



Siste danser

- Stiftelse for bevaring av biologisk mangfold

## **Ekstrakt**

I forbindelse med kommuneplanrullering i Ås kommune ble Siste Sjanse i forbindelse med forestående skogregistreringer bedt om å oppdatere kommunens naturtypekart. Det ble laget en prioriteringsliste for ulike områder hvor kommunen ønsket mer eller oppdaterte data. Dette notat gir en kort oppsummering av resultatene fra undersøkelsen.

## **Nøkkelord**

Akershus  
Biologisk mangfold  
Ås  
Naturtype  
Rødlistearter  
Kommuneplan

## **Siste Sjanse – notat 2005 - 7**

### **Tittel**

Oppdatering av naturtypekartet i Ås kommune

### **Forfatter**

Terje Blindheim og Kjell Magne Olsen

### **Dato**

20. mars 2005

### **Antall sider**

9 sider + 51 sider lokalitetsinfo

### **Økonomisk støtte**

Oppdraget er finansiert av Ås kommune.

*Siste Sjanse Oslo-kontor:* Maridalsveien 120, 0461 OSLO

Telefon 22 71 60 95. E-post: [terje@sistesjanse.no](mailto:terje@sistesjanse.no)

*Siste Sjanse Arendal-kontor:* Telefon 37 06 04 18/95 97 96 12. E-post:

[arne@sistesjanse.no](mailto:arne@sistesjanse.no)

Nettadresse: [www.sistesjanse.no](http://www.sistesjanse.no)

## Oppdatering av naturtypekartet i Ås kommune

I forbindelse med kommuneplanrullering i Ås kommune ble Siste Sjanse i forbindelse med forestående skogregistreringer bedt om å oppdatere kommunens naturtypekart. Det ble laget en prioriteringsliste for ulike områder hvor kommunen ønsket mer eller oppdaterte data. Dette notat gir en kort oppsummering av resultatene fra undersøkelsen. Vår kontaktperson hos kommunen har vært Solveig Viste.

### Liste over områder kommunen ønsket vurdert/oppdatert:

Ut fra aktuelle problemstillinger i kommuneplanen samt etter anbefalinger i ”NIJOS rapport 05/2000”, var det ønskelig med en vurdering/oppdatering av naturtyperegistreringene i følgende områder. Områdene er satt opp i prioritert rekkefølge i kategoriene A=høy prioritet, B=middels prioritet og C=lav prioritet. Områdenavne er i henhold til kommuneplankartet. Siste Sjanse sine registreringer i området er kort angitt etter pilen. I forkant av registreringene ble det avholdt et kort møte med Harald Bratli på NIJOS hvor vi gikk gjennom de områdene som han hadde påpekt var mangelfullt registrert i henhold til Bratli (2000).

### Kategori A:

- Område B18 - planlagt boligområde med mulig utvidelse østover  
→ Registrert i forbindelse med skogkartlegging.
- LNF-områder med sterke natur- og friluftsinnteresser;
  - Nybråten naturreservat (forslag)  
→ Registrert delvis i forbindelse med skogkartleggingen og delvis gjennom eget notat (Hofton 2004).
  - Avgrensa område langs Årungen  
→ Registrert i forbindelse med skogkartleggingen.
- Område rundt pukkverket. Her er det press på utvidelse nordover. Området sør for pukkverket ble tidligere foreslått som barskogvernområde. Dette området blir mulig foreslått som industriområde ved neste rullering av kommuneplanen.  
→ Registrert i forbindelse med skogregistreringa, samt tidligere registreringer (Siste Sjanse notat 2003-?)
- Område B12 – Dyster Eldor planlagt boligområde. Er ikke regulert enda, men vil antagelig bli regulert i nær framtid.  
→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Ingen funn av interessante lokaliteter.
- LNF-områder med verdifulle kulturlandskapskvaliteter
  - Avgrensa område, Åsmåsan  
→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Ingen funn av interessante lokaliteter. Myra må betegnes som ødelagt.
  - KL-område, Vestbygda. Legg særlig vekt på dammer  
→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Det er gjort undersøkelser i 13 dammer, som tidligere ikke er undersøkt. Det ble gjort en rekke funn av rødlistearter i dammene.
- Område vestover ift. Bs1 - Herumveien/Pentagon. Her er det press på bygging vestover.

→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Ingen funn av interessante lokaliteter.

- Dammer generelt, og særlig i uregulerte boligområder.

→ Det er blitt registrert ca 10 dammer utenfor området Vestbygda. Det er gjort mange funn av bl. a. liten- og stor salamander.

### **Kategori B:**

- Tilstand og avgrensning sjekkes langs Kråkstadelva.

→ Her er det kun tatt prøver i forbindelse med prosjekt for FM. Hele elvestrekningen er ikke gått opp men observert på avstand en del steder. Lokaliteten er vurdert som et viktig bekkedrag med til dels gode kantsoner.

- Område N3 - næringsområde som i ny kommuneplan med stor sannsynlighet vil bli foreslått utvidet sørover ved rullering av kommuneplanen

→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Ingen funn av interessante lokaliteter.

- Strandsonen langs Bunnefjorden

→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet og i forbindelse med skogkartlegginga. En del korrigeringer av grenser og oppdeling av lokaliteter, men få nye funn ut over det som er kjent fra tidligere.

- Område mellom B11 og B15 – mulig framtidig boligområde

→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Ingen funn av interessante lokaliteter.

- Område knyttet til planlagt golfbane

→ Registrert i forbindelse med skogkartlegginga. Det ble kartlagt en nøkkelbiotop i skog.

- Smedbølbekken

→ Registrert i forbindelse med dette prosjektet. Vi har ikke avtegnet den som viktig bekkedrag eller noen annen naturtype da vi er usikre på verdien.

Bekken varierer en del i beskaffenhet fra Årungen og opp til sørvest for Smedbøl. Sand og grus, stedvis noe søppel. Øverst en del større og mindre stein, med noe grus og sand. Relativt liten vannføring, og muligens tidvis tørrlagt. Helt roligflytende nederst. Tydelig meandrerende øverst, men strømhastigheten er relativt stor. Helt nederst flyr sørlig høstlibelle, men denne er antakelig knyttet mer til Årungen enn til Smedbølbekken. Øverst ble en usikkert bestemt hunn av den rødlistede buksvømmeren *Sigara limitata* funnet (Kjell Magne Olsen).

- LNF-områder med verdifulle kulturlandskapskvaliteter

- Melby

→ Registrert delvis i forbindelse med dette prosjektet og delvis i forbindelse med skogkartlegginga. En rekke biotoper er revidert i forhold til grensesetting og oppdeling av lokaliteter. Noen nye lokaliteter er kartlagt.

### **Kategori C**

- Vardåsen med kulturlandskap ved Søndre Brekke etter anbefaling fra NIJOS-rapport.

Lokalisering/avgrensning avklares med NIJOS

→ Gjennomgått noe i forbindelse med skogkartlegginga.

- Potensielle edelskoglokaliteter innerst i Bunnefjorden etter anbefaling fra NIJOS-rapport. Lokalisering/avgrensning avklares med NIJOS.  
→ Området er kartlagt i forbindelse med skogkartleggingen. Det er foreslått en større nøkkelbiotop i området, flere misfigurer.
- Skogområder på grensa mot Oppegård etter anbefaling fra NIJOS-rapport. Lokalisering/avgrensning avklares med NIJOS.  
→ Deler av området ble kartlagt i forbindelse med skogkartlegginga, men den største grunneieren mot Oppegård deltok ikke i denne kartlegginga og areal på denne eiendommen er derfor ikke kartlagt. Det er ikke kartlagt noen nye lokaliteter i dette området.
- Noen andre skogs- og myrområder sør i kommunene etter anbefaling fra NIJOS-rapport. Lokalisering/avgrensning avklares med NIJOS.  
→ Delvis kartlagt i forbindelse med skogkartlegginga. Noen lokaliteter er avgrenset innenfor skog og kulturlandskap.
- Tilstand og avgrensning sjekkes langs Kroerbekken etter anbefaling fra NIJOS-rapport. Lokalisering/avgrensning avklares med NIJOS.  
→ Delvis gjort i forbindelse med skogkartleggingen. Noen nye avgrensninger er foretatt og to nye biotoper kartlagt.

## Tidligere registrerte områder og nye områder

Totalt 57 områder som tidligere er kartlagt i forbindelse med naturtypekartlegginga er besøkt. Noen lokaliteter er blitt splittet opp, noen har fått endrede grenser eller verdi og noen har kun blitt tillagt ny informasjon gjennom kartleggingsarbeidet. 62 naturtypelokaliteter er ikke sett på i denne undersøkelsen, mens ca. 80 lokaliteter er helt nye (hovedsakelig gjennom MiS registreringene og damundersøkelser).

Lokal id	Verd i	Naturtype	Hovedtype	Status	Misregistrert	Observatør
3	A	Rik edelløvsog	Skog	Verdi?	1	JK
5	B	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring, inkl nordre del av 4	1	JK
6	C	Rik edelløvsog	Skog	Erstatter tidligere nr 6	1	JK
7	A	Rik edelløvsog	Skog	Registrert på nytt gjennom Mis	1	JK, THH
12	C	Rik edelløvsog	Skog	Greseendring, verdi	1	JK
13	B	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring	1	JK
16	B	Rikere sumpskog	Skog	Forandret verdi	1	JK
17	B	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring i nord og syd, verdjustering	1	JK
18	C	Hagemark	Kulturlandskap	Verdiendring		
19	B	Hagemark	Kulturlandskap	Mis i nord? Noen miljøfigurer.	1	JK
20	B	Rikere sumpskog	Skog	Forandring av type	1	JK
21	B	Kantkratt	Rasmark, berg og kantkratt	Grenseendring. Erstatter deler av 25 som er delvis uthogd	1	JK
23	B	Rik edelløvsog	Skog	Verdjustering		
27	C	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring i sør og nord	1	JK
28	B	Rik edelløvsog	Skog	Registrert på nytt i forbindelse med Mis	1	JK
32	C	Hagemark	Kulturlandskap	Registrert på nytt i forbindelse med Mis	1	JK
36	b	Urskog/gammelskog	Skog	Grenseendring	1	JK
37	A	Rike kulturlandskapsjøer	Ferskvann/våtmark	Ny biotop i S1. Grenser bør vurderes		
38	B	Rik edelløvsog/slåttemark	Skog/Kulturlandskap	Grenseendring, kløft utskilt som 214		

Lokal id	Verd i	Naturtype	Hovedtype	Status	Misreg istrert	Observat ør
42	B	Urskog/gammelskog	Skog	Grenseendring	1	JK
57	C	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring, dam utskilt	1	
58	B	Parklandskap	Kulturlandskap	Grenseendring		
59	C	Hagemark	Kulturlandskap	Registrert på nytt i forbindelse med Mis	1	
65	C	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring	1	KA
69	C?	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	KA
69	C	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring mot nord	1	KA
71	A	Rik edelløvsog	Skog	Bør vurderes splittet i tre deler 256+255+ viktig bekkedrag opp til Istensj		JK
285	A	Rik edelløvsog	Skog	Avgrenset fra 74	1	KA
76	B	Rikmyr	Myr	Grenser bør vurderes på nytt ut fra dagens situasjon		
77	B	Rikere sumpskog	Skog	Grenseendring	1	JK
78	C	Intakt lavlandsmyr	Myr	bør vurderes slettet		
82	A	Rike kulturlandskapssjøer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring i sør		
83	B	Store gamle trær	Kulturlandskap	Grenseendring, flyttets sørover		
86	B	Store gamle trær	Kulturlandskap	Grenseendring, flyttet vestover		
90	C	Gråor-heggeskog	Skog	Grenseendring	1	JK
91	B	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring	1	JK
92	C	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring, delt i tre (146, 147)	1	JK
93	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring, oppdelt		
94	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
96	C	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring	1	JK
98	C	Store gamle trær	Kulturlandskap	Flyttet mot NV		
99	C	Parklandskap	Kulturlandskap	Delt, se nr. 136		
100	b	Gammel edelløvsog	Skog	Grenseendring, verdi, type	1	JK
103	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring, kun dam. To eiker (50+70) er gitt egen lokalitet (160)		JK, HB
104	C	Hagemark	Kulturlandskap	Grenseendring	1	JK
105	C	Store gamle trær	Kulturlandskap	Grenseendring		
106	B	Store gamle trær	Kulturlandskap	Bør splittes, hva med treet i sør?		
107	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
108	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
111	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
112	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
113	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
115	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
116	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
117	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
119	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Grenseendring		
122	B	Viktige bekkedrag	Ferskvann/våtmark	Kuttet i sør, erstattet der av 182		
124	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
125	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
126	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
127	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
128	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
129	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
130	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
131	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
132	C	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
133	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
134	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
135	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
136	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny, skilt fra nr. 99		
137	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
138	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		

Lokal id	Verd i	Naturtype	Hovedtype	Status	Misreg istrert	Observat ør
139	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
140	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
141	C	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
142	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny		
143	B	Store gamle trær	Kulturlandskap	Ny		
144	C	Naturbeitemark	Kulturlandskap	Avdelt fra 107		
145	A	Rike kulturlandskapssjøer	Ferskvann/våtmark	Naturrestat		
145	A	Rike kulturlandskapssjøer	Ferskvann/våtmark	Naturrestat		
146	C	Hagemark	Kulturlandskap	Tidligere 92	1	JK
147	C	Hagemark	Kulturlandskap	Tidligere 92	1	JK
148	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Tidligere 93		
149	C	Store gamle trær	Kulturlandskap	Ny		
150	C	Hagemark	Kulturlandskap	Ny		
151	C	Rikere sumpskog	Skog	Ny		
152	C	Dammer	Ferskvann/våtmark	Avdelt fra 58		
153	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Avdelt fra 58, ingen data.		
154	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Avdelt fra 58, ingen data.		
155	B	Dammer	Ferskvann/våtmark	Ny, ingen data.		
156	A	Store gamle trær	Kulturlandskap	Avdelt fra 58		
157	A	Dammer	Ferskvann/våtmark	Avdelt fra 57		
158	B	Rik edelløvsog	Skog	Naturrestat		
159	B	Urskog/gammelsog	Skog	Ny	1	THH
160	C	Store gamle trær	Kulturlandskap	Ny		JK
180	C	Urskog/gammelsog	Skog	Ny	1	TB
181	C	Urskog/gammelsog	Skog	Ny-forslag til restaurering i søndre +s	1	TB
182	B	Gråor-heggesog	Skog	Utvidet del av 122	1	TB
183	B	Urskog-gammelsog	Skog	Ny	1	TB
184	B	Gråor-heggesog	Skog	Del av 122	1	TB
185	C	Gammel lauvskog	Skog	Ny	1	TB
186	A	Urskog/gammelsog	Skog	Delvis del av 110, restaruering rundt viktig viltbiotop	1	TB
187	B	Rikere sumpskog	Skog	Ny	1	
188	C	Gammel lauvskog	Skog	Ny	1	TB
189	C	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
190	B	Urskog/gammelsog	Skog	Ny	1	TB
191	B	Gråor-heggesog	Skog	Ny	1	TB
192	C	Hagemark	Kulturlandskap	Skog	1	TBL
193	B	Kalkskog	Skog	Ny	1	THH
194		KA		Ny	1	KA
195		KA5		Ny	1	KA
196		KA		Avdelt fra nr 76	1	KA
197		KA	Skog	Ny	1	KA
198	A	Gammel løvsog	Skog	Ny	1	TBL
202	B	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
204	B	Urskog/gammelsog	Skog	Ny, utvidet del av 120 som er slettet	1	JK
206	c	Urskog/gammelsog	Skog	Erstattet 34 og 35	1	JK
210	C	Urskog/gammelsog	Skog	Ny, del av 120 som er slettet	1	JK
211	C	Urskog/gammelsog	Skog	Ny, del av 120 som er slettet	1	JK
212	B	Urskog/gammelsog	Skog	Ny, erstatter 60, 61 og 62	1	JK
214	B	Bekkekløft	Skog	Utskilt fra 38	1	JK
215	B	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
218	B	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring, del av 15	1	JK
219	B	Kantkratt	Sørvendt berg og rasmark	Del av 15.	1	JK
220	B	Store gamle trær	Kulturlandskap	Del av 15	1	JK
221	C	Rik edelløvsog	Skog	Del av 15	1	JK
222	B	Rik edelløvsog	Skog	Del av 15	1	JK

Lokal id	Verd i	Naturtype	Hovedtype	Status	Misregistrert	Observatør
229	C	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
230	C	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
231	C	Bekkekløft	Skog	Ny	1	JK
234	C	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
235	C	Rik edelløvsog	Skog	Del av 37	1	JK
236	C	Urskog/gammelskog	Skog	Del av 56 som er slettet	1	JK
237	C	Rik edelløvsog	Skog	Del av 56 som er slettet	1	JK
241	B	Hagemark	Kulturlandskap	Avdelt fra 58	1	JK
242	C	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
243	B	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
244	B	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
245	C	Gammel edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
246	C	Hagemark	Kulturlandskap	tidligere 58	1	JK
250	C	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
251	B	Rik edelløvsog	Skog	Delvis del av 70	1	JK
252	B	Gammel edelløvsog	Skog	Del av 70	1	JK
253	C	Store gamle trær	Kulturlandskap	Delvis ny, del av 71	1	JK
254	B	Gammel lauvskog	Skog	Del av 71	1	JK
255	B	Rik edelløvsog	Skog	Del av 71	1	JK
256	B	Gråor-heggeskog	Skog	Del av 71	1	JK
257	C	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
258	B	Gråor-heggeskog	Skog	Ny	1	JK
259	C	Gammel lauvskog	Skog	Ny	1	JK
261	b	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
262	a	Gråor-heggeskog	Skog	Ny	1	JK
263	b	Gråor-heggeskog	Skog	Ny	1	JK
264	C	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
265	c	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
266	c	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
268	c	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
271	b	Gammel edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
272	c	Gråor-heggeskog	Skog	Ny	1	JK
273	b	Rik edelløvsog	Skog	Ny	1	JK
8	B	Rik edelløvsog	Skog	Grenseendring, verdi	1	JK
275	C	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
277	C	Urskog/gammelskog	Skog	Ny	1	JK
279	C	Rikere sumpskog	Skog	Ny	1	JK
280	B	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
281	B	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK
314	b	Småbiotoper	Kulturlandskap	Ny	1	JK
315	c	Småbiotoper	Kulturlandskap	Ny	1	JK
317	c	Hagemark	Kulturlandskap	Ny	1	JK

### Artsregistreringer

Det ble totalt registrert 48 forekomster av rødlistearter fordelt på 30 lokaliteter og 23 ulike arter. Det ble gjort 23 funn av arter i rødlistekategorien hensynskrevende (DC), 11 i gruppen sjeldne (R), 9 funn i gruppen sårbar (V), 3 i gruppen direkte truet (E) og to funn av arter i gruppen med dårlig datagrunnlag (DM). Artene og deres tilhørighet til lokalitet er listet i tabellen under. Enkelte funn er noe usikre og flere funn kan komme til da enkelte er til kontroll hos ekspertise.

Lokal_id	Lokalitet	Naturtype	Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	Rødliste
5	Pollen	Rik edellauvsog	Sopp	Perenniporia tenuis	Eggagul kjuke	E
7	Storekleivbekken	Viktige bekkedrag	Sopp	Holwaya mucida	Lindebeger	DC

Lokal_id	Lokalitet	Naturtype	Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	Rødliste
17	Ekeberg	Rik edellauvskog	Sopp	Tyromyces fissilis	Eplekjuke	R
42	Vinterbro Ø	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
42	Vinterbro Ø	Urskog/gammelskog	Sopp	Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC
91	Kvestad	Hagemark	Sopp	Fistulina hepatica	oksetungesopp	DC
94	SW Fjøser	Dammer	Vannteger	Paracorixa concinna	Buksvømmerart	V
94	SW Fjøser	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum sanguineum	Blodrød høstlibelle	V
94	SW Fjøser	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
124	Rustad	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
125	Haug østre	Dammer	Amfibier	Triturus vulgaris	Liten salamander	V
126	Holstad nordre	Dammer	Amfibier	Triturus vulgaris	Liten salamander	V
126	Holstad nordre	Dammer	Karplanter	Spirodela polyrhiza	Stor andemat	DC
126	Holstad nordre	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
128	Vennersgård nordre	Dammer	Amfibier	Triturus vulgaris	Liten salamander	V
128	Vennersgård nordre	Dammer	Biller	Enochrus melanocephalus	Kulevannekjærart	DC
128	Vennersgård nordre	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
134	Børsumrud III	Dammer	Karplanter	Cernua bidens	Nikkebrønsle	DC
134	Børsumrud III	Dammer	Karplanter	Spirodela polyrhiza	Stor andemat	DC
135	Børsumrud IV	Dammer	Karplanter	Cernua bidens	Nikkebrønsle	DC
136	Skoftestad	Dammer	Amfibier	Triturus vulgaris	Liten salamander	V
136	Skoftestad	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
138	WNW Kinn	Dammer	Øyestikkere	Leucorrhinia pectoralis?	Stor torvlibelle	R
138	WNW Kinn	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
139	NW Klommestein	Dammer	Vannteger	Hydrometra gracilentata	Liten skredder	DM
139	NW Klommestein	Dammer	Øyestikkere	Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R
140	SW Sørås	Dammer	Øyestikkere	Libellula depressa	Bred blålibelle	V
142	ENE Dyster	Dammer	Amfibier	Triturus vulgaris	Liten salamander	V
142	ENE Dyster	Dammer	Øyestikkere	Libellula depressa	Bred blålibelle	V
159	Pollefloyten SØ	Urskog/gammelskog	Moser	Buxbaumia viridis	Grønnsko	DM
159	Pollefloyten SØ	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
198	Sørli	Gråor-heggeskog	Sopp	Perenniporia tenuis	Eggegul kjuke	E
202	Toodegården, Pollevatn	Rik edellauvskog	Sopp	Phellinus ferruginosus	Rustkjuke	DC
204	Sjøskogen-Tusenfyrd	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
206	Togrenda Ø	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
211	Fløytemyr N	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
211	Fløytemyr N	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus nigrolimitatus	Svartsonekjuke	DC
211	Fløytemyr N	Urskog/gammelskog	Sopp	Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC
212	Bekkevoll	Urskog/gammelskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
212	Bekkevoll	Urskog/gammelskog	Sopp	Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC
218	Breivoll	Store gamle trær	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
252	Årungen rostadion	Gammel edellauvskog	Sopp	Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC
255	Syverud	Rik edellauvskog	Sopp	Hericium coralloides	Korallpiggsopp	DC
255	Syverud	Rik edellauvskog	Sopp	Phellinus ferruginosus	Rustkjuke	DC
261	Smedbøl Ø	Urskog/gammelskog	Sopp	Antrodia pulvinascens	Ospehvitkjuke	R
262	Smedbølbekken	Gråor-heggeskog	Sopp	Perenniporia tenuis	Eggegul kjuke	E
272	Kinn S	Gråor-heggeskog	Sopp	Xylaria longipes	Smalt stubbehorn	R
315	Kolstad Ø	Småbiotop	Sopp	Junghuhnia luteoalba	Okerporekjuke	DC

### **Videre undersøkelser i Ås kommune**

De fleste naturtyper synes nå å være rimelig godt kartlagt. Et unntak er dammene som det viser seg å være mange av i Ås. Et søk på kommunenes digitale kart viser mer enn 200 uregistrerte vannobjekter under 2 daa. Dette er alle sammen potensielle ynglehabitater for salamander, samt levesteder for en rekke rødlistede invertebrater. Det bør vurderes å gjøres en rettet undersøkelse mot denne naturtypen.

### **Data fra prosjektet**

Data fra dette prosjektet følger i en separat excel fil med to ark. Det ene inneholder lokalitetsinformasjon med beskrivelser og den andre artsinformasjon. Alle data fra skogregistreringene er med i denne forsendelsen. Det vil senere på våren 2005 bli holdt et utvalgsmøte som avveier grunneieres ønsker for lokaliteten med de biologiske kvalitetene i dem. Det vil etter dette møtet foreligge et netto utvalg av biotoper. I andre kommuner i Follo er det disse nettolistene kommunene har forholdt seg til å til slutt lagt inn som registrerte naturtyper. I henhold til en rapport om harmonisering av naturtyper og Mis registreringer skal alle B og A biotoper tas inn i naturtypekartlegginga uavhengig av utvalgsmøtets konklusjoner.

Siste Sjanse har ikke i dette prosjektet gjort noen sammenstilling av gammel og nytt materiale. Dette bør vurderes gjort i forbindelse med at kommunen utarbeider en egen handlingsplan for bevaring av biologisk mangfold.

Det er tatt en del bilder i forbindelse med prosjektet som dokumenterer enkeltlokaliteter.

På de følgende sidene er alle lokaliteter som Siste Sjanse har observert presentert.

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
3	Kjonebakken	Rik edellauvskog	c	28.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Verdi?

#### Kommentar

En smal østvendt edelløvs-kogsli klemt mellom boligbebyggelse, industribygg og åker. Skogstrukturen er mindre god da den preges av jevnaldrete, høystammete løvtrær. Enkelte eldre eik og ask forekommer. Det er svært lite død ved. Oppe i skrenten er det bergvegger med middels godt utviklet moseflora. Karplantefloraen er ganske rik, men undertrykkes noe av den tette ungsoggen.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
5	Pollen	Rik edellauvskog	c	23.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, inkl nordre del av 4

#### Kommentar

Området gjelder et parti med gjengroende beite/ slåttemark rundt et nedlagt bruk. Området omfatter både blandete løvtrebestander, noe gran og åpne brakkke høystaudeenger. Høystaudeengene er dominert av nitrofile arter som mjøddurt, stornesle og bringebær, noe som hindrer/ forsinker naturlig etablering av trær. I sør utgjør noen store eik og ask en kort allè. I sørøst er den større bestand med forholdsvis spredtstilt og grovstammet ask med tildels velutviklet kryptogamflora. Det inngår også noe tørrbakke/ kantkratt vegetasjon. To større felt er beslaglagt av henholdsvis syrin og spirea.

#### Skjøtsel og hensyn

Fristille enkelte større eik, ask og spisslønn. Tynne halvgammel gjengroingsmark. Slått av enger.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Collema flaccidum	Skjelligye	0		ask
Peltigera collina	Kystårenever	0		ask
Antitrichia curtipendula	Ryemose	0		ask
Perenniporia tenuis	Eggegul kjuke	E		Funnet av THH

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
6	Pollen N	Rik edellauvskog	c	23.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Erstatte tidligere nr 6

#### Kommentar

En liten restbestand av or-askskog langs en liten bekk. Gråor og ask er omtrent like frekvent, i tillegg er det en del gran. Skogen er halvgammel, og det finnes en del død ved av spesielt gran og gråor. I sør avgrenses biotopen av en øst-vest gående grøft. I vest er biotopen avskåret av en grusvei.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Plagiomnium undulatum	Krusfagermose	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
7	Storekleivbekken	Viktige bekkedrag	a	23.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Registrert også i forbindelse med Mis

#### Kommentar

En relativt lang bekkedal som drenerer i sørlig retning. Det inngår mange vegetasjonstyper innenfor avgrenset området, blant annet bærlyng furuskog, lågurt granskog, or-askeskog, alm-lindeskog og varmekjær kildeløvsog. Skogen er forholdsvis godt utviklet langs hele bekkeløpet, med unntak av helt i nord hvor lokaliteten grenser til en større hogstflate. De best utviklede partier med varmekjær kildeløvsog og alm-lindeskog finnes i de sentrale deler av avgrenset areal.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Holwaya mucida	Lindebeget	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
8	Pollen, Skinnervika	Rik edellauvsog	c	22.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

#### Kommentar

Or-askeskog dominerer store deler av området. I sør er askeskogen ensjiktet og noe preget av tidligere bestandsregulering. Det inngår en del bergknauser med variert vegetasjon i alle sjikt, inkludert mosekleddede bergvegger. Hele området er en særlig viktig del av randsonen rundt Pollevatn. Området har stor biologisk verdi i dag, og vil, om skogen får utvikle seg fritt, få økte biologiske kvaliteter i årene fremover.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst, evt. tynne noe oppslag av ask.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Hygrocybe conica	Kjeglevokssopp	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
12	Strandenga S	Rik edellauvsog	c	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Greseendring, verdi

#### Kommentar

Temmelig ung og tett ask-osp skog og svartorsump i svak terrengforsenkning. I nord er det en sørvest vendt skrent med litt lind. Mot sør avløses den fuktige askeskogen av tørrberg med småvokst løvblandingsskog, kantkratt og rik karplante- og soppflora.

#### Skjøtsel og hensyn

Tynne oppslag av ask. Rydde vekk kvistavfall fra tørrbakke

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Clitocybe geotropa	Heggetraksopp	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
13	Fåle S	Rik edellauvskog	c	28.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Øst vendt li med ulike løvdominerte vegetasjonsutforminger. I sørøst er det urterike tørrbakker med noen få spredtstilte store furu og eik. Enkelte eik måler opp mot 80 cm i diameter. I brattskrenten over bolighuset er det en smal stripe med lindekraut. Nordover dominerer mer skyggetålende/ fuktighetskrevende løvtrær og gran. Mot toppen av kollen overtar tørketålende vegetasjon med furu, eiker og eikekraut. Feltsjiktet varierer fra fattig lyngvegetasjon til rik lågurt vegetasjon. Skogen er godt sjiktet, men uten gamle trær. Noe død ved finnes. Et mindre omfattende hogstinggrep er gjort i nord.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
16	Breivoll sentralt	Rikere sumpskog	b	24.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Forandret verdi

**Kommentar**

Svartorsumpskog i nord-sør gående kløft ved Breivoll friområde. Gran og bjørk dominerer tresjiktet sammen med svartor. Skogstrukturen er variert, men uten spesielt grove trær eller døde trær. Feltsjiktet er preget av typiske sumpvekster. Lokaliteten huser en god bestand med dronningstarr som er sjelden og rødlistet. Bergvegger med ganske godt utviklet moseflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
17	Ekeberg	Rik edellauvskog	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring i nord og syd, verdijustering

#### Kommentar

Lokaliteten omfatter en sørvest vendt li med forholdsvis gammel edelløvsskog. Eik utgjør nesten rene bestander sør i lisen. Eikeskogen er ganske åpen, aldersspredningen er god og selv om kjempe-eiker mangler er enkelte eik temmelig store (60 cm i diameter). Over eikeskogen og videre nordover i lia er det lind som dominerer tresjiktet. Jordsmonnet i lia er stort sett tynt og ustabil så linden danner for det meste kratt, men enkelte store trær finnes spredt. Store deler av den brattlendte lia ser ut til å være lite berørt av hogst gjennom tidene, det forekommer læger i alle nedbrytningsstadier. Lia er kraftig berørt av boligbygging og vei i den nordre halvdel. Det har også vært foretatt små hogstingrep i ny tid like ovenfor veien. Helt i nord gjør ask og osp seg mer gjeldene, jordsmonnet er stabilt og skogen er mer storvokst, men dårligere sjiktet. Samlet er biotopen svært viktig for organismer knyttet til varmekjære edelløvsogker med lang kontinuitet.

#### Skjøtsel og hensyn

ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Tyromyces fissilis	Eplekjuke	R		Usikkert funn

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
19	Kjærnes N	Naturbeitemark	c	28.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Mis i nord? Noen miljøfigurer.

#### Kommentar

Småkupert område med grunnlendte småkoller og grasbakker. I nord er det inkludert en fuktig terrengforsenkning med middelaldret osp-askeskog og noe svartor. Tørrbakkene i sør er relativt artsfattige, men rikere parti finnes ned mot jordekanten. Store felt er løsmassefrie berg med tette einerkratt, eller kledd med gråmose. Noen mellomstore eiker opptrer spredt. Kollen er, eller har nylig vært beitet av sau.

#### Skjøtsel og hensyn

Sauebeite. Fristille store eik + sikre rekruttering eik.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
20	Fellingdammen	Rikere sumpskog	c	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Forandring av type

#### Kommentar

Halvrik sumpskog i nordenden av vannet med gråor og svartor. Langs bredden i nordøst er det foruten svartor også en del storvokste osp. Orebestandene er småvokste. Ellers preges vegetasjonen langs bredden av vannet av fattige vegetasjonstyper med bjørk og furu i tresjiktet.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Lok. nr	Lokalitet	Naturtype	Verdi	Registrert
21	Nebba-Kjøøyabukta	Sørvendt berg og rasmark	c	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring. Erstatte deler av 25 som er delvis uthogd

#### Kommentar

Bratli's biotop 25 er delvis uthogd for å gi utsikt til hytte. Hele vestvendt li har kvaliteteter knyttet til sørberg. Se kommentarer i NIJOS rapport 05/2000.

#### Skjøtsel og hensyn

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Lok. nr	Lokalitet	Naturtype	Verdi	Registrert
24	Kjøøyabukta	Andre viktige	c	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

#### Kommentar

Avgrenset område omfatter en smal stripe med ganske gammel skog langs bergfoten, en sone med svært ung or-aske skog og strandeng. Stripen med eldre skog har variert treslagssammensetning, skogstrukturen er velutviklet, men uten død ved av betydning, og det er mye nordvendte bergvegger med forholdsvis godt utviklet kryptogamflora. Den unge or-aske skogen skyldes oppslag etter linjerydding under en telefonlinje som krysser biotopen. Strandenga er dominert av takrør, havsivaks og klourt.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Lok. nr	Lokalitet	Naturtype	Verdi	Registrert
27	Sundby	Hagemark	c	26.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring i sør og nord

#### Kommentar

Edelløvskog i vest- til sørvestvendt li og skrent. Biotopen gjennomskjæres av veien opp Sundbybakkene. På nordsiden av veien er skogen temmelig ung og aldersvariasjonen er liten. Dominerende treslag er ask, osp og gråor. Vegetasjonen i feltsjiktet tyder på middels rike forhold og at bestanden er noe påvirket av gjødsling i nærheten. På sørsiden av veien er trærne fremdeles jevnt over temmelig unge, men eldre trær forekommer i tillegg spredt. Skrenten har trolig vært åpnere tidligere, det er foreløpig ingen naturlig død ved produksjon. Bakkevegetasjonen er rik på både karplanter og sopp.

#### Skjøtsel og hensyn

Fristille enkelte store eik, ask og spisslønn. Styve ask og alm dersom dette er mulig. Positivt dersom området beites.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Craterellus cornucopioides	Svart trompetsopp	0		
----------------------------	-------------------	---	--	--

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
28	Nøstvet boplass	Rik edellauvskog	b	22.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Registrert også i forbindelse med Mis

#### Kommentar

Sørvest vendt lisode med flere typer løvutforminger på et lite område. Biotopen bærer tydelig preg av å vært tidligere beitet. Lokaliteten særpreges av et dusin store trær (mest eik, noe ask og annet), som tidligere har stått i åpen beitemark, som nå er tilvokst av yngre blandet løvskog. Et lite parti med gråor inngår langs et fuktsig, og et parti med lindekratt finnes på stabil blokkmark. En sti går gjennom biotopen. Forøvrig er biotopen presset av boligbebyggelse.

#### Skjøtsel og hensyn

Etablering av gran bør fjernes. Askeoppslag bør tynnes og kvistavfall fjernes.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
32	Askehaugtjern	Småbiotop	c	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Registrert også i forbindelse med Mis

#### Kommentar

Grunnlendt kolle ved et større og et mindre tjern. Gode bestander dronningstarr ved det lille tjernet. Kollen er dominert av relativt gammel furu på toppen, noe eldre eik, osp og lind langs kanten. Det er god aldersvariasjon på trærne, men død ved mangler nesten helt. Lokaliteten er viktig pga stor variasjon i trealder og artssammensetning samt forekomst av åpne tørrbakkesamfunn

#### Skjøtsel og hensyn

Tynne oppslag etter uttak av noen store trær samt fjerne frøplanter av gran og edelgran. Ellers fri utvikling

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
36	Togrenda	Urskog/gammelskog	b	22.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

#### Kommentar

En grunn bekkedal som drenerer mot vest. I den nedre delen går bekken gjennom et parti som er mer markert i retning av en kløft. Tresjiktet domineres av gran, men en rekke andre treslag opptre. Skogstrukturen er godt utviklet med god sjiktning og relativt god aldersspredning. Det er også forholdvis mye liggende død ved, både gran og av ulike løvtrær. Bunnsjiktet er svært velutviklet i nærheten av bekken, med mye tujamose og en rekke levermosearter. Feltsjiktet er også relativt artsrikt i de sentrale deler av biotopen. På bergvegger i tilknytning til bekkekløften er kryptogamfloraen relativt godt utviklet.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke Hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
38	Neset	Store gamle trær	b	24.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, kløft utskilt som 214

#### Kommentar

Rester av kulturlandskap klemt mellom ekspanderende boligområder. Området omfatter en liten kolle med relativt gammel furu på toppen og blandet edelløv rundt toppen. Langs en grusvei står en allè med spisslønn og ask med relativt rik kryptogamflora. Mange av trærne er strupet med wire. Det ligger en brakk eng med kransmynte like ved allèen. Ellers er det flere eldre eik med diameter opp mot 90 cm i diameter spredt i området.

#### Skjøtsel og hensyn

Fristille enkelte eik. Fjerne wire fra allétrær. Slå og rake brakk eng. Tynne askeoppslag

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
42	Vinterbro Ø	Urskog/gammelskog	b	21.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

#### Kommentar

Storparten av biotopen utgjøres av ulike barskogsutforminger; furudominert bærlyngskog på grunnlendte partier, blåbærgranskog dekker store areal, og spesielt i de sørlige deler finnes det større partier med småbregne- og lågurt granskog. Skogalder og påvirkningsgrad varierer en god del. De eldste partiene finnes sentralt i biotopen, og der også ofte i kombinasjon med velutviklet busksjikt (hassel) og rik bakkevegetasjon. Generelt er skogområdene i nord yngre/ mindre død ved rike, og stedvis med ganske tette granbestander. I nedre del av lia i sørvest er det foretatt en rekke mindre flatehogster i ny tid, ofte i små ravinedaler. Enkelte små ravinedaler er fremdeles intakte. Langs Vassflobekken i vest er det forholdsvis godt utviklet gråor-heggeskog, stedvis med strutseving. Bekken er sterkt slamforurenset pga anleggsvirksomhet i nærheten.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC		
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
57	Rislund	Hagemark	c	28.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, dam utskilt

#### Kommentar

Åpen hagemarkspregert skog like ved bolighus. Naturtypen er en blanding av hagemark, samt rik- og gammel edelløvsskog. På lokaliteten er det flere store og gamle eik (de største måler ca. 60 cm i diameter) og spisslønn. En liten dam er avgrenset som egen biotop. En kraftlinje krysser lokaliteten. Lokaliteten er trolig viktig for insekter avhengig av ulike gamle løvtrær.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst av gammel trær. Det bør holdes åpent rundt de gamle eikene. Positivt med beite.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
59	Melby, nedre	Hagemark	c	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Registrert også i forbindelse med Mis

**Kommentar**

Stor åkerholme som domineres av eik i tresjiktet. Det er god aldersspredning på eikene, men virkelig gamle trær mangler (de største måler ca. 60 cm i diameter). Det er plantet inn noe gran i biotopen. Eikene er trolig av betydning for insektfauna og kryptogamflora i dag og lokaliteten har et betydelig fremtidig potensial for å huse utrydningstruede arter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
65	Kinnsåsen	Urskog/gammelskog	c	18.10.2005

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Kolle langs østre del av Årungen med stor variasjon i treslag og vegetasjon. Til dels ganske rike vegetasjonstyper med innslag av bl.a. lågurt-eikeskog og alm-lindeskog. Toppen er dominert av furuskog med en rask overgang til rikere vegetasjonstyper i sidene. Det er et relativt sparsomt innslag av nøkkelementer som gadd og død ved, men området innehar et stort potesial på sikt. Lokaliteten er et sjeldent innslag i kommunen med sin store variasjon i vegetasjonstyper og treslagssammensetning.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst. Områder rundt hytte kan skjøttes.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
69	Berg gård Øst	Rik edellauvskog	c	18.10.2005

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring mot nord

**Kommentar**

Vestvendt lisode med edelløvsog. Dominert av småvokst ask som har kommet opp etter at gran har vært hogd ut. Noe innslag av andre edelløvtrær. Middels rik vegetasjon med innslag av bl.a. blåveis og liljekonvall. Verdiene eknytter seg først og fremst til rik bakke, men på sikt vil området kunne få store verdier knyttet til solekspontert edelløvsog og alm-lindeskog.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst i de første 10 årene. Ny vurdering etter det.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
74	Askehagen N	Rik edellauvskog	b	20.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Avgrenset fra 74

**Kommentar**

Tidligere beitemark/hagemark med stort oppslag av ask som er på vei til å bli både grov og høystammet. Vegetasjonstypene er dominert av rike utgaver med stort innslag av rik høgstaudeskog. En sjelden naturtype i kommunen med rike vegetasjonstyper gir B-verdi. Lokaliteten er også nevnt under naturtypekartleggingen og viltkartleggingen i kommunen og er i de sammenhenger nevnt som et viktig område for både fugl og insekter. I vestre deler er det en gammel vanningsdam. Lokaliteten har et stort potensial på sikt med tanke på utviklingen av grove edelløvtrær.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst i de første 10 årene. Ny vurdering etter det.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
77	Åsmyra Vest I	Rikere sumpskog	c	20.10.2005

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Gran-bjørkesump med flere tørre småkoller spredt innimellom åpne vanhull. Relativt rik vegetasjon. Flersjiktet skog med noe død ved. Sjeldent intakt sumpskog i kommunen. Verdiene knytter seg til sjeldenhet i landskapet og rike sumpskogsmiljøer.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
90	Loppullet	Gråor-heggeskog	c	18.10.2005

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Sør-nord rennende liten bekk med en del gråor-heggeskog langs kantene og en del lågurtgranskog. I sør øst er det også et felt med ospesuksesjon. I den sørlige delen renner bekken raksere og det er et par innslag av bergvegger langs med bekken. Grana dominerer i denne delen. Mot nord flater bekken ut og blir meanderende og gråor-heggeskogen tar over. Helt i nord er det også en del innslag av relativt gammel poppel. Alderen på skogen i området er ikke spesielt høy, men enkelte innslag av gammel gråor er representert. Spredt langs med bekken står også noe gammel selje, hvorav noe er dødt og ligger på bakken. Stort sett rike vegetasjonstyper da lokaliteten ligger mye på leire. Verdiene er knyttet til rike vegetasjonstyper med tilhørende arts mangfold og verdier knyttet til død ved og gamle trær. Krevende mosearter er funnet gjennom naturtypekartleggingen i 2000.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
91	Kvestad	Hagemark	b	02.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Eikelund der to tredjedeler av biotopen er gjerdet inne som hestehage. Den inngjerte delen har kraftig tråkkslitasje. Trærne er av varierende størrelse og alder, et par eik er virkelig grove. Eikene er trolig viktig for sjeldne vedboende insekter. Lokaliteten er utenfor hestehagen noe skjemet av fremmede vekster, mest blåhegg.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Fistulina hepatica	oksetungesopp	DC		(Bratli 2000)
Exidia truncata	eikebevre	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
92	Stensrud	Småbiotop	c	02.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, delt i tre (146, 147)

**Kommentar**

Eikeholme med middelaldrete eik.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
94	SW Fjøser	Dammer	A	23.09.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

I stor vanningsdam. Funnt av sårbare rødlistearter (øyenstikker og buksvømmer) gir verdi A. KMO påviste ikke amfibier.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Paracorixa concinna	Buksvømmerart	V	Leveområde	
Sympetrum sanguineum	Blodrød høstlibelle	V	Jaktområde/yngleomr	
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	

<b>Lok. nr</b> 96	<b>Lokalitet</b> Eikeberg	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 03.11.2004
----------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Svakt nordøstvendt grunnlendt tresatt tørrbakke, samt flere små åkerholmer med eik og ask. Lokaliteten har vært mer lysåpen tidligere. Det er fremdeles treløse partier med lågurtvegetasjon. Det står flere store eik (opp til 70 cm i diameter) spredt i biotopen. Manglende hevd har ført til oppslag av en del løvtrær og gran, noe som etterhvert har gitt deler av biotopen et skoglig preg. Lokaliteten gir sammen med en rekke mindre eikeåkerholmer like i nærheten et variert kulturlandskap.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille eldre eik og ask. Tynne ungt oppslag. Fjerne foryngelse gran.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 100	<b>Lokalitet</b> Kolstad Ø	<b>Naturtype</b> Gammel edellauvskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 03.11.2004
-----------------------	-------------------------------	---	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, verdi, type

**Kommentar**

Stor, markert åkerholme på grensen mellom Frogn og Ås. En høy vertikal, østvendt bergvegg inngår. Det meste av åkerholmen er preget av flersjiktet eikeskog. Alderspredningen på eik er stor, og det finnes mange gamle eiker. Åkerholmen har vært utsatt for tilbakevendene plukkhogst, slik at død ved mengden er svært lav. På nedsiden av bergveggen mot åkerkanten i øst er det noe yngre oppslag av ask, ellers er det mange eldre asketrær langs åkerkanten. Foruten eik og ask er det mye spisslønn. Lokaliteten har klare verdier knyttet til kontinuitet av levende eik. De største eikene måler 80 cm i diameter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 104	<b>Lokalitet</b> Rød	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring

**Kommentar**

Bergskrent med en del eldre eik. Yngre oppslag av ask og osp i nedkant mot dyrket mark. Eikene er verdifulle elementer i landskapet for lav, insekter og fugl.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille store eik. Sikre rekruttering eik. Tynne oppslag.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 124	<b>Lokalitet</b> Rustad	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> B	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I gårdsdam. Mye karuss. Funn av rødlisteart (R) gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

<b>Latin</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Rødliste</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kommentar</b>
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	

---

<b>Lok. nr</b> 125	<b>Lokalitet</b> Haug østre	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> A	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I hagedam. Utgravet og oppmurt dam som er i ferd med å gro igjen. Liten salamander (V) gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

<b>Latin</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Rødliste</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kommentar</b>
Triturus vulgaris	Liten salamander	V	Yngleområde	

---

<b>Lok. nr</b> 126	<b>Lokalitet</b> Holstad nordre	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> A	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I vanningsdam. Dam med en del blågrønnbakterier. Liten salamander (V) gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

<b>Latin</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Rødliste</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kommentar</b>
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	
Triturus vulgaris	Liten salamander	V	Yngleområde	
Spirodela polyrhiza	Stor andemat	DC	Leveområde	

---

<b>Lok. nr</b> 127	<b>Lokalitet</b> Vennersgård søndre	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> B	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	--	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I vanningsdam (Venneskål søndre). Dam anlagt for mindre enn 10 år siden. Fisk. Ingen spesielle funn, men dammers generelle sjeldenhet og dammens størrelse gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 128	<b>Lokalitet</b> Vennersgård nordre	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> A	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	--	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I vanningsdam (Venneskål nordre). Dam anlagt ca. 1987. Funn av liten salamander (V) gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Enochrus melanocephalus	Kulevannkjærart	DC	Leveområde	
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	
Triturus vulgaris	Liten salamander	V	Yngleområde	

---

<b>Lok. nr</b> 129	<b>Lokalitet</b> Holstadkulen W	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> C	<b>Registrert</b> 22.09.2004
-----------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I liten hagedam. Ca. 3 m i diameter, helt dekket av liten andmat. Mangel på funn og dammens størrelse gir verdi C.

**Skjøtsel og hensyn**

Kan med fordel graves opp noe

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
130	NE Kantebakke	Dammer	B	22.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I dam ved hestebeitet. Ingen spesielle funn, men dammers generelle sjeldenhet og dammens størrelse gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
131	S Børsumrud	Dammer	B	23.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I stor vanningsdam langs veien inn til gården. Ingen spesielle funn, men dammers generelle sjeldenhet og dammens størrelse gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
132	Børsumrud I	Dammer	C	23.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I liten pytt på tunet. Mangel på spesielle funn, samt dammens størrelse og sannsynligvis temporære opptreden gir verdi C.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 133	<b>Lokalitet</b> Børsumrud II	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> C	<b>Registrert</b> 23.09.2004
-----------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I vanningsdam E våningshuset. Skyggefullst, mye løvfall. Mangel på funn og lite potensial for rødlistede arter gir verdi C.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 134	<b>Lokalitet</b> Børsumrud III	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> A	<b>Registrert</b> 23.09.2004
-----------------------	-----------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I lang gårdsdam N driftsbygningen. Dammens potensiale og funn av nikkebrønse (DC) og stor andemat (DC), samt de første funn av kransalger i Ås kommune (vanlig kransalge og matt-/glansglattkrans) gir verdi A. Åtte arter av øyestikkere og fem arter av buksvømmere registrert.

**Skjøtsel og hensyn**

Pågående gjenfylling bør snarest opphøre, og helst reverseres

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Spirodela polyrhiza	Stor andemat	DC	Leveområde	
Cernua bidens	Nikkebrønse	DC	Leveområde	

---

<b>Lok. nr</b> 135	<b>Lokalitet</b> Børsumrud IV	<b>Naturtype</b> Dammer	<b>Verdi</b> B	<b>Registrert</b> 23.09.2004
-----------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I dam i skogkanten N gården. Dammens potensiale og funn av nikkebrønse (DC) gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Cernua bidens	Nikkebrønse	DC	Leveområde	

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
136	Skoftestad	Dammer	A	23.09.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny, skilt fra nr. 99

**Kommentar**

I dam like ved hovedveien. Liten salamander (V) gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	
Triturus vulgaris	Liten salamander	V	Yngleområde	

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
137	Ekeberg	Dammer	C	23.09.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I liten dam S driftsbygningen. Mangel på funn og dammens størrelse gir verdi C.

**Skjøtsel og hensyn**

Kan med fordel graves opp noe

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
138	WNW Kinn	Dammer	B	23.09.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

I stor vanningsdam nær hovedveien. Funn av rødlisteart (R) gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Leucorrhinia pectoralis?	Stor torvlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
139	NW Klommestein	Dammer	B	23.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I avlang dam på grensen til Frogn kommune. Funn av rødlistede arter og dammens størrelse gir verdi B.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Hydrometra gracilentia	Liten skredder	DM	Leveområde	
Sympetrum vulgatum	Sørlig høstlibelle	R	Jaktområde/yngleomr	

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
140	SW Sørås	Dammer	A	30.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I liten dam på beite. Leirbunn og naken leire langs bredden, mye grønnalger. Funn av sårbar øyestikker gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Libellula depressa	Bred blålibelle	V	Yngleområde	

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
141	S Hellerudåsen	Dammer	C	30.09.2004

Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005: Ny

**Kommentar**

I liten dam i skogkant/åkerkant SE Østby, N Åsmåsan. ngen spesielle funn, men dammers generelle sjeldenhet og dammens størrelse gir verdi C.

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
142	ENE Dyster	Dammer	A	30.09.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Nyutgravd dam ca. 900 m ENE Dyster, i kanten av skog ved byggefeltet. Leirbunn og -bredder. Funn av sårbar øyestikker og salamander gir verdi A.

**Skjøtsel og hensyn**

Gjerde bør fjernes

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Libellula depressa	Bred blålibelle	V	Yngleområde	
Triturus vulgaris	Liten salamander	V	Yngleområde	

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
143		Store gamle trær	B	11.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Stor gammel eik i gammelt kulturlandskap som er i ferd med å gro igjen. Grov sprekkebark og vid krone. Treet måler ca. 120 cm i diameter i brysthøyde. Gamle eiker er viktig levested for en rekke sjeldne arter av insekter, sopp, lav og moser.

**Skjøtsel og hensyn**

Det bør ryddes rundt og under treet. Kroa bør være fir minst fem meter utenfor kroneskyggen.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
146	Stensrud	Småbiotop	c	02.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Tidligere 92

**Kommentar**

3-4 større eiker i svak skråning.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 147	<b>Lokalitet</b> Stensrud	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Tidligere 92

**Kommentar**

Et par større eiker på åkerholme.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 149	<b>Lokalitet</b> Ekeberg V	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Eikeholme med halvgamle trær som måler opp mot 50 cm i diameter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 150	<b>Lokalitet</b> Ekeberg V	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 28.10.2004
-----------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Åkerholme dominert av eik. God aldersspredning uten spesielt store eller gamle trær(eik opp mot 60 cm i diameter). Rik lågurtvegetasjon. Lokaliteten er viktig for insekter og kryptogamflora knyttet til eldre eik.

**Skjøtsel og hensyn**

ikke-hogst av større trær. Rydding rundt eiker på sikt.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 151	<b>Lokalitet</b> Årungen NØ	<b>Naturtype</b> Rikere sumpskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 26.10.2004
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Gråor-viersump langs bredden av Årungen. Ytterst mot åpent vann er det et tett busksjikt med gråselje. Like innenfor er det et belte med gråor. I nord er mye av gråoren kappet ned pga en telefonlinje. Feltsjiktet er svært frodig med mengder av mjøddurt, klourt, kattehale mm. Kantsonen mot åpent vann er av stor betydning for fuglefaunaen, insekter, og ferskvannsfaunaen generelt.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 156	<b>Lokalitet</b> Ris	<b>Naturtype</b> Store gamle trær	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 28.10.2004
-----------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Avdelt fra 58

**Kommentar**

Stor hul eik, > 150 cm i diameter ved brysthøyde.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 159	<b>Lokalitet</b> Pollefløyten SØ	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 15.10.2004
-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Vestvendt, ganske bratt søkk og tilhørende nedre del av liskråningen på overgangen til marin leire. I søkket dominerer grunnlendt, rik lågurtgranskog (blåveis, vårerteknapp, leddved, hassel etc.). Skogen er bra sjiktet, og det inngår en del dødved av ferske og midlere nedbrytningsstadier, svært lite av sterkt nedbrutt. Bergvegger med tilhørende små rasmarker inngår på sidene, noe som øker heterogeniteten. Løvtreinnslaget tiltar gradvis nedover i søkket, og nede i overgangen mot marin leire går skogen over i gråor-askeskog og gråor-heggeskog. Alm, ask, lind og noe osp og gran står som overstandere, mens hegg utgjør en viktig del av til dels ganske tett busksjikt. Karplantefloraen er her meget rik, med bl.a. skjellrot, springfrø, strutseving, skogstjerneblom, storkonvall. Deler av denne skogen er trolig suksesjonstrinn. Nede på flata går denne skogen over i ungt løvkratt.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Buxbaumia viridis	Grønnsko	DM		
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

---

<b>Lok. nr</b> 180	<b>Lokalitet</b> Ommen N I	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2004
-----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Lokaliteten består av skrinne furupartier på kantene og en frodigere forsenkning med blåbærgranskog i midten. Granskogen er i sammenbruddsfase og det er ganske mye stående og liggende død ved. Den liggende døde veden domineres av tidlige nedbrytningsstadier. Skogen er godt sjktet. Furuskogen på kollene er forholdsvis grov. Lokaliteten vurderes å ha lokal verdi (C verdi) da den er forholdsvis liten og det ikke er dokumentert trua eller sjeldne arter. Potensiale på sikt for å huse arter knyttet til gammel barskog med død ved.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 181	<b>Lokalitet</b> Ommen N II	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2004
-----------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny-forslag til restaurering i søndre Ås

**Kommentar**

Lokaliteten utgjør ett av de største sammenhengende granskogsområdene på forholdsvis rik og frodig mark som finnes sør i Ås kommune. Skogen er ikke veldig gammel og har lite gammelskogselementer og er forholdsvis dårlig sjktet. Lokalitetens viktigste kvaliteter er størrelsen og gjennom det potensialet for utvikling av viktige elementer for arter knyttet til gammel skog i et landskap som ellers er hardt drevet. Lokaliteten må sees på som et restaureringsobjekt med loka verdi.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst, eller evt. lettere plukkhogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 182	<b>Lokalitet</b> Rød NØ II	<b>Naturtype</b> Gråor-heggeskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 12.10.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Utvidet del av 122

**Kommentar**

Gråor-heggeskog på begge sider av Kroerbekken. Området henger sammen med mer grandominert bestand i vest. Lokaliteten har rikelig med stående og liggende død ved av gråor, er godt arrondert og er tidvis flompreget. Skog på rik grunn med mye død ved har stort potensiale for å huse sjeldne og trua arter. Lokaliteten ligger intill grandominert bestand i vest. Disse miljøene bør forvaltes som en forvaltningsenhet. Lokaliteten er viktig del av grøntkorridor langs Kroerbekken.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 183	<b>Lokalitet</b> Rød NØ I	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 12.10.2004
-----------------------	------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Grandominert del av ravinedal med med mye død ved da granskogen er i sammenbruddsfase. I NV er det to mindre ravinedaler, vegetasjonen er frodig. Lokaliteten ligger intill gråordominert skog som strekker seg på begge sider av Kroerbekken. Disse miljøene bør forvaltes som en forvaltningsenhet. Skog på rik grunn med mye død ved har stort potensiale for å huse sjeldne og trua arter. Lokaliteten er viktig del av grøntkorridor langs Kroerbekken.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst, må sees i sammenheng med biotop 182

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 184	<b>Lokalitet</b> Kroer kirke	<b>Naturtype</b> Gammel lauvskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 12.10.2004
-----------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 122

**Kommentar**

Ravinelignende forsenkning nedenfor kirken. Område med svært variert treslagssammensetning og til dels svætt grove trær av en rekke treslag. Skogen er flersjiktet med stor aldersspredning. Det er innslag av en del bergvegger og noe liggende og stående død ved. Vegetasjonen er ganske rik mye mjødurt og skogstjerneblom. Området har trolig vært åpnere før med hagemarkpreg og høyt beitepress. Lokaliteten begynner nå å få større verdier som skog enn som kulturlandskapsobjekt og er del av viktig grønt korridor gjennom et intensivt drevet kulturlandskap.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 185	<b>Lokalitet</b> Kroer Mellom Ø	<b>Naturtype</b> Gammel lauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 12.10.2004
-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Trolig gammel hagemark med osp og bjørk som er plantet igjen med gran. Grana er på vei opp under noe eldre løvtrær. Særlig osp er et viktig treslag for en rekke arter av insekter, sopp og lav. Bra potensiale på sikt, men trærne er enda noe unge.

**Skjøtsel og hensyn**

Spare all osp og bjørk ved hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 186	<b>Lokalitet</b> Tirudmåsan S	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> a	<b>Registrert</b> 11.10.2004
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Delvis del av 110, restaruering rundt viktig viltbiotop

#### Kommentar

Dette området er valt ut som et restaureringsobjekt for sumpskog på delvis fattig og delvis noe rikere grunn. Området har ikke spesielle skoglige kvaliteter i dag, men kan forventes og få det i fremtiden. Området har viktige viltkvaliteter og verdien som er satt til A (svært viktig) gjenspeiler disse verdiene og per i dag ikke de skoglige kvalitetene ellers. I nord er det fattig furumyrskog, mens det i sør er rikere og forholdsvis grovvokst granskog på småbregnemark. Det finnes noe død ved og enkelte grove bjørker spredt. Ellers få nøkkelelementer i dag. Sumpskoger er generelt sjeldne i regionen og det bør legges vekt på å restuarere noen der det er mulig.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst og det bør ikke foretas grøfterensk i eller rett utenfor biotopens grenser.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 187	<b>Lokalitet</b> Korpåsen V I	<b>Naturtype</b> Rikere sumpskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 11.10.2004
-----------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Rikere sumpskog mellom skrent og dyrkamark. Skogen ligger delvis på blokkmark og har i nor ganske høy grunnvannsstand. Vegetasjonen er typisk for rikere sumpskoger/høgstaudeskog med myskegras, skogsnelle, mjødurt, krypsoleie, skogørkvein, sølvbunke, enghumleblom, vendelrot og hvitbladtistel. De fuktighetskrevende og næringskrevende mosene storttjamoser og krusfagermose finnes spredt. Det finnes spredt med læger av gran, mye bergvegger og enkelte grove løvtrær. Skogen er grandominert med innslag av noe løv. En del gråor langs bekken mot jordekant. Skogen er en del påvirket, men er ikke grøftet noe som er sjeldent å finne i denne regionen. Lokaliteten gis derfor B verdi.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst. Evt. trær som måtte falle på jorden legges inn i biotopen eller fjernes.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Plagiomnium undulatum	Krusfagermose	0		

<b>Lok. nr</b> 188	<b>Lokalitet</b> Korpåsen V II	<b>Naturtype</b> Gammel lauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 11.10.2004
-----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Lokalitet med grandominert skog hvor det står en del osp innimellom. Osp er et viktig treslag for en rekke arter av insekter, sopp og lav. Bra potensiale på sikt, men trærne er enda noe unge.

#### Skjøtsel og hensyn

Spare all osp ved hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 189	<b>Lokalitet</b> Bjørnestad NØ II	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 11.10.2004
-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Sørvendt bakke ned mot vei og beitemark. I skråningen finnes en del lind og hassel, samt noe lønn. Forholdsvis rik vegetasjon med innslag av blåveis. Skogen er forholdsvis småvokst og har liten utstrekning. Det ble ikke kartlagt spesielle arter under inventeringen, men området kan være potensielt interessant for markboende sopp og insekter. Verdier under inngangsverdi for Mis registrering.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst av lind og hassel. Bør vurdere utvidelse av beite.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 190	<b>Lokalitet</b> Granerud SV	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 20.10.2004
-----------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Flat leirslette med meandrerende bekk omgitt av frodig og ganske grovvokst granskog. Vegetasjonen er meget rik og langs bekken er strutseving dominerende art. Det finnes spredt med stortujamose og krusfagermose i hele lokaliteten. Skogen er stedvis i sammenbruddsfase med mye stående og liggende død ved. På en del trær finnes det større mengder med sjeggelver enn det som er vanlig å finne i dette landskapet noe som tyder på stabilt høy luftfuktighet. Sjøktningen er liten til middels god, skogen bærer stedvis preg av å være plantet. Langs bekken finnes en del grov gråor. Sjelden vegetasjonstype som har stort potensiale for å huse et særegent biologisk mangfold. Rikhet og utforming tilsier regional verdi (B verdi)

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Thuidium tamariscinum	Stortujamose	0		
-----------------------	--------------	---	--	--

<b>Lok. nr</b> 191	<b>Lokalitet</b> Danskerud Ø	<b>Naturtype</b> Gråor-heggeskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 26.10.2004
-----------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Nordvendt ravinedal hvor den ene halvdel er skogbevokst og den andre sørvendte delen benyttes til beiter. Biotopen består av løvskog som for en stor del er kommet opp etter opphør av beite for en del tiår tilbake. Har nå vokst igjen med rik skog av gråor, osp, lønn, hegg og ask m. flere. Vegetasjonen er rik med lågurtpregede kanter hvor det bl. a. vokser liljekonvall og en frodig og fuktig dalbunn som er dominert av gråor. Stedvis en del liggende og stående død ved av gråor. Dette er elementer som viktige for en rekke arter av fugl, sopp og insekter. Verdien avhenger litt av soppfunnet som ble gjort, men kan potensielt få A eller B status.

**Skjøtsel og hensyn**

Det anbefales at lokaliteten får utvikle seg fritt.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 192	<b>Lokalitet</b> Sørli V	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 26.10.2004
-----------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Skog

**Kommentar**

Hagemarkskog med en del eldre trær av ask og osp. Lokaliteten en en blanding av skog og beitemark. Gamle eksponerte trær i kulturlandskapet er viktige for en rekke arter av f. eks. insekter. Det er ikke kjent hvilke kvaliteter naturbeitemarka har for biologisk mangfold, men den er trolig noe gjødselpåvirket og dermed mindre interessant for sopp og planter knyttet til slike mljøer.

**Skjøtsel og hensyn**

Området bør skjøttes på en måte som tillater en del osp og ask og få bli gamle.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 193	<b>Lokalitet</b> Pollen V	<b>Naturtype</b> Kalkskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 15.10.2004
-----------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

På grunnlendt mark oppe i lia finnes rik og velutviklet kalkfuruskog (både tørr og vekselfuktig utforming), særlig i konkave partier. Godt sjiktet skog med grov og ganske gammel furu som oversjikt, og varierende innslag av gran, bjørk og selje. Hassel inngår i busksjiktet. Tidspunktet var ugunstig for registrering av karplantefloraen, men store tepper av liljekonvall, rosebusker, tysbast, leddved, hengeaks og blåveis indikerer meget rike forhold. Trolig er potensialet stort for en rekke krevende og til dels sjeldne karplanter (inkludert rødlistearter), det samme gjelder markboende sopp.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 194	<b>Lokalitet</b> Rustadmåsan Sørvest	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 12.10.2005
-----------------------	---	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Ensjikta granbestand. Mye liggende død ved, men mesteparten er grunnet kanteffekter og selvtynning. Marka har tidligere vært mer fuktig, men gamle grøfter har drenert mye av området. Det er noe innslag av grangadd av relativt små dimensjoner. Lokaliteten er sterkt påvirket av kanteffekter og det er derfor inkludert en smal sone med buffer rundt biotopen. Lokalitetens kvaliteter er knyttet til død ved.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 195	<b>Lokalitet</b> Torderud Vest	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2005
-----------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Ensjikta del av et granbestand. Mye liggende død ved, men mesteparten er grunnet kanteffekter. Resten er tynningsved. Stedvis er det noe foryngelse av gran. Marka har tidligere vært mer fuktig, men gamle grøfter har drenert mye av området. Det er noe innslag av spinkle grangadd. Lokaliteten er sterkt påvirket av kanteffekter og det er derfor inkludert en smal sone med buffer rundt biotopen. Lokalitetens kvaliteter er knyttet til død ved.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 196	<b>Lokalitet</b> Åsmyra Vest II	<b>Naturtype</b> Rikere sumpskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2005
-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Avdelt fra nr 76

**Kommentar**

Flatt parti med gran-bjørkesump. Lokaliteten er del av et opprinnelig stort parti med myr og sump, men grøfting og hogst har redusert arealet kraftig. Denne lokaliteten er den mest intakt delen av området. Skogen er til dels ensjiktet med spredte læger av gran. Et par grøfter går gjennom området, men de har ikke hatt like ødeleggende effekt som i omliggende områder. Det er ikke registrert noen miljøfigurer, men lokaliteten har verdier knyttet til relativt intakt sumpskog som med tiden vil bli bedre utviklet. Sjeldent innslag i Ås kommune.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 197	<b>Lokalitet</b> Østli Nordøst	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 20.10.2005
-----------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Granbestand i forfall. Mye død ved, hovedsakelig ferske, men noen eldre. Flere høgstubber er representert. Skogen er relativt grov hvorav et par eksemplarer opp mot 50 cm i brysthøydiameter. Det er dannet mange gjenner etter mindre sammenbrudd i skogen. Lokaliteten er utsatt for en del kanteffekter og en smal buffersone er inkludert i biotopens grenser. En meget viktig lokalitet med tanke på verdier knyttet til død ved, både stående og liggende.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 198	<b>Lokalitet</b> Sørli	<b>Naturtype</b> Gråor-heggeskog	<b>Verdi</b> a	<b>Registrert</b> 26.10.2004
-----------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Rik løvskog som er dominert av gråor-heggeskog i nedre deler og ospeskog i øvre deler. Gråor-heggeskogen er forholdsvis ung, men noe eldre trær, samt liggende og stående død ved av gråor finnes. Den øvre delen mot kulturmark er ospedominert. Her finnes sjeldent mye død ved av osp og den direkte truede eggegul kjuke ble funnet i et hulrom på ei ospelåg. Dette området har tørr lågurt vegetasjon med bl. a. blåveis. Skogen er ikke veldig gammel eller særlig stor, men har begynt å danne elementer i en skogtype på marin leire som er viktige en rekke sjeldne arter. Lokaliteten gis derfor verdi som svært viktig (A verdi).

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst. Lokaliteten bør overlates til fri utvikling

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Perenniporia tenuis	Eggegul kjuke	E		Stort fruklegeme i hulrom på osp

<b>Lok. nr</b> 202	<b>Lokalitet</b> Toødegården, Pollevatn	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 22.10.2004
-----------------------	--	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Overveiende horisontalt beliggende or-askeskog i tiknytning til en liten bekk som drenerer ut i Pollevatnet. Foruten gråor og ask er det mye alm i tresjiktet, men mye av almen har bukket under for almesyken. Skogstrukturen er godt utviklet og det er ganske betydelige mengder død ved, spesielt av gråor. Biotopen avgrenses i øst av riksvei 156. Mye av biotopen, særlig det øvre bekkeløpet er berørt/ ødelagt av veifylling. Bekken virker svært forurenset, muligens fra husholdning. Biotopen er avgrenset mot naturreservatet i vest selv om verdiene fortsetter ned til vannet.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferruginosus	Rustkjuke	DC		Usikkert

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
204	Sjøskogen-Tusenfryd	Urskog/gammelskog	b	22.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny, utvidet del av 120 som er slettet

#### Kommentar

Et stort område som omfatter en hel ås vest for Tusenfryd. Et større felt i nord, på toppen av åsen er grunnlendt og furudominert, ellers er området dominert av eldre granskog. Skogtilstanden er noe varierende, men i hovedsak er skogen i en relativt sen suksesjonsfase med begynnende glennedynamikk og kontinuerlig død ved produksjon. Spesielt sentrale deler av biotopen, mot toppen av åsen, har store mengder død ved, stort sett av ny dato. Gran er det klart dominerende treslag, men det er innslag av et vidt spekter løvtrær, også edle løvtrær. Vegetasjonen er fattig i hele området, med et unntak i sørvest hvor det finnes hassel i busksjikt og litt blåveis. Helt i utkanten av biotopen mot bebyggelsen i sørvest er det et lite, og påvirket, sig med or-askeskog med bl.a. slakkstarr.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke Hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
206	Togrenda Ø	Urskog/gammelskog	c	22.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Erstattet 34 og 35

#### Kommentar

Det avgrensede areal omfatter flere vegetasjonstyper av barskog fra fattig til rik utforming. I sørøst er grensen trekt opp til toppen av en kolle med grunnlendt furuskog av bærlyngtypen da dette gir en mer helhetlig avgrensing, og fordi det inngår et par død ved rike skar med gran. Det er også mye dødt virke av gran i resten av området (og i tilstøtende areal i nordøst), men virket er i all hovedsak lite nedbrutt. Vegetasjonen er mer variert i alle sjikt på flatere terreng i vest med blant annet alm, hassel, blåveis, myske og tujamose. Biotopen grenser der mot en bekk og hogstflate.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke Hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
210	Torvet	Urskog/gammelskog	c	23.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny, del av 120 som er slettet

#### Kommentar

Liten nord-sør gående dal. Skogbildet domineres av temmelig jevnaldret storvokst gran. Det er også god dekning av gran i lavere tresjikt. Langs et fuktdrag er det en del gråor. Biotopen preges ellers av en del død ved dannelse. Det er en del bergvegger langs begge dalsidene. Vegetasjonen er jevnt over ganske fattig, men noe strutseving finnes helt nord.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Thuidium tamariscinum	Stortujamose	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
211	Fløytemyr N	Urskog/gammelskog	b	23.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny, del av 120 som er slettet

#### Kommentar

Øvre del av en ganske stor dal som er avgrenset i sør av grusvei. Skogstrukturen preges av et fyldig øvre tresjikt av gran, mens lavere tresjikt er mer variert i treslagssammensetning. Vegetasjonen er ellers relativt rik med blant annet blåveis. Bunnsjiktet er godt utviklet med mye tujamose, storkransemose, Dicranum sp., og fagermoser. Biotopen preges ellers av en del død ved dannelse.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus nigrolimitatus	Svartsonekjuke	DC		Funnet av THH
Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC		Funnet av THH
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		Funnet av THH
Climacocystis borealis	Vasskjuke	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
212	Bekkevoll	Urskog/gammelskog	b	24.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny, erstatter 60, 61 og 62

#### Kommentar

Omfatter et større område øst for Bekkevoll med hovedsakelig barskog, men også små bestander med edelløv. Selv om noen partier med skinn furuskog inngår er det hovedsakelig granskog i området, og denne har de fleste steder mye død ved. Det er funnet to rødlistede sopparter knyttet til død ved av gran i biotopen. Det er ikke hensiktsmessig å utfigurere edelløvbestandene som separate enheter da disse ofte er mindre enn 1 dekar. Vegetasjonen er overveiende fattig, blåbær og bærlyngutforminger dominerer. Enkelte steder i nord er derimot bakkevegetasjonen noe rikere med innslag av blåveis og myske. Det inngår også en rekke mindre fuktdrag og små bekker, ofte akkopagnert av gråor.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		
Phlebia centrifuga	Rynkeskinn	DC		Helt i øst

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
214	Neset Ø	Bekkekløfter	b	24.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Utskilt fra 38

#### Kommentar

Liten bekkedal som drenerer mot vest. Bekkedalen domineres av ikke helt ung or-askeskog, der alm er et av de dominerende treslag i nedre del. Lenger opp i dalen er det boreale løvtrær og gran som råder grunnen. I den nedre halvdel er det gode bestander med skavgras. En kraftgate krysser biotopen sentralt, dette ødelegger mye av kontinuiteten i vegetasjonsbildet. En vei krysser biotopen i nedre del, dette har mindre betydning for helheten. Lokaliteten vurderes likevel som en viktig biotop (B verdi).

#### Skjøtsel og hensyn

Tynne askeoppslag

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Peltigera collina	Kystårenever	0		Berg og spisslønn

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
215	Neset-Bekkevoll	Rik edellauvskog	b	24.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Velutviklet or-askeskog langs en middels stor bekk som drenerer i nordvestlig retning med utløp i bunnefjorden. Bekken går over i flere mindre stryk og fall. Mellom strykene er det partier hvor bekken meandrerer gjennom tykke marine sedimenter. Vegetasjonen er langs det meste av bekkeløpet typisk for or-askeskog, ofte med store mengder strutseving. Det er ganske mye død ved av spesielt gråor i den østre delen av bekkeløpet. Helt i øst er det yngre edelløvsskog med kraftig oppslag av gran. Biotopen berøres av boligtomter i den nedre halvdel, og beskjemmes av mye dumpet skrammel i denne delen.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Lecanactis abietina	Gammelgranslav	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
218	Breivoll	Store gamle trær	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Grenseendring, del av 15

#### Kommentar

Parklandskap med flere naturskogskoller dominert av eik eller furu. Breivoll er et mye brukt turområde, store deler er tilrettelagt med stier og parkplener. Kollene har en variert treslagsblanding med mye edle løvtrær. Alderfordelingen er noe skjev mellom treslagene ved at de fleste eikene er store og gamle (opp til 120 cm i diameter), mens andre løvtrær jevnt over er ganske unge. Det er svært lite død ved, noe som tyder på et tidligere mer intensivt bruk av disse eikekollene. Vegetasjonen veksler i artrikhet fra fattig bærlyng til urterike tørrbakker. Lokaliteten har stort potensiale med hensyn til arter knyttet til grove gamle eiker samt rikere edelløvsskog.

#### Skjøtsel og hensyn

Fristille enkelte store perifere eik. Tynne noe askeoppslag

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
219	Breivoll N	Kantkratt	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 15.

#### Kommentar

Grunnlendt berg/ tørrbakke med rik og variert karplanteflora. Spredte furu, eik og ask. Lokaliteten er noe negativt påvirket av tråkkslitasje, forsøpling og gjødsling på jordene i nærheten. Lokaliteten huser trolig en spesiell insektfauna og soppflora.

#### Skjøtsel og hensyn

Fri utvikling. Unngå tråkkslitasje, forsøpling og for sterk gjødselpåvirkning

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 220	<b>Lokalitet</b> Breivoll NØ	<b>Naturtype</b> Store gamle trær	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 15

**Kommentar**

To store eik som måler ca. 100 cm i diameter, i skrånende terreng i utkant av furuskog.

**Skjøtsel og hensyn**

Fri utvikling, evt fremtidig fristilling

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 221	<b>Lokalitet</b> Skorva Ø	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 15

**Kommentar**

Temmelig ung skog etter uttak av store løvtrær for et par tiår siden. Enkelte store eik står som overstandere over ungsoggen. Ungskoggen er tett og feltsjikt er derfor forholdsvis dårlig utviklet. Lokaliteten har potensiale på litt sikt om den blir skjøttet.

**Skjøtsel og hensyn**

Tynne oppslag av ask, rogn og eik. Fristille store eik

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 222	<b>Lokalitet</b> Breivoll Ø	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 15

**Kommentar**

Lokaliteten omfatter flere løvdominerte vegetasjonstyper. I vest strekker det seg mot nord og sør en brem med or-askeskog mellom jordekanten og åsskrenten. Gran overtar dominansen mot sør. Den mest omfattende delen av lokaliteten befinner seg i salen mellom to lave åsrygger og består av ulike løvskogsutforminger på veldrenert jordsmonn. Løvsuksesjoner og hasselkratt preger de flatere partiene, mens de sørvendte skråningene domineres av lind. Store deler av biotopen har rik markflora, også av sopp. Skogen er ganske ung og det er forholdsvis lite død ved. Lokaliteten fremviser biologiske kvaliteter ved høy løvtreandel, variert løvtresammensetning, god skogstruktur og rik markflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Clitocybe geotropa	Heggetraksopp	0		

---

<b>Lok. nr</b> 229	<b>Lokalitet</b> Kjærnes NØ	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Omfatter en sørvendt brattskrent og skog på flatt terreng nedenfor brattskrenten. Opp mot brattskrenten er det et lite felt med lindekraut inkludert noe få storvokste. Like rundt lindebestanden er det noe variert boreal løvskog. Det meste av lokaliteten er likevel preget av trolig innplantet gran. Granskogen er ganske tett og mellomaldret. Det som er spesielt ved lokaliteten er det tydelig mineralrike jordsmonnet som reflekteres i variert karplante- og soppflora. Den løvtre dominerte delen produserer en del død ved.

**Skjøtsel og hensyn**

Plantet gran på flatt terreng kan hogges, uten tungt kjøretøy, 10% settes igjen. Fremme etablering av naturlig løvskog.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 230	<b>Lokalitet</b> Kjøya S	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Storvokst granskog i markert nordgående terrengforsenkning. Beliggenheten virker gunstig for å opprettholde stabilt høy luftfuktighet. Feltsjiktet domineres av fuktighetskrevede karplanter og moser. Skogen er i optimalfase med begynnende død ved produksjon. I nord er biotopen berørt av en grusvei og grusfylling.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 231	<b>Lokalitet</b> Kjøya	<b>Naturtype</b> Bekkekløfter	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 28.10.2004
-----------------------	---------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

En markert bekkekløft som drenerer mot nordvest. Skogen langs bekken har vært flatehogd for ca 40 år siden. Skogen er nå fremdeles ganske ung og er dominert av gran, men løvtreinnslaget er variert. Skogen er tett, men mer åpen enn normalt for plantet granskog i denne aldersklassen. Noe lys slipper derfor ned til skogbunnen som fremviser en litt rik karplanteflora. Det er en del nordvendte bergvegger langs bekken som forløpig har et beskjedent arts mangfold, men med potensial på sikt.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 234	<b>Lokalitet</b> Kirkerudåsen	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Lite markert høydedrag med forholdsvis gammel granskog på flatt terreng. Bunnsjiktet er godt utviklet med blant annet mye levermoser, sigdmoser og bjørnemoser. Skogtilstanden varierer, men er overveiende i en fase med begynnende glennedynamikk. Det er periodevis store mengder læger av gran, sjeldnere også boreale løvtrær. Granskogen brytes opp av grunnlendte furukoller sentralt i biotopen. Vegetasjonen i feltsjiktet tyder på relativt magre forhold.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 235	<b>Lokalitet</b> Lia høy	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 37

**Kommentar**

Sekundær edelløvskog som har fremkommet etter hogst av (mulig plantet) gran to-tre tiår tilbake. Skogen er preget av flere årganger med tett oppslag av spesielt ask. Det er likevel også mange eldre trær på lokaliteten, noen står så fritt at en etter forholdene variert lavflora har kunnet etablere seg på barken. Mot nord blir skogen gradvis yngre, og går så over i granplantefelt.

**Skjøtsel og hensyn**

Tynne i tette partier. Fristille enkelte ask, spisslønn og eik.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Parmelina tiliacea	Stor lindelav	0		
--------------------	---------------	---	--	--

---

<b>Lok. nr</b> 236	<b>Lokalitet</b> Askehaugtjern S	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 56 som er slettet

**Kommentar**

Nord-sør gående søkk med forholdsvis gammel granskog. Vegetasjonen er fattig i nord, men rikere i sør hvor både hassel og blåveis inngår. Skogen er i optimalfase og har bare i liten grad startet tilførsel av død ved. Lokaliteten er viktig som eneste gjenstående gammelskogsbestand i nærområdet og pga gunstig topografisk fuktighetsbevarende beliggenhet.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

Lecanactis abietina	Gammelgranslav	0		
---------------------	----------------	---	--	--

---

<b>Lok. nr</b> 237	<b>Lokalitet</b> Askehaugtjern SV	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 56 som er slettet

**Kommentar**

Grunnlendt, svakt sørvendt småvokst løvskog og tørrbakker. Tresjiktet domineres av store hasselbusker samt noe småvokst osp og eik. Markvegetasjonen er ganske rik på urter, det er spesielt mye blåveis.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 239	<b>Lokalitet</b> Gårdmannsbråten	<b>Naturtype</b> Store gamle trær	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 28.10.2004
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Mellom to boligtomter står det 2-4 store eik og flere mindre eik. Aldersspredningen er svært god. Det har vært foretatt fristilling av eikene, og rekruttering er tilsynelatende sikret.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 241	<b>Lokalitet</b> Østenga	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 28.10.2004
-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Avdelt fra 58

**Kommentar**

Svært godt utviklet, gammel hasselhage. Hasselhagen er iblandet noe oppslag av ask samt noen større trær av rogn og selje. Både like nord for og like sør for hasselhagen er det dam.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
242	Østenga V	Hagemark	c	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Liten blandingsskog i åkerlandskap. Naturtypen er en blanding av hagemark, samt rik- og gammel edelløvsog. Kronedekningen er varierende, noen steder er det tatt ut enkelt trær som har ført til oppslag av diverse løv, spesielt ask. Det finnes flere store trær, mest av eik. Feltsjiktet er også varierende, stedvis rik med blant annet blåveis. Skogstrukturen er god og treslagssammensetningen er variert. Det er ikke gadd eller læger i lokaliteten. En telefonlinje krysser lokaliteten.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille større eik, ask. Beite vil være positivt for mangfoldet i lokaliteten.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
243	Melby, vestre N	Hagemark	b	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Stor åkerholme som gjennomskjæres av to kraftlinjer. Naturtypen er en blanding av hagemark, samt rik- og gammel edelløvsog. I nord har skogen vært ryddet noe, men ikke tilstrekkelig. Tresjiktet domineres der av gran, ask og gråor. Feltsjiktet preges av nitrofile ugrasvekster foruten oppslag av ask. I sør derimot er jordsmonnet bedre drenert, store felt med en variert mineral/ base krevende flora. Den sørlige delen er også mer hagemarkspregnet ved forekomst av store spredtstilte eiketrær (de største måler opp mot en meter i diameter). Eikene har en relativt godt utviklet lavflora. Desverre er flere små bestander med gran i ferd med å trenge seg opp mellom eikekjempene, noe som vil forsure eikebarken og skygge ut lav og karplantefloraen. Gamle eiker er svært viktige for en rekke sjeldne og trua insektarter, samt sopp, lav og moser.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille større eik. Fjerne ung gran nær eik. Det er positivt med beite i biotopen.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
244	Kaksrud S	Hagemark	b	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Relativt stort løvdominert blandings-skogsområde i åkerlandskap. Naturtypen er en blanding av hagemark, samt rik- og gammel edelløvskog. Lokaliteten er topografisk variert på småskala nivå, jordmonnets tykkelse og vannhusholdningen varierer tilsvarende. I sørvest og i nord domineres tresjiktet av mer fuktighetskrevede treslag som ask, osp, gråor og gran. I de sentrale deler av biotopen er det mye grunnlendt berg og der dominerer eik, hassel og lønn. Det har vært foretatt plukkhogst i biotopen i eldre tid, i nord også i ny tid. Biotopen har trolig vært mer åpen og benyttet som beitemark. Skogstrukturen er, tross hyppige inngrep, god flere steder, spesielt der det er mye eik. Mange av eikene er store. Det er svært beskjedne mengder død ved. Skogen er hele veien noe for tett. Dette hemmer blant annet karplanteveksten på bakken.

#### Skjøtsel og hensyn

Fjerne gran foryngelse. Fristille større eik, spisslønn, ask. Forøvrig fri utvikling. Alternativt kan området skjøttes som hagemark med beite.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
245	Grøterud	Gammel edellauvskog	c	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Vestvendt skrent med en del mellomstor eik. Nedenfor skrenten på flat mark står det en del mellomstor bjørk og osp. Bjørk-ospeskogen ser ut til å være gjenstand for periodevis plukkuttak av tømmer. Mot toppen av åsryggen blir tredekningen svakere og eik erstattes av furu.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst. Evt tynne oppslag osp, morell.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
246	Østenga N	Store gamle trær	c	25.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** tidligere 58

#### Kommentar

Flere store eik og en bjørk langs en gammel veistump i nord. Lengder sør vekslende treslagsblanding og hagemarkpreget skog. Naturtypen er en blanding av hagemark, samt rik- og gammel edelløvskog. Lokaliteten ligger i et gammel åkerlandskap med nærhet til flere dammer. Gamle eikeetrær er et svært viktige levested for truede insekter.

#### Skjøtsel og hensyn

Fristille eik. Tynne osp. Det er positivt med beite i biotopen.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Parmelina tiliacea	Stor lindelav	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
250	Sundby Ø	Urskog/gammelskog	c	26.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Tett storvokst granskog langs liten bekk. Biotopen grenser i nord mot en hogstflate. Mot sør avgrenses lokaliteten av yngre og tettere plantet granskog i h.kl. 3, og mot vest av åpen, helt ung bjørkeblandet granplantefelt. I biotopen er det en overvekt av jevnaldrete, godt voksne grantrær. Langs bekken er det et undersjikt av ulike løvtrær. Feltsjiktet er noe hemmet av dårlig lystilgang, men er forholdsvis rikt. Bunnsjiktet er tildels godt utviklet med blant annet mye levermoser. En del grantrær har falt over ende som følge av vind og/eller råteangrep, noe som har åpnet opp skogen noe. Påfølgende utvikling vil trolig skape en mer løvblandet, rik granutforming.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Plagiomnium undulatum	Krusfagermose	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
251	Årungen rostadion N	Rik edellauvskog	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Delvis del av 70

**Kommentar**

Eldre løvskog i vestvendt skrent og på flat mark mellom skrenten og Årungen. På flata dominerer bjørk og osp i tresjiktet, på fuktigere mark er det mest gråor. I skrenten er treslagsvariasjonen stor, lind og eik utgjør en betydelig andel. Helt i nord er det plantet inn en stripe med gran. Noe spredt hogst er foretatt på flata, dette har bidratt till tett oppslag av ask og gråor her og der. Litt død ved finnes i biotopen. Skyggefulle bergvegger med forholdsvis godt utviklet kryptogamflora finnes også. Lokaliteten er trolig viktig for insekter, mark- og vedboende sopp knyttet til ulike løvtrær.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
252	Årungen rostadion	Gammel edellauvskog	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 70

#### Kommentar

Storvokst løvskog i vestvendt skråning. Bak løvskogen reiser det seg en høy bergvegg der helningsvinkelen varierer en del. I nord er bergveggen trolig ofte overrislet, lav og mosefloraen er godt utviklet. Skogen er godt sjiktet og aldersvariasjonen er vid. Mange av de eldre trærne er trolig innplantet da dette er bøk. Bøketrærne forynger seg godt. I sør er en del av en gammel innegjerdet eikehage innlemmet i biotopen da denne ikke fraviker resten av biotopen i naturkvaliteter. Det er foreløpig ingen død ved dannelse av betydning i biotopen.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferrugineofuscus	Granrustkjuke	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
253	Syverud NØ	Store gamle trær	c	26.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Delvis ny, del av 71

#### Kommentar

Omfatter en mindre gruppe trær, deriblant to store, frittstående eiker som måler ca. 70 cm i diameter, på åpent gjødslet beite. Trærne er trolig viktige verter for sjeldne insekter og lav.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
254	Syverud N	Gammel lauvskog	b	26.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 71

#### Kommentar

Løvdominert blandingsskog med vegetasjonstyper fra fuktig til tørr utforming. Langs bekken er det rik ask-gråorskog som tross tidligere inngrep er i sen suksjonsfase med kontinuerlig død ved produksjon. I sør er et større felt plantet til med balsampoppel, trolig i forstlig øyemed, men skjøtsel og hogst er ikke fulgt opp slik at bestanden er nå i overmoden alder og tidlig nedbrytningsfase. Poppelen kan trolig fungere som surrogat substrat for arter tilknyttet osp. I bergskrenten er det hjemlige løvtreslag, mens gran overtar dominansen mot nord. Oppe på åsryggen er det gran i nord, mens eik, bøk regjerer på grunnlendt urterik mark i sør. Det er en del læger i biotopen, mest langs bergskrenten. Det forekommer død ved av de fleste treslag i biotopen, og i alle nedbrytningsstadier. Bergvegger med godt utviklet lav- og moseflora opptre også.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Peltigera horizontalis	Blanknever	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
255	Syverud	Rik edellauvskog	b	26.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 71

#### Kommentar

Rundt Syverudsbekkens nedre løp er det et stort flatt parti med marine leiravsetninger som bekken meandrerer gjennom før den løper ut i Årungen. Området er skogkledd, fra naturens side med ulike edelløvssammensetninger, gråor-heggeskog, og store felt er viersumper. En rekke eldre og nyere inngrep har forstyrret den naturlige vegetasjonen en del, men det finnes fremdeles partier med gammel naturskog. Området bør forvaltes som en enhet i fremtiden da den er naturgeografisk veldefinert og naturtypen er sjelden og truet. Av arronderingsmessige grunner er grenseforslaget trekt et stykke opp i lia i øst. Skogen er best utviklet like nedenfor bergskrenten i øst et stykke nord og sør for Syverudbekken. Her er det storvokst ask-gråorskog og gråor-heggeskog med store mengder død ved i alle nedbrytningsklasser. I nord er det et stort felt med bestandsregulert bjørkeskog med gran i foryngelse. Nord for dette igjen er det inkludert et nyere hogstfelt med nylig tynnet helt ung ask. Langs en mindre bekk like ved er det svært gammel ask-almeskog med gamle styvde trær, to er hule og det ligger en grov almelåg. Et større plantefelt med blågran i h.kl. 3 eller 4 står på en sandbanke sentralt i biotopen. Biotopen har klare naturkvaliteter knyttet til rik fuktig edelløvskog og sumpskog i lavlandet. Området bør skjøttes slik at den kan fungere som et intakt og helt kjerneområde for denne typen skog på østlandet.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus ferruginosus	Rustkjuke	DC		
Hericium coralloides	Korallpiggsopp	DC		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
256	Syverudbekken	Gråor-heggeskog	b	27.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Del av 71

#### Kommentar

Vegetasjonen langs Syverudbekken er fra naturens side hovedsakelig gråor-heggeskog. Mange steder langs bekken er denne naturtypen fortrent til fordel for granplantefelt, eller simpelthen bare hogd ned. Et stykke opp langs bekkeløpet, ved Sagstua, er det et flatt parti hvor bekken meandrerer svakt gjennom en stor og godt utviklet gråor-heggeskog. Deler av flaten er berørt av granplantefelt eller frøplanter av gran, men store deler er intakt. Bakkevegetasjonen er rik med mye strutseving og maigull. Da Syverudbekken er en slik viktig livsnerve i landskapet bør den opprinnelige vegetasjonen tilstrebes gjenetablert langs bekken der den i dag er fortrent.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 257	<b>Lokalitet</b> Bjørnebekk, Krosser	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	---	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Rik vestvendt edelløvsog dominert av ask. Skogen er ganske ung og det er stedvis tett oppslag av ask. Eldre trær finnes spredt, flest i sørvest ved en ubebodd husklynge. Feltsjiktet er rikt med mye blåveis og fingerstarr. Død ved mangler foreløpig. Biotopen grenser i vest til gjødslet beite, ellers til yngre eller eldre granskog. Naturverdiene er knyttet til flersjiktet skogstruktur, edelløvsog og rik bakkeflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 258	<b>Lokalitet</b> Loppholet	<b>Naturtype</b> Gråor-heggeskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Gråor-askeskog langs bekkefar i terrengforsenkning mellom åker og vei. Gråor dominerer i tresjiktet. Bestanden er godt utviklet med kontinuerlig død ved dannelse. Vegetasjonen i feltet tyder på at biotopen er utsatt for tilførsel av næringsstoffer fra åker og/ eller vei. Stedvis er det tett oppslag av ask. Biotopen er viktig hekkelokalitet, 2 reir ble observert.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 259	<b>Lokalitet</b> Treider Ø	<b>Naturtype</b> Gammel lauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Fattig myr- og sumpområde. Lokaliteten har tidligere vært gjenstand for mye aktivitet slik som uttak av torv, hogst, grøfting og som søppelfylling. Området har likevel naturverdier i dag knyttet til eldre løvsuksesjon og fattige løsbunmyrer, begge naturtyper er sjeldne i Ås. Myrene ligger i sør innen avgrenset område og er fattige torvmosemyrer med innslag av mer krevende arter som dunkjevle. Det er en del åpent vann, disse er trolig viktige for insektfaunaen. På fast mark lenger nord er det et stort felt med selje i nesten ren bestand. Skogen er godt sjiktet og i begynnende naturskogsdynamikk. Feltsjiktet viser tydelige tegn på menneskelig aktivitet ved mengder av nitrofile arter deriblant mye kjempebjørnekjeks. I vest er skogen fattigere og mer påvirket i ny tid. Skogen er der preget av skjermstilling med bjørk i øvre tresjikt og gran i lavere sjikt.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
261	Smedbøl Ø	Urskog/gammelskog	b	02.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Lokaliteten omfatter sørskrenten og toppartiet av en grunnlendt ås. Innefor avgrenset areal er det flere skogtyper. Mot toppen er det eldre løvsuksejon av osp. Sentralt domineres tresjiktet av gran. Granskogen er mindre godt sjiktet, men flekkvis er skogen i sammenbruddfase med mye gadd eller læger og påfølgende foryngelse. I øst er det svært grunnlendt og furu dominerer. En del furu er relativt gammel. Vegetasjonen i feltet er overveiende fattig, men partier med rikere vegetasjon finnes i sørskrånningen.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
<i>Antrodia pulvinascens</i>	Ospehvitkjuke	R		Ospelåg
<i>Calocera furcata</i>	Grandverggaffel	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
262	Smedbølbekken	Gråor-heggeskog	a	02.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Velutviklet gråor-heggeskog langs middels stor bekk. Biotopen er i varierende grad påvirket av ulike inngrep. I vest er det hogd noe gran og løv på sørsiden av bekken. En mindre kraftlinje krysser også biotopen. Helt i øst snevres biotopen inn og mister til slutt sin biologiske verdi pga omfattende flatehogster og terrengplanering i forbindelse med driftsvei. Biotopen er best bevart sentralt i avgrensingen hvor det er kontinuitet i død ved av gråor. Biotopen grenser der i sør mot eldre granskog og i nord mot driftsvei og ung gråorskog. Vegetasjonen er rik, bunnsjiktet er godt utviklet med blant annet mye krusfagermose. En del nordvendte bergvegger finnes. Den direkte truede soppen eggegul kjuke ble dokumentert herfra. Biotopen har også kvaliteter knyttet til død ved av gran.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
<i>Perenniporia tenuis</i>	Eggegul kjuke	E		Stor seljelåg, hevet over bakken
<i>Climacocystis borealis</i>	Vasskjuke	0		På granstubbe

<b>Lok. nr</b> 263	<b>Lokalitet</b> Tokerud Ø	<b>Naturtype</b> Gråor-heggeskog	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Gråor-heggeskog langs bekk, påvirkning og alder varierer. Gråor-heggeskogen er eldst i nord, men utgjør der bare en smal stripe mellom dyrket mark. Lenger sør er feltsjiktet spesielt rikt med mye strutseving. I nærheten har det vært hogd gråorog fremstår nå som tett, ungt kratt. I vest er det en høy skrent. Mellom skrenten og bekken er det eldre granskog. Denne granskogen er tatt med da skrenten og skogen er fuktighetsstabiliserende, gir ly og skygge. Det er allerede kvaliteter knyttet til eldre granskog, og verdien vil øke innen granbestanden og for biotopen som helhet om skogstripen spares.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Peltigera horizontalis	Blanknever	0		

<b>Lok. nr</b> 264	<b>Lokalitet</b> Smedbøl	<b>Naturtype</b> Rik edellauvskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Relativt stor åkerholme med edelløvsog. Skogen er temmelig tett og ung. Ask er det klart dominerende treslag. Midt i biotopen er det en høy, vertikal, østvendt bergvegg. Kryptogamfloraen er ikke spesielt godt utviklet, trolig som følge av tidligere hogst og en nå for tett ungsog. Enkelte eldre ask finnes spredt. Mot åkerkanten i vest står det flere middels store eik. Eik er også mer frekvent i nordvest rundt gårdsveien, og skogen er åpnere og preget av beite. Ved veien er det en liten dam. Vegetasjonen er beskjedent utviklet, fattig lågurt ser ut til å dominere, men innslaget av nitrofile ugrasarter er stedvis høyt.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Større eiker bør fristilles. Ungskog kan gjerne tynnes. Positivt om beitetutvides til hele biotopen.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Peltigera horizontalis	Blanknever	0		

<b>Lok. nr</b> 265	<b>Lokalitet</b> Smedbøl SØ	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 02.11.2004
-----------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Gammel granbestand i nedkant av bratt sørskrent. Trærne er store og jevngamle, bestanden er dårlig sjiktet. En del trær har gått over ende, dette har bidratt til en naturlig åpen skogstruktur. Vegetasjonen er overveiende fattig, men rikere parti inngår. Bunnsjiktet er velutviklet. Biotopen er særegen ved å romme en stor, omtrent 10 meter høy, overhengende bergvegg. Over granskogen er det en bratt skrent med variert løvtreblanding. Noe død ved finnes også av ulike boreale løvtrær.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
266	Børsumrud	Rik edellauvskog	c	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Grunnlendt skogkant og kantkratt. Det er en variert løvtreblanding, eik dominerer. Skogstrukturen er god, men forholdsvis ung. En del eldre trær finnes. Enkelte læger av ask og osp finnes i sør. Feltet preges av fattig lågurt vegetasjon.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille enkelte eldre eik. Fjerne ung gran.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
268	Eikeberg S	Hagemark	c	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Horisontalt beliggende osp-eikeskog. Skogen er forholdsvis ung, mindre godt sjiktet og trærne er relativt jevnaldret. Lokaliteten har likevel trolig verdier knyttet til markboende sopper og fugler. Lokaliteten har betydelig fremtidig potensial for ivaretagelse av biomangfold om veloverveid skjøtsel blir foretatt.

**Skjøtsel og hensyn**

Tynne bestand forsiktig

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
271	Klommestein	Gammel edellauvskog	b	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Åkerholme med svært godt utviklet eikebestand. Eik opptrer i nesten ren bestand. Aldersspredningen er svært stor, men fordelingen er noe skjev med overvekt av yngre trær. Bestanden er noe tettere enn forventet ved naturskogstilstand. Det har vært foretatt en del plukkhogst gjennom tidene, biotopen mangler nesten helt død ved. Vegetasjonen er av fattig lågurt og blåbærlyng type, men er noe hemmet av trekronedekket. Mangfoldet av mykorrhiza dannende sopper virket stor. Den største eika måler over 1 meter i diameter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Parmelina tiliacea	Stor lindelav	0		

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
272	Kinn S	Gråor-heggeskog	c	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Gråor-heggeskog langs bekk i tildels markert terrengforsenkning. Kvaliteten varierer mye etter grad av inngrep. I nord er feltsjiktet preget av nitrofile arter som stornesle, mjødurte og bringebær. Sørøver langs bekkeløpet er vegetasjonen mer naturlig ved at feltsjiktet er lite fremtredende til fordel for bunnsjiktet som har en variert flora av levermoser, deriblant mye krusfagermose. På nordsiden av bekkene er det plantet inn gran som flere steder når helt ned til bekkeløpet. Sentralt i biotopen krysser en kraftlinje. Gråor-heggeskogen er best utviklet like rundt linjetraseen.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Xylaria longipes	Smalt stubbehorn	R		Usikkert
Phaeolepiota aurea	Gullskjellsopp	0		

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
273	Gultvet	Rik edellauvskog	b	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Langstrakt åkerholme i forbindelse med bratt østvendt skrent. Helt i sør grenser lokaliteten til en åkerdam. Den sørlige delen av biotopen er velutviklet lågurt-hassel-eike hage. Gamle hasselbusker står i ren bestand på et mindre felt. To eikekjemper (100 cm i diameter) og flere mindre eik står i overkant av hasselhagen. Lenger nord synker terrenget inn og jordsmonnet er tykkere slik at mer skyggetolerante og fuktighetskrevende treslag overtar. Skogen er mer sluttet og yngre, men med spredte eldre trær. Treslagsvariasjonen er stor. Mye av biotopen i nordre halvdel er i ny tid fortrent av at jordmasser er presset ut mot skogranden. Lenger nord er den opprinnelige løvskogen erstattet med gran.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus punctatus	Putekjuka	0		

<b>Lok. nr</b> 275	<b>Lokalitet</b> Fjellet	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Eldre skog i østvendt li. I nord preget av eldre granskog i sen optimalfase med spredte forekomster av død ved. Sørøver er skogen mer åpen og mengden boreale løvtrær øker. Løvskogen er innenfor MIS verdien for løvsuksesjoner, men er likevel temmelig ung. Skogen er mindre godt sjiktet, men elementer som eldre trær og læger (stort sett selvtynningsstokker) forekommer. Lokaliteten har trolig vært beitet av storfe tidligere. Rike engbakkesamfunn med blant annet nattfiol inngå i skogåpninger helt sør. Like over grensen til Vestby er det en løvtrebestand ved et bekkefall hvor mose- og lavfloraen er godt utviklet. Gjennom hele lokaliteten er det større eller mindre bergvegger med tildels variert mose- og lavflora.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst. Evt tynne ut noe granoppslag i sør og innføre storfebeite.

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Peltigera collina	Kystårenever	0		
Peltigera hymenina	Papirnever	0		

<b>Lok. nr</b> 277	<b>Lokalitet</b> Vardåsen	<b>Naturtype</b> Urskog/gammelskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Lite søkk med storvokst jevnaldret granskog. Lokaliteten har et gunstig, stabilt fuktig lokalklima. Små glenner etter trefall finnes, foryngelsen er god i disse. Fattig blåbærutforming med tykt bunnsjikt av torvmoser og furumose. Lokaliteten innfrir bare så vidt MiS grensene, men har betydelig potensial pga gunstig beliggenhet.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Lecanactis abietina	Gammelgranslav	0		

<b>Lok. nr</b> 279	<b>Lokalitet</b> Brekka M	<b>Naturtype</b> Rikere sumpskog	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

#### Kommentar

Liten, noe eksponert bestand med or-askeskog etter avvirking av granskog rundt. Flere store ask. Fuktig parti med en del svartor. Mye ung gran i ferd med å etablere seg.

#### Skjøtsel og hensyn

Ikke-hogst. Fjerne en del granforyngelse

#### Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 280	<b>Lokalitet</b> Børsum	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Liten skrent med eldre eik. Ganske rik lågurtvegetasjon. Variert treslagsblanding, noe naturlig gran inngår. Et større felt er plantet til med gran. Eikene er viktige for lokalt insekt- og fugleliv. Videre er de substrat for uvanlige kryptogamer. De største eikene måler ca. 70 cm i diameter. Lokaliteten er en blanding av hagemark, rik- og gammel edelløvskog.

**Skjøtsel og hensyn**

Fristille større trær. Fjerne innplantet gran

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 281	<b>Lokalitet</b> Børsum SV	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Isolert åkerholme med eldre furu og eik. Furu dominerer mot midten av åkerholmen mens eik er vanligere langs kanten. De største eikene måler opp mot 70 cm i diameter. Åpne tørrbakkesamfunn med variert karplnateflora finnes også. Biotopen er viktig for ivaretagelse av lokalt sjeldne insekter, sopp og planter. Den spiller trolig også en stor rolle for lokalt dyr- og fugleliv. Lokaliteten er en blanding av hagemark, rik- og gammel edelløvskog.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. På sikt rydding rundt større eiker dersom de gror igjen. Positivt med beite dersom dette er mulig.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

<b>Lok. nr</b> 283	<b>Lokalitet</b> Torderud Øst	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2004
-----------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Svakt nordvendt hagemarkskog som ender i et flatt parti i nord. Tresjiktet er dominert av bjørk, med noe innslag av osp, gråor og noe yngre oppslag av gran. Ikke spesielt grove dimensjoner, men en del død ved på bakken. Fuktig mark mot bekken i øst og på flatt parti i nord (leire). Verdiene er i dagens tilstand knyttet til død ved på fuktig mark, men har et godt potensial med tanke på hagemark med gamle og grove trær.

**Skjøtsel og hensyn**

Fortsette bruken som hagemark. Ta vare på og utvikle enkelte grove trær. Passe på at disse får nok lys ved å fristille dem. Fjerne graninnslaget.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Phellinus populicola	Stor ospeildkjuke	0		På relativt grov osp

<b>Lok. nr</b> 284	<b>Lokalitet</b> Kjærnes	<b>Naturtype</b> Naturbeitemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Beites av sau. Se forøvrig NIJOS rapport 05/2000.

**Skjøtsel og hensyn**

Fortsatt beite

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 285	<b>Lokalitet</b> Kjærnes N	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 25.10.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Utløper av MiS figur 228. Lignende naturtype med kratt, busker og tørrbakkevegetasjon. Se NIJOS rapport 05/2000

**Skjøtsel og hensyn**

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 285	<b>Lokalitet</b> Askehagen Sør	<b>Naturtype</b> Hagemark	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 20.10.2005
-----------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Glissen hagemarksskog som er kartlagt gjennom naturtypekartleggingen i 2000, samt viltkartleggingen i 2003. Blandet tresammensetning med noen eksemplarer av grove eiketrær. Verdien knytter seg til gamle og grove trær, samt en intakt gammel beitemark/hagemark.

**Skjøtsel og hensyn**

Fortsette eksisterende skjøtsel, men passe på å ikke fjerne døde og døende trær, både liggende og stående. Fremme utviklinge til store og grove trær.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 287	<b>Lokalitet</b> Strandenga	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 27.10.2004
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Se NIJOS rapport 05/2000.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 314	<b>Lokalitet</b> Kolstad Ø	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> b	<b>Registrert</b> 03.11.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Eikeholme med god aldersspredning, største eik måler 90 cm i diameter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Fristille perifere store eik.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 315	<b>Lokalitet</b> Kolstad Ø	<b>Naturtype</b> Småbiotop	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 03.11.2004
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Åkerholme med eik og ask, god aldersspredning, største eik måler 50 cm i diameter.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
Junghuhnia luteoalba	Okerporekjuke	DC		usikkert

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
316	Klommestein V	Parklandskap	c	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Flere gamle eik, ask og almetrær med tildels rik kryptogamflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Fristille store trær.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
317	Gultvet	Parklandskap	c	03.11.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:** Ny

**Kommentar**

Flere gamle eik, ask og almetrær med tildels rik kryptogamflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Fristille store trær.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Registrert</b>
318	Børsum Ø	Parklandskap	c	29.10.2004

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Flere gamle eik, ask og almetrær med tildels rik kryptogamflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Fristille store trær.

Eventuelle artsfunn

Latin	Norsk navn	Rødliste	Funksjon	Kommentar
-------	------------	----------	----------	-----------

---

<b>Lok. nr</b> 319	<b>Lokalitet</b> Tomter V	<b>Naturtype</b> Parklandskap	<b>Verdi</b> c	<b>Registrert</b> 29.10.2004
-----------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------------------

**Status/endringer i forbindelse med revisjon 2005:**

**Kommentar**

Flere gamle eik, ask og almetrær med tildels rik kryptogamflora.

**Skjøtsel og hensyn**

Ikke-hogst. Fristille store trær.

Eventuelle artsfunn

<b>Latin</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Rødliste</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kommentar</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------

---

**Siste Sjanse** arbeider for bevaring av biologisk mangfold. Fra starten i 1992 har vi tilegnet oss kunnskap og erfaring som vi mener ansvarlige forvaltere har nytte av. Vi har utviklet en metode for å finne frem til områder som er spesielt viktige for å kunne bevare artsmangfoldet i skog (nøkkelbiotoper). Den 1. juli 2000 ble gruppa omorganisert til en selvstendig stiftelse.

**Siste Sjanse** arbeider både profesjonelt og ideelt. I tillegg til å tilby konsulenttjenester, arbeider vi med opplysning, forbedringer av registreringsmetodikk og vi arrangerer fagseminarer og turer. En av grunnpilarene i stiftelsen er fagrådet som består av fagpersoner innen ulike felt av biologien. Fagrådet er en kunnskapsplattform for de ansatte i stiftelsen.

**Siste Sjanse** tilbyr naturkartlegging, både i skog og kulturlandskap. Vi har spisskompetanse innen botanikk, zoologi og økologi og tar på oss kartleggingsarbeid så vel som utredningsrettede prosjekter. Fylkesmenn, kommuner og skognæringen er våre viktigste oppdragsgivere.

**Siste Sjanse** utgir en rapportserie og en notatserie:

- Siste Sjanse-rapport er sammenstillinger fra større prosjekter. De inneholder helhetlige vurderinger eller resultater fra detaljerte utredninger.
- Siste Sjanse-notat er enklere publikasjoner.

**Siste Sjanse**  
Maridalsveien 120  
0461 OSLO  
Tlf: 22716095  
Internettadresse: [www.sistesjanse.no](http://www.sistesjanse.no)