyssiv, hundekjeks, myrtistel, engkvein, harestarr, følblom og mjødukt. Kanskje gjødsel?



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Nærmest vannkanten er et starr- og takrørbelte og arter som myrmaure, bekkeblom, sløke, fredløs, dikeforglemmegei og elvesnelle. På beitet vokser en del bjørk, selje og gråor.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Usikker.

### **523, Ydersbond** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk næringsrik "natureng") - Verdi C, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsbruk i drift. Lokaliteten er et hestebeite øst for veien, sør for gården. Vest- og sørvendt beitebakke i god hevd. Usikkert med gjødsling. Nord for inngjerdet areal tørrbakke med bl a rikelig med gulmaure (uvanlig art i kommunen). I bakre kant av beitet, innenfor gjerdet, vokser gråor, hegg, bjørk og ask.

Lokaliteten huser en god forekomst av grov nattfiol, mye prestekrage, rødknapp, fagerklokke, karve, firkantperikum, mjødurt, rødkløver, engsoleie med mer. På noe tørrere områder aurikkelsveve, fløyelsmarikåpe, hvitmaure, engfrytle og rødsvingel. Midtre deler av arealet huser mer triviell flora.

Verdivurdering: Verdivurdering: Urterik beitemark med en del naturengplanter, men også noe tendenser til gjødslingseffekt gir lokal verdi (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Området bør fortsettes og beites. Det bør unngås å bruke gjødsel for at dagens kvaliteter skal opprettholdes.

### **524, Øysjøfoss** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi B, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdsbruk, delvis i drift. Naturbeitemark, beites med hest. Første oppdyrking og rydding var i 1837. I 1875 ble 3 kuer og 7 sauer telt på bruket. Deretter var det ulike dyr på beite til midten av 1980-tallet. I begynnelsen av 90-tallet ble deler av engarealet slått, men gjengroingen var markant. I 2008 er deler av engen inngjerdet til hestebeite.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU).

Lokaliteten omfatter frisk til fuktig og tørr mark. Fra område rundt gammel jordkjeller, til hestebeite ved dam til eng i gjengroing sør for dammen og stien frem til jordkjeller/bolig. Lokaliteten går både over område i hevd (beite) og område uten hevd (i gjengroing men vokseplass for bl a solblom). Engene er urterike med arter som prestekrage, flekkgrisøre, rødknapp og småengkall.

Engen var registrert i anledning forekomst av solblom i 1994-95, og det var flere individer av solblom nå i 2008 enn i 1994. Dette er den eneste lokalitet av 15 undersøkte områder i distriktet hvor solblom har økt isteden for å minske i antall eller forsvinne helt.

Det ble funnet få arter av beitemarkssopp på lokaliteten i 2008. Kun gul småfingersopp, kjeglevokssopp og snøhvit vokssopp.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: En artsrik og variert kulturlandskapslokalitet som huser en levekraftig bestand med solblom. Meget positivt at deler av området nå er i hevd. Fortsatt er andre deler i gjengroing, og slått skulle være en god måte å skjotte resterende areal på.

Skjøtsel og hensyn: Slått av resterende områder som ikke beites.

### **525, Lauvbråten** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdslandskap på vestre siden av Skulerudsjøen. Meget lite areal med ugjødsla slåttemark i hevd, på østre siden av veien (mot Skulerudsjøen). Lokaliteten ligger i et mosaikkartet landskap med små teiger som slås med traktor, skogsområder og gjengroingsarealer. Dyrka jordstykke rett ovenfor lokaliteten.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Engkvein-rødsvingel-gulaks eng med skjermesveve, prestekrage, knollerteknapp, hvitkløver, hvitbladtistel, tiriltunge, fagerklokke, firkantperikum med mer. Ikke innsådde arter i arealet.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Kulturlandskapet på vestre side av Skulerudsjøen er et meget estetisk "småskala-landskap". Øvrige enger med slått virket mer eller mindre tillsådde. Dette var et lite område med ugjødsla natureng med hverdagslandskapskarakter.

Skjøtsel og hensyn: Området bør slås.

### **526, Mellom Lauvholen og Berg** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdslandskap på vestre siden av Skulerudsjøen. Mindre areal med ugjødsla slåttemark i hevd, på vestre siden av veien. Lokaliteten omfatter kun del av slåttemark, området lengst i sør og kantsone. Resten av arealet kan være gjødsla. Lokaliteten ligger i et mosaikkartet landskap med små teiger som slås med traktor, skogsområder og gjengroingsarealer.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Engkvein-rødsvingel-gulaks eng med ca 15 individer av grov nattfiol, skjermesveve, prestekrage, engknoppurt, ryllik, knollerteknapp, jonsokkoll, markjordbær, hvitkløver, hvitbladtistel, skogstorkenebb, tepperot, blåknapp, firkantperikum, hvitmaure med mer.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Kulturlandskapet på vestre side av Skulerudsjøen er et meget estetisk "småskala-landskap". Øvrige enger med slått virket mer eller mindre sådd till, dette var et mindre område, men ugjødsla og med natureng.

Skjøtsel og hensyn: De avgrensede områdene bør slås.

**527, Fossen ved Åsnes** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokalitetsbeskrivelse: Beitemark i hevd, beites med hest. Naturbeitemark som på et sted går ned til en bekk.

Større delen av beitet domineres av arter som engsoleie, engkvein, prestekrage, engfrytle, fuglevikke, rødsvingel, rødkløver, hvitkløver, hvitmaure, harestarr, fjellflokk, tepperot, tveskjeggveronika og mjødukt. Lyssiv, mannosøtgras og krypsoleie ned mot bekken.

Deler av engen har en noe triviell flora med timotei, engreverumpe, hundekjeks, reinfann og veitistel. Har deler vært åker tidligere? Andre steder er det noe tørrbakke med G7c preg, som ikke ser gjødsla ut. På de tørrbakkepregete partiene vokser gulaks, hårsveve, glattmarikåpe, karve, blåklokke, prestekrage, tirlitunge og tysk mure.

Ved det gamle bolighuset vokser syrin, spirea og storkonvall.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Deler av beitemarken har middels artsrikdom, deler har sannsynligvis vært gjødsla. Viktig at engen er i hevd, og at det ikke gjødsles mer. Artsmangfold og påvirkning tilsier lokal verdi (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Stopp gjødsling. Fortsatt beite.

**528, Bunes** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi A, 44 daa

Innledning: Lokaliteten har blitt kartlagt i flere omganger. Første gang beskrevet i forbindelse med kartlegging av nasjonalt viktige kulturlandskap i Oslo og Akershus 1992-1994. Senere besøkt av Kristina Bjureke og Terje Blindheim.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Området er beliggende mellom riksveien og Setten og utgjør et noe brokete område langs gårdsvei til Bunesgården.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området består av flere delområder øst og vest for gårdsvei, samt at veikantene i området også er interessante. Området domineres av fattigeng med til dels mye røsslyng, noe som er spesielt for regionen. Her inngår også blåklokke, kattedot, blåtopp, tepperot, sauesvingel, knollerteknapp, hårsveve, solblom, engfrytle, gulaks, tirlitunge, gjeldkarve, dunkjempe, finnskjegg, m. fl. Ned mot elva er det en fukteng som i liten grad beites av sauene og som ikke er undersøkt nøyere i 2008. Langs veien ned mot gården er det flere forekomster av solblom så denne må betegnes som en artsrik veikant.

Artsmangfold: Solblom finnes flere steder. Bl. a. østsiden av grusveien, vest for veien ved lite brunt hus og det er også forekomst av solblom langs grøftkanten på utsiden av gjerdet ut mot RV 170. På delområdet vest for veien i sør ble det i 2008 kartlagt beitemarkssopp. Hele tolv vokssopparter ble registrert og området er også rikt på rødskivesopp. Følgende arter ble kartlagt: Beiterødskivesopp, Skjør vokssopp, Gul vokssopp, Mønjevokssopp, Kjeglevokssopp, Musserongvokssopp (NT), Liten vokssopp, Skifervokssopp (NT), Seig vokssopp, Éngvokssopp, Grønn vokssopp, Skarlagenvokssopp, Honningvokssopp, Kritt vokssopp.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen spesiell negativ påvirkning er dokumentert per 2008.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebelegelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Svært velholdt og artsrikt kulturlandskap i god hevd og med funn av flere rødlistede arter, samt stort areal gir verdi som svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: Skjøtsel bør fortsette som i dag med beite og brenning. Det bør vurderes å bruke storfe i de fuktige partiene langs elva.

**529, Hemnes gamle kirkegård** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Gammelt tre) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag:

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kirkegården er ute av drift og det ligger ikke noen kirke ved den. Kirkegården har en vakker beliggenhet ved nordre delen av Hemnessjøen (Øgderen). Innenfor lokaliteten vokser flere grove gamle trær med stor diameter.

Artsmangfold: Potensial for arter av insekter, moser og lav som er knyttet til gamle trær.

Verdivurdering: Det er ikke gjort noe funn av spesielle arter på trærne. Lokaliteten gis derfor lokal verdi (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det bør ikke vokse igjen rundt trærne.

**530, Mortegropa** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Småbruk i Aurskog-Høland, ved grensa til Rømskog. Beitehage og restareal, skraplåttemark, langs bilveien.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Middels stor populasjon med solblom (Rødliste, kategori VU).

I hagemarken, en gammel beitehage, vokser ca 300 ikke-blomstrende og 3 blomstrende individer av solblom i næringsfattig gulaks-smyle eng. Inget beite i år. Ellers er vegetasjonen nokså artsfattig med planter som harerug, blåknapp, sumpmaure, blåklokke, gullris, bleikstarr, markjordbær, engkvein, engsoleie, røsslyng, tepperot, stormarimjelle, hvitbladtistel, sløke og legeveronika. En skigard omringer arealet som er bevoxt med bjørk og noen rognetrær.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Ved mindre bygning nær veien nord for hagemarken ligger en lysåpen skrapslåttmark med 5 blomstrende og ca 30 ikke-blomstrende solblom. Her er det også endel flekkgrisøre. Dette arealet blir slått med ljà.

Utenfor gjerdet rundt beitehagen, ved skiltet til Rømskog, vokser flere individer av solblom.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdifull hagemark som burde være i hevd. Idag er det noe dårlig med lys ned til feltsjiktet, derav så lav andel av solblomsbestand som blomstrer. Grunneier sa at det hadde vokst mer solblom på bruket tidligere. Middels stor forekomst av rødlisteart i kategori VU, derfor B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.). Lokaliteten har stor potensial, men slått eller svakt beite er en forutsetning for å opprettholde kulturlandskapskvalitetene.

Skjøtsel og hensyn: Slått eller svakt beite.

### **531, Fallet i Himdalen** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* - Verdi A, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Småbruk med varierte habitater. Et småskalalandskap med mosaikkstruktur. Hest og sau på beite.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Forekomst av stavklokke (Rødlista, kategori NT) og solblom (Rødlista, kategori VU).

Beitearealene har ulike fuktighetsforhold. På vestre side av bilveien enger som er skogsivaksdominert med en del mjødukt, en lysåpen bjørkehage og friske marker med skogstorkenebb. Et "restareal" med høyt botanisk interesse er den brede urterike kanten på østre side av veien opp til tunet på Fallet. Der og opp skråningen vis à vis bolighuset vokser en stor bestand med stavklokke, en art som ikke tidligere vært registrert i Aurskog-Høland. Det ble registrert omtrent 35 individer i 2008. Ellers vokser det mye karve og prestekrage, engknoppurt, blåklokke, fagerklokke, fjellfjell, liljekonvall og gjeldkarve i denne kantsonen. Liten bestand av solblom nær mindre hus sør for tunet. Forekomst av tusbast i skogsområdet vest for tunet.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebevegelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Den artsrike veikanten og skråningen på motsatt side av bolighuset er botanisk meget verdifull. Lokaliteten huser kommunens eneste registrerte populasjon av stavklokke. Kantsonene har blitt skjøttet med skrapslått. Strukturen på kulturlandskapet rundt småbruket er også verdifull, med ulike enger og teiger.

Skjøtsel og hensyn: Skjøtsel med slått bør opprettholdes.

### **532, Hauger i Himdalen** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 6 daa

Lokalitetsbeskrivelse: Gårdslandskap. Småskalalandskap med varierte habitater: tørre knauser, friske enger, fuktenger og dam. Meget liten bestand av solblom (Rødlista, kategori VU), 2 blomstrende og 1 ikke-blomstrende individ, nord for gården, på østre siden av veien mot Fallet, i smyledominert tørr vestvendt skråning.

Tørrberg og steinknauser huser arter som sølvmore, engnellik, smørbukk, takhaukeskjegg, småsyre, legeveronika og småsmelle. Mye mose og lav på knauser.

Tørre til friske enger med rikelig med karve, prestekrage, gulaks, fagerklokke, hvitmaure, jonsokkoll og småengkall i kantsonene.

Fuktige beitemarkspartier med skogsivaks, hanekam, ryllsiv, beitestarr, kornstarr og småengkall.

Vegetasjon: Bergknaus og bergflate / Bergknaus (tørrberg) (Rødlistebevegelse) (F3)

Frisk fattigeng (G4)

Våt/fuktig, middels næringsrik eng (G12)

Verdivurdering: Verdivurdering: Småskalalandskap med varierte habitater. Totalt sett middels mangfold. Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.). Akkurat her er populasjonen med solblom så liten at lokaliteten vurderes som en lokalitet med høy C-verdi.

### **533, Graverholt** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokalitetene Graverholt, Steinby og Gran må sees i sammenheng; innmark ved gamle husmannsplasser. Engene er i gjengroing, men det finnes fortsatt lysåpne arealer og et rikt biologisk mangfold. På Graverholt er det kun tuftene igjen av de gamle bygningene.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Varierende vegetasjon, et mindre område med tørrbakke, "høgstaude-eng" og næringsfattig, frisk eng. Det har ikke vært hevd her på mange år. Det største arealet med verdifull eng ligger mitt mellom Graverholt og Steinby, nær Graverholt gamle skole (kun tufter).

Tørrbakkene huser plantearter som gjeldkarve, dunkjempe, rødknapp, prestekrage, engknoppurt, markjordbær, hestehavre, blåklokke, knollerteknapp og legeveronika.

"Høgstaude-engen" huser ballblom, tyrihjel, mjødukt, bringebær, sølvbunke, hundegras, stornesle, hvitbladtistel og fjellfjell. Sannsynligvis meget næringsrik jord, den ligger nær tidligere låve.

Ellers vokser det arter som finnskjegg, engkvein, ryllik, nyseryllik, grasstjerneblom, firkantperikum, tveskjeggveronika, liljekonvall, jonsokkoll, blåkoll, engrapp og ballblom.

Nær tuftene vokser naturaliserte bestand av toppspirea og rynkerose.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: De tre gamle husmannsplassene Graverholt, Steinby og Gran ligger forholdsvis nær hverandre og verdivurderingen bør inkludere dem alle tre. Lokalitetene representerer en type kulturlandskap som forsvinner raskt fra kommunen

grunnet gjengroing. Det lokale historielaget og miljøvern avdelingen i samarbeid med kultur- og idrettsetaten ved kommunen burde gå sammen om et opplegg på rydding av kratt, slått på mindre arealer og bedre skilting og informasjon om kulturhistorien ved plassene for friluftslivet. Ved Graverholt er det et plantet granfelt på innmarka som har medført at en stor del av engarealet er borte. De floristisk mest verdifulle arealene i dag ligger nær tuftene av Graverholt gamle skole.

Skjøtsel og hensyn: Rydding av kratt, slått, bedre skilting og informasjon om kulturhistorien.

#### **534, Steinby** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokalitetene Graverholt, Steinby og Gran må sees i sammenheng; innmark ved gamle husmannsplasser. Engene er i gjengroing, men det finnes fortsatt lysåpne arealer og et rikt biologisk mangfold. Steinsby brukes som tur-hytte og bygningsmassen er under restaurering

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: . En svakt hellende bakke med flaggstang er dominert av hestehavre. Denne bakken er en middels artsrik tørrbakke med, i tillegg til hestehavre, arter som prestekrage, blåklokke, rødknapp, hvitmaure, gulaks, rødsvingel, engkvein, legeveronika, firkantperikum, hvitkløver og småmarimjelle.

Rundt tunet er fragmenter av tidligere eng i form av friske kanter med harerug, sumpmaure, blåkoll, hvitmaure, engsoleie, rødkløver, engfrytle, bleikstarr, trådsiv og engknoppurt. En del bustnype og hassel. Nær en driftsbygning vokser en del dunkjempe og det vokser naturaliserte bestand med toppspirea. Ellers kraftig gjengroing med geitrams, fuglevikke, gjerdevikke, mjøduert, bringebær, hundekjeks, rogn, bjørk og gran.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: De tre gamle husmannsplassene Graverholt, Steinby og Gran ligger forholdsvis nær hverandre og verdivurderingen bør inkludere dem alle tre. Lokalitetene representerer en type kulturlandskap som forsvinner raskt fra kommunen grunnet gjengroing. Det lokale historielaget og miljøvernetaten i samarbeid med kultur- og idrettsetaten ved kommunen burde gå sammen om et opplegg på rydding av kratt, slått på mindre arealer og bedre skilting og informasjon om kulturhistorien ved plassene for friluftslivet. Ved Steinby klippes plen og husmassen brukes. Engarealene ellers skjøttes ikke og gjengroingen er kraftig. Her finnes det potensial for å utvide opplevelsen av opphold på hytten om deler av innmarka åpnes opp. Verdien vurderes som lokal (C verdi) grunnet langt kommet gjengroing.

Skjøtsel og hensyn: Åpning av innmark. Slått.

#### **535, Gran** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 2 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokalitetene Graverholt, Steinby og Gran må sees i sammenheng; innmark ved gamle husmannsplasser. Engene er i gjengroing, men det finnes fortsatt lysåpne arealer og et rikt biologisk mangfold.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Innmarken rundt de gamle tuftene til Gran er fortsatt lysåpen og langs stien (retning mot Graverholt) vokser solblom (Rødlista, kategori VU), ca 15 blomstrende og 50 ikke-blomstrende individer i 2008. Bestanden med solblom er omtrent 25 meter fra den åpne plassen. Solblom har ikke hatt mulighet å overleve i omkringliggende eng, da grasets der er for høyt. Vegetasjonen langs stien er en siste rest av en sannsynligvis tidligere mer utbredd eng.

Mangfoldet er forholdsvis rikt på Gran, selv om plassen er under gjengroing. På restene av den gamle enga vokser for eksempel aurikkelsveve, harerug, knollerteknapp, rødknapp, tiriltunge, hårfrytle, jonsokkoll, prestekrage, fjellfjell, finnskjegg, hvitkløver, engveverumpe, gulaks, legeveronika, blåklokke, liljekonvall og firkantperikum, som vitner om forekomst av tidligere eng i hevd. På friskere til fuktigere områder vokser sølvbunke, myrflol, enghumleblom, slåttestarr og ballblom.

I 2008 er gjengroingen markant, det er nesten ingen tufter igjen av boligmassen, kun mosegrodde murer og ikke lett for et uvant øye å skjønne at dette vært en husmannsplass.

Sør for eng/tunarealet ligger et større areal, sannsynligvis gammel åker, med kveke, høymol, vrangdå, sølvbunke, timotei og snerprørkvein. Dette området inngår ikke i lokaliteten.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: De tre gamle husmannsplassene Graverholt, Steinby og Gran ligger forholdsvis nær hverandre og verdivurderingen bør inkludere dem alle tre. Lokalitetene representerer en type kulturlandskap som forsvinner raskt fra kommunen grunnet gjengroing. Det lokale historielaget og miljøvernetaten i samarbeid med kultur- og idrettsetaten ved kommunen burde gå sammen om et opplegg på rydding av kratt, slått på mindre arealer og bedre skilting og informasjon om kulturhistorien ved plassene for friluftslivet. Ved Gran er det enga nærmest stien som bør ryddes for kratt, den gamle åkermarken har ikke stort verdi i biologisk mangfoldssammenheng. Grunnet forekomsten av rødlistearter i kategori VU og mangfoldet generelt settes verdi B på Gran, de andre to lokalitetene får verdi C.

Skjøtsel og hensyn: Rydding av kratt og slått.

#### **536, Lysaker** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi A, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Slåttemark i hevd, brenning av lyng på våren og slått om seinsommeren. Artsrik lokalitet med flere rødlistede karplanter i god hevd. Forekomst av bakkesøte og brudespore (Rødlista, begge i kategori NT) og stor bestand med solblom og forekomst av enghaukeskjegg (Rødlista, begge i kategori VU).

Stor, levedyktig populasjon av solblom, estimert til 400 blomstrende og omtrent 2000 ikke-blomstrende individer i 2007. Solblom vokser i godt selskap med fagerklokke, enghaukeskjegg, flekkgrisor, bakkesøte, harerug, ljåblom, prestekrage og andre indikatorplanter for ugjødsel slåttemark. To registrerte orkidéarter: brudespore og vanlig nattflol.

Arealet lengst fra huset har lyngheipreg med mye røsslyng, blåknapp og blåtopp og noen spredte furu, mens nærmere huset er det en frisk til tørr næringsfattig eng, med engkvein, gulaks og rødsvingel. Ellers plantearter som engflol, tiriltunge, knegras, skogstorkenebb, engsyre, firkantperikum, engfrytle, knollerteknapp, blåklokke, finnskjegg, gullris, hvitkløver, smyle, engsoleie, vanlig arve, bustnype, hvitbladistel, tepperot, småmarimjelle, hvitveis, rødkløver, legeveronika, fløyelsmarikåpe, sølvbunke,

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

bringebær, åkertistel, myrtistel, lyssiv, fuglevikke, sumpmaure, bleikstarr, slåttestarr, kornstarr, stjernestarr, einer, sølvbunke og bergørkvein.

Lokaliteten ble registrert av Flatby: S. 1994. Verdifulle kulturlandskap i Oslo og Akershus fylker. FMOA.

Lokaliteten ligger i Naturbase (KF00000164, Lysaker), som spesielt verneverdig kulturlandskap. Vegetasjonsbeskrivelse og verdivurdering mangler der.

I kantene gjengroingstendenser med arter som bergørkvein, bjørk, furu og bringebær.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Ugjødsla areal i god hevd, med tradisjonell hevd som lyngbrenning og slått. Artsutvalget er karakteristisk for en slåttemark med lang kontinuitet, med flere arter som har en basal bladrosett som solblom, enghaukeskjegg og flekkgrisøre. Meget artsrikt og forekomst av fire rødlistede karplanter. Meget viktig å fortsette kontinuiteten i hevden, og rydde kratt i kantsonene.

Skjøtsel og hensyn: Lyngbrenning og slått, samt rydding av kratt i kantsoner bør opprettholdes.

### **537, Sootholtet** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Skogtraktene på Østlandet. Gammel husmannsplass og småbruk, nå ute av drift. Brukes som sommerhytte. Mindre eng øst for huset, mellom sti opp til huset og bilveien.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Arealet er et urterikt restareal av frisk næringsfattig eng, sannsynligvis slåttemark. Brønn i overkant av området. Forekomst av bl a ballblom, harerug, prestekrage, engknoppurt, knollerteknapp, engkvein, hvitbladtistel, sløke, blåklokke, fjellflock og rødknapp.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Et lite verdifullt ugjødsla restareal av urterik eng. Engen bør slås sent på sommeren. Liten, men viktig, kulturlandskapslokalitet, et fragment av tidligere landskap.

### **538, Øysjøen** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Bosetning på Øysjøen startet omkring 1735. Ved jordbrukstellinga i 1875 ble det registrert 1 hest, 4 kuer, 17 sauer og 1 gris. Idag er der ingen husdyr, men åkerarealer.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: I kantsonen inn mot dyrka mark, vis à vis bolighuset, vokser to restpopulasjoner av solblom (Rødlista, kategori VU). Det er omtrent 8 meter mellom populasjonene som dekker en halv kvadratmeter hver. Solblomspopulasjonene har vært overvåket av Bjureke siden 1994, og de har vært mer eller mindre intakte under denne tidsperioden.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.). Akkurat her er det ingen direkte andre biologisk mangfold verdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **539, Fagerli** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Småbruk som ikke er i drift. Vakker beliggenhet ved Fagerlitjernet. Restarealer med middels biologisk mangfold. Kulturlandskapsverdiene er fordelt på tre områder.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Engareal mellom stien og vannet, ca 40 meter langt. Her vokser bl a flekkgrisøre, hvitbladtistel, knollerteknapp, røsslyng, gullris og tysk mure.

Urterik lysåpen tørrbakke i overkanten av stien rett før tunet. Med bl a hårsveve, flekkgrisøre og gjeldkarve.

Rygg bak tunet, sannsynligvis gammel beitebakke, med bl a mye engnellik (usedvanlig i kommunen).

Vegetasjon: Engtjæreblom-utf / Tjæreblomeng (Tørr middels rik eng i lavlandet) (Rødlistebetegnelse) (G7a)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Flere mindre engarealer med ulik type vegetasjon i tilknytning til plassen Fagerli. Verdifullt att disse arealene fortsatt holdes åpne med slått slik at mangfoldet opprettholdes.

Skjøtsel og hensyn: Bør slås i fremtiden.

### **540, Øvre Molidalen** - KULTURLANDSKAP, *Artsrik veikant* - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger langs sørsiden av veien og er et restareal av gammel naturbeitemark, men er lagt under artsrik veikant som naturtype da den ikke er i hevd. Sannsynligvis har engarealet blitt delt opp ved veibyggingen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kantsonen langs veien er i dag et verdifullt meget variert og urterikt restareal med bl a forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU). Solblom vokser oppdelt på fire kloner med noen meters avstand, i 2008 var det 5 fertile individer.

I øvrig har lokaliteten flere fine forekomster av storblåfjør og flekkmarihånd, i tillegg til typisk ugjødsla frisk næringsfattig engvegetasjon med arter som harerug, knollerteknapp, fagerklokke, prestekrage, rødknapp, skogstorkenebb, hvitbladtistel, blåknapp, røsslyng, sumpmaure, blåklokke og småengkall. Tørrere partier med sølvmore, gulaks og norsk mure. I kantene hvor det

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

er fuktigere vokser ballblom, hanekam, vendelrot og hvitbladtistel. Skråningen innenfor selve lokaliteten er mer eller mindre skogbevokst, men feltskjiktet huser fortsatt en urterik vegetasjon.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdifull urterik kantsone. Forekomst av solblom og flere andre kulturmarksarter. Tidligere naturbeitemark, inngjerdingen er nå forfallet. Om arealet innenfor ryddes, gjerdet fornyes og beite startes opp igjen, så er dette meget gunstig for det biologiske mangfoldet. Ellers så er arealet lett å nå langs veien, og kantslått på sensommeren, med oppsamling av høyet, er en enkel måte å skjytte lokaliteten. Kratt bør ryddes langs hele strekningen. Verdi B grunnet levedyktig forekomst av rødlisteart, kategori VU, og rik artsmangfold.

Skjøtsel og hensyn: Middels beitetrykk. Fjerning av kratt og slått på sensommeren.

### **541, Nybyggerud** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Restareal av innmark ved småbruk som ikke lenger er i aktiv drift. Stedet brukes som feriested og har små oppdyrket arealer med poteter.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Verdifulle restarealer med bl a forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU). I 2008 ble det registrert 5 blomstrende individer av solblom og omtrent 30 ikke-blomstrende rett foran bolighuset. Et areal med naturbeitemark med gammel inngjerding, noen år siden det sist vært beita, inngår ikke i lokaliteten.

Flere små restarealer med frisk næringsfattig eng med bl a ballblom, harerug, småengkall, sumpmaure, tepperot og blåklukke. Tørrbakke med hårsveve og gjeldkarve.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdifull meget liten lokalitet med slåttemark og fine restarealer. Forekomst av solblom. Kratt bør ryddes i hele området. Verdi B grunnet levedyktig forekomst av rødlisteart, kategori VU, og middels stor artsmangfold.

Skjøtsel og hensyn: Arealet med solblom er lett å nå ved stien, og kantslått på sensommeren, med oppsamling av høyet, er en enkel måte å skjytte lokaliteten. Kratt bør ryddes i hele området.

### **542, Garsjøen 1** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 2 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Garsjøen gård er ikke i aktiv jordbruksdrift, men et større areal av den gamle innmarka slås med maskinklipping.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Det er derved bevart et verdifullt ugjødsla større areal med slåttemark med bl a en liten forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU). I 2008 ble det registrert 1 blomstrende og 50 ikke-blomstrende individer.

Engen er frisk, ugjødsla og næringsfattig med plantearter som engknoppurt, harerug, rødknapp, småengkall, gjeldkarve, sumpmaure, tepperot, firkantperikum, engkvein, gulaks, knollerteknapp, øyentrøst og blåklukke. Tørrbakke mot bilveien med hårsveve, sølvmure og smørbukk. Lokaliteten har stor muligheter for bevaring. I dag er den for hardt klippet.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdifull større lokalitet med ugjødsla slåttemark. Forekomst av solblom. Grunnet forekomsten av rødlisteart i kategori VU og et større areal med karakteristisk næringsfattig slåttemark i hevd (riktig nok moderne klipping) får lokaliteten B-verdi. For å bevare det biologiske mangfoldet og slåttekarakteren bør grasklippingen ikke være så intenst sommerstid. Artene må få mulighet å frø av seg. Høyet bør samles opp etter klipping.

Skjøtsel og hensyn: La artene frø seg før slått. Fjern høy etter slått.

### **543, Garsjøen 2** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Garsjøen gård er ikke i aktiv jordbruksdrift, men på motsatt side veien av bolighuset og slåtteeengen (lokalitet Garsjøen 1) ligger et verdifullt område med skogkløvereng og tørrbakke med rikelig med engtjæreblom. Arealet begynner hvor skispor til Vålåsen og Midtjellmåsan starter.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Skråningen er frisk, næringsfattig til middels næringsrik, med plantearter som skogkløver, engtjæreblom, gjeldkarve, fagerklokke, rødknapp, jonsokkoll, knollerteknapp, engknoppurt, harerug, gullris, hvitmaure, røsslyng, småengkall og blåklukke. Tørrbakke nærmest veien med hårsveve, smørbukk, einer og sølvmure. Sannsynligvis har det vært både slått og beite her.

Verdivurdering: Verdifull: Skogkløvereng og engtjæreblomeng er lokalt uvanlige naturtyper, og derved får lokaliteten C-verdi selv om ingen direkte sjeldne arter vokser der. Lokaliteten bør ryddes mer for kratt og bjørk, og kvist bør fjernes.

Skjøtsel og hensyn: Rydding av kratt og fjerning av kvist.

### **544, Mærli** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Mærli er en gammel husmannsplass som ikke er i aktiv drift. Plassen brukes som feriested, og har et velbevart bolighus. På begge sider av veien opp fra bommen til Mærli ligger lysåpne engarealer. Artsrikdommen blir totalt sett høy for lokaliteten grunnet varierte fuktighetsforhold.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mærli har en stor fin, frisk, gammel ask (diameter ca 90 cm) som tuntre. Noen mindre lønnetrær og en gammel, sannsynligvis styva, selje nær bolighuset. Mange spredte individer av grov nattfiol og

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

flekkmariehånd. Forekomst av engklokke på gulaksdominert engareal ca 20 meter vest bolighuset. Her vokser også engnellik, rødknapp, prestekrage, småengkall, storengkall, tepperot og sumpmaure.

Foran huset er det eng med sølvbunke og hundegras som trolig har vært åker tidligere. Før denne mest ugjødsel naturmark med engkvein-rødsvingel-gulaks-vegetasjon.

Engareal inn vis à vis redskapsfjøs med tørrere partier med aurikkelsveve, gulaks, hårsveve, dunkjempe, storblåfjør, småengkall, klokkevintergrønn og fløyelsmarikåpe.

Ellers arter som hvitmaure, harerug, knollerteknapp, blåkoll, hårfrytle, grasstjerneblom, firkantperikum, engsoleie, gullris, engknoppurt, enghumleblom, hvitveis, tveskjeggveronika, markjordbær, rødkløver og hvitkløver. Flere forekomster av sumphaukeskjegg.

Fukteng og myr rett nordvest for huset med ballblom, slåttestarr, stjernestarr, myrfiol, myrhatt, myrtistel, myrmjølke, trådsiv, skogsnelle og flaskestarr. Sannsynligvis tidligere slåttemyr.

Klippet plen rundt huset. Større arealer bør klippes/slås. Forekomst av tyrihjelms nær huset.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Den av de gamle husmannsplassene i Skauen som nok har størst areal med lysåpen engsmark. Flere urterike engarealer med varierte fuktighetsforhold. Stort potensial for mer rydding. Artsrik og mangfoldig lokalitet som burde slås (eventuelt beites) og være i hevd. Større areal med karakteristisk næringsfattig artsrik engvegetasjon og derved får lokaliteten høy C-verdi selv om ingen direkte sjeldne arter vokser der.

Skjøtsel og hensyn: Rydding av kratt. Moderat beite og/eller slått.

### **545, Mærli - Nedre Langli, langs skogsbilvei** - KULTURLANDSKAP, *Artsrik veikant* - Verdi C, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Verdifullt lite restareal med bla forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU). Et blomstrende individ, en klon med ikke-blomstrende.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og det er ingen andre mangfoldsvurder, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **555, Sterkerud** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gammel husmannsplass som ikke er i aktiv drift. Plassen brukes som turlag- og skihytte, og huser et relativt stort areal med åpen ugjødsel næringsfattig eng, sannsynligvis gammel slåttemark.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Engen er naturlig artsfattig, og huser bl a firkantperikum, tepperot, sumpmaure, rødknapp, hvitmaure, småengkall, engfiol, engsyre, engsoleie, småmarimjelle, aurikkelsveve, hvitkløver, engfrytle, slåttestarr, smyle og blåklokke. Lokaliteten er grasdominert av engkvein, rødsvingel og gulaks men der er også partier med mye finnskjegg og røsslyng.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Større areal med for området karakteristisk næringsfattig engvegetasjon. Lokaliteten får C-verdi selv om ingen direkte sjeldne arter vokser der. Engen er ikke i gjengroing.

### **556, Aurskog prestegård** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Gammelt tre) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Øst for Aurskog prestegård

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Stor fin fire-stammet lind (opprinnelig to?), ca 2 x 1,20 meter. Nær denne vokser en større hestekastaje, mot kirkegården to svære gamle lindetrær. På kirkegården en "nyere" fin lindeallé (ca 100 år?).

På tunet, vest for prestegården, vokser en svær lind med diameter 0,90 meter og nær den en mangestammet selje.

Trussel: Stammene på den fire-stammete linden bør lenkes sammen slik at den står emot vind og aldring.

Verdivurdering: Verdivurdering: Store gamle trær huser oftest et rikt biologisk mangfold av insekter, sopp, mose og lav. På denne lokaliteten er flere grovstammete verdifulle trær. Trærne er et viktig innslag på denne kulturhistorisk interessante plassen.

Skjøtsel og hensyn: Dersom noen av trærne tidligere har vært styvet bør det vurderes om disse skal restaureres.

### **557, Sjøberg** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 2 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gammel husmannsplass ved sørøstre hjørnet av Breisjøen. Beite med kyr frem til 1969.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Stier og kantsoner frem til hyttene er slått, og det vokser på disse slåttearealene en mindre bestand med solblom (Rødlista, kategori VU). 15 ikke-blomstrende individer av solblom i stien til nybygget hytte øst for de gamle trebygningene til plassen Sjøberg. Ca 30 ikke-blomstrende individer på liten kolle mellom stien og hytta.

Kantsonene og stien er restarealer av tørr til frisk næringsfattig eng med arter som prestekrage, rødknapp, harerug, markjordbær, småengkall, sauesvingel, gulaks, blåklokke, tiriltunge, hårsveve, hårfrytle, smyle, røsslyng, hvitkløver og legeveronika. Noen mer fuktige arealer med myrfiol, trådsiv og skjoldbær. Gjengroingen er markant.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Pr. i dag må lokaliteten defineres som slåttemark, men grunnet tidligere langvarig bruk legges lokaliteten inn under naturtype naturbeitemark.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og lokaliteten i øvrig huser ingen større mangfoldsverdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **558, Sætra - Fallet, langs veien** - KULTURLANDSKAP, *Artsrik veikant* - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Verdifullt lite restareal, usikkert om det har vært slåttemark eller beite tidligere. På vestsiden av grusveien fra Sætra til Fallet, med bl a forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU). Ti blomstrende individer av solblom og ellers plantearter som blåknapp, prestekrage, skjermseve, rødkløver, knollerteknapp, tiriltunge, gulskolm, hengegras, smyle, sløke, blokkebær, snerprørkvein og røsslyng. Noe rogn, furu, osp, einer og bjørk.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og det er ingen andre direkte mangfoldsverdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **559, Nordre Ovlien** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdslandskap. Engareal øst for grusveien som tidligere var i god hevd.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: For 15 år siden var det fortsatt lysåpent selv om arealet ikke var i hevd, med en meget rikelig forekomst av bl a solblom. Nå er lokaliteten i sterk gjengroing. Gjengroingen har medført dårlig lysforhold for plantene i feltsjiktet og mange arter har forsvunnet, og en stor populasjon av solblom har gått tapt for kommunen. Nå står det kun igjen noen få enkeltindivider (Rødlista, kategori VU).

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her er hevden så dårlig, gjengroingen så rask, populasjonen nesten utryddet slik at arealet vurderes pr. 2008 som en C-lokalitet. Rydding av kratt og oppstart av slått kan på sikt medføre økt biologisk mangfold og økt verdi.

### **560, Sundet** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Engarealer tilhørende gården Sundet, som ikke lenger er i jordbruksdrift. Øst for bygningene er det plen. Vest og sørvest for gammel låve er restarealer av gammel beitemark, tidligere sauebeite, hvor gjengroingen har startet men det har ikke gått allfor langt, selv om det er en stor del unge ospetrær.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Vegetasjonen består av mye gjeldkarve og forekomst av fagerklokke, rødknapp, fløyelsmarikåpe, hvitmaure, prestekrage, engsoleie, hvitbladtistel, knollerteknapp, småmarinjelle, liljekonvall, sløke, sumpmaure med mer. På engen dominerer engkvein og gulaks, i kantsonene smyle og røsslyng. Det vokser en grov gammel rogn ved låven. Større forekomst av skavgras i kanten av engsarealet ned mot skogsbilvei.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: I denne delen av kommunen er de gamle beite- og slåtteeengene i dag fulldyrka mark eller gjengrodde marker. Lokaliteten ved Sundet har stor potensial for å bli et rikt kulturlandskap om beite tas opp på ny. Mange av engartene vokser der fortsatt, men om det ikke foregår noen aktiv hevd vil de, slik som på omkringliggende plasser, forsvinne. Lokaliteten huser i sørlige del en interessant stor populasjon med skavgras. C-verdi.

### **561, Kinnestad søndre** - KULTURLANDSKAP, *Hagemark* - Verdi B, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdslandskap. Langsmal nord-sydgående rygg med trær og eng i et ellers fulldyrka landskap. Sannsynligvis gammel beitehage, nå ingen hevd. Estetisk landskapselement på vestre siden av veien, vis à vis Kinnestad søndre.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mindre forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU), 2 blomstrende og 16 ikke-blomstrende individer. Ellers vokser det rikelig med liljekonvall og gjeldkarve, og arter som harerug, øyentrøst, rødknapp, gulaks, gullris, prestekrage, tepperot, fuglevikke, engsoleie, engsyre, blåklokke og rødkløver.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Denne ryggen ligger som en øy i ett ellers dyrka landskap. Den huser et rikt mangfold og en liten populasjon med rødlisteart, kategori VU. Den gis lav B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), med håp om at krattrydding og eventuelt kalvebeite kan startes opp.

### **562, Nordre Kolstad** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi B, 22 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Gårdslandskap. Stort areal med naturbeitemark på vestsiden av veien mot Skjeggevika. Beite med storfe.



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Meget liten forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU).

Tørre, friske og fuktige partier med beitemark. Meget liten forekomst av solblom nær "saueskilletrebygge". Større lysåpen vakker bjørkehage inne i beitearealet. På de andre beiteene noen enkelte furu og noen tørrberg. Arealet og det passe sterke beitet tilsier middels verdi. Noen flater er dominert av sølvbunke. Ellers vokser det arter som engkvein, gulaks, småengkall, hundekjeks, skogstorkenebb, skjermesveve, firkantperikum, prestekrage, nyseryllik, rødkløver, bleikstarr, blåknapp, hvitkløver, stormaure, timotei, blåknapp, myrtistel, slåttestar, engsoleie og grasstjerneblom.

På tørrbergene vokser bl a røsslyng, sauesvingel, legeveronika, skjermesveve og grasstjerneblom.

Vegetasjon: Bergknaus og bergflate / Bergknaus (tørrberg) (Rødlistebetegnelse) (F3)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Stort areal med beitemark i god hevd. Størsteparten av arealet har noe triviell vegetasjon med sølvbunke eller engkvein-rødsvingel-gulaks dominans, men forekomst av bjørkehage, urterike kantsoner og liten bestand av solblom, pluss god hevd, tilsier B-verdi.

### **563, Fallet ved Mjermen - KULTURLANDSKAP, Artsrik veikant - Verdi B, 2 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Urterike kanter langs grusveien, rett nord for skytefelt og kraftledning. Dyrka mark og enger med triviell flora til gården Fallet er ikke medtatt i lokaliteten

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU) både øst (1 blomstrende individ) og vest (4 blomstrende og 20 ikke-blomstrende individer) for veien. Ugjødsla engkvein-gulaks-rødsvingel vegetasjon, sannsynligvis restareal fra gammel beite- eller slåttemark.

Ellers urterikt med hvitbladtistel, hanekam, skjermesveve og gullris og forekomst av knollerteknapp, harerug, blåknapp, aurikkelsveve, fløyelmarikåpe, prestekrage, gulskolm, mjødurt, blåkløkke, gulaks, smyle, sølvbunke, hvitkløver, markjordbær, småengkall, rødkløver, tepperot, grasstjerneblom, bleikstarr, engreverumpe, sumpmaure, mjødurt og engsoleie.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Bestanden av rødliste art i kategori VU er meget liten (normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men i tillegg er det fine bestand med hanekam og flere andre kulturlandskapsarter slik at dette lille arealet får lav B-verdi

### **564, Rørvikenga - KULTURLANDSKAP, Artsrik veikant - Verdi C, 1 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokalitetsbeskrivelse: Gårdslandskap. Skrinn furukolle, sannsynligvis en gammel beitehage, med artsfattig vegetasjon med røsslyng, smyle, tepperot og rødsvingel. Liten forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU), 5 blomstrende og 10 ikke-blomstrende individer. Noe bjørk er fjernet, ligger langs kjerreveien.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og det er ingen andre mangfoldsverdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **565, Vika, Kalveneset, Mjermen - KULTURLANDSKAP, Artsrik veikant - Verdi C, 0 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Østsiden av øvre Mjermen. Vei mot vest fra Skjeggevikeveien.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mindre forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU), 5 blomstrende og 10 ikke-blomstrende individer ved vedstabel og rødt uthus/garasje. Ellers vegetasjon med tepperot, blåkoll, prestekrage, ryllik, liljekonvall og engkvein.

Vegetasjon: Vegetasjon på vegkanter/skrotemark / Artsrik veikant (Rødlistebetegnelse) (I2)

Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og det er ingen andre mangfoldsverdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

### **566, Moseby - KULTURLANDSKAP, Naturbeitemark ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokalitetsbeskrivelse: Gårdslandskap som ikke er i drift. Lokaliteten innefatter et stort engsareal som ikke er i hevd, men som har stort potensial for å tas opp som beite. Engen har middels høy biologisk mangfold, gjengroingen har begynt, men de karakteristiske engartene finnes der fortsatt.

Engkvein-rødsvingel-gulaks eng med plantearter som engknoppurt, fagerklokke, rødkløver, jonsokkoll, firkantperikum, rødknapp, røsslyng, blåkløkke, blåknapp, øyentrøst, slåttestarr, bråtestarr, bleikstarr, hvitkløver, sumpmaure og stormaure. Midtre arealer mer trivielle med sølvbunke, engsyre og hvitbladtistel. Kantsonene er mest urterike med prestekrage, hårfrytle, flekkgrisøre, engfrytle, legeveronika, tepperot, skoggråurt, tveskjeggveronika, gullris med mer. Dessverre oppkom av geitrams, einstape, osp, bjørk og hundekjeks på engen.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Bjørkehage (vest for lokaliteten) kan fremelskes.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Større engareal som ikke er i hevd. Området bør ryddes for kratt, og med fordel beites. Lokaliteten ligger som en "kulturlandskapsøy" i et ellers skogkledd område og grunnet middels høy mangfold og håp om at beite startes opp gis det C-verdi.

Skjøtsel og hensyn: Rydding av kratt og moderat beite.

### **567, Sinkerud** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokalitetsbeskrivelse: Gammel husmansplass, helt på grensen til Nes kommune. Gammel husmannsplass og tidligere småbruk. Ingen hevd, men flere lysåpne engarealer finnes fortsatt. Artsrikt areal i gjengroing.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Friske fattige engarealer nær huset og mot øst. Her vokser arter som knollerteknapp, hærerug, markjordbær, karve, prestekrage, bråtestarr, firkantperikum, småengkall, engfiol, skjoldbærer, ryllik, engfrytle, bleikstarr, tepperot, blåklokke, rødkløver, småmarimjelle, gullris, engsoleie, fuglevikke, hvitkløver og fjellflokk. Av grasene vokser her engkvein, rødsvingel, gulaks, sølvbunke, engrapp, hundegras, finnskjegg og smyle. Et av engarealene har vært sådd til, der vokser blant annet fortsatt timotei og engsvingel.

På fuktigere partier vokser gråstarr, slåttestarr, myrfiol, trådsiv, myrtistel, enghumleblom, selje og sumpmaure. På tørrere knauser finner man legeveronika, sauesvingel, småsyre, stemorfiol, sølvmore, norsk mure og skjermseve.

Nær bolighuset vokser naturaliserte bestand med honningknoppurt, toppklokke, toppspirea, rabarbra og syrin.

Rester av gammel beitemark/slåttemark er nå i ferd med å gro igjen. Engene har ikke vært i hevd på lang tid og gjengroingsarter som bergrørkvein, snerprørkvein, geitrams, bringebær, ormetelg, osp, gran, gråor, bjørk, ørevier og selje truer de ellers artsrike og varierte åpne arealene.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Rester av gammelt kulturlandskap som nå er i gjengroing. Flere spredde åpne engarealer med høy mangfold. Fra Sinkerud har det gått et gammelt veifar sør til Mikkelerud. Det skulle ha vært et fint prosjekt for det lokale historielaget å merke opp denne stien, slik de har gjort på andre steder i skogen i Aurskog og Nes.

Skjøtsel og hensyn: Gamle slåtteeinger som bør fortsettes og hevdes med slått. Rydding må gjerne foretas.

### **568, Holen - Bakkene** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokalitetsbeskrivelse: Gårdslandskap. Beitemark i estetisk ravinelandskap. Skråning som beites med hest.

Artsmangfold: I enga vokser bl a engkvein, engsvingel, gulskolm, sølvbunke, hestehov, gjeldkarve, hundekjeks, skogstorkenebb, mjørdurt, skogsivaks, lyssiv. Høy næringsrikedom. Meget godt nedbeita.

Verdivurdering: Verdivurdering: Større landskapsverdi enn biologisk mangfoldverdi, derfor kun lokal verdi (C verdi).

### **569, Hauger** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk fattigeng) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Beitemark med gran nord for Hauger gård.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Nærområdet til Hauger gård ble på midten av 1990-tallet registrert i anledning en fin forekomst av solblom. Populasjonen vokste i en svak skråning ca 20 meter sydøst for det hvite bolighuset sammen med flekkgrisøre, engnellik, rødknapp, karve, aurikkelseve, gjeldkarve, prestekrage og mange andre engarter. Grunneier opplyste på 1990-tallet at solblom tidligere hadde vært tallrik, men at det nå kun sto igjen her. Nå i 2008 virker den helt å ha forsvunnet fra dette området også, sannsynligvis grunnet gjengroing. Den ble derimot funnet i hestebeitet nordøst for gården, en liten populasjon på 4 individer. I dette beitearealet vokser blåtopp, blåbær, småmarimjelle, sumphaukeskjegg, røsslyng og det finnes mye gran.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og det er ingen andre mangfoldsverdier, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet. Det anbefales krattrydding og åpning av landskapet. Nærområdet rett sørøst for Hauger gård, eng i svak skråning, bør også bli mer lysåpent. Slått anbefales her som skjøtselmetode.

Skjøtsel og hensyn: Krattrydding og åpning av landskapet.

### **570, Stensrud sør for Setskog kirke** - KULTURLANDSKAP, *Artsrik veikant* - Verdi C, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt sist i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Artsrik veikant på østre side av vei 21

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Restareal av tidligere engsmark. Forekomst av solblom (Rødlista, kategori VU) i kantsonen av vei nedenfor dyrka mark.

Vegetasjon: Vanlig utf (G4a)

Verdivurdering: Verdivurdering: Normalt bør lokaliteter med forekomst av rødlistearter i kategori VU få B-verdi (jf. Håndbok 13 2.utg.), men her vokser så få individer, og lokaliteten vurderes for øvrig ikke å nå opp til middels verdi, slik at arealet vurderes som en C-lokalitet.

**571, Kløvstjern** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Rik kulturlandskapssjø* (Kalkfattigere utforming) - Verdi C, 20 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Tjernet ligger sør for det store landbrukslandskapet rundt gården Kløv. De åpne myr- og sumpområdene rundt tjernet er inkludert i området.

Naturtyper/vegetasjon: Tjernet er ikke i egentlig forstand en kulturlandskapssjø (en bedre betegnelse ville vært Vegetasjonsrike innsjøer og tjern, men denne er på grensen til et myrtjern/skogstjern, uten spesielt rik vegetasjon. Dersom den er fisketom, kunne den vært kartlagt som Naturlig fisketomme innsjøer og tjern). Rundt tjernet er det blandingskog, i nokså kontinuerlig kantsone, og mellom denne og vannflaten er det et ca. 10–15 m bredt belte av myr dominert av torvmoser (flytetorv). Utenfor kantsonen er det i øst tatt ut bartrær, men mye bjørk står igjen. Selve vannflaten er i hovedsak åpne, uten mye flytebladsplanter. Floraen rundt og i tjernet domineres av flaskestorr, breitt dunkjevle og gul nykkerose. I tillegg finnes bl.a. myrhatt, elvesnelle, stortranebær, kvitlyng, sjøsvaks, gråstorr, myrmaure, pors, gulldusk, myrmjølke, trådstorr, molte, tytebær, blåbær, torvull og mjølkerot.

Artsmangfold: Ingen uvanlige eller krevende karplanter ble påvist. Det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men disse er ikke videre bearbeidet. Under feltarbeidet ble det observert en sangsvanefamilie (foreldre og fire unger), rødlistet som NT<sup>o</sup>. Det var en del sportegn etter arten i området, og det kan ikke utelukkes at den ha hekket der, selv om reiret ikke ble funnet. I tillegg ble det observert musvåk og noen øyenstikkere.

Fremmede arter: Ingen påvist.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen påvist. Eventuelle fremtidige hogster bør ikke gå nærmere vannet enn den som nylig er foretatt på østsiden.

Vegetasjon: Lavurtskog (B1)

Verdivurdering: Grunnet en nokså rik vegetasjon og kontinuerlig kantsone rundt hele tjernet, samt observasjon av og antakelser om hekkeplass for sangsvane (NT<sup>o</sup>), gis lokaliteten verdi C.

Skjøtsel og hensyn: Eventuelle fremtidige hogster bør ikke gå nærmere vannet enn den som nylig (2009) er foretatt på østsiden.

**572, Bråten, tundam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi C, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger på tunet til gården Bråten (fracflyttet i 2009?), med bygninger på nesten alle sider.

Naturtyper/vegetasjon: Naturtypen er dam, utforming tundam. Dammen er liten og innegjerdet, med ca. 1 m bredt vegetasjonsbelte innenfor gjerdet. Rundt damme nstår det kun én liten vierbusk (svartvier?), ellers kun lavere vegetasjon: dominerende arter er mjuksivaks, myrhatt og skogsivaks, mens knappsiv, mjødur, skogsnelle, harestorr, slåttestorr, myrmaure og krypsoleie forekommer i mindre mengder.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble registrert i felt, men det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen (ikke videre bearbeidet), og denne kan inneholde interessante arter. Blågrønn øyenstikker ble observert. Det er potensial for salamandre, men ingen ble påvist.

Fremmede arter: Store mengder ca. 10 cm lange damkaruss.

Påvirkning/bruk/trusler: Dammen er ikke i bruk og skjøttes i minimal grad. Damkarussene er så tallrike i dammen at de opplagt utgjøre en trussel for eventuelle salamandre. Antakelig forhindrer de at salamandre kan (re)etablere seg i dammen.

Vegetasjon: Lavurtskog (B1)

Verdivurdering: Liten og vegetasjonsrik dam med potensial for interessante arter, men foreløpig dominerer antakelig store mengder med damkaruss faunaen. Den gis allikevel verdi C, ettersom dammer generelt er sjeldne i landskapet.

Skjøtsel og hensyn: Damkaruss bør fjernes.

**573, Saxegård, tundam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Dammen ligger midt på tunet ved gården Saxegård, omgitt av noe plen og en del større trær inne i rundkjøring (veien går rundt hele dammen).

Naturtyper/vegetasjon: Lokaliteten kartlegges som dam, utforming tundam. Dammen er nesten rund, ca. 20 m i diameter. Hele dammen er innegjerdet med sauenetting. I sør og øst står store grantrær og gir en del skygge, ellers er det kun små gråvier-, selje- og istervierbusker i vest og sørvest. Det er inge nflytebladsvegetasjon i dammen. Langs breddene finnes bl.a. skogsivaks, sløkje, engstorkenebb, mannasotgras, gåsemure, krypsoleie, myrhatt, mjuksivaks, stolpestorr, myrmaure, andemat og sumpkarse.

Artsmangfold: Ingenting spesielt ble observert i felt. Beboeren på gården opplyser at det i alle år har vært karuss i dammen, men at ha nallikevel en sjelden gang har sett salamandre. Ingen av delene ble observert i 2009. Det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men denne er ikke videre bearbeidet.

Fremmede arter: Skal ifølge beboer finnes karuss i dammen.

Påvirkning/bruk/trusler: Dammen er tilsynelatende ikke i bruk. Karussen kan utgjøre et problem for eventuelle salamandre.

Verdivurdering: Relativt stor gårdsdam med sannsynlig forekomst av småsalamander (NT) og potensial for annen interessant ferskvannsfauuna gir verdi B.

Skjøtsel og hensyn: Eventuell karuss bør fjernes.

**574, Saxegård, allé** - KULTURLANDSKAP, *Parklandskap* (Alléer) - Verdi C, 1 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Ensidig allé langs veien inn til Saxegård (kun på nordsiden av veien). Alléen utgjøres av store aske- og ospetrær, samt noen mindre trær av de samme artene. Det vokse en del lav på trærne.

Naturtyper/vegetasjon: På trærne ble det registrert bl.a. allélav, stor lindelav og en dogglav. Det er lite død ved og hulrom i trærne.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble påvist, men det kan finnes uvanlige lavararter oppe i trærne.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Påvirkning/bruk/trusler: Antakelig skjøttes alléen i liten grad.

Verdivurdering: Ensidig allé av relativt grove trær, delvis med en del lav, gir verdi C.

### **575, Engeråsen, dam vest for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 24.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Dammen ligger skyggefullt til i skogkanten innenfor en kornåker i nordvestre deler av Engeråsen, et stykke sør for Hellesjøvannet. Jordsmonnet er leirholdig. Dammen er antakelig laget som vanningsdam for åkrene som ligger nært inntil.

Naturtyper/vegetasjon: Lokaliteten kartlegges som dam, utforming vanningsdam. I området rundt dammen står det spinkel, men nokså tett gråor-heggeskog med noe spredt gran. I kanten av dammen finnes en del viere og annet som henger ut over vannflaten, og ute i dammen står noe vassjuk skog. Pågrunn av at dammen ligger skyggefullt til er det relativt lite vegetasjon i og rundt dammen. Det liller som er domineres av flaskestorr, og ellers finnes bl.a. lyssiv, andemat, slåttestorr, skogsivaks og myrflol. En del løvfall i dammen.

Artsmangfold: Under feltarbeidet ble rumpetroll av småsalamander (NT) påvist. I tillegg noe øyestikkere (blågrønn øyestikker) og mye virvlere. Det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men denne er ikke bearbeidet videre.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Påvirkning/bruk/trusler: Dammen er ikke i bruk.

Verdivurdering: Skyggefull dam som er yngleplass for småsalamander gir (en svak) verdi B.

### **576, Bøn, dam øst for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 25.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av en større vanningsdam like øst for gården Bøn. Jordsmonnet i området er i stor grad leirholdig, og dammen er delvis omsluttet av kornåkre.

Naturtyper/vegetasjon: Dammen er formodentlig anlagt som vanningsdam for det omkringliggende jordbrukslandskapet. Den er åpenbart kunstig, men en høy voll i sørenden. Vannspeilet er nesten helt åpent, men det er noen partier med elvesnelle- og starrsump. Ca. 50 % av kantsonen består av gråor, viere, bjørk, gran og furu, mens den andre halvparten er nokså åpen inn mot kornåkrene. Det er noe naken leire langs breddene. Vegetasjonen domineres av mannasøtgras, elvesnelle og breitt dunkjevle, i tillegg forekommer myrmaure, vassrørkvein, vassgro, vendelrot, sløkje, trådsiv, myrtistel, flotgras, gulldusk, andemat, istervier, stolpestorr, sennegrass, vanleg tjørnaks, flaskestorr og en ubestemt blærerot.

Artsmangfold: I dammen ble rumpetroll av småsalamander (NT) påvist. I stubbåkeren like inntil dammen på sørøstsiden ble svartnål (NT) funnet. Det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men disse er ikke bearbeidet.

Fremmede arter: Ingen påvist.

Påvirkning/bruk/trusler: Usikkert om dammen er i bruk, men høyst sannsynlig benyttes den til vanning av åkrene.

Verdivurdering: Dam med yngling av småsalamander og potensial for annen interessant fauna og flora gir verdi B.

### **577, Skogmoen, dam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 25.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten er en hagedam i søndre deler av hagen ved Skogmoen. Like sør for dammen er store arealer dyrket opp som kornåkre. Jordsmonnet i området er overveiende leirholdig.

Naturtyper/vegetasjon: Naturtypen er dam, utforming hagedam. Lokaliteten utgjøres av en langsmal (ca. 10x40 m), kunstig dam i et område som skjøttes som hage/plen. Det er noe kantsone rundt dammen, men lite busker og trær (istervier, gråor, bjørk, gråselje, osp og gran finnes spredt). Vegetasjonen i og i kanten av dammen domineres av vanleg tjørnaks, mjuksivaks, vassrørkvein, flaskestorr og en blærerotart, sannsynligvis småblærerot. Ellers forekommer mannasøtgras, lyssiv, knappsiv, myrmaure, flotgras, åkersvinerot, flikbrønslé, slåttestorr, stjernestorr, myrflol, buttjørnaks, vasshøymole, småtjørnaks, grastjørnaks og sjøsvivaks. I tillegg finnes mye av levermosen svanemat i dammen, en art som regnes som fremmed i Norge

Artsmangfold: Det ble ikke påvist noen spesielt interessante arter under feltarbeidet, men dammen har stort potensial for flere slike, bl.a. salamandre. Det er bra med øyestikkere. I stubbåkeren like sør for dammen vokser mye svartnål (NT). Det er tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men ikke viderebehandlet.

Fremmede arter: Store mengder svanemat.

Påvirkning/bruk/trusler: Tilsynelatende ikke benyttet til noe spesielt formål; dammen er i liten grad skjøttet.

Verdivurdering: Fin dam med bra potensial for sjeldne og truede arter gir (en sterk) verdi B.

**578, Vestby søndre, tundam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 25.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Dammen, ca. 10x10 m, ligger like sør for innkjørselen til gården Søndre Vestby (Westbye). Både gården og veiene i området er omgitt av jordbruksområder, og dammen ligger helt i kanten av en åker.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Naturtypen er dam, utforming tundam. Mye vegetasjon i og rundt dammen. Noen bjørker står i hekk langs østsiden, og et par bjørker står som del av en allé på nordsiden; ellers er det kun 2–3 små bjørker i sørvest. Mannasøtgras, vassgro og stor nykkerose er dominerende arter, mens bl.a. slåttestorr, myrmaure, en ubestemt vasshår og sannsynligvis småblærerot forekommer.

Artsmangfold: Småsalamander (NT) yngler i dammen. Ellers ble det ikke gjort andre interessante registreringer under feltarbeidet, men det er gjort innsamlinger av ferskvannsfaunaen, et materiale som ikke er viderebehandlet. Her er potensial for flere interessante arter.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen kjente påvirkninger/trusler (dammen er ganske gjengrodd, men inntil videre er dette ikke problematisk). Dammen er antakelig ikke i bruk.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Vegetasjonrik dam med yngling av småsalamander (NT) i et landskap relativt fattig på dammer gir verdi B.

Skjøtsel og hensyn: Fisk må ikke settes ut. Noe oppgraving om dammen gror helt igjen.

**579, Morttjernet, bukt** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Evjer, bukter og viker* (Bukter og viker) - Verdi C, 30 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 25.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjøres av den nordvestre bukten i Morttjernet øst for Trongåsen. Både nord og vest for lokaliteten er det jordbrukslandskap.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Vegetasjonsrik bukt i relativt næringsfattig tjern, kunne også vært kartlagt som rik kulturlandskapssjø (i mangel av en bedre betegnelse, ettersom kulturpåvirkningen er relativt liten, og sjøen ikke er spesielt rik). Rundt store deler av tjernet er det et belte av starr- og/eller elvesnellesump, samt en god del takrøyr. Sør i tjernet er det også noe nakent berg, men ikke i det kartlagte området. I den nordvestre bukten domineres vegetasjonen av krypsiv, flaskestorr, elvesnelle, takrøyr, slåttestorr, skogsivaks, vanleg tjørnaks og gul nykkerose. I tillegg forekommer bl.a. myrhatt, krypvier, mjølkerot, vasrøyrkvein, gulldusk, myrklegg, blåknapp, pors, soleihov og sjøivaks.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter påvist. Det er tatt prøver av ferskvannsfaunaen, men disse er ikke bearbeidet. Sportegn etter bever observert. Noe øyenstikkere.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen påfallende. I kanten av området på nordsiden er det en liten båt- og bål plass.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Vegetasjonsrik bukt uten noen spesielle arter påvist, verdi C.

**580, Søndre Berg, dam i åker** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 28.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger som en ytvidelse av bekken som renner gjennom jordbrukslandskapet sør for Søndre Berg. Jordsmonnet i området er i stor grad leirholdig.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten kartlegges som dam, men består egentlig av en kunstig oppdemt og utvidet, grunn del av bekken som renner gjennom området, med relativt bratte bredder opp til kornåkrene som ligger på begge sider. Det er ingen kantsone langs dammen, men en sone på 3–4 m mellom vannvegetasjonen og kornåkrene er gressbevokst og slås med slåmaskin, tilsynelatende uten at høyet fjernes. I dammen er det lite åpent vann, og i det hele tatt ganske grunt og gjørmete. Vegetasjonen er mosaikkpreget, med partier dominert av hhv. skogsivaks, elvesnelle, takrøyr, breitt dunkjevle, kalmusrot (NT) og vassrøyrkvein. Ellers finnes bl.a. mjødur, amerikamjølke(?), strandrøyr, stornesle, sjøivaks, gulldusk, dikjevasshår(?), sennegrass, soleihov, mannasøtgras og krypsoleie.

Artsmangfold: Den rødlistede karplanten kalmusrot (NT) finnes i relativt store mengder. Rumpetroll av småsalamander (NT) ble også påvist. Det er ellers tatt prøver av ferskvannfaunaen, men disse er ikke bearbeidet videre.

Påvirkning/bruk/trusler: I nordre deler ligger et rammeverk av tre som rester etter et nedlagt anlegg av et eller annet slag. Ingen deler av dammen ser ut til å være i bruk i dag. Dammen er i ferd med å gro helt igjen. Dette kan skyldes tilførsel av næringsalter fra åkrene omkring, både ved selve dammen og oppstrøms.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Vegetasjonsrik dam med de to rødlisteartene kalmusrot (NT) og småsalamander (NT), samt potensial for flere sjeldne arter, gir verdi B.

Skjøtsel og hensyn: Deler av dammen bør graves opp (uten at alt for mye av kalmusroten fjernes). Dersom restene etter anlegget ikke er et viktig kulturminne, bør også disse fjernes.

**581, Søndre Berg, tundam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi B, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 28.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Dammen ligger i nordvestre deler av tunet på gården Søndre Berg, omgitt av bygninger, plen og noe plantet granskog.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper/vegetasjonstyper: Naturtypen er dam, utforming tundam. Noen spredte bjørker står nær dammen på østsiden, ellers er det nokså åpent. Vegetasjonen domineres av mannasøtgras og bukkeblad, i tillegg finnes slåttestorr, vassgro, breitt dunkjævla, myrmaure, mjuksivaks, trådsiv, sennegrass, skogsivaks, knappsiv, stjerne størr, grå størr og krypsleie.

Artsmangfold: Rumpetroll av småsalamander (NT) ble påvist. Det ble ellers tatt prøver av ferskvannsfauunaen, men disse er ikke videre bearbejdet. Potensialet for interessante arter anses dog som relativt begrenset.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen åpenbare trusler. Dammen er antakelig ikke i bruk.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Liten dam med yngling av småsalamander (NT), i et landskap relativt fattig på dammer, gir verdi B.

### **582, Finsrud (nordre), dam vest for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* - Verdi B, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 20.01.2010 på bakgrunn av ortofoto. Lokaliteten er ikke undersøkt i felt.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Dammen ligger som en utvidelse av bekken som renner gjennom jordbrukslandskapet vest for Finsrud-gårdene. Den har muligens samme beskaffenhet som dammen ved Søndre Berg, ca. 1 km lenger nord langs den samme bekken.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Ikke undersøkt, men fra ortofoto ser det ut til å være rik vegetasjon i mesteparten av dammen, kun åpent vannspeil helt i sør.

Artsmangfold: Ukjent.

Påvirkning/bruk/trusler: Dammen er i ferd med å gro igjen. Dette kan skyldes tilførsel av næringssalter fra åkrene omkring, både ved selve dammen og oppstrøms.

Fremmede arter: Ukjent.

Verdivurdering: Ut fra ortofoto, og kjennskap til flora og fauna i omkringliggende dammer, vurderes dammen til å ha bra potensial for sjeldne/truede arter, og kartlegges med verdi B. Det er imidlertid viktig at dammen blir sjekket opp i felt før endelig verdi fastsettes.

### **583, Enga, skogstjern øst for** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Naturlig fisketomme innsjøer og tjern* (Små myrtjern og myrpytter) - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 28.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Tjernet ligger øst-sørøst for gården Enga, et lite stykke oppe i skogen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Skogstjern med torvmyr og glissen furuskog, iblandet noe gran og bjørk, rundt. Det er antatt at tjernet er fisketomt, og det kartlegges derfor som fisketomme innsjøer og tjern, utforming små myrtjern og myrpytter. Vegetasjonen rundt tjernet består av noe istervier og gråselje (et lite kratt), i tillegg domineres bukkeblad, mannasøtgras, gul nykkerose, vanleg tjørnaks og flaskestorr. Vassrøyrkvein, myrkongle, slåttestorr, små(?)piggnopp, blokkebær, stjerne størr, myrflol, lyssiv, duskull, stortranebær, grå størr og frynse størr finnes i mindre mengder. Ca. 50 % av vannflaten er dekket av flytebladsplanter.

Artsmangfold: Ingen konkrete arter som er spesielt nevneverdige ble funnet, men tjernet vurderes til å ha potensial til å huse slike, bl.a. salamandre. Småsalamander skal være funnet i en lokalitet like nord for denne (Lok. nr. 11348). Det er imidlertid en viss usikkerhet omkring hvorvidt dette kan dreie seg om samme lokalitet. Gråseljekratt regnes som en truet vegetasjonstype, men mengdene rundt tjernet er helt marginale.

Påvirkning/bruk/trusler: Ingen.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Relativt urørt skogstjern, formodentlig uten fisk, med potensial for sjeldne arter gir verdi C.

### **584, Finsrud (søndre), gårdsdam** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Dam* (Gårdsdam) - Verdi C, 0 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt av Kjell Magne Olsen, BioFokus, 28.09.2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Gårdsdam i sørenden av det nedlagte småbruket Søndre Finsrud, vest for Stubbjaråsen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Naturtypen er dam, utforming gårdsdam. Mye vegetasjon, men også en del åpent vannspeil. Vegetasjonen domineres av flaskestorr, nystepiggnopp og mannasøtgras; i tillegg noe slåttestorr, andemat og små(?)piggnopp.

Artsmangfold: Det ble ikke påvist noen spesielle arter under feltarbeidet, men dammen vurderes til å ha potensial som salamanderdam.

Påvirkning/bruk/trusler: Dammen er ikke i bruk (småbruket er heller ikke i nevneverdig bruk). Den har formodentlig tidligere vært brukt til vanning av jordbruksarealene i området. Dammen er nå i ferd med å gro igjen, men det er fremdeles lenge til dette utgjør et stort problem.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Gårdsdam med potensial for interessante arter gir verdi C.

Skjøtsel og hensyn: Man må følge med på gjengroingen, og eventuelt grave ut deler av dammen når denne begynner å ta overhånd.

### **585, Langmyr** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 83 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturundersøkelser til sertifisering til økologisk skogbruk, Nordre- og Østre Pavestad i Aurskog-Høland i 2006.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokalitet 1 utgjøres av det meste av Langmyr, samt furuskog på ryggene som omgir Langmyr, til sammen ca. 72 daa. Furuskogen ned mot Langmyr er flere steder preget av ustabil grunn, med rasmark og noe høyere forekomst av død ved. Her finnes også partier med bergvegger, skrenter og tresatt ur. Dette gjelder særlig de bratteste delene ned mot den vestligste delen av Langmyr. Den vestligste delen av Langmyr er drenert. Denne delen domineres av yngre granskog med trær med brysthøydediameter mindre enn 20 cm. Noen eldre graner forekommer. Det er også innslag av bjørk, opp til 40 cm, furu, 35 cm, osp, 20 cm, og svartor, 15 cm. Slik denne delen av Langmyr fremstår i dag kvalifiserer den ikke som en viktig naturtype (på nasjonalt, regionalt eller kommunalt nivå) i henhold til DN-håndbok 13-1999, men representerer likevel noe av det viktigste på eiendommen på grunn av en delvis funksjonell sumpskog med forholdsvis (sammenliknet med resten av eiendommen) god treslags sammensetning. Den biologisk mest verdifulle delen av lokalitet 1 er den østligste delen av Langmyr som strekker seg nord til eiendomsgrensen. Her er det en intakt, ugrøftet sumpskog omgitt av mindre skrenter. Her er skogen glissen, men sjiktet. Gran er dominerende treslag, med trær opp til 45 cm i brysthøydediameter. Dette representerer trolig den eldste granskogen på eiendommen. Det er godt innslag av svartor, med dimensjoner opp mot 40 cm, og innslag av bjørk på ca. 25 cm. Det finnes en del, men ikke store mengder død ved her. Bekk danner en liten dam i kløfta. Langs sidene finnes partier med osp opp mot 50 cm i diameter. Denne delen av lokaliteten har tilstrekkelige kvaliteter til at området kan defineres som naturtypen rikere sumpskog med lokal verdi (C verdi).

Artsmangfold: Følgende arter av interesse ble registrert på lokaliteten: Gammelgranlav (*Lecanactis abietina*) ble registrert på fire gamle graner. Gammelgranlav vokser på barken av gamle graner i områder med stabilt høy luftfuktighet. Arten er ikke tidligere påvist i Aurskog-Høland. Filthinnelav (*Leptogium saturninum*) ble registrert på ei grov osp i kanten av den drenerte sumpskogen der den østlige og vestlige delen av Langmyr møtes. Arten tilhører lungeneversamfunnet (Lobarion) av lav som ofte vokser på rikbarkstrær, gjerne osper i fuktige granskoger. Arten er påvist kun en gang tidligere i Aurskog-Høland. Gubbeskjegg (*Alectoria sarmentosa*) ble registrert på ett tre i den intakte sumpskogen i østre del av Langmyr. Gubbeskogg er en hengelav som vokser ned fra grener oftest på grantrær i skog med stabil luftfuktighet. Arten er følsom for uttørring som konsekvens av hogst. Den er kun påvist tre ganger tidligere i Aurskog-Høland.

Verdivurdering: Ut fra mengden med gammelskogselementer, funn av arter og sumpskogens kvaliteter vurderes lokaliteten å være av lokal verdi (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

### **586, Tuverud** - KULTURLANDSKAP, *Naturbeitemark* ((D04) Frisk/tørr, middels baserik eng) - Verdi C, 2 daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør et lite areal med beite/slåttemark rundt en forholdsviss grov ask som står midt i det avgrensede området.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Stedvis noe grunnlendt lågurtvegetasjon i øvre deler og frodigere eng i nedre del mot vei. Stedvis artsrik veikantflora fra veien og inn mot lokaliteten. Naturengarter som ble kartlagt var rødknapp, prestekrage, følblom, blåklokke, hårsvæve, tveskjeggveronika, liljekonvall, smalkjempe, engtjæreblom, knollerteknapp, gulaks, nyresildre, fagerklokke og engnellik. Av beitemarkssopp ble det registrert honningvokssopp, engvokssopp og gul vokssopp. I tillegg til interessant markvegetasjon finnes en ask som måler ca. 70 cm i diameter og som på sikt kan bli et viktig habitat for insekter, lav og moser.

Artsmangfold: Det ble ikke registrert rødlistede eller sjeldne arter, men det kan være noe potensial for flere beitemarkssopp, samt insekter knyttet til lågurtflora og gammelt tre i soleksponert område.

Påvirkning/bruk/trusler: Gjengroing kan være et problem på noe sikt dersom hevd opphører.

Fremmede arter: Det er registrert noe gravbergknapp på lokaliteten.

Verdivurdering: Mindre område med beite/slåttemark uten funn av sjeldne og trua arter gir lokal verdi (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Området bør fortsettes og beites eller slås.

### **587, Voll** - KULTURLANDSKAP, *Store gamle trær* (Stor eik) - Verdi B, 0 daa

Innledning: Registrert overfladisk fra bil i forbindelse med naturtypekartlegging i Aurskog-Høland i 2008.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Typisk hageeik.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Storvokst eik som måler 80-100 cm i diameter og står fritt i hage. Ikke nærmere undersøkt.

Artsmangfold: Potensial for insekter, lav og moser på sikt.

Verdivurdering: Gamle soleksponerte eiketrær er viktige for en rekke arter. Treet gis verdi som viktig (B verdi) ut fra størrelse.

Skjøtsel og hensyn: Det bør holdes åpent rundt eika som i dag. Grener som kommer i konflikt med hus kan beskjæres.

### **588, Fossum** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi C, 0 daa

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen i 2008.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i tilknytning til Fossum gård mellom gårdsvei inn til gården og hovedveien. Svært begrenset areal.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Trolig gammel slåttest. Vegetasjonen var typisk for grunnlendt slåttemark i området og inneholdt arter som prestekrage, blåklokke, aurikkelsveve, hårsveve, tirtunge, tepperot, harerug, røsslyng og øyentrøst sp. Det vokste også en del mønjevokssopp på lokaliteten.

Artsmangfold: Arealet på den avgrensede lokaliteten var svært sparsomt så potensialet for et høyt mangfold av sopp og insekter er trolig ikke så høyt.

Påvirkning/bruk/trusler: Enga var velholdt og i god hevd.

Fremmede arter: Ingen fremmede arter ble registrert.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Liten slåtteeengrest med svært begrenset areal og uten funn av sjeldne arter gir verdi som lokalt viktig (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Området bør slås etter blomstring en gang per år.

### **589, Tunnsjøsetra** - KULTURLANDSKAP, *Slåttemark* (Frisk fattigeng) - Verdi B, 2 daa

Innledning: Lokaliteten ble befart etter tips høsten 2009 og inneholdt flere viktige naturkvaliteter.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten er en del av gamle slåtte/beitearealer rundt gården vest for Tunnsjøen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: I lokaliteten finnes det kvaliteter knyttet til gammel slåtte/beitemark, gamle trehus og til et stort gammelt tre. Engvegetasjonen ligger rundt husene og i området ned mot vannet et stykke. Bare de skrinneste engarealene er inkludert i avgrensningen. Engene er forholdsvis artsrike med tanke på karplanter og inneholder naturengarter som prestekrage, gulaks, rødknapp, tveskjeggveronika, knollerteknapp, tepperot, blåklokke, harerug, solblom (spredt i området rundt husene), aurikkelsveve, engtjæreblom og markjordbær. Beitemarkssopp ble ettersøkt, men kun noen få eksemplarer av snøhvit vokssopp ble funnet.

En gammel firearmet ask står langs veien øst i området. På treet vokser det allèlav og filthinnelag og det er hulheter i den største stammen.

På det ene trehuset som er inkludert i lokaliteten finnes flere ulike arter av knappenålslav, men disse er ikke nærmere bestemt.

Artsmangfold: Forekomsten av solblom er den mest interessante arten i lokaliteten. Potensial for markboende engsopper og insekter knyttet til variert engvegetasjon.

Påvirkning/bruk/trusler: Engene er stedvis i gjenvoksningsfase med mye oppslag av bringebær, bjørk og furu.

Fremmede arter: Ingen registrerte.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig (B verdi) ut fra forekomst av variert naturengflora med innslag av den sårbare arten solblom.

Skjøtsel og hensyn: De avgrensede områdene bør slås i slutten av juli - midten av august etter at hovedblomstringen er over. Plantemateriale må fjernes fra lokaliteten. Deler av området er under gjengroing og partiet mellom husene skjøttes som plen. Hvertfall Solblom bør få blomstra også på plenarealet.

### **590, Krokelta, Furulundkrysset** - FERSKVANN/VÅTMARK, *Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti* (Gamle, mindre flompåvirkede kroksjøer og dammer) - Verdi C, 2 daa

Innledning: I forbindelse med bygging av sykkelvei langs Riksvei 125 ble området befart av Ulrika Jansson, Jenny Marie Gulbrandsen og Kjell Magne Olsen ved BioFokus, for å kartlegge biologisk mangfold.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Kroksjøen ligger i jordbruksmark og er ved undersøkelsestidspunktet avsnørt fra Krokelta, men antas å inngå som en del av elveleiet i forbindelse med høst- og vårflo. Kroksjøen ligger vest for broen over Krokelta på Riksvei 125, sør for Furulundkrysset.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kroksjøen inngår som naturtype kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti og er en mosaikk av fattigere flasketarr- og litt rikere sennegrasdominert vegetasjon. Jordbunnen i kroksjøen består av leirsilt med betydelig humuspreg. Området mellom kroksjøen og Krokelta består av hegg- og orekratt, med noe rogn, rødhyll og bringebær. Kantsonen mellom kroksjøen og den dyrkede marken er dominert av strandrør, vendelrot, sløke, fredløs, brennesle, geiterams og mjørdurt. Det fantes enkelte individer av sumpkarse, høymole, vasshøymole, marikåpe sp., mammasøtgras, kanelrose og skogburkne. Vegetasjonen i vannet var dominert flekkvis av flasketarr, kvasstarr, sennegras og andemat, og med enkelte forekomster av kattehale, myrmaure, gulldusk, slyngsøtvier, elvesnelle, selsnepe, blærerot sp., myrhatt, tjønnaks og gul nøkkerose. Ved bruk av stangsil ble det funnet småsalamander (NT) og diverse vanninsekter.

Artsmangfold: Småsalamander (NT) ble funnet i kroksjøen.

Bruk, tilstand og påvirkning: Hele kroksjøen og området nærmest er mye påvirket av menneskelig aktivitet. Jordbruksmarken er pløyd helt til kanten av kroksjøen som mest sannsynlig er mye påvirket av gødsling. Deler av kroksjøen er blitt brukt for dumping av hageavfall f.eks. tregreiner og planter.

Fremmede arter: Hagerips er etablert i krattvegetasjonen rundt kroksjøen. Rynkerose er funnet 150 m sør for kroksjøen langs en liten gårdsvei.

Del av helhetlig landskap: Kroksjøer er en naturlig del av meanderende elver og nyskapes ikke i særlig høy grad ettersom vannføringen reguleres nøye. Derfor er kroksjøen en viktig del i landskapsbildet.

Verdivurdering: Området er mye påvirket av menneskelig aktivitet og viser ikke en særlig høy arts mangfold. Kroksjøer er viktige landskapselementer som ikke nyskapes så ofte grunnet nøyaktig regulering av vannføring. I tillegg er vannsamlinger i jordbrukslandskapet sjeldne og derfor verdifulle. Noen interessante arter for eksempel småsalamander ble funnet og kroksjøen vurderes derfor å være lokalt viktig (C). Lokaliteten har potensial at vurderes høyere hvis anbefalt rydding gjennomføres.

Skjøtsel og hensyn: Hageavfall burde fjernes fra kroksjøen og en kantsonen av naturlig vegetasjon burde etableres rundt den.

### **591, Lia nord** - SKOG, *Gammel lauvskog* (Gammelt ospeholt) - Verdi B, 22 daa

Innledning: Lokaliteten er først avgrenset som MIS figur og deretter kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensing: Lia nord ligger ca 3 km nord-vest for krysset Hellegard ved RV 115. Her følger man veien langs Dalselva til man kommer til Lia. Lokaliteten ligger i åspartiet på vestsiden av Dalselva.

Dette er en MIS-figur. Lokaliteten består av et parti gammel løvskog med dominert av eldre ospetrær og et betydelig innslag eldre bjørk og noe ask og gråor. Lågurtvegetasjon preget lokaliteten. Mengden død ved var relativt liten. Avgrensning av lokaliteten var i nord en hugsflate, i vest et plantefelt med tett granskog, i sør gikk lokaliteten over i et kulturlandskap som var i ferd med å gro igjen og i øst gikk det forholdsvis bratt ned mot Dalselva. Dette området var preget av mer variert skog med innslag av en del kratt. Flere av ospene hadde hakkespetthull. I randsonen mot kulturlandskapet står et par store asketrær, den ene med 90 cm bdm. Avgrensningen er dels basert på feltobservasjoner, dels på bakgrunn av flyfoto.



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Bergrunnen består av båndgneis, stedvis mignaltisk samt mylonitt og fyllonitt (NGU 2009a). Løsmassene består vestenlig av tynn morene og bart fjell, stedvis tynt løsmassedecke.

Naturtyper og utforminger: .Gammel løvskog, utforming gammelt ospeholt.

Artsmangfold: Lungenever ble funnet på en stor osp. I tillegg ble det registrert smørbukk, bringebær, hårsvever, rose og leddved. I følge Artskart er det ikke registrert interessante funn i området.

Trusler: Skogbruk.

Fremmede arter: Spirea eller snøballbusk ? rund en gammel ask.

Verdivurdering: Lungenever i Aurskog er ikke vanlig (2-3 registrerte funn tidligere). Store osp med råte er viktig habitat for en rekke insekter og sopp. Dessuten viktige biotoper for hakkespetter. Lokaliteten var ganske stor med mange trær. To store ask forekom også i utkanten av lokaliteten. Verdi B, viktig naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Ospa bør få stå i fred, og død ved må ikke fjernes.

### **592, Lia sør - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt som MiS figur og kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensning: : Lia sør ligger ca 3 km nord-vest for krysset Hellegard ved RV 115. Her følger man veien langs Dalselva til man kommer til Lia. Lokaliteten ligger i åssiden litt sør for Lia nord mellom en liten bekk og en traktorveg.

Dette er en MIS-figur. Denne lokaliteten består av eldre en-sjiktet granskog på forholdsvis fuktig og frodig grunn. Her var det mye sivevann i bakken. Grantrærne var ca 30-40 cm diameter brysthøyde. Ganske mye død ved ligger utover i form av vindfall, men kontinuiteten er lav. Lokaliteten grenser nedad mot liten en bekk, oppad mot en traktorvei. Vegetasjonen bar preg av lavurt, selv om den var lite utviklet. En liten lind ble funnet i lokalitetens overkant (mot traktorvei). Her vokste også leddved og kranskonvall.

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Begrunnen består vesentlig av mylonitt og fyllonitt (NGU 2009a). Løsmassene tynne og tykke dekker av hav- og fjordavsetninger samt innslag av bart fjell med tynt løsmassedecke (NGU 2009b).

Naturtyper og utforminger: Lokaliteten består av eldre granskog. I følge Artskart er det ikke registrert noen funn her tidligere.

Artsmangfold: Lind, kranskonvall, leddved. I følge artskart er det ikke gjort noen registreringer her.

Trusler: Hugst.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Verdivurdering: Denne lokaliteten kan få en fin utvikling over tid hvis den får stå i fred og ikke utsettes for hugst av noe slag. Siden enkelte trær hadde blåst over ende, hadde skogen begynt å åpne seg noe. Det er rikt her, og lokaliteten kan derfor ha et vist potensial. Verdi C.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten bør få stå i fred, slik at "naturen kan gå sin gang".

### **593, Finneholen - Skog, Gråor-heggeskog (Liskog/ravine) - Verdi C, 22 daa**

Beliggenhet/avgrensning: Finneholen ligger ca 3 km nord-vest for krysset Hellegard ved RV 115. Her følger man veien langs Dalselva til man kommer til Lia. Lokaliteten ligger i tilknytning til en liten bekk som drenerer ut i Dalselven langs nordsiden av vei/Dalselven.

Liten ravedal med partier store mengder skavgras. Mye gråor og partier med strutseving. En del død ved. Andre treslag: bjørk, selje hegg (lite), rogn, gran, Salix sp. En liten bekk renner gjennom her, og den kan nok flomme over og påvirke arealene rundt ved mye nedbør og i snøsmeltingen, selv om dette neppe blir veldig dramatisk. En kraftledning går dels gjennom området.

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Bergrunnen består av mylonitt, fyllonitt og blågneis mignatittisk (NGU 2009a). Løsmassene består vesentlig randmorene og mariane strandavsetninger med innlag av tynnmorene og elveavsetninger (NGU 2009b)..

Naturtyper og utforminger: Gråor-heggskog dominerer, og utformingen er liskog/ravine. Bekken er veldig liten, og flompåvirkningen fra denne er minimal.

Artsmangfold: Mye skavgras og strutseving i partier. I følge artskart er det ikke gjort noen registreringer her.

Trusler: Skogbruk, vedhugst, søppeldumping.

Fremmede arter: Ingen ble observert.

Vegetasjon: Gråor-heggeskog (C3)

Skavgras-utf (C3b)

Høystaude-strutseving-utf (C3a)

Verdivurdering: Arealet med gråor-heggskog er lite, men naturtypen er såpass viktig for biologisk mangfold, at den vurderes som lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: Fjerne div. skrot som ligger ved et parti langs bekken.

### **594, Fossheim - Skog, Rik sumpskog (Rik sumpskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt som MiS figur og kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensning: Lokaliteten ligger like ved Mjermens utløp like ved FV-228.

Dette er en MIS-figur. Lokaliteten består av et lite parti rikere sumpskog i tilknytning til en liten bekk. I tilknytning til denne bekken vokste det mye myrkongle. Skogen er ellers grandominert med litt innslag av bjørk. Skogen er ensaldret, ikke veldig gammel og ganske tett. Mengden død ved er lav. I enden av sumpskogen går lokaliteten over i myr.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Berggrunnen består av glimmergneis, glimmerskifer, metasandstein og amfibolitt (NGU 2009a). Løsmassenen består av hav- og fjordavsetninger og tynn morene samt litt myr og torv (NGU 2009b).

Naturtyper og utforminger: Naturtypen sorterer under rik sumpskog, men utformingen er fattig. De rike elementene var først og fremst knyttet til selve bekken.

Artsmangfold: Myrkongle, bukkeblad, flaskestarr. I følge Artskart er det ikke gjort nen registreinger på denne lokaliteten tidligere

Trusler: Skogbruk.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Vegetasjon: Rik sumpskog (E4)

Fattig sumpskog (E1)

Verdivurdering: Denne lokaliteten er liten i areal og utformingen Rik sumpskog utgjør en liten del av den. Elementer som svartor manglet. Siden rik sumpskog er kategorisert som EN, gis likevel denne lokaliteten lokal verdi (C).

### **595, Slåttåsen - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt som MiS figur og kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensing: Lokaliteten ligger ca 300 meter rett sør-øst for bebyggelsen på Hemnes langs en lokal grusvei.

Dette er en MIS-figur. Lokaliteten består av et lite parti eldre grannndominert barskog, tildels med ganske fuktige partier og mot grusveien går den mer over i sumpskog med innslag av myrkongle. Grantrær med bdm 30-50 cm. Middels med død ved med middels- til god kontinuitet. Bratte bergete partier hvor det kommer inn en del furu er også nokså markante.

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Berggrunnen består av kvartsdioritt, tonalitt, trønhjemitt (NGU 2009a). Løsmasser av bart fjell, stedvis med tynt løsmassedekke, hav- og fjordavsetninger tykt dekke og innlag av tynt dekke.

Naturtyper og utforminger: Gammel granskog dominerer, men det er også innslag av sumpskog.

Artsmangfold: Ingen artsfunn ble gjort, men undersøkelsen ble gjort seint på kvelden, og det begynte å bli mørk. Dette vanskliggjorde jobben litt.

Trusler: Skogbruk.

Fremmede arter: Ingen ble registrert.

Vegetasjon: Blåbærskog (A4)

Sumpkratt- og sumpskogvegetasjon (E)

Verdivurdering: Slåttåsen har klare potensielle kvaliteter, og det kan få en fin utvikling hvis det får stå urørt. På bakgrunn av dette gis den lokal verdi (C).

Skjøtsel og hensyn: Dette skogpartiet bør få stå i fred slik at "naturen kan gå sin gang". Skogen vil da kunne få en pen utvikling over tid.

### **596, Langstad - Skog, Rik sumpskog (Rik sumpskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt som MiS figur og kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensing: Lokaliteten ligger ca 2,5 km sør-øst for Hemnes. Den avgrenses i vest mot et lite jorde mellom lokaliteten og Hølandselva, i øst og sør avgrenses den naturlig mot barskog. I nord avgrenses den mot en lokal grusvei.

Dette er en MIS-figur. Lokaliteten består av grandominert sumpskog med innslag av svartor og gråor. Noe osp forekommer også. En god del død ved forekommer med middels til god kontinuitet. Skogen var ikke veldig gammel og relativt ensaldret og det var felt en god del trær her for ikke så mange år siden. I partier var det mye hvitves på skogbunnen. Litt jordbær forekom her og der.

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Berggrunnen består av glimmergneis, glimmerskifer, metasandstein og amfibolitt (NGU 2009a). Løsmassenene består av elveavsetninger og tynnmorene (NGU 2009b).

Naturtyper og utforminger: Svartor og gråor forekommer, mens gran er det dominerende treslaget. Vegetasjonen er dels rik, mens fattigere partier finnes. utformingen sorterer under rik sumpskog, men den er ikke godt utviklet.

Artsmangfold: Ingen spesielle funn ble gjort. I følge Artskart er det ikke registrert noe n interessante funn her tidligere.

Trusler: Skogbruk.

Fremmede arter: Rødhyll sprer seg litt i lokaliteten.

Vegetasjon: Rik sumpskog (E4)

Fattig sumpskog (E1)

Verdivurdering: Vegetasjonstypen rik sumpskog er sterkt truet (EN). Siden utformingen av denne dypen var dårlig, samt at lokaliteten var sterkt påvirket av hugst, tilsier ikke det noen stor verdi. Det ble ikke gjort noen spesielle artsfunn, men mengden død ved i tilsier at den har et potensial, særlig for vedboende sopp. På bakgrunn av dette gis derfor lokaliteten lokal verdi (C).

Skjøtsel og hensyn: Denne lokaliteten bør få være i fred, slik at "naturen får gått sin gang".

### **597, Påvestadmåsan - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet (Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper) - Verdi B, 172 daa**

Beliggenhet/avgrensing: Påvestadmåsan ligger ca 3 km sør-øst for Hemnes mellom Påvestad gård og Hølandselva.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Påvestadmåsen er en forholdsvis stor myr (estimert mellom 50-100 daa) med spredt treseting av smååvokst furu. På myra finnes to små tjern, sannsynligvis fisketomme. En lokal grusvei grenser/krysser myra litt i vest, men påvirkningen fra denne er vurdert til liten. I øst er det i følge kart vært grøftet noe, men omfanget av dette ble ikke undersøkt. Øyestikkeren sørlig høstlibelle (VU), fløy tallrik i området, og det kan hende denne arten ynglet i de små myrktjernene.

Naturgrunnlag: Sørboreal sone, svakt oseanisk seksjon O1. Berggrunnen består av glimmergneis, glimmerskifer, metasandstein og amfibolitt (NGU 2009a). Løsmassene består av torv og myr (NGU 2009b).

Naturtyper og utforminger: Dette er en typisk myr i lavlandet, med utforeming blanding mellom nedbørsmyr og lavlandsmyr.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter registrert. I følge artskart er det ikke gjort noen artsfunn her.

Trusler: Drening og utnyttning til jordbruksformål.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Vegetasjon: Ombrotrof myrvegetasjon (J)

Fattigmyrvegetasjon (K)

Verdivurdering: Denne myra bør undersøkes bedre. Noenlunde inntakte myrer av denne størrelsen i sørboreal sone og i pressområder er en viktig naturtype. Påvestadmåsen er et sted mellom 50 og 100 daa. Slike myrer er viktige bl.a. for fugl og til dels insekter knyttet til myr. I tillegg er det to mindre tjern på myra som kan være viktige for enkelte amfibier (småsalamander) og insekter, først og fremst øyestikkerere. Siden lokaliteten ligger såpass langt øst, kan man forvente spesielle funn av øyestikkere her (f. eks. grå torvlibelle, *Leucorrhinia albifrons*). Mange større myrer i dette området av landet er drenert og brukes som torvuttak eller jordbruk. Påvestadmåsen vurderes derfor til å være en viktig naturtype (B).

### **598, Furulundkrysset bro - KULTURLANDSKAP, Skrotemark (Tun og gårds plass) - Verdi A, 0 daa**

Innledning: Ulrika Jansson, Jenny M Gulbrandsen og Kjell Magne Olsen fra Biofokus undersøkte området på oppdrag fra Aurskog-Høland kommune i forbindelse med en planlagt gang- og sykkelsti den 27.05.2010.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Veikanten er på høyre side av riksveg 125 i retning Furulundkrysset mot Hemnes i Aurskog-Høland kommune, og starter umiddelbart etter broen over Krokelva. Vegkanten er avgrenset i sør av riksveg 125, i nord og øst av Krokelva, og i vest av overgang til veikant med tørr bergvegetasjon. Avgrensningen er god i henhold til kart- og naturgrunnlag.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Området er kartlagt som en skrotemark, med utforming tun og gårds plass. Skrotemarken består både av noe frodig engvegetasjon og tørre berg. I det frodige partiet tett innunder broen over Krokelva er det funnet mesterrot, en direkte truet kulturbetinget karplante, og dette området vurderes derfor som svært viktig. Naturtypen er satt til skrotemark, på bakgrunn av at mesterrot er knyttet til gammel bebyggelse og urtehager, men er gjerne funnet i veikant.

Artsmangfold: En bestand av mesterrot (sterkt truet - EN) i frodig veikant, vegetativ på undersøkelsestidspunktet, ca 2 x 3 m. Ingen tidligere funn i området. Den fullstendige artslista dekker et videre område enn naturtypen.

Bruk, tilstand og påvirkning: De frodige områdene med mesterrot er friske og grønne. Mesterroten vil bli sterkt berørt av den planlagte gang- og sykkelstien dersom den foreslåtte traseen skal følges med utvidelse av eksisterende veglomme og utfylling. Alternativer bør vurderes.

Fremmede arter: Mesterrot er en art som ble inført av munkene under middelalderen til medisinsk bruk: Mesterrot er omtalt som medisinsplante allerede i tidlig middelalder. Urten synes å ha vært ukjent i den greske legekunsten, sannsynligvis fordi mesterrot ikke vokste i datidens Hellas. Det latinske navnet *Peucedanum* betyr "bitter", og henviser til plantens innhold av bitterstoffer. Planten har sin hovedutbredelse i Alpene, og det tyske navnet *Meisterwurz* er opphavet til det norske navnet på planten. Navnet mesterrot viser at denne planten tilhørte Mesteren (Gud). Med sin kraft kunne den drive djevelen, troll og hekser på flukt. Arten er vurdert å ha lav risiko med tanke på spredning og fortrenning av stedegne arter og er altså i dag vurdert som en sjelden kulturplante og av den grunn rødlistet.

Verdivurdering: På grunnlag av funn av mesterrot, en direkte truet kulturbetinget karplante, så settes verdien av den frodige engen/vegkanten innunder brua til svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: For å fremme naturverdiene i området bør man ivareta mesterroten ved å hindre utfylling og gjengroing. For å øke helheten i landskapet og skape korridorer kan man øke kantbreddene mellom veg, dyrket mark og elven, gjerne med flersjiktig vegetasjon.

### **599, Momåsan - MYR OG KILDE, Intakt lavlandsmyr i innlandet (Velutviklet høgmyr) - Verdi A, 109 daa**

Innledning: Lokaliteten ble kun kort befart av Terje Blindheim i forbindelse med feltarbeid i kommunen i 2009.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Myra ligger 500 meter nord for riksvei 169 ved Lykkja i Aurskog-Høland.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten er typisk for området med jordbruksarealer rundt på alle kanter, en smal brem av furudominert skog og så åpen og noe hvelvet myrflate innenfor skogen. Vegetasjonen er typisk fattig med spredt tresetting av småfuru.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter ble notert, men området kan huse spesielle arter av moser og insekter foruten å være viktig for villarter.

Påvirkning/bruk/trusler: Det finnes gamle nesten gjengrodd grøfter, samt noen få nye grøfter, men generelt på lokaliteten sies å være forholdsvis lite påvirket. Det aller meste av myrflata er intakt.

Verdivurdering: Kriteriene for verdsetting sier at alle høymyrer som er rimelig inntakte og ligger i denne regionen skal ha verdi som svært viktig (A verdi). Det er typen i seg selv som gir høy verdi og ikke påvist mangfold.

Skjøtsel og hensyn: Det er svært viktig at myra ikke dreneres ytterligere.

### **600, Bølerbekken, Norum NØ - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 18 daa**

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt av Terje Blindheim i 2009 i forbindelse med naturtypekartlegging i kommunen. Områdene lenger sørover langs Bølerbekken er ikke undersøkt.

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i markert dal med en bratt vestskråning og en slakere østvendt skråning. Dalbunnen er flat med skog på fine løsmasser langs meanderende bekk (Bølerbekken). Lokaliteten ligger NØ for gården Norum.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Naturtypen er en blanding av høgstaude/storbregne granskog og gråor-heggeskog som står på marine sedimenter. Typiske arter i feltsjiktet er vendelrot, strutseving, sølvbunke, mjødukt, bringebær og rødhyll. Gran og gråor er dominerende treslag og skogen er stedvis flompåvirket. Skogen er forholdsvis grov og det finnes spredt med død ved av gran og gråor, samt noe annet løv. Mot vest er det bratte og til dels mosede berg og en liten foss finnes med fuktige forhold der Tyrihjellbekken møter Bølerbekken.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er registrert, men det er potensiale for arter knyttet til død ved av gran og løv, fuktighetskrevende moser og insekter knyttet til skyggefulle miljøer med høy luftfuktighet.

Påvirkning/bruk/trusler: Området har helt sikkert vært beitet for en tid tilbake og beites muligens svakt i dag også. Gamle rester av gjerder finnes i området.

Fremmede arter: Det finnes spredt med rødhyll i lokaliteten.

Verdivurdering: Bar- og løvskog på marine løsmasser som har begynnende naturskogs kvaliteter er sjeldent i Aurskog-Høland og i regionen generelt. Nesten alt areal av denne typen er oppdyrket eller består av produksjonsgranskog. Lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det anbefales at området overlates til fri utvikling. Lett beitetrykk er uproblematisk.

### **601, Toverudåsen - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi B, 306 daa**

Innledning: Lokaliteten er avgrenset på bakgrunn av 7 registrerte MiS lokaliteter som lå rundt hele kollen. I tillegg er det kartlagt verdier på bestandsnivå oppe på kollepartiet.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Området utgjør en stor del av de øvre delene av Toverudåsen som ligger 4 km nordvest for Bjørkelangen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Tekst hentet fra MiS registreringer: Større toppområde med gammel, sjiktet granskog. Spredt med død ved, gammel grov osp og gammel furu. Hkl 5 og bonitet 14 --17 i liene og 6-11 på skrinnere partier med furudominans. Død ved finnes spredt, noe hengelav. I sørøst finnes sumpskog med svartor med noe utviklet sokkeldannelse. Innslag av gamle og grove trær i dette området.

Artsmangfold: Potensial for arter knyttet til gammel barskog, sumpskog, og løvskog. Ingen spesielle arter er registrert.

Verdivurdering: Større kolleområde med spredte kvaliteter knyttet til gammel barskog, sumpskog og osp gir verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Området bør overlates til fri utvikling. Det er ikke påvist kvaliteter som er skjøtelsavhengige i lokaliteten.

### **602, Knøltjenna - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 581 daa**

Innledning: Lokaliteten er først kartlagt i MiS sammenheng med til sammen 13 ulike livsmiljøer. Disse er slått sammen i ett polygon og beskrivelsen er hentet fra "frivillig vern" registrering som ble utført for området i 2007.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Området ligger nord i Aurskog-Høland kommune, ca. 10 km nord for Bjørkelangen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Området ligger på Mangskogen i østlige del av Aurskog, Aurskog-Høland kommune, ca 10 km nord for tettstedet Bjørkelangen. Tilbudsområdet er langstrakt og utgjør en forsenkning med tre mindre tjern og med en bratt lisse på østsida hvor høydeforskjellen til de lokale toppene er omkring 70-90 m. Det skiller seg ut ved å ha svært stor tetthet av avsatte MiS-biotoper.

Lia som går bratt opp fra Søndre Knøltjern er dels grovsteina ur. Dels er det nakent, loddrett berg. Det er imidlertid også lommer med noe mer jordsmonn og mulig rasbettinget lauvskog med relativt høyt tresjikt av osp, bjørk, rogn og selje og ispedd gran. Her ble det funnet flere krevende arter, bl.a. blåveis, i urtesjiktet. Spesielt karakteristisk for åspartiet øst for Knøltjerna er det betydelige innslaget av storvokst osp, dels som dominant i tresjikt, dels i blanding med gran. Disse arealene er oftest noe rikere og med dominans av snerprørkvein.

Blåbærgranskogen er den mest utbredte vegetasjonstypen. Vanlig er også arealer hvor sigeffekt gir lipartier med småbregneskog, og lokalt finnes flekker med lågurtgranskog. Furuskog er særlig utviklet i skrinnere topp- og liområder i midtre og nordre deler, mest lyngfuruskog, helt lokalt også noe lavfuruskog. Det aller meste av området består av sammenhengende gammelskog. Grov og storvokst gammel granskog, betydelig innslag av osp og mye dødved er kjennetegn særlig for den sørlige delen. Store ospetrær danner holt eller dominerer i tresjiktet sammen med gran. Det synes klart at ospeskogen utgjør et yngre suksesjonsstadium etter gammel plukk- og småflatehogst. Områder med mye osp har ofte steint grunn, og det er alle overganger fra et mer stabilt jordsmonn til steinurer der ospa kan tenkes å være naturlig knyttet til et ustabil miljø.

Dødveden består først og fremst av granlægre, mest rotvelt og ofte i større klynger. Stokkene er ofte av store dimensjoner og varierer oftest fra liten til midlere nedbrytningsgrad. Grove stokker av høy nedbrytningsgrad er ikke observert. Stedvis er det også en god del gadd. Området har opplagt vært gjenstand for aktiv plukkhogst, men begynner å få et mer modent preg og en viss aldersspredning på læger. Noen ospe- og furulæger er også representert. Hovedandelen av ospearealene har ikke gått gjennom noe fullstendig omløp ennå. Arealer med stort ospeinnslag er særlig konsentrert i søndre og midtre deler. I sum synes kontinuitetsgraden lav, men området har godt potensial med hensyn til å oppnå en mer naturlig dødvedprofil innen en relativt kort tidshorison. Det er få spesielle artsfunn, men dette kan i stor grad skyldes undersøkelsestidspunktet seinhøstes.

Verdivurdering: Knøltjerna-området tilhører en region hvor det til nå er svært lav tetthet av skogreservater. Området ansees å være biologisk verdifullt og interessant for vern, spesielt som følge av betydelig innslag av osp av til dels store dimensjoner. Til tross for beskjeden størrelse utgjør arealet likevel en konsentrasjon av gammelskog med biologiske kvaliteter, i en region som ellers er sterkt preget av moderne flateskogbruk. Foruten kvaliteter knyttet til lauvskogen er det også partier med grov, gammel barskog og en del konsentrasjoner av læger, både i gran- og furudominerte deler. Det er også elementer av næringskrevende vegetasjon. Tatt i betraktning liten størrelse må området sies å ha betydelig økologisk variasjon. Området vurderes å være av regional verdi, viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det anbefales at området overlates til fri utvikling.

**603, Gravdalen I** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 24 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MiS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng. Den aller sørligste delen ble kikket på i forbindelse med naturtypekartlegging i 2009.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger i hovedsak på eiendommen til aurskog prestegård, nordøst for Tunnsjøen og utgjør en bratt østvendt skråning med tilhørende bekkesøkk.

Naturtyper/vegetasjonstyper: De øvre delene er skrinne, men med svakt utviklet lågurtflora i de partene hvor det er noe tykkere jordsmonn. I de nedre delene er det til dels rike løsmasser og overganger til småbregne- og høgstaudeskog i partier. Langs elva er det en del innslag av gråor og svartor, samt en del bjørk. Dominerende treslag i hele biotopen er gran, men spredt finnes osp, selje og rogn. Furu vokser på de skrinneste partiene øverst i skråningen. Det en del sammenbrudd av gran, men død ved finnes hovedsakelig kun i tidlige nedbrytningsfaser.

Artsmangfold: Det ble gjort funn av mosen grønsko på ei låg av gran sør i lokaliteten.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig ut fra mengde død ved, rikhet og potensiale for arter knyttet både til løv- og barskog.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

**604, Gravdalen II** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MiS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør en liten trang tverrdal til Gravdalen på Aurskog prestegård.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten domineres av gran med en del innslag av furu. Det finnes også en del gammel og grov osp, samt en del død ved av gran i tidlige nedbrytningsfaser. Av andre nøkkelementer finnes små sumpartier, fuktige bergvegger og noen høstubber. I tilknytning til bergvegger med noe rikere jordsmonn nedenfor er det lågurtvegetasjon.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er påvist på lokaliteten per 2007.

Verdivurdering: Dagens verdi med tanke på lokalitetens gammelskogs kvaliteter og arts mangfold er lokal (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

**605, Vestre Prestehesten** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 34 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MiS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør den vestvendte lia til Prestehesten som ligger mellom Tunnsjøen og Tævsjøen på Aurskog prestegård.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten utgjør en trang kløft med gran og noe bjørk. Furu finnes i ytterkantene av biotopen. Treslagsblandingen er stor og det finnes enkelte grove trær og noe død ved.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er registrert.

Verdivurdering: Dagens verdi med tanke på lokalitetens gammelskogs kvaliteter og arts mangfold er lokal (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

**606, Svarttjernlia** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 30 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MiS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger sørvest for Svarttjern på Aurskog prestegård.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Bratt østvendt gran- og blandingskog på relativt god bonitet. Mye rasmarek med en del ung osp. Skogen er flersjiktet og det finnes noe død ved i alle nedbrytningsstadier.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er registrert per 2007.

Verdivurdering: Rikhet, god treslagsblanding og relativt med død ved i ulike nedbrytningsstadier tilsier verdi som viktig (B verdi) selv om spesielle arter ikke er påvist.

**607, Korstjernhøgda V** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 21 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MiS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng.

Beliggenhet/avgrensning/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger rett nord for Svarttjern på Aurskog prestegård.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Markert dal med gammel granskog med høy luftfuktighet, mange fuktige bergvegger i utkanten av lokaliteten og noen sumpskogspartier. Det finnes død ved av gran i alle nedbrytningsstadier og enkelte svartor i sumpskogene.

Artsmangfold: Ingen spesielle arter er påvist per 2007.

Verdivurdering: Dagens verdi med tanke på lokalitetens gammelskogs kvaliteter og arts mangfold er lokal (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales

**608, Korstjernhøgda Ø** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i flere sammenhenger. Nøkkelbiotopkartlegging på prestegårdsskoger, MIS kartlegging og i forbindelse med vurdering av prestegårdsskogen i vernesammenheng.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger nordøst for Svarttjern på Aurskog prestegård.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Lokaliteten utgjør en bratt og trang dal med grandominans, mye grov blokkmark og mange bergvegger. Det er lite død ved, men enkelte ganske grove granlæger finnes. Skogen er godt sjikket.

Artsmangfold: Det er ikke registrert noen spesielle arter på lokaliteten.

Verdivurdering: Dagens verdi med tanke på lokalitetens gammelskogs kvaliteter og arts mangfold er lokal (C verdi).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales.

### **609, Mikkelsrud øst - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i MiS sammenehne i 2006 og kvalitetssikret av BioFokus i 2008.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten ligger mellom kulturlandskapet på Mikkelsrud i nord og veien i sør.

Naturtyper/vegetasjonstyper: De viktigste komponentene i biotopen er en nordvendt fattig bergvegg med nedenforliggende fattige sumpskog. Spredt med noe død ved i små mengder. Bjørk finnes hovedsakelig i sumpskogen, men det finnes noe innslag av osp på toppen av skrenten. Skogen er flersjiktet med liten spredning. Ingen spesielle arter ble registrert, men gubbeskjegg ble funnet sparsomt på gran helt sør i sumpskogen. Lokaliteten inneholder et visst potensial på sikt for arter knyttet til skyggefull og fuktig gammel granskog og sumpskog.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokal viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling anbefales.

### **610, Bergtrondalen - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 30 daa**

Innledning: Lokaliteten ble kartlagt i MiS sammenheng i 2006 og kvalitetssikret av BioFokus september 2009.

Beliggenhet/avgrensing/naturgrunnlag: Lokaliteten utgjør et for Aurskog-Høland typisk kløfteområde som er svakt sørvendt og grandominert. Lokaliteten er avgrenset noe videre enn MiS avgrensningen.

Naturtyper/vegetasjonstyper: Blåbærgranskog og småbregneskog dominerer vegetasjonsbildet over det meste av arealet. På flatene i sør er det fattig ugrøftet sumpskog med bjørk og noe svartor og gran. I vestvendt skråning midt i lokaliteten er det svakt utviklet lågurtskog med innslag av skogfiol, snerprørkvein, teiebær og hvitbladtistel. Skogen er en til to sjiktet, det finnes spredt med liggende og stående død ved, hovedsakelig av gran. Noe læger og gadd av bjørk og osp finnes spredt. Det er mye fattige bergvegger med østlig og vestlig eksposisjon. Skogen er middels grov med enkelte grantrær spredt som måler 60 cm i diameter. Området har vært hogd i for lang tid tilbake noe en rekke gamle stubber og spor etter hestevei vitner om.

Artsmangfold: På død ved av gran ble de to veboende artene duftskinn og Sistotrema radulooides funnet på ei låg hver seg. I nord på bergvegg ble det funnet randkvistlav og rett ved denne gubbeskjegg på en gammel gran. Området vurderes å ha godt potensiale på sikt for å kunne huse flere sjeldne og trua arter knyttet til gammel barskog i et fuktig og skyggfullt miljø.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming, arter og funn av nøkkelelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi). Kløfta er av de mer varierte og verdifulle granskogskløftene i kommunen og fikk høyeste verdi i forbindelse med MIS registreringer.

Skjøtsel og hensyn: Området bør overlates til fri utvikling for at kvalitetene skal ivaretas og videreutvikles.

### **611, Vålermåsan - Myr og kilde, Intakt lavlandsmyr i innlandet (Velutviklet høymyr) - Verdi A, 553 daa**

Innledning: Lokaliteten er kun avgrenset med utgangspunkt i ortofoto i 2010. Ikke oppsøkt i felt.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger 3 km nord for Bjørkelangen sentrum og er siste intakte del av et stort myrområde som ellers er hardt utnyttet til kommersielle formål.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lokaliteten utgjør en meget stor høymyr/nedbørsmyr i sørboreal sone beliggende i kulturlandskapet under marin grense. Denne myrtypen er hardt utnyttet og har i dag sine viktigste gjenværende forekomster på Østlandet i søndre del av Hedmark og sørøst i Akershus. Lokaliteten ser tu fra flybilder å være lite påvirket.

Artsmangfold: Lokalitetens størrelse og intakthet skulle tilsi at myre bør kunne huse arter som er typiske for denne naturtypen. Lokaliteten er opplagt en viktig villtlokalitet med en rekke registrerte fuglearter, hvorav flere er rødlistet.

Verdivurdering: Meget stor og rimelig intakt høymyr i sørboreal vegetasjonssone i kultrandskapet gir verdi som svært viktig (A verdi).

Skjøtsel og hensyn: Det bør ikke utføres tiltak innenfor eller i umiddelbar nærhet til lokaliteten som kan endre grunnvannsforholdene i området.

### **1000, MIS-nr. 1000 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 30 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Sti går gjennom figuren. HK15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1001, MIS-nr. 1001 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 20 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Torvmoser(dek 30-40%). Død ved finnes spredt. Noe liggende død ved i vestre del av figur. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1002, MIS-nr. 1002 - Skog, Rik sumpskog - Verdi B, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Figuren utgjør kantsonen mot myra. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1003, MIS-nr. 1003 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 35 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Kløft. Død ved finnes spredt. Både blåbær, lågurt og høgstaudeveg. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1004, MIS-nr. 1004 - Skog, Rik sumpskog - Verdi B, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Flommarkspreget. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1005, MIS-nr. 1005 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 21 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Enkelte gamle trær. Smal stripe skog foran, gjensatt etter hogst. Mye liggende død ved i dette, samt liggende død ved fig. I sørkant. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1006, MIS-nr. 1006 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi B, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Holtvis bjørk og gråor. Hk14 og bonitet26

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Rydding langs vei er ok

### **1007, MIS-nr. 1007 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 51 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt, mest i nordre del. parti rundt kolle med gammel, sjiktet skog.. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1008, MIS-nr. 1008 - Skog, Rik sumpskog - Verdi B, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. åpen sumpskog hvor bjørk dominerer. mye gras og starr. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

### **1009, MIS-nr. 1009** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 20 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Store steiner, ur i partier. rik lågurtskog med stedvis dominans av hassel i partier. kunn enkelt graner innimellom. granskogen er forholdsvis ensjiktet. Hk15 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Uttak av grov gran er ok. 'Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

### **1010, MIS-nr. 1010** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng, fuktige bergvegger. død ved finnes spredt. høy og lang bergvegg i fuktig og rikt miljø. store blokker i nedkant. innslag av hassel og annet lauv. Hk15 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1011, MIS-nr. 1011** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. sump /gråor -heggeskog. Hk14 og 5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1013, MIS-nr. 1013** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi B, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. Hk14 og 5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1014, MIS-nr. 1014** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi B, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Mye bjørk, små dimensjoner. Innslag av enk. svartor i kanten på figuren. Hk14 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1015, MIS-nr. 1015** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Hk14 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1016, MIS-nr. 1016** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Hk14 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1017, MIS-nr. 1017** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Mye grov svartor på sokkel. Innslag av noe bjørk. Hk14 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).



-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1018, MIS-nr. 1018** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi B, 25 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Store steiner. Bergvegg stedvis 30 m høy. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1019, MIS-nr. 1019** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Innslag av grove osper i kanten på figuren. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Skyggetrær kan tas ut

**1021, MIS-nr. 1021** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 34 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Fuktige bergvegger. Tørre og fuktige partier. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1022, MIS-nr. 1022** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Innslag av svartor. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1023, MIS-nr. 1023** - Skog, *Bekkekløft og bergvegg* (Gammel granskog) - Verdi B, 31 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Spredte gamle trær i figuren. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende traktorvei kan benyttes og vedlikeholdes

**1024, MIS-nr. 1024** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Torvmoser(dek 30-40%). Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Figur grenser til bekk. Alder målt til ca. 180 år. Litt hengelav registrert. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1025, MIS-nr. 1025** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi B, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 180 - 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1026, MIS-nr. 1026** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. gml merker tretåspett. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende traktorvei er ok

### **1028, MIS-nr. 1028 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi B, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Brannspor. Død ved finnes spredt. krok furu, nullområde. HK15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1029, MIS-nr. 1029 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 56 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. størst konsentrasjon i sørlige bestandskant hele veien, borprøver 140-180 år. HK15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1030, MIS-nr. 1030 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi B, 38 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Kløft. borprøve 200år, 10-15 trær I nord ellers spredt, furu 200år. HK15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1031, MIS-nr. 1031 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Partier med rasmark. Noe hengelav. Lungenever på 2trær, grov osp og lita rogn. Noe liggendedød gran. HK15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1032, MIS-nr. 1032 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mest bjørk, 10-20 cm I diam. også en del furu og litt gran. mye gran 2.8 m høy I eget sjikt. HK14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1033, MIS-nr. 1033 - Skog, Rik sumpskog - Verdi B, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Sumpskog med svartor, myrkløngle, myrhatt og bukkeblad. bjørk, gran, svartor og litt furu flaskestarr og kranskonvall. HK14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1034, MIS-nr. 1034 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi B, 65 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. stående og liggende. kolle med mye furu over 200 år. HK15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1037, MIS-nr. 1037 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi B, 67 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Spettehull. Tett med gamle trær. ca. 200 åf. noen gamle bjørker og flere gamle graner lengst sør. noen tørre furuer. Hkl5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1041, MIS-nr. 1041** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 23 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle, grove osp, bjørk og selje. død ved finnes spredt. større område med gammel løvskog. gråorskog i fuktige partier. vegetasjon veksler mellomhøgstade og lågurtskog. rikt og frodig. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Kan rydde mot jorde

### **1042, MIS-nr. 1042** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi B, 56 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Furu 180-250 år. Hkl5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1044, MIS-nr. 1044** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 24 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. bekk gjennom bestandet. delvis. Hkl4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1045, MIS-nr. 1045** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi B, 128 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. langsgående bergvegg med innslag av lauv, blokkmark og blåveis i nedkant. Hkl4 og 5

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1046, MIS-nr. 1046** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Enkelte gamle trær. mye svartor. Hkl4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1047, MIS-nr. 1047** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. bjørk hkl. 4 over yngre gran. Hkl4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

### **1048, MIS-nr. 1048** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi B, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Torvmoser(dek 30-40%). Hkl4

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Traktorvei kan brukes og vedlikeholdes. Uttak av gran på frossen mark

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1053, MIS-nr. 1053** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi B, 47 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Fig. er fuktig bekkesig med spredt svartor opp til 30cm. Står delvis på sokler. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1054, MIS-nr. 1054** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi B, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt av lauv. Enkelte gamle trær av osp, selje, gråor. større område med gråorskog i ravinesystem. blanding av eldre og yng skog. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av

**1056, MIS-nr. 1056** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi B, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt av lauv. Enkelte gamle trær av osp, selje, gråor. større område med gråorskog i ravinesystem. blanding av eldre og yng skog. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: All gran kan tas ut, nødvendig uttak for å opparbeide beite er ok. Spar gamle løvtrær

**1057, MIS-nr. 1057** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi B, 49 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Forvaltningsområde. Granskog. stående død ved finnes i relativt høy konsentrasjon. flere nedb stadier. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Viktige viltverdier

**1058, MIS-nr. 1058** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 41 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Fuktige bergvegger, og blokkmark. mange gamle lauvtrær. død ved finnes spredt. stort område i bratt terreng med løvdominans. innslag av gråorskog. større graninnslag mot vest. rik vegetasjon med myske, blåveis, konvallart

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1059, MIS-nr. 1059** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi B, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng. Store steiner. rik li med bjørke dominans i nordlig del. funn av nattfiol. ellers er det mye konvall, store gras osv. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

**1060, MIS-nr. 1060** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi B, 540 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Toppområde, Nordre Ringkollen, med naturskogspreget. Sjøttet, gammel barblandingsskog (furu over 200 år og gran opp mot 200 år). Variert bonitet. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt i hele området. Storfugl ble observert.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Lukka hogst, ivareta et sjiktet gammelskogspreget. Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik

### **1061, MIS-nr. 1061 - Skog, Gammel barskog - Verdi B, 291 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt i området. Fuktige bergvegger. Røysekollen toppområde med naturskog. Gamle trær av gran (opp mot 200år) og furu (200 år +). Lite død ved i området, god sjiktning. Hkl4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Lukka hogst, ivareta et sjiktet gammelskogspreget. Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik

### **1062, MIS-nr. 1062 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi B, 68 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær av lauv. død ved finnes spredt. større område med gråorskog. fra hkl 3 til 5. Hkl4 og 5 og bonitet >= 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende traktorvei kan brukes og vedlikeholdes

### **1063, MIS-nr. 1063 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi B, 24 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt av lauv. Enkelte gamle trær av osp, selje, gråor. større område med gråorskog i ravinesystem. blanding av eldre og yng skog. Hkl4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som viktig (B verdi).

Skjøtsel og hensyn: Utak av gran, og ved til eget bruk er ok

### **1065, MIS-nr. 1065 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Ung bjørkeskog i hogstkl. 4. Noe pleid. Hkl4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1066, MIS-nr. 1066 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1067, MIS-nr. 1067 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. Alder anslått til ca. 200 år. Hkl5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1068, MIS-nr. 1068 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Mye rotvelt. Noe stående død ved i sør. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

### **1069, MIS-nr. 1069** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Alder 180-200 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1070, MIS-nr. 1070** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Partier med rasmark. Død ved finnes spredt. Bekkedrag i ur m en del svartor. Alder gran 140-170 år. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1071, MIS-nr. 1071** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Kløft. Død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1072, MIS-nr. 1072** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Partier med rasmark. Død ved finnes spredt. Høyde 20-25m, lengde 250-300m. Noe gammel gran og furu foran og i bergveggen. Rasmarksparti m. 1 lind. Mye blokkmark, ender i trang kløft. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1073, MIS-nr. 1073** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Noe hengelav. Litt skjøtselpreg i s. del. Enkelte seljer over 30cm. I diam. br.h. HkI4 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1074, MIS-nr. 1074** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Litt fuktskog-preg med bekk/grøft under. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1075, MIS-nr. 1075** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Litt skjøtselpreg. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av l

### **1076, MIS-nr. 1076** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Hk15 og bonitet17-20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1077, MIS-nr. 1077 - SKOG, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1078, MIS-nr. 1078 - SKOG, Rik sumpskog - Verdi C, 15 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Spredt svartor. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1079, MIS-nr. 1079 - SKOG, Rik sumpskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. 8-10 sv.or på sokkel. Bekk/grøft m rennende vann. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1080, MIS-nr. 1080 - SKOG, Gammel barskog - Verdi C, 18 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Kløft. Berg med overheng. 2 bergv. danner kløft. Høyde 15-20 m. Delvis grov blokkmark. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1081, MIS-nr. 1081 - SKOG, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Fuktig, høy grunnv.stand. Mjødur, sumphaukeskjegg, bekkeblom, sneller. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1082, MIS-nr. 1082 - SKOG, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Fuktige bergvegger. Mye død ved mye nedbrutt. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1083, MIS-nr. 1083 - SKOG, Gammel barskog - Verdi C, 21 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Gammel blink forekommer. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1084, MIS-nr. 1084 - SKOG, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1085, MIS-nr. 1085** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Rik gran- og bjørkesump. Innslag av litt svartor. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1086, MIS-nr. 1086** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Kløft. Endel grove dimensjoner liggende død ved. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

### **1087, MIS-nr. 1087** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Enkelte gamle trær. Figur grenser mot Fossersjøen. Hk14 og 5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1088, MIS-nr. 1088** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Enkelte gamle trær. Figur grenser mot Fossersjøen. Hk14 og 5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

### **1089, MIS-nr. 1089** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Figur grenser til Botnersjøen. Hk14 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1090, MIS-nr. 1090** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Noen grove blokker. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

### **1091, MIS-nr. 1091** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mye rotvelt. Enkelte gamle trær. 2 "hauger" med liggende død ved under mindre bergvegg. Fuktig. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1092, MIS-nr. 1092** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Bekkedrag m enkelte svartor foran. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1093, MIS-nr. 1093** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Fuktdråg m litt høgstaudepreg under. 1 svartor. HkI4 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1094, MIS-nr. 1094** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Mye rotvelt. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1095, MIS-nr. 1095** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1096, MIS-nr. 1096** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Enkelte gamle trær. Delvis stor spredning, noe smått. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av bjørk, la all osp stå

### **1097, MIS-nr. 1097** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 24 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. HkI4 og bonitet14-11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1098, MIS-nr. 1098** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1099, MIS-nr. 1099** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. Markert østvendt bergvegg. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1100, MIS-nr. 1100** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 7 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Mye bjørkog noe osp og gran. godt sjiktet. mjødukt, enghumbleblom og Noe strutseving. teiebær og hegg. HkI5 og bonitet >= 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1101, MIS-nr. 1101 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Hassel i figuren. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

### **1102, MIS-nr. 1102 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Partier med rasmark. Død ved finnes spredt. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende driftvei kan brukes

### **1103, MIS-nr. 1103 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Alder, ca. 180 år. noen stående tørre. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1104, MIS-nr. 1104 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Diam. på furua, ca. 25-35 cm. alder, ca. 180 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1105, MIS-nr. 1105 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Alder, ca. 180 år. hkl. 2-3 I eget sjikt under. diam. furua= 30-40 cm. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1106, MIS-nr. 1106 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 18 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Mest gran. hkl. 3-4. forh. små dimensj. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1107, MIS-nr. 1107 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. HkI5 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1108, MIS-nr. 1108 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 56 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Alder, ca. 200-250 år. også noen gamle graner ned mot myra i øst. Hkl5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestanden, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1109, MIS-nr. 1109 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Enkelte gamle trær. Skogstjerneblom, springfrø dominerer i feltsjiktet. også firblad, brennesle, og firkantperikum er det bra med. 2 høgstubber av bjørk. flere grove bjørk. Hkl4 og 5 og bonitet >= 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1110, MIS-nr. 1110 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Spettehull. Død ved finnes spredt. Variert figur. mange forskjellige lauvtreslag. osp, or, rogn, ask mfl. høgstaude med firblad og liljekonvall, jordbær, knollerteknopp, mjødurt. Hkl5 og bonitet >= 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1111, MIS-nr. 1111 - Skog, Kalkskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Partier med rasmark. vestre delen er rik lågurt med, blåveis, firblad, jordbær, hengeaks med flere grår og selje. noen store bjørker. innerst er det partier med blokkmark,. Hkl4 og bonitet 14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1112, MIS-nr. 1112 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 25 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Langstrakt bergvegg, vestvendt. stort sett dekt av eldre skog. noen steder fuktig. Hkl5 og bonitet 14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1113, MIS-nr. 1113 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 34 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Alder, ca. 200 år. bratt østvendt skråning. Hkl5 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestanden, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1114, MIS-nr. 1114 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Hkl. 3.4. mest bjørk, diam. 10-20 cm. litt grår. vendelrot, kvitbladtistel, ballblom, mjødurt, engh. blom, knollerteknopp, firblad mfl. Hkl4 og bonitet >= 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Uttak av skygge-trær og erosjons utsatte trær. Ved endring av arealbruk til jordbruksformål så bortfaller skjøtsel etter mis figur.

**1115, MIS-nr. 1115 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Berg med overheng. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Gjennomkjøring er ok, flytting av vindfall som ligger over vei

**1116, MIS-nr. 1116 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Både vestvendt og østvendt bergvegg. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1118, MIS-nr. 1118 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Alder, ca. 150 år. bratt ned mot vannet. litt bjørk og furu. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1119, MIS-nr. 1119 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Partier med rasmark. Alder, ca. 170 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1120, MIS-nr. 1120 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Berg med overheng. Alder, ca. 170 år. varierende diam. på de gamle trærne. bratt mot vest. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1121, MIS-nr. 1121 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 23 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Alder, ca. 170 år I snitt. gran og furu I hvert sitt sjikt. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1122, MIS-nr. 1122 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Mest gråor. litt selje, gran og bjørk.. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak for stabilisering av bekkekant og tilrettelegging for fiskeforvaltning

**1123, MIS-nr. 1123 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1124, MIS-nr. 1124 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Innslag av litt osp. Hk14 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Spar all osp og en betydelig del bjørk. Det kan tas ut inntil 30% av treantallet.

### **1125, MIS-nr. 1125 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. se fig 1614. plukkhogd I edre del.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

### **1127, MIS-nr. 1127 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. stående død ved finnes spredt. Store steiner. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1128, MIS-nr. 1128 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Enkelte gamle trær av svartor. Store steiner i kantene. Hk13 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1129, MIS-nr. 1129 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Spettehull. Myr/sump foran b. vegg. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1130, MIS-nr. 1130 - Skog, Bekkeløft og bergvegg (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt, lite. Fuktige bergvegger og store steinblokker. lite ellelementer I dag I dyp kløft med liten bekk I bunnen. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1131, MIS-nr. 1131 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. søkk. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1132, MIS-nr. 1132 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 25 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. spredt med gamle trær. lite død ved. naturskog på flatt toppområde . HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: ivareta sjiktning og en aldersfordeling etter hogst. Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1133, MIS-nr. 1133 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 62 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. spredt med gamle trær. lite død ved. naturskog på flatt toppområde . HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: ivareta sjiktning og en aldersfordeling etter hogst. Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1134, MIS-nr. 1134 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. tørrere midtparti. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1135, MIS-nr. 1135 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Fuktige bergvegger. Store steiner. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1136, MIS-nr. 1136 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær av lauv. tørrere partier med rik lågurtskog. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1137, MIS-nr. 1137 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær av lauv. tørrere partier med rik lågurtskog. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1138, MIS-nr. 1138 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Alder ca. 140-170 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1139, MIS-nr. 1139 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. HkI5 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1140, MIS-nr. 1140 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Torvmoser(dek 30-40%). Hkl4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1141, MIS-nr. 1141 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Fuktige bergvegger. Store steiner. søkk hvor mye av skogen har blåst ned. innslag av osp. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1142, MIS-nr. 1142 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng og blokkmark nedenfor. død ved finnes spredt. innslag av gamle løvtrær. lungenever på flere rogn i vestre del. rik lågurtmark. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1143, MIS-nr. 1143 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 46 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. Enkelte gamle løvtrær. toppområde med furuskog over 200 år og spredt med gran over 150. Hkl5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1144, MIS-nr. 1144 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. gammel grøft/bekk renner gjennom. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1145, MIS-nr. 1145 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 18 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. en del rotvelt. søkk med til dels mye død ved. flere osp og rogn med lungenever innenfor fig. Hkl5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1146, MIS-nr. 1146 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Fuktige bergvegger. Hkl4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1147, MIS-nr. 1147 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. yngre skog og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1148, MIS-nr. 1148 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Enkelte gamle trær. en del rotvelt. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Etter hogst skal det stå igjen nok trær til at bestandsklimaet i bestandet bevares. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Trær med hengelav, døende og døde trær og trær med dårlig vitalitet skal

**1149, MIS-nr. 1149 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende vei er ok.

**1150, MIS-nr. 1150 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog)** - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Partier med rasmark. Berg med overheng. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

**1151, MIS-nr. 1151 - Skog, Gråor-heggeskog** - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Hk14 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1152, MIS-nr. 1152 - Skog, Gammel lauvskog** - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Mosaikk med lågurt. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Spar osp, or og de eldste bjørketrærne

**1153, MIS-nr. 1153 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. sump/gråor-hegg. Hk14 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1154, MIS-nr. 1154 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Behov for buffer i øst, mot fuktig dråg.



-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1155, MIS-nr. 1155** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Mye rotvelt. rel ferskt. HkI5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1156, MIS-nr. 1156** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

**1157, MIS-nr. 1157** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Partier med rasmark. Mye rotvelt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1158, MIS-nr. 1158** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1159, MIS-nr. 1159** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 47 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1160, MIS-nr. 1160** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 18 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Fuktige bergvegger. Partier med rasmark. HkI5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1161, MIS-nr. 1161** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 27 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Noe hengelav. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1162, MIS-nr. 1162** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. HkI4 og 5

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1163, MIS-nr. 1163** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1164, MIS-nr. 1164** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Innslag av fagermoser (blad). HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av enkelte kvalitetstrær er ok. Vanlig hogst etter levende skog vil uansett være svært begrenset pga sumpskog og kantsone til tjern.

**1165, MIS-nr. 1165** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Fattig til middels rik sump. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1166, MIS-nr. 1166** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1167, MIS-nr. 1167** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Alder anslått til ca. 160 år. Gammel blink i figuren. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1168, MIS-nr. 1168** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Mye gråor. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1169, MIS-nr. 1169** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Fattig til middels rik sump. HkI4 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1170, MIS-nr. 1170** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye kantvirkning fra nord. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1171, MIS-nr. 1171 - Skog, Rik sumpskog** - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Innslag av svartor - små dimensjoner. HkI4 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1172, MIS-nr. 1172 - Skog, Gammel lauvskog** - Verdi C, 28 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Deler av bestanden er tidligere pleid. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Få opp større dimensjoner på sikt.

**1173, MIS-nr. 1173 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mye blåveis. Innslag av flekkmariland øverst i lia. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

**1175, MIS-nr. 1175 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Innslag av hassel. Området brukes til sauebeite. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: opprettholde dagens beite

**1176, MIS-nr. 1176 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 32 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Innslag av svartorsump langs bekken. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende driftsveg gjennom nøkkelbiotop kan brukes og vedlikeholdes.

**1177, MIS-nr. 1177 - Skog, Gammel lauvskog** - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Stedvis innslag av litt blåveis. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

**1178, MIS-nr. 1178 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog)** - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Litt rasmark. Innslag av noe osp og gran. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1179, MIS-nr. 1179** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Ca. 4,5 daa stor. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1180, MIS-nr. 1180** - Skog, *Kalkskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Bestanden er tynna. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

**1181, MIS-nr. 1181** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 43 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 200 år på enkelttrær. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestanden, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1182, MIS-nr. 1182** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 15 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 160 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1183, MIS-nr. 1183** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 27 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 220 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestanden, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1184, MIS-nr. 1184** - Skog, *Rik edellauvskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Innslag av ask. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av gran og bjørk som skygger for huset.

**1185, MIS-nr. 1185** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 180 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1186, MIS-nr. 1186** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1187, MIS-nr. 1187 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Alder målt til ca. 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1188, MIS-nr. 1188 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Mye rotvelt. Sumppartier langs bekken. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1189, MIS-nr. 1189 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. Innslag av svartor - små dim. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1190, MIS-nr. 1190 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1191, MIS-nr. 1191 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Bekk renner i kanten på figur i vestre del. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av skyggetrær og vedlikehold av grøfter er ok

**1192, MIS-nr. 1192 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Hogstkl. 3 - 5 i figuren. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av

**1193, MIS-nr. 1193 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 160 år. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1194, MIS-nr. 1194 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 11 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 175 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1195, MIS-nr. 1195 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Enkelte gamle trær. Innslag av svartor - små dim. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1198, MIS-nr. 1198 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1199, MIS-nr. 1199 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1200, MIS-nr. 1200 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Hk14

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1201, MIS-nr. 1201 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Mye små dimensjoner av osp. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Få opp større dim av osp med tiden.

### **1202, MIS-nr. 1202 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1203, MIS-nr. 1203 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Mye osp. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvskuesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvskuesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av l

### **1204, MIS-nr. 1204 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. HkI4 og bonitet $\geq$ 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Grove trær av osp og gråor skal stå igjen etter hogst

### **1205, MIS-nr. 1205 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Alder anslått til ca. 200 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1206, MIS-nr. 1206 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 27 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Enkelte gamle trær. Alder målt til ca. 210 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1207, MIS-nr. 1207 - Skog, Bekkeløft og bergvegg (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Kløft. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1209, MIS-nr. 1209 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Gråor heggeskog langs bekken. HkI5 og bonitet $\geq$ 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Vedhogst til eget forbruk er ok

### **1210, MIS-nr. 1210 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1211, MIS-nr. 1211 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. Lågurtskog inntil bergveggen. HkI4 og bonitet $\geq$ 20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av skyggetrær i jordekant er ok

### **1213, MIS-nr. 1213 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Tørr utforming. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende vei er ok

**1214, MIS-nr. 1214 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Sumppartier. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. Både østvendte og vestvendte bergvegger. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende vei og velteplass er ok.

**1215, MIS-nr. 1215 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Noe innslag av selje. Figur grenser til Mjerma. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av skyggetrær i jordekant er ok

**1216, MIS-nr. 1216 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Trær på sokkel. Enkelte gamle trær. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1217, MIS-nr. 1217 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 170 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1218, MIS-nr. 1218 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1219, MIS-nr. 1219 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Innslag av svartor. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Hogst av bjørk

**1220, MIS-nr. 1220 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Skyggetrær kan tas ut

**1221, MIS-nr. 1221 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Furukolle med antatt gamle trær over 200 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1222, MIS-nr. 1222 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Torvmoser(dek 30-40%). Mye rotvelt. Kløft. Svært mye død ved konsentrert på et lite område. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1223, MIS-nr. 1223 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Alder målt til ca. 180 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1224, MIS-nr. 1224 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. HkI4 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende traktorvei kan brukes og vedlikeholdes

### **1225, MIS-nr. 1225 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Alder målt til ca. 200 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1227, MIS-nr. 1227 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sump-partier. Mye rotvelt. Roser med svært mye fersk død ved. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1228, MIS-nr. 1228 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Fattig til middels rik sump. HkI4 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1229, MIS-nr. 1229 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 19 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Kløft. Fuktige bergvegger. Område med blåveis i nordre del. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1230, MIS-nr. 1230 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 21 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Ett tre målt til ca. 190 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1231, MIS-nr. 1231** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 35 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Gamle furutrær antatt alder ca. 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1232, MIS-nr. 1232** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 23 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. Alder målt til ca. 175 år. Markert søkk med bergvegger. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1233, MIS-nr. 1233** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Berg med overheng. Innslag av osp og bjørk. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1234, MIS-nr. 1234** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye liggende død ved konsentrert på et lite område. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1235, MIS-nr. 1235** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Smalt drag med middels til fattig sumpskog. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Buffersone er nødvendig rundt figur, uttak av enkelttrær er ok

### **1236, MIS-nr. 1236** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Innslag av svartor - små dimensjoner. Ugrøfta - lauvdominert. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Buffersone er nødvendig rundt figur, uttak av enkelttrær er ok

### **1237, MIS-nr. 1237** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Bjørkedominert med innslag av litt svartor. Busksjikt av gran. bonitet14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1238, MIS-nr. 1238** - Skog, *Bekkekløft og bergvegg* - Verdi C, 10 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Kløft. Fuktige bergvegger. Smal liten bekkeløft. Hk14

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1239, MIS-nr. 1239 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Endel grov osp. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1240, MIS-nr. 1240 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Store steiner. Markert bergvegg i skille mellom furu og granskog. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1241, MIS-nr. 1241 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Enkelte gamle trær. Fattig til middels rik sump. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1242, MIS-nr. 1242 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Torvmoser(dek 30-40%). Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Spredt med bjørk i hele bestanden. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de får bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av l

### **1243, MIS-nr. 1243 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. Store steiner. Berg med overheng. Barblanding med innslag av osp og bjørk. Svært bratt skrent i hele figuren. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1244, MIS-nr. 1244 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Spredte gamle furutrær, svært sjukta. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestanden, slik at disse må identifiseres før hogst. ivareta sjiktning og en aldersfordeling etter hogst

### **1245, MIS-nr. 1245 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 20 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Enkelte gamle trær. Alder antatt over 200 år. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1246, MIS-nr. 1246 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Trær antatt over 200 år. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1247, MIS-nr. 1247 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye rotvelt. Rose medliggende død ved delvis i søkk. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1249, MIS-nr. 1249 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 25 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Noe hengelav. Spettehull. Trær anslått til ca. 180 år gamle. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1250, MIS-nr. 1250 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. Enkelte store bjørker i figuren. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1251, MIS-nr. 1251 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Berg med overheng. Store steiner. Markert bergvegg i figuren. Alder ca. 150 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1252, MIS-nr. 1252 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 19 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. Langstrakt bergvegg. Ca. 4 daa. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1253, MIS-nr. 1253 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Noe kantvirkning fra ungskogflate i øst. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1254, MIS-nr. 1254 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. Innslag av gamle lauvtrær. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1255, MIS-nr. 1255** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 20 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Mye grov liggende død ved - mye nedbrutt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

**1257, MIS-nr. 1257** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Trær på sokkel. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1258, MIS-nr. 1258** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Berg med overheng. Innslag av store steiner. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1259, MIS-nr. 1259** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye små dimensjoner - lite nedbrutt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1260, MIS-nr. 1260** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Enkelte gamle trær. Trær anslått til ca. 180 år. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1261, MIS-nr. 1261** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. Trær målt til ca. 150 år. Søkk med noe sump. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1262, MIS-nr. 1262** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet6 --11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1263, MIS-nr. 1263** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 35 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 190 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1264, MIS-nr. 1264 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Svært sjikta, innslag av noe lauv. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1265, MIS-nr. 1265 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. Mye død ved, svært fuktig. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1266, MIS-nr. 1266 - Skog, Bekkeløft og bergvegg (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Markert bekkeløft med mye steinblokker. Bergvegger på begge sider av kløfta. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1267, MIS-nr. 1267 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1268, MIS-nr. 1268 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 18 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Spredte gamle trær. Alder ca. 150 - 170 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1269, MIS-nr. 1269 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Alle nedbrytningsgrader på død ved. Hk15 og bonitet14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1270, MIS-nr. 1270 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Enkelte gamle trær. Spettehull. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

**1271, MIS-nr. 1271 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 15 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. Fattig til middels rik sump. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1272, MIS-nr. 1272 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved er mye nedbrutt. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1273, MIS-nr. 1273 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 51 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Sumppartier. Trær målt til ca. 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1274, MIS-nr. 1274 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 19 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Innslag av litt svartor. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1275, MIS-nr. 1275 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Fuktige bergvegger. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1276, MIS-nr. 1276 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Innslag av mye svartor. Spesielt i søndre del langs bekken. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1277, MIS-nr. 1277 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Trær ca. 180 - 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1278, MIS-nr. 1278 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Smalt dråg med sumpskog. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1279, MIS-nr. 1279 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 150 år. Spredte gamle osper. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1280, MIS-nr. 1280 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Berg med overheng. Kløft. Spredte gamle trær. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1281, MIS-nr. 1281 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Liggende død ved av furu. Mye nedbrutt. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1282, MIS-nr. 1282 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Svært høy sydvendt bergvegg. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1283, MIS-nr. 1283 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Berg med overheng. Langt, smalt dråg med sumpskog. HkI4 og bonitet6 - 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1284, MIS-nr. 1284 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Trær målt til ca. 250 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1285, MIS-nr. 1285 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. Rike sumppartier med svartor. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de får bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av I

### **1286, MIS-nr. 1286 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de får bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhøgst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1287, MIS-nr. 1287 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Figur grenser mot Mjerma. HkI4 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de får bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhøgst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av I

### **1288, MIS-nr. 1288 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Rose med grov død ved - mye nedbrutt. HkI5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1289, MIS-nr. 1289 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Bekk renner gjennom. HkI4 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1290, MIS-nr. 1290 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Fattig til middels rik gran- og bjørkesump. HkI4 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1291, MIS-nr. 1291 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. HkI4 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1292, MIS-nr. 1292 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 23 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Trær ca. 180-200 år. HkI5 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1294, MIS-nr. 1294 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. HkI4 og bonitet 14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1295, MIS-nr. 1295 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 29 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Noe hengslav. Enkelte gamle trær. Trær målt til ca. 170 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1296, MIS-nr. 1296 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 152 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Alder målt til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1297, MIS-nr. 1297 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 27 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Alder målt til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1298, MIS-nr. 1298 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Gamle trær målt til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1300, MIS-nr. 1300 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 88 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Alder målt til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1301, MIS-nr. 1301 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 16 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Innslag av svartor i sør. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1302, MIS-nr. 1302 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Innslag av svartor. Hk14 og bonitet14 -- 17

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1303, MIS-nr. 1303 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 45 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Trær målt til ca. 220 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1304, MIS-nr. 1304 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 33 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Enkelte store osper i fig. HkI5 og bonitet14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

**1305, MIS-nr. 1305 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Spredt med lauvtrær i fig. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

**1306, MIS-nr. 1306 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Enkelte gamle trær. Fuktige bergvegger. Markert bergvegg, ca. 15 m høy. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1307, MIS-nr. 1307 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Fuktige bergvegger. Middels til rik sump. Innslag av svartor. Sump dominert av bjørk. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1308, MIS-nr. 1308 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Berg med overheng. Store steiner. Liljekonvall, vårerteknapp registrert I sør. HkI4 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1309, MIS-nr. 1309 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Enkelte gamle trær. Noe hengelav. Trær målt til ca. 170 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1310, MIS-nr. 1310** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Delvis grøfta. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende traktorvei er ok

**1311, MIS-nr. 1311** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Ugrøfta rik sump, mye svartor. En hul svartor. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1312, MIS-nr. 1312** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Plukkhogst i vestre del av figur er ok

**1313, MIS-nr. 1313** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Kolle med mange gamle furuer. ellers ikke så mange elementer. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1314, MIS-nr. 1314** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Flere grove og gamle furuer og graner. noe stående dødt. stedvis høgstaudeskog. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1315, MIS-nr. 1315** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Mange gamle trær. alder ca. 180 år. stående og liggende død ved. stor bjørk og 2 store osper. en med lungenever. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1316, MIS-nr. 1316** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Spettehull. Endel osp jamt fordelt i hele figuren. Noe lågurtsk. nederst i lia. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

**1317, MIS-nr. 1317** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 12 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Spettehull. Jamt med osp i hele figuren. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1318, MIS-nr. 1318** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Innslag av svartor. Flombekk renner gjennom fig. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1319, MIS-nr. 1319** - Skog, *Brannfelt* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Brannspor. Brannfelt. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1320, MIS-nr. 1320** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Mye svartor i sumpen. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1321, MIS-nr. 1321** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Berg med overheng. Trær ca. 150 år gamle. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1322, MIS-nr. 1322** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Innslag av svartor. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1324, MIS-nr. 1324** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye rotvelt. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1325, MIS-nr. 1325** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

### **1326, MIS-nr. 1326** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Ur med grove blokker under. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1327, MIS-nr. 1327** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye rotvelt. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1328, MIS-nr. 1328** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. Liljekonvall, m.j.bær og skogfioler, sump partier motvann. Hk14 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: La grov osp og bjørk stå igjen etter hogst

### **1329, MIS-nr. 1329** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1330, MIS-nr. 1330** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 20 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Innslag av fagermoser (blad). Partier med rasmark. fuktig miljø, høgstubber, rik vegtype. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1331, MIS-nr. 1331** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Gjennomkjøring i buffersone er ok

### **1332, MIS-nr. 1332** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Torvmoser(dek 30-40%). Fuktige bergvegger. Død ved finnes spredt. Høyde ca 15m, lengde ca 150m. Danner delvis kløft. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk og vedlikehold av eksisterende vei er ok. Vindfall over veien kan flyttes bort fra veien.

### **1333, MIS-nr. 1333** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 5 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. bratt, vindfall, vindutsatt, tørt. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1334, MIS-nr. 1334** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. mjødurt, svartor, tistel, gras på tuer, variert og fattigere partier. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1335, MIS-nr. 1335** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Sumppartier. borprøve 165, fleraldret, grøft\bekk, gml osper, bjørk I sump, hogstspor, merker etter tretåspett. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1336, MIS-nr. 1336** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1337, MIS-nr. 1337** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Partier med rasmark. innslag småbregne.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Gjennomkjøring er ok

### **1338, MIS-nr. 1338** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. m.j.bær, teibær, erteknapper, rikere vegtype. HkI4 og 5 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1339, MIS-nr. 1339** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. vindfall pga hogst. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1340, MIS-nr. 1340** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 58 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. klyngevis konsentrasjon, størst I sør. fleraldret noe naturskogspeg. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1341, MIS-nr. 1341** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Torvmoser(dek 30-40%). HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1342, MIS-nr. 1342 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1343, MIS-nr. 1343 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1344, MIS-nr. 1344 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 15 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. meget bratt skrent, null område, satt igjen etter hogster, og ei gml osp HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1345, MIS-nr. 1345 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 130 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. ligger I skogsfuglområde, sett , borprøve 190 år.beitetrær. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de gamle trærne settes igjen. De gamle trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1346, MIS-nr. 1346 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom, overgang mot lågurt , gråor-vegtype, innslag m gran og bjørker. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1347, MIS-nr. 1347 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Fuktige bergvegger. vestre del tørt vindutsatt, østre del vindutsatt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk og opprettholdelse av vei/skiløype er ok

**1348, MIS-nr. 1348 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Torvmoser(dek 30-40%). Mye rotvelt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)



-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1349, MIS-nr. 1349** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 52 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Mye rotvelt. Enkelte gamle trær. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Etter hogst skal det stå igjen nok trær til at bestandsklimaet i bestandet bevares. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Trær med hengelav, døende og døde trær og trær med dårlig vitalitet skal p

**1350, MIS-nr. 1350** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 44 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. noe gras på tuer, åpne vannspeil, noe torvmoser. Også partier med granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1351, MIS-nr. 1351** - Skog, *Kalkskog* - Verdi C, 2 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bjørk, furu og osp. litt rogn og selje. en stor bjørk, diam. = ca. 1 m. mange urter. mye liljekonvall. knollerteknapp, hengeaks, engh. blom, mjødukt. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1352, MIS-nr. 1352** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Fleraldret. enkelte smågraner. en bjørk med hengestry. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1353, MIS-nr. 1353** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Død ved finnes spredt. Spettehull. Grenser til Mangen. nesten bare gamle trær I bestandet. smågran og litt furu under. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1354, MIS-nr. 1354** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Trær på sokkel. Gjennomhogd. flere grove graner. flere>40cm. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1355, MIS-nr. 1355** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Bra med blåveis I hele fig. også skogfiol. en del osp. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1356, MIS-nr. 1356** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Mye bjørk, varierende dim. smågran under. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1357, MIS-nr. 1357 - Skog, Gammel barskog** (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Mye rotvelt. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1359, MIS-nr. 1359 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Alder, ca. 140 år, men mange grove. askeholt og noe gråor. også litt bjørk. frodigsøkk, også høgstaudeskog. Hk15 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak gjelder hogstmoden gran

**1360, MIS-nr. 1360 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Alder, ca 180 år på furua, og 140 på grana.litt bjørk. stedvis glissent og varierende dimensjoner. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Tiltaket medfører at du skal sette igjen 2 til 3 av de eldste trærne (pr daa) innenfor figuren

**1361, MIS-nr. 1361 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: ca. 170 år. Død ved finnes spredt. Noe henglav. stor andel gamle trær. spredt med lauv. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1362, MIS-nr. 1362 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Noe henglav. små dimensjoner, men gamle. spredt med lauv. fuktige partier. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1363, MIS-nr. 1363 - Skog, Gammel lauvskog** - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Grøftet sumpområde med mye bjørk og en del svartor. trær på sokkel. busksjikt av yngre gran. litt mjødurt. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Det skal stå igjen 15 trær pr daa til enhver tid. All gran og mye bjørk kan tas ut. De grøvste bjørkene og gråora samt all svartor skal settes igjen.

**1364, MIS-nr. 1364 - Skog, Gammel barskog** - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. En stor osp og noen store bjørker. Noen gamle graner. Ca. 150 år. Hk15 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1366, MIS-nr. 1366** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 25 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. mange gamle trær. også noen gamle furuer enkelte osper og bjørker. flere stående tørre. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1367, MIS-nr. 1367** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Alder anslått til ca. 200 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Spesialtømmer kan tas ut slik skogeier har spesifisert i innspill

**1368, MIS-nr. 1368** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Alder anslått til ca. 200 år - sjikta. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. ivareta sjiktning og en aldersfordeling etter hogst

**1369, MIS-nr. 1369** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Grove dimensjoner på svartora. Også innslag av noe bjørk. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1370, MIS-nr. 1370** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Grana tatt ut i deler av figuren. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av l

**1371, MIS-nr. 1371** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 27 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. Middels rik til fattig sump. Figur grenser mot myr. Hk14 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1372, MIS-nr. 1372** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Innslag av enkelte grove osper. Hk15 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1373, MIS-nr. 1373** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Enkelte gamle trær. Tørt miljø - sørvendt li. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1374, MIS-nr. 1374** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Spettehull. Ospesholt der grana er tatt ut i deler av figuren. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1375, MIS-nr. 1375** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Innslag av fagermoser (blad). Forekomst av litt blåveis. Hk14 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ivareta et halvåpent preg og slippe ned lys til undervegetasjonen.

### **1376, MIS-nr. 1376** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Død ved finnes spredt. Alder på grana anslått til ca. 180 år. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1377, MIS-nr. 1377** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. noen furuer. en høgstubbe. fuktig drog. 2 gråorer. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1378, MIS-nr. 1378** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Spettehull. flere gamle osper. var. dimensj. gran; 25-40 cm. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1379, MIS-nr. 1379** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Innslag av bjørk og osp.grenser til myr. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

### **1380, MIS-nr. 1380** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 38 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Lite gamle trær I sv-del.litt svartor I et fuktig drog. ellers noe bjørk. HkI5

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1381, MIS-nr. 1381** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Veldig variert. stor bergvegg mot øst., men tørr. Bekk renner gjennom. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. Variert. flere bergvegger. også rasmark og blokker. bekk renner I bunnen. flere gamle trær. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1382, MIS-nr. 1382** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Diam. gran; 25-35 cm. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1383, MIS-nr. 1383** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Død ved finnes spredt. Noe tørt. grenser til bekk. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1384, MIS-nr. 1384** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Grenser til myr og vann.Litt sjiktet. få andre elementer. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1385, MIS-nr. 1385** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. stedvis mye bartrær iblandet. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1386, MIS-nr. 1386** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Kolle med ungsog omkring. en grov osp. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1387, MIS-nr. 1387** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 45 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Noe hengelav. Død ved finnes spredt. Sjikt med yngre gran og furu. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1388, MIS-nr. 1388** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Spettehull. Mange elementer. stedvis lågurt og høgstaudeskog. noen stående tørre. anslått alder til 160 år. litt bjørk. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1389, MIS-nr. 1389** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. Vestvendt. mye gran foran. lite elementer ellers. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1390, MIS-nr. 1390** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Fin sjiktning. alder, ca. 180 år. litt spredt med lauv. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1391, MIS-nr. 1391** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Død ved finnes spredt. Alder, ca. 200 år. godt sjiktet. litt smått lauv. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1392, MIS-nr. 1392** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Noe hengelav. Død ved finnes spredt. Innslag av lauv. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1393, MIS-nr. 1393** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende vei kan vedlikeholdes og benyttes

### **1394, MIS-nr. 1394** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1395, MIS-nr. 1395** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

### **1396, MIS-nr. 1396 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Spettehull. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1397, MIS-nr. 1397 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle løvtrær. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1399, MIS-nr. 1399 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 47 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Stedvis nok trær til figur.diam. gran-25-40 cm. litt svartor. stedvis bare furu, men mest gran. 150-170 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1400, MIS-nr. 1400 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. mellom bergvegg og myr. grenser til bergvegg med rasmark. min. med lauv litt blåveis, skogfiol og teiebær ned mot myra. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1401, MIS-nr. 1401 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Skogfiol og litt erteknapp. Berg med overheng. Enkelte gamle trær. en stor osp og flere store bjørker. flere gamle graner I nord. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1402, MIS-nr. 1402 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Stor osp, og enkelte bjørker. fleraldret. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

### **1403, MIS-nr. 1403 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Spettehull. Snaut 140 år, men mange veldig grove flere st. tørre og grove. flere store osper. HkI5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1407, MIS-nr. 1407 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Store steiner. Død ved finnes spredt. Alder, ca. 190 år. mange gamle trær. stedvis litt furu og bjørk. HkI5 og bonitet 6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1409, MIS-nr. 1409 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Enkelte gamle trær. Mye rotvelt. Alder, ca. 130 år. gjennomhogget. få elementer. HkI5 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1411, MIS-nr. 1411 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Rik høgstaude/lågurtskog med lauvsuksesjon. flere store seljer. mange urter, mjødurt, brennesle, liljekonvall, firblad, hengeaks og teiebær. kvitbladi. HkI4 og 5 og bonitet 14 --1

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1412, MIS-nr. 1412 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye rotvelt. Spredte lauvtrær i figuren. HkI5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1413, MIS-nr. 1413 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye rotvelt. Noe stående død ved finnes i figuren. HkI4 og 5 og bonitet >=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1414, MIS-nr. 1414 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. En gammel grøft går gjennom figuren. HkI4 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1415, MIS-nr. 1415 - Skog, Bekkekløft og bergvegg (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Fuktige bergvegger. Kløft. Trang kløft med store steiner. HkI5 og bonitet 14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1416, MIS-nr. 1416 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen



-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Trær på sokkel. Store steiner. Innslag svartor - små dimensjoner. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1417, MIS-nr. 1417 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Markert loddrett bergvegg. Hk15 og bonitet14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1418, MIS-nr. 1418 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Innslag av mye svartor - små dimensjoner. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1419, MIS-nr. 1419 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Innslag av svartor og mjødur. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1420, MIS-nr. 1420 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mye liggende død ved på et lite område. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Tynning i nabobestand inklusiv buffer er ok

**1421, MIS-nr. 1421 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Rik sumpskog. Store dimensjoner på noe av svartora. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Tynning i nabobestand inklusiv buffer er ok

**1424, MIS-nr. 1424 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 5 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Store steiner. Partier med rasmark. Vestvendt tørr bergvegg. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1427, MIS-nr. 1427 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Død ved finnes spredt. Flere svartorer. en del bjørk. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1428, MIS-nr. 1428 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1429, MIS-nr. 1429 - Skog, Gråor-heggeskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. innslag av bjørk og osp I kantene. innslag av gran I kanter yngre skog. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde eksisterende traktorvei er ok

### **1430, MIS-nr. 1430 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. Bratt skrent ned mot søkk. litt svartor og høgstaude skog I nord og I søkket. D. =30-40 cm på de gamle granene. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Gjennomkjøring er ok

### **1431, MIS-nr. 1431 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Enkelte gamle trær. Spettehull. 2-3 konsentrasjoner med død ved. noen høgstubber. kontinuitetspreg. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring ok

### **1432, MIS-nr. 1432 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Mosaikk veg. typer. Enkelte gamle trær. Blåveis, skogfiol, hengeaks, knollerteknapp. stedvis småbregne og blåbærskog. noe liggende død ved. stor bjørk. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring ok

### **1433, MIS-nr. 1433 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Mange gamle trær, og mye liggende død ved. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring ok

### **1438, MIS-nr. 1438 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Noe hengelav. Gran 150 år+, furu 180 år+. Mye grove dim. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende driftsvei kan brukes og vedlikeholdes

### **1439, MIS-nr. 1439** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 28 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. spredt med svartor. tidligere sump, drenert med grøft/bekk. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Eksisterende traktorvei kan vedlikeholdes og brukes

### **1440, MIS-nr. 1440** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 22 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Torvmoser(dek 30-40%). Død ved finnes spredt. Bekk/grøft gjennom bestandet. Mye torvmoser. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1441, MIS-nr. 1441** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 28 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Kløft. Død ved finnes spredt. Smal kløft med blokkmark. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1442, MIS-nr. 1442** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 29 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Torvmoser(dek 30-40%). HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1447, MIS-nr. 1447** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 44 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. død ved finnes spredt. kolle med spredte gml furutrær. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1448, MIS-nr. 1448** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 36 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. Gamle frøtrær av furu, ca. 180 år.Hogstkl 3-4 under. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1449, MIS-nr. 1449** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1450, MIS-nr. 1450 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

**1451, MIS-nr. 1451 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 14 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Bekk renner gjennom. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Frodig bekkesig under veggen m høgstaudeveg. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Uttak av noe furu i buffersone er ok

**1452, MIS-nr. 1452 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. Bratt skrent ned mot bekk. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Nødvendig gjennomkjøring er ok

**1453, MIS-nr. 1453 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 46 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. Død ved finnes spredt. Alder 140-190 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Etter hogst skal det stå igjen nok trær til at bestandsklimaet i bestandet bevares. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Trær med hengelav, døende og døde trær og trær med dårlig vitalitet skal

**1454, MIS-nr. 1454 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 83 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Spredt gammel furu i hele bestandet, alder 200 år+. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Etter hogst skal det stå igjen 2-3 av de eldste trærne pr daa.

**1455, MIS-nr. 1455 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær. liten sumpskog med mye svartor.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1456, MIS-nr. 1456 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. gml frøtrær over 200 år ut på odde. yngre skog under. HkI5 og bonitet6 -- 11

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1461, MIS-nr. 1461** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. Enkelte gamle trær av lauv. gråorskog I fuktige partier. også høgstaude/ lågurtskog med bjørk og selje og litt graninnslag. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1462, MIS-nr. 1462** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 14 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. død ved finnes spredt. Hk14 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1463, MIS-nr. 1463** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Sumppartier. død ved finnes spredt. søkk med mye lauv. bjørk, osp, selje, rogn og or. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1465, MIS-nr. 1465** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 39 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Død ved finnes spredt. Noe hengelav. trær på over 160 år. sjiktet I partier. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Døende og døde trær

### **1466, MIS-nr. 1466** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Fuktige bergvegger. Store steiner. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1467, MIS-nr. 1467** - Skog, *Rik sumpskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. gamle grøfter, partier med tett granskog. Hk14 og bonitet6 --11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: la svartor stå ved uttak i figur. Utføres på frossen mark.

### **1468, MIS-nr. 1468** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. Berg med overheng.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1469, MIS-nr. 1469** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Enkelte gamle trær. Spredt d.ved I bestandet forøvrig. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1471, MIS-nr. 1471** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 16 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Enkelte gamle trær. 4-5 osp over 40 cm. I fig. Spredt eldre gran. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1472, MIS-nr. 1472** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Sumppartier. Død ved finnes spredt. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1473, MIS-nr. 1473** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Sumppartier. Enkelte gamle løvtrær. grår i fuktige partier. ligger I ravine. HkI4 og bonitet>=20

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1479, MIS-nr. 1479** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Alder 14 -200 år. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1480, MIS-nr. 1480** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. Fuktig område m flere bergvegger. Spredt svartor I hele bestandet. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1481, MIS-nr. 1481** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 39 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Bekk renner gjennom. Død ved finnes spredt. Alder 140-190 år. HkI5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Etter hogst skal det stå igjen nok trær til at bestandsklimaet i bestandet bevares. Ved terrengkjøring skal det tas hensyn til liggende døde trær, slik at de ikke kjøres i stykker. Trær med hengelav, døende og døde trær og trær med dårlig vitalitet skal

**1482, MIS-nr. 1482** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Smal stripe skog mellom bergv. og myr. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1483, MIS-nr. 1483** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 7 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Noe hengslav. Rasmark og blokkmark under. Hk14 og 5 og bonitet14 -- 17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1484, MIS-nr. 1484** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 47 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Partier med rasmark. Blokkmark under bergveggen. Hk15 og bonitet14 - -17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1485, MIS-nr. 1485** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Berg med overheng. Død ved finnes spredt. Alder 140-170 år. Granbest i blokkmark mellom tjern og bergvegg. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1486, MIS-nr. 1486** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 34 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1487, MIS-nr. 1487** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1488, MIS-nr. 1488** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1489, MIS-nr. 1489** - Skog, *Rik sumpskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. liten sumpskog med innslag av svartor. Hk14

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1490, MIS-nr. 1490** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 25 daa

## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1491, MIS-nr. 1491 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 21 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1492, MIS-nr. 1492 - Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) - Verdi C, 32 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. Enkelte gamle trær. død ved finnes spredt. større område med gammel furuskog iblandet gran. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

### **1493, MIS-nr. 1493 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 15 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. død ved finnes spredt. bergvegger. område I bratt skrent med gammel granskog. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1494, MIS-nr. 1494 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 23 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barblandingsskog. død ved finnes spredt. spredt med liggende død ved I hele bestand. det ligger en del vindfall mot flate I nord. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1495, MIS-nr. 1495 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. Berg med overheng. Fuktige bergvegger. søkk med høye bergvegger på begge sider. ensjiktet skog. litt død ved I kantene. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1496, MIS-nr. 1496 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Mosaikk veg. typer. Store steiner. død ved finnes spredt. innslag av selje, rogn og or. Hk15 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)



## -Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

### **1497, MIS-nr. 1497 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 12 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Sumppartier. død ved finnes spredt. Fuktige bergvegger. drag med fuktige berg. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Driftsvei kan brukes og vedlikeholdes

### **1498, MIS-nr. 1498 - Skog, Gammel barskog (Gammel granskog) - Verdi C, 29 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Granskog. Mosaikk veg. typer. rotvelt og råtebrekk med høgstubber. Fuktige bergvegger. større område med mye grov død ved. nedre parti er I sammenbruddsfase. rik vegetasjon. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1499, MIS-nr. 1499 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Sumppartier. Enkelte gamle trær. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av gran. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering av

### **1500, MIS-nr. 1500 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Torvmoser(dek 30-40%). død ved finnes spredt. HkI4 og 5 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Bruk av driftsvei er ok

### **1501, MIS-nr. 1501 - Skog, Rik sumpskog - Verdi C, 10 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. død ved finnes spredt. HkI4 og 5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1502, MIS-nr. 1502 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 8 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Mosaikk veg. typer. Fuktige bergvegger. Enkelte gamle trær. lungenever på gammel selje . område går ned I treer. innslag av lind I sørvest. også rogn. HkI4 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### **1503, MIS-nr. 1503 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Mosaikk veg. typer. Store steiner, bergvegger. Enkelte gamle trær. HkI5 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1504, MIS-nr. 1504** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 11 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Trær på sokkel. død ved finnes spredt. små dimensjoner på trærne. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1506, MIS-nr. 1506** - Skog, *Gammel barskog* (Gammel furuskog) - Verdi C, 84 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Furuskog. død ved finnes spredt. kant med gammel furuskog på søndre ringkollen. Hk15 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: Ved hogst skal de eldste trærne settes igjen. De eldste trærne er ikke punktfestet i bestandet, slik at disse må identifiseres før hogst.

**1507, MIS-nr. 1507** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog 30%+ av løv. Store steiner. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

**1508, MIS-nr. 1508** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Store steiner. Fuktige bergvegger. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: 'Miljøkvalitetene i eldre lauvsuksesjoner er hovedsakelig knyttet til lauvtrærne og at de for bli gamle og/eller dø. Behandlingsforslaget gjennomhogst i eldre lauvsuksesjoner gjelder uttak av bartrær. Det skal heller ikke utføres tynning eller regulering

**1509, MIS-nr. 1509** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 19 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Barskog innslag av løv. Trær på sokkel. Hk14 og bonitet6 -- 11

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1510, MIS-nr. 1510** - Skog, *Gråor-heggeskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Løvdominert. Bekk renner gjennom. Enkelte gamle trær. gråorskog som ligger mellom jorde. Hk14 og bonitet14 --17

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1511, MIS-nr. 1511** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon:

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

Skjøtsel og hensyn: spar alle grove, løvtrær

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1512, MIS-nr. 1512** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 21 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Kompleksfigur. nordvendt og fuktig .Brannflate. Best. Ca 150 år gammel - en del liggende og død ved av gran og bjørk. + små omr gran og bjørksumpskog. Verdifull fig i området

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1513, MIS-nr. 1513** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 17 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Sumpskog, noe død ved. Eneste fuktige løvsuksesjon i det hjørnet. Stor

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1514, MIS-nr. 1514** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 39 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: inneholder bergvegg, blokkmark, stående + liggende død ved, bjørk, osp d >40. Gamle osper, bjørk, Død ved inntil kompleksfigur med mer død vedKompleksfigur.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1515, MIS-nr. 1515** - Skog, *Bekkekløft og bergvegg* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Liggende død ved, gran/bjørk, stående død ved svartor/bjørk. Løvsuksesjon, bekkekløft

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1516, MIS-nr. 1516** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Gran = 135 år. G14. Innslag gammelgranslav. Kupert terreng, delvis granundervekst. Ikke mye død ved. Tørr bærlyng

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1517, MIS-nr. 1517** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon:

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1518, MIS-nr. 1518** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Bratt mot vest. Hyllekjuke (*Phellinus viticola*)

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1519, MIS-nr. 1519** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 3 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Grøft, fuktig. Noe liggende død ved, ensartet furu. Oppmålt alder furu= 350 år. F11-F14. Inntil myr.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1520, MIS-nr. 1520** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 4 daa

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Hellninger ned mot forsenking Hkl 52, G17. Delvis granforyngelse, innslag av stående død ved (tørrgran)

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1521, MIS-nr. 1521 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 3 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: HKL 5

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1522, MIS-nr. 1522 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 9 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Vestvendt, fuktig bærlyng. Innslag av gammelgranslav

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1523, MIS-nr. 1523 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Nordøst-bakke med gamle trær. Godt innslag av hengelav. Spor etter tretåspett

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1524, MIS-nr. 1524 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 6 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Raskant, Hkl 52 med gammel furu. Innslag av Hkl 21-31, vestvendt.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1525, MIS-nr. 1525 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 7 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Fuktig mark, svakt vestvendt. Blåveis, enghumbleblom. Innslag av gamle trær, gammelgran-lav. Noe kattefotlav

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1526, MIS-nr. 1526 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Vesthelling, småkupert terreng, noe blokkmark. Oppmålt alder 160 år. I daa liggende død ved

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1527, MIS-nr. 1527 - Skog, Gammel barskog - Verdi C, 3 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Liten kløft med liggende død ved + gamle trær i samme fig. Noe stående død gran

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1528, MIS-nr. 1528 - Skog, Gammel lauvskog - Verdi C, 11 daa**

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Or-dominert kantsone mot bekk. Litt fall i bekken

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1529, MIS-nr. 1529** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 12 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Kantsone mot bekk, innslag død ved, stående&liggende. Noe fuktig. Innslag av bjørk, ei grov osp

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1530, MIS-nr. 1530** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Inneholder i tillegg noe stående død ved. Gran, furu, bjørk

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1531, MIS-nr. 1531** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 4 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon:

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1532, MIS-nr. 1532** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon:

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1533, MIS-nr. 1533** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 13 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon:

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1534, MIS-nr. 1534** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Noe gammelgranslav + kattefotlav, stedvis fuktig

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1535, MIS-nr. 1535** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Nedforbi dyrket mark. Næringsrikt sigevann derifra. Noe forsumping. Sløke, kvann. Enghumleblomst, kvitbladtistel, hengeving, snelle. Mye kvitveis. Størst artsrikdom i sørlig del. Mye ung gråor i tresjikt. Noe stor (ca 20-30) i nordre del

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1536, MIS-nr. 1536** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Kvitbladtistel, mjødukt, firblad. Søkk ned ifra dyrket mark.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

**1537, MIS-nr. 1537** - Skog, *Gammel lauvskog* (Gammel granskog) - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Markjordbær, teiebær. Starr og gras. Til dels tett granskog under bjerkene, få arter her. Lysninger i skogen, med mange arter. 20 osp, ca 40 cm i d1,3

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1538, MIS-nr. 1538** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Skråning ned mot bekk. Går fra lågurt mot høgstaude mot bekken. Blåveis, Mjødur, Firblad

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1539, MIS-nr. 1539** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 5 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Bestanden ligger oppunder en bergvegg(delvis). Noe er prod.bestand

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1540, MIS-nr. 1540** - Skog, *Gammel barskog* - Verdi C, 6 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Frodig lågurt dominert av legeveronika, skogfiol, hengeaks, skog. Snerprørkvein. En del blåveis, tysbast, markjordbær, fingerstarr. Innslag av trollbær, nattfiol, krattfiol, marikåpe. Stedvis, blokkrikt. Avgrenses av bekk i bestand 73. Tynnet bestand av g

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1541, MIS-nr. 1541** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 8 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Gråor 4 stk. / Rogn 3 stk

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1542, MIS-nr. 1542** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 10 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Rogn / gråor. Rasmark - også død ved

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1543, MIS-nr. 1543** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 9 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Hengelav innimellom. Mye blokker, ras, løsmasser, kløft

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1544, MIS-nr. 1544** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 1 daa

Innledning: Lokaliteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Noe hengelav - blokkmark, evt lågurt. Stor gammel bjørk ca 50 cm.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1545, MIS-nr. 1545** - Skog, *Gammel lauvskog* - Verdi C, 2 daa

-Naturtypekartlegging i Aurskog-Høland kommune 2009 -

Innledning: Lokalteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Trær > 30 cm (40-55 cm Stabile trær.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

**1546, MIS-nr. 1546 - SKOG, Gammel lauvskog - Verdi C, 13 daa**

Innledning: Lokalteten er kartlagt i forbindelse med MiS kartlegging i kommunen i 2006 og inkludert direkte i naturtypekartleggingen. Området er ikke kvalitetssikret i felt i forbindelse med naturtypekartleggingen

Naturtyper og vegetasjon: Hul stor osp. Anslått 3-4 daa = > 150 år. Blåbær/ småbregner. Ur / bergvegger m.m.

Verdivurdering: Verdien er satt på bakgrunn av størrelse, utforming og funn av nøkkelementer og på denne bakgrunn gitt verdi som lokalt viktig (C verdi)

### 3.3 Registreringsstatus

I følge naturtypehåndboka (Direktoratet for Naturforvaltning 2007) kap. 7.7 er det en målsetting at kommunen skal ha en oversikt over hvilke arealer som er godt kartlagt og hvilke som ikke er godt kartlagt. I et prosjekt med begrensede midler vil man ikke kunne kartlegge alt areal innen en kommune og spesielt ikke en kommune som Aurskog-Høland som er meget stor. Ut fra våre prioriteringer i kap. 2.1 har vi jobbet med ferskvann/våtmark og kulturlandskap. I tillegg har det vært en prioritet og tilrettelegge skogdata fra MiS kartleggingen for Naturbase.

#### 3.3.1 Status for de ulike hovednaturtypene

##### **Myr (A)**

Myrene i kommunen er gjennom tidligere kartlegging og i denne kartleggingen plukket ut fra kartverk og er i liten grad undersøkt nærmere i felt. En del myrer og myrkomplekser er vernet som naturreservater og disse finnes det noe mer informasjon om. Ved bruk av forholdsvis nye flybilder har vi gått gjennom alle myrområdene som ble avgrenset i naturtypekartleggingen i 2004. Der flybildene har avslørt stor grad av negativ påvirkning er disse fjernet fra datasettet. Myrer som ut fra bildene ser ut til å ha store myrkvalliteter er inkludert. Alle myrlokalteter som er plukket ut fra bilder har fått en standard beskrivelse i databasen og alle er tildelt samme naturtype. Utforming er ikke angitt da det ikke finnes nok data til for en slik angivelse.

→ De mest verdifulle myrene i Aurskog er nå avgrenset som naturtyper og noen av disse er vernet som naturreservater. Flere myrområder er også aktuelle som vernekandidater i forbindelse med "frivillig vern" av skog i kommunen. På grensen mot Fet finnes trolig rikmyr som ikke er undersøkt og avgrenset. Funn av vasstelg tyder på dette. Disse myrene bør undersøkes og avgrenses.

##### **Kulturlandskap (D)**

Mange viktige naturbeitemarker og slåttemarker var tidligere registrert i forbindelse med første generasjons naturtypekartlegging og gjennom Kristina Bjureke sine private undersøkelser. Det har vært et fokus på å besøke alle disse samt et utvalg nye lokaliteter. Nye lokaliteter har blitt utvalgt bl. a. gjennom et digitalt kart over gamle plasser i kommunen, noen tips fra kommunen og fra lokalkjente. Det har vært et fokus på hevdstatus, forekomst av viktige kulturmarksarter og avgrensning av lokaliteter.

→ Mange viktige kulturbetingede lokaliteter er funnet og de aller viktigste er trolig avgrenset og er godt beskrevet. Kommunen er imidlertid stor og det er trolig at det finnes flere områder som burde vært kartlagt. Gjengroing eller svært svak hevd har gjort det vanskelig mange steder å avdekke viktige kulturlandskapsverdier. Naturtypekartet for denne hovedtypen bør oppdateres når viktige lokaliteter evt. oppdages. Systematisk leting etter flere lokaliteter vil trolig være lite kostnadseffektivt. Mange lokaliteter er under gjengroing og det bør i første omgang rettes inn tiltak mot å bevare allerede registrerte lokaliteter.

##### **Ferskvann/våtmark (E)**

Ferskvann/våtmark med særlig fokus på *dammer* er kartlagt systematisk i jordbrukslandskapet på begge sider av Rv170 fra grensen mot Fet og til Bjørkelangen, men også i kulturlandskapet rundt Øgderen og oppover langs Fv227 til Mørk. Det er også stikkprøvemessig kartlagt noen av de større innsjøene og vassdragene. Det er avgrenset mange *viktige bekkedrag* i kommunen. Disse er ofte svært lange og vanskelige å kartlegge i sin helhet, og kun et fåtall punkter har vært besøkt. Mange av bekkene inneholder således sikkert en del verdier som ennå ikke er registrert. Fisketomme innsjøer og tjern er i liten grad kartlagt, men noen lokaliteter nord i kommunen er besøkt.

Det er kartlagt mange viktige ferskvannsforekomster i kommunen, men det finnes en god del flere som burde vært avgrenset.



## Skog (F)

Det aller meste av skogarealet er kartlagt i forbindelse med prosjektet Miljøregistrering i skog (MiS). Noen eiendommer er imidlertid ikke MiS kartlagt. I tillegg er noen skogområder kartlagt gjennom undersøkelser for "frivillig vern". I disse er MiS biotoper kvalitetssikret og evt. nye lokaliteter lagt til. Noe skog er også blitt kartlagt i forbindelse med naturtypekartleggingen i 2008-2010. MiS lokaliteter som biologer mener ikke tilfredsstillende de kriterier som er satt for å avgrense naturtyper i skog er ikke tatt med i det endelige utvalget. En del MiS biotoper som ligger inntil hverandre eller svært nærme hverandre er blitt slått sammen til en større enhet. Dette er imidlertid kun gjort dersom det er snakk om samme naturtyper som har like høye naturverdier og har lignende kvaliteter. MiS lokaliteter som er verdisatt som D områder i MiS kartleggingen er ikke vurdert i naturtypesammenheng. Samlet sett blir det en del forskjeller mellom MiS kartet og naturtypekartet under hovednaturtype skog. De største og viktigste lokalitetene vil imidlertid stort sett være sammenfallende.

→ Suppleringer av skogregistreringene bør skje på eiendommer som fortsatt mangler kartlegging. Områder med større konsentrasjoner av MiS biotoper (kompleksbiotoper) bør vurderes bedre undersøkt med tanke på mer helhetlig avgrensning. Dette for å sikre fragmentering av viktige naturkvaliteter.

**Figur 6.** viser en grov skisse av kartleggingsstatus for kommunen. Kartet bør sammenholdes med teksten over for å få frem et mer nyansert bilde av status. På kartet er det angitt at det er kulturlandskapsområdene mellom Bjørkelaneng og Øgdern som er dårligst kartlagt, men som det fremgår av teksten under finnes også en del andre huller i kartleggingen.

## 4 Diskusjon

### 4.1 Ansvars-naturtyper i kommunen

Kapittelet er ment å fokusere på helt spesielle naturkvaliteter som kommunen kan sies å ha et spesielt ansvar for i et regionalt til nasjonalt perspektiv.

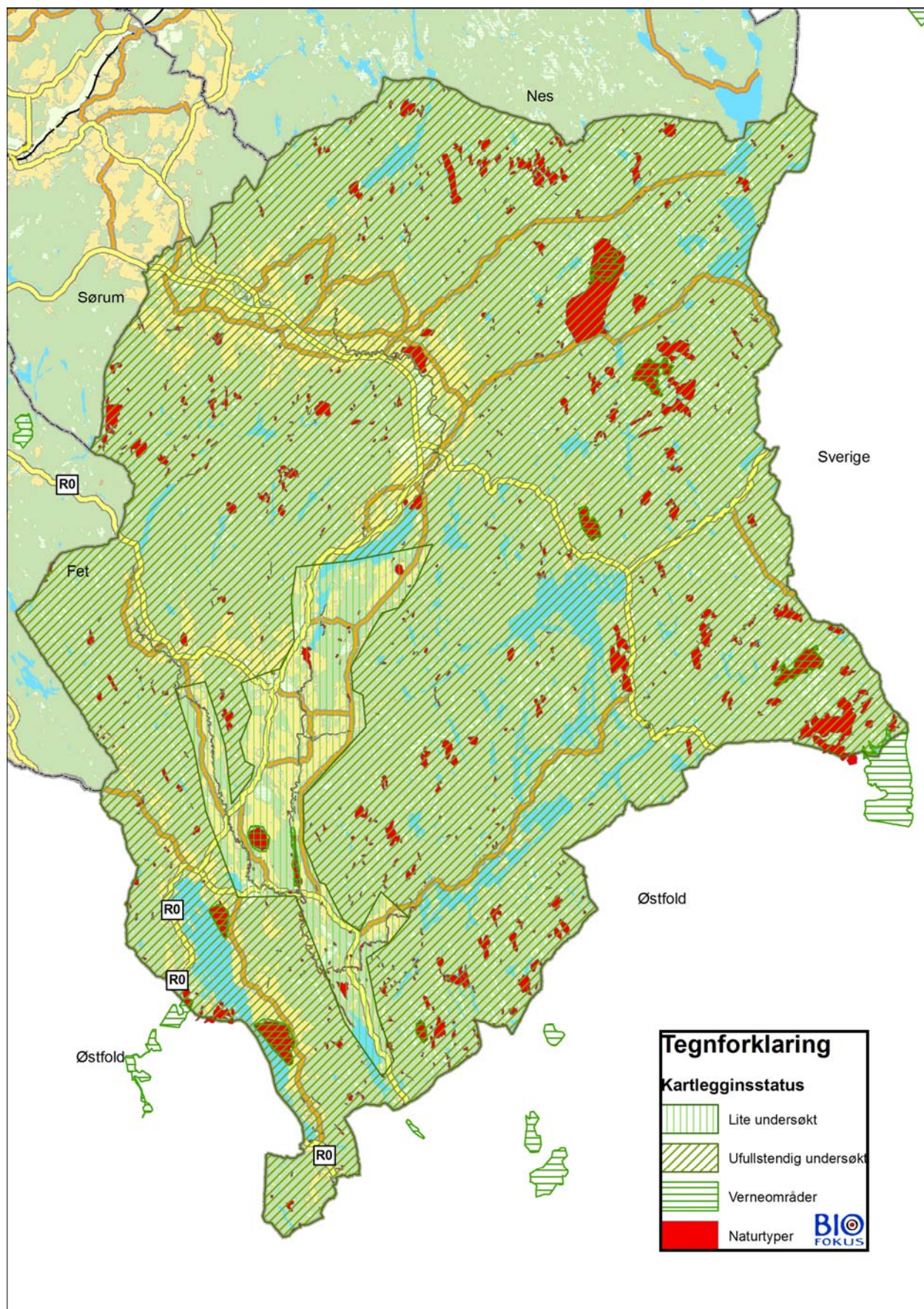
Naturtypene slåttemark og naturbeitemark har enkelte svært viktige lokaliteter i kommunen. Lokalitetene Mikkelsrud og Bunes er blant de mest verdifulle og velhevdete på hele Østlandet med viktige forekomster av både karplanter, sopp og insekter. I tillegg til disse finnes mange andre viktige lokaliteter som er mer og mindre godt hevdet. Aurskog-Høland er trolig den viktigste kommunen på Østlandet for den sårbare kulturmarksplanten solblom med hele 28 større og mindre forekomster.

Myrer i lavereliggende områder av landet har vært under stort press over lang tid. Aurskog-Høland har mange viktige lokaliteter av høymyr under marin grense samt høymyr og blandingsmyrer i skogstraktene. Myr er den hovedtypen med mest registrert areal. Mange av myrtypene som finnes er sjeldne i seg selv og er derfor en viktig naturtype og ivareta. Myrene har viktige viltkvaliteter og er habitat for en rekke arter knyttet til denne naturtypen. Mange myr/skog mosaikk lokaliteter er kartlagt i dette prosjektet, i forbindelse med "frivillig vern" prosesser eller er allerede vernet.

En annen naturtype som er spesiell hvertfall for Akershus fylke er de meandrerende elvene og deres kantsoner. I disse lever mange truede øyenstikkere og helt sikkert andre invertebrater knyttet til strømmende ferskvann. I de mange sjøene finnes verdifulle bukter og viker, samt at Aurskog-Høland, sammen med resten av Akershus fylke, er et kjerneområde i landet for lavereliggende artsrike dammer.

Selv om skogen dekker store deler av kommunen finnes det i dag få helt spesielle kvaliteter innenfor denne naturtypen. Skogene har vært påvirket over lang tid og det finnes i dag få eller ingen områder igjen med lang skoglig kontinuitet. Arter knyttet til elementer som gamle trær og død ved er sjeldent forekommende. Edelløvsskog er en meget sjelden skogtype og

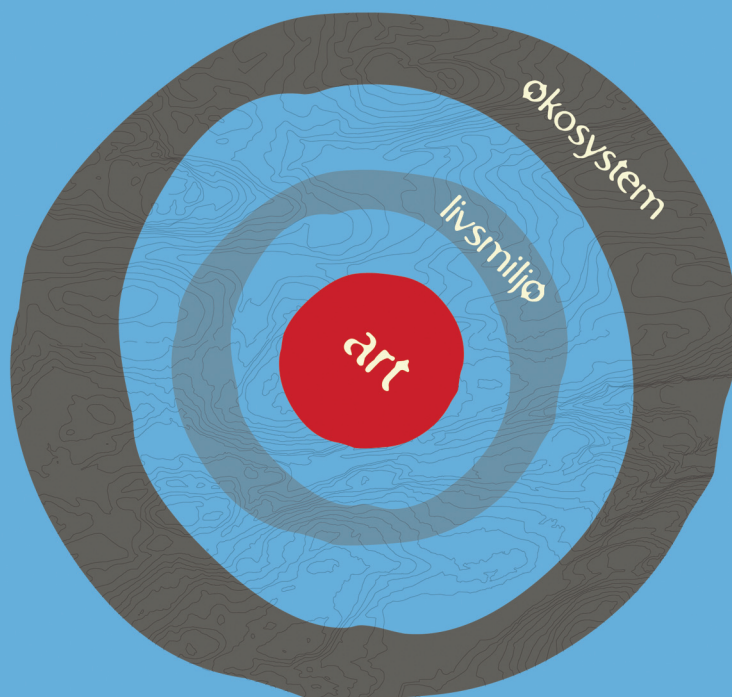
verdifulle løvskoger med gamle trær er nesten ikke registrert. Det meste av kommune har fattig berggrunn noe som gjør at typiske rikmarksarter er sjeldne i kommunen.



**Figur6.** Dekningskart for naturtypekartleggingen i Aurskog-Høland kommune per 2010. Meget viktig og sammenholde kartet med teksten i kap. 3.3. Lite undersøkt betyr at en del A og B områder ikke er kartlagt, mens ufullstendig undersøkt betyr at de fleste A og B områder trolig er fanget opp.

## 5 Litteratur

- Blindheim, T. (ed.), Abel, K., Bendiksen, E., et al. 2008. Skogregistreringer på utvalgte eiendommer i 12 fylker under ordningen med "frivillig vern" i 2006 og 2007 NINA Rapport 354, s.333.  
<http://www.nina.no/archive/nina/PppBasePdf/rapport/2008/354.pdf>
- Borch, H. og Wergeland Krog, O. M. 2009. Natur2000. Database-programpakke for registrering og forvaltning av natur. NINA naturdata AS, Røyrvik.
- Direktoratet for Naturforvaltning. 1999. Kartlegging av naturtyper - verdisetting av biologisk mangfold. Direktoratet for naturforvaltning, Trondheim.
- Direktoratet for Naturforvaltning. 2007. Kartlegging av naturtyper - verdisetting biologisk mangfold, rev. utg. DN-håndbok 13.  
<http://www.dirnat.no/content.ap?thisId=500031188&language=0>
- Høitomt, T. (ed.), Hofton, T. H., Blindheim, T., et al. 2010. Naturfaglige registreringer i forbindelse med ordningen "frivillig vern" av skog i 2008 og 2009. BioFokus-rapport 2010-8. <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/biofokus-rapport/biofokusrapport2010-8.pdf>
- Korbøl, A. 2008. Naturtyper i skog, Aurskog-Høland. Konvertering av MiS registreringer. Prevista og Auen Korbøl Biologisk rådgivning. Rapport 1-2008, s.8.
- Kystvåg, E. K., Østmoe, E. R. og Wesenberg, J. 2005. Naturtyper og truede sopp og planter i Aurskog-Høland. Naturtjenester AS. Rapport, s.34.  
[http://osloogakershus.miljostatus.no/aurskogholand\\_naturtyper\\_2005\\_RmM1n.pdf](http://osloogakershus.miljostatus.no/aurskogholand_naturtyper_2005_RmM1n.pdf)
- St. meld. nr. 58 (1996/97). 1996-97. Miljøvernpolitikk for en bærekraftig utvikling - dugnad for framtida.
- Strand, L. Å. 1997. Amfibier i Aurskog-Høland kommune, del 1: Aurskog og Setskog. Rapport til Aurskog-Høland kommune.



**BioFokus** er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. BioFokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. BioFokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetning av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. BioFokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelsen utgir en digital rapportserie som heter BioFokus-rapport, <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>



Gaustadalléen 21  
0349 OSLO  
Org.nr: 982 132 924  
post@biofokus.no  
www.biofokus.no

ISSN 1504-6370  
ISBN 978-82-8209-123-7

BioFokus-rapport 2010-24