

**Miljørappport nr. 1 - 2009**

## **Supplerande kartlegging av naturtypar i Rogaland i 2008.**

Av John Bjarne Jordal og John Inge Johnsen

**Fylkesmannen i Rogaland, miljøvernavingdelinga**

# MILJØRAPPORT

## FYLKESMANNEN I ROGALAND MILJØVERNAVDELINGA



Postadresse:  
Postboks 0059  
4001 STAVANGER  
Tlf. 51 56 87 00

Kontoradresse:  
Statens Hus  
Lagårdsvegen 78  
4010 STAVANGER

<b>Forfattarar:</b> John Bjarne Jordal og John Inge Johnsen	<b>Rapportnr.:</b> 1-2009 Internettversjon, pdf-format
	<b>Dato:</b> 20.04.2009
<b>Prosjektansvarleg</b> Fylkesmannen i Rogaland	<b>Faggruppe:</b>
	<b>Geografisk område:</b> Rogaland
<b>Emneord:</b> Biologisk mangfald, Prioriterte naturtypar, Planter, Kulturlandskap, Sopp, Myr, Mose, Skog, Lav	<b>Sidetal:</b> 188 s.
<b>Finansieringskjelde:</b> Direktoratet for naturforvaltning	<b>Arkiv-nummer:</b>
<b>Samandrag:</b> Det er i 2008 utført supplerande kartlegging av prioriterte naturtypar i Rogaland etter ein fastsett, nasjonal metodikk. Følgjande kommunar er oppsøkt: Bokn, Finnøy, Karmøy, Kvitsøy, Randaberg, Rennesøy, Suldal og Vindafjord (berre gamle Ølen). Det er skildra 148 naturtypelokalitetar frå hovudnaturtypane havstrand/kyst (19), kulturlandskap (46), myr (7), fjell (1), ferskvatn/våtmark (10), skog (61) og berg/rasmark (4). 49 lokalitetar fekk verdi A (svært viktig), 81 verdi B (viktig) og 18 verdi C (lokalt viktig). Dessutan er det oppsøkt 5 lokalitetar i Rennesøy som har fått supplerande artsdata. 337 funn av 54 nasjonale raudlisteartar er gjort under feltarbeidet, av desse er det 53 funn av lav (14 artar), 65 funn av mosar (4 artar), 134 funn av planter (14 artar) og 85 funn av sopp (22 artar). Materialet er presentert dels i rapportform, dels som database og kart. Informasjonen vert tilgjengeleg på <a href="http://www.naturbase.no">www.naturbase.no</a> .	

### TITTEL:

<b>Miljørapport nr. 1 - 2009</b>  <b>Supplerande kartlegging av naturtypar i Rogaland i 2008.</b>
---

### Framsdebilete:

*Øvst: Kvitsøy har nokså spesielle beitemarker mellom forrvne strandberg ut mot havet. Innfelt t.v.: skjoldblad, ein plante i fuktige beitemarker og strandsumpar på ytterkysten (også frå Kvitsøy).*  
*Nedst: Til venstre Tulostoma niveum, ein sjelden sopp som vart funnen på Rennesøy for første gong i Rogaland. I midten glansteppepose Porella obtusata, ein art som i Rogaland berre er funnen på Kvitsøy, og berre på baserike strandberg. Til høgre gul buktrinslav Hypotrachyna sinuosa, ein svært sjeldan oseanisk (kystbunden) lavart som vart funnen i Ølen.*  
*Alle foto: John Bjarne Jordal ©.*

ISBN 978-82-90914-14-6 EAN: 9788290914146	ISSN 0802-8427
--	----------------

# FØREORD

Biolog John Bjarne Jordal har i 2008 utført supplerande naturtypekartlegging i Rogaland. Oppdragsgjevar har vore Fylkesmannen i Rogaland. John Inge Johnsen frå Fylkesmannen har og delteke i feltarbeid, etterarbeid og rapportskriving, og er med som medforfattar.

Etter at Noreg slutta seg til Konvensjonen om biologisk mangfald i 1993 har Stortinget bestemt at alle norske kommunar skal gjennomføra ei kartlegging av viktige naturtypar for å styrka vedtaksgrunnlaget i det lokale planarbeidet, jf. St. meld. nr. 58 (1996-97) og St. meld. nr. 42 (2000-2001). Dei kartleggingane som er utført tidlegare er ikkje heildekkande og har vekslande kvalitet.

Målet for kartlegginga i 2008 har dels vore å få gjennomført naturtypekartlegging i område der dette vantar, dels å heva kvaliteten på tidlegare utførte naturtypekartleggingar. Arbeidet er ein del av ein større gjennomgang der målet er naturtypekartleggingar med ein rimeleg god kvalitet i heile fylket innan 2011. Det er i 2008 særleg prioritert å betra kunnskapsstatusen i Finnøy, Kvitsøy og gamle Ølen (no ein del av Vindafjord), men også andre kommunar er undersøkte.

Produkta av prosjektet er i tillegg til denne rapporten ein database som kan koplast mot kart. Dette vil bli offentleg tilgjengeleg i Naturbase på Internett.

Audun Steinnes  
Plankoordinator, Fylkesmannen i Rogaland

# INNHALD

<b>FØREORD</b> .....	<b>3</b>
<b>INNHALD</b> .....	<b>4</b>
<b>SAMANDRAG</b> .....	<b>5</b>
<b>INNLEIING</b> .....	<b>10</b>
BAKGRUNN.....	10
FORMÅLET MED RAPPORTEN.....	10
NOKRE OMGREP.....	10
<b>METODAR OG MATERIALE</b> .....	<b>12</b>
INNSAMLING AV INFORMASJON.....	12
VERDISSETTING OG PRIORITERING.....	13
PRESENTASJON .....	14
<b>FUNN AV RAUDLISTEARTAR</b> .....	<b>15</b>
SOPP.....	15
LAV.....	15
MOSAR .....	15
KARPLANTER .....	15
<b>LOKALITETS-SKILDRINGAR</b> .....	<b>26</b>
BOKN.....	26
FINNØY.....	27
KARMØY .....	62
KVITSØY .....	66
RANDABERG.....	79
SULDAL .....	80
VINDAFJORD .....	83
UTSIRA .....	109
RENNESØY (FØREBELS SUPPLERING) .....	109
<b>KART</b> .....	<b>111</b>
<b>BILETE</b> .....	<b>122</b>
<b>KJELDER</b> .....	<b>164</b>
SKRIFTLIGE KJELDER.....	164
MUNNLEGE KJELDER .....	166
<b>VEDLEGG</b> .....	<b>167</b>
PLANTELISTER .....	167
KRYPTOGAMLISTER.....	177
OVERSIKT OVER MILJØRAPPORTAR.....	187
OVERSIKT OVER MILJØNOTAT .....	188

# SAMANDRAG

## *Bakgrunn og formål*

Den generelle bakgrunnen for rapporten er ei nasjonal satsing for å styrka det lokale nivået i forvaltninga av det biologiske mangfaldet. Det er eit ønske at den norske naturforvaltninga må bli meir kunnskapsbasert, og at vedtaksgrunnlaget i kommunane må bli betre.

Hovudformålet med prosjektet er å gje Fylkesmannen i Rogaland, kommunane og andre arealforvaltarar eit betra naturfagleg grunnlag for den framtidige bruken av naturen i Rogaland, slik at ein betre kan ta omsyn til det biologiske mangfaldet i all verksemd.

## *Metodikk*

Metoden går i hovudsak ut på å identifisera område som er særleg verdifulle for det biologiske mangfaldet, fordi dei er levestader for særleg mange artar, eller for uvanlege eller kravfulle artar som har vanskeleg for å finna leveområde elles i landskapet. Kva naturtypar dette gjeld, er definert i ei handbok i kartlegging av biologisk mangfald (Direktoratet for naturforvaltning 2007 på Internett).

For å få tak i eksisterande kunnskap er det brukt litteratur, Naturbase og diverse andre databasar på Internett, kartbasert informasjon frå Fylkesmannen i Rogaland og kontakt med ulike personar. For å skaffa fram ny kunnskap er det utført feltarbeid. Informasjonen er samanstilt og lokalitetane er prioritert etter metodane i DN-handboka. Dette omfattar mellom anna vektlegging av raudlisteartar og truga vegetasjonstypar. Informasjonen er presentert på kart, i database og i rapport.

## *Raudlisteartar*

Ei *raudliste* er ei liste over artar som i ulik grad er truga av menneskeleg verksemd. Det kan vera ulike fysiske inngrep i form av utbygging, det kan vera skogsdrift eller omleggingar i jordbruket, forureining, samling m.m. Slike artar kallast raudlisteartar. Kva artar dette gjeld er lista opp i ein nasjonal rapport (Kålås et al. 2006).

Det er under feltarbeidet registrert 337 funn av 54 nasjonale raudlisteartar er gjort under feltarbeidet, av desse er det 53 funn av lav (14 artar), 65 funn av mosar (4 artar), 134 funn av planter (14 artar) og 85 funn av sopp (22 artar).

## *Naturtypar*

I tabell 1 er det presentert eit statistisk oversyn over naturtypar og verdi for lokalitetar omtala i rapporten. Det er skildra 148 naturtypelokalitetar frå hovudnaturtypane havstrand/kyst (19), kulturlandskap (46), myr (7), fjell (1), ferskvatn/våtmark (10), skog (61) og berg/rasmark (4). Dei fleste av desse er fysisk oppsøkt i felt, men nokre er berre avstandsbetrakta med kikkert eller teleskop, og nokre er i si heilheit henta frå andre kjelder. Særleg mykje undersøkte naturtypar er rik edellauvskog (34), naturbeitemark (22), rike strandberg (13) og rik sumpskog (12). 48 lokalitetar fekk verdi A (svært viktig), 82 verdi B (viktig) og 18 verdi C (lokalt viktig).

Tabell 1. Statistikk over naturtypar og verdi for lokalitetar omtala i rapporten. A=svært viktig, B=viktig, C=lokalt viktig.

Hovudnaturtype	Kode	Naturtype	A	B	C	Sum
Myr	A08	Kystmyr		6	1	7
Rasmark, berg og kantkratt	B01	Sørvendt berg og rasmark		3	1	4
Fjell	C01	Kalkrike område i fjellet		1		1
Kulturlandskap	D03	Artsrik vegkant	1	2		3
Kulturlandskap	D04	Naturbeitemark	9	12	1	22
Kulturlandskap	D05	Hagemark	1			1
Kulturlandskap	D07	Kystlynghei	4	3	1	8
Kulturlandskap	D11	Småbiotopar	1	4		5
Kulturlandskap	D12	Store gamle tre	1	4		5
Kulturlandskap	D18	Haustingsskog		2		2
Ferskvatn/våtmark	E06	Viktig bekkedrag		1		1
Ferskvatn/våtmark	E08	Rik kulturlandskapssjø		5	4	9
Skog	F01	Rik edellauvskog	13	13	8	34
Skog	F06	Rik sumpskog	2	8	2	12
Skog	F07	Gammal lauvskog	2	2		4
Skog	F09	Bekkekløft og bergvegg		2		2
Skog	F10	Brannfelt		1		1
Skog	F12	Kystfuruskog	1	5		6
Skog	F13	Rik blandingsskog i låglandet	2			2
Havstrand/kyst	G02	Undervasseng	2			2
Havstrand/kyst	G05	Strandeng og strandsump		2		2
Havstrand/kyst	G07	Brakkvassdelta		2		2
Havstrand/kyst	G09	Rikt strandberg	9	4		13
<b>SUM</b>			<b>48</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>148</b>

## Viktige lokalitetar

I tabell 2 er det lista opp 148 lokalitetar med verdisetting. Lokalitetane er gjeve nummer frå 1 til 148 (ID-manus), og er ordna kommunevis. Følgjande kommunar oppsøkt: Bokn, Finnøy, Karmøy, Kvitsøy, Rennsøy, Suldal og Vindafjord. I Finnøy og Vindafjord er ein del lokalitetar kontrollerte frå eit datasett som ikkje er lagt inn i Naturbase, men som vert lagt inn gjennom dette prosjektet.

Tabell 2. Viktige lokalitetar registrerte i 2008. Tabellen gjev ei oversikt over avgrensa og verdisette lokalitetar sorterte etter nummer. A=svært viktig, B=viktig, C=lokalt viktig. Kode gjeld naturtypekode.

Nr.	Kommune	Lokalitet	Kode	Naturtype	Verdi
1	Bokn	Vestre Bokn: Arsvågen nord	D04	Naturbeitemark	C
2	Bokn	Vestre Bokn: Dagsland	F01	Rik edellauvskog	B
3	Finnøy	Kyrkjøy: Laugarviktjørn	E08	Rik kulturlandskapssjø	B
4	Finnøy	Kyrkjøya: Eikåsen naturreservat	F01	Rik edellauvskog	A
5	Finnøy	Kyrkjøya: Lundarsøyla	G02	Undervasseng	A
6	Finnøy	Kyrkjøya: Lundarsøyla nordvest	G02	Undervasseng	A
7	Finnøy	Kyrkjøya: Skjera ved Lundarsøyla	F06	Rik sumpskog	A
8	Finnøy	Kyrkjøya: Tandravollen	F01	Rik edellauvskog	C
9	Finnøy	Tjul: Kvednavika	F01	Rik edellauvskog	C
10	Finnøy	Audbø	D03	Artsrik vegkant	B
11	Finnøy	Audbø aust	D11	Småbiotopar	A

Nr.	Kommune	Lokalitet	Kode	Naturtype	Verdi
12	Finnøy	Audbø vest	D11	Småbiotopar	B
13	Finnøy	Audbø: Steinnes	G09	Rikt strandberg	B
14	Finnøy	Audbøåsen	D11	Småbiotopar	B
15	Finnøy	Bjergøya: aust for Skjelsnes	F01	Rik edellauvskog	B
16	Finnøy	Bjergøya: Nesheim naturreservat	F01	Rik edellauvskog	A
17	Finnøy	Bjergøya: Nesheimsvatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	B
18	Finnøy	Bjergøya: Nesheimsvatnet vest	E08	Rik kulturlandskapssjø	C
19	Finnøy	Bjergøya: Fåra-Skjelsnes	F01	Rik edellauvskog	A
20	Finnøy	Halsnøya: nord for Nedre Eike	F06	Rik sumpskog	A
21	Finnøy	Halsnøya: Nedre Eike	F06	Rik sumpskog	C
22	Finnøy	Halsnøya: Nedre Eike mot Lauvika	A08	Kystmyr	B
23	Finnøy	Halsnøya: nord for Ørnakula	A08	Kystmyr	C
24	Finnøy	Halsnøya: Kunesvika	F06	Rik sumpskog	C
25	Finnøy	Halsnøya: Nautvika-Eikefjellet	F01	Rik edellauvskog	A
26	Finnøy	Halsnøya: Bådavika -Fjedlet	F01	Rik edellauvskog	A
27	Finnøy	Halsnøya: ovanfor Skartveit	D03	Artsrik vegkant	B
28	Finnøy	Halsnøya: Skartveitvatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	B
29	Finnøy	Halsnøya: Skartveitvatnet vest	F06	Rik sumpskog	B
30	Finnøy	Sauøya	D07	Kystlynghei	B
31	Finnøy	Sauøya sørvest	D04	Naturbeitemark	B
32	Finnøy	Sauøya vest	D04	Naturbeitemark	B
33	Finnøy	Sør-Bokn: Ytre Bokn	D04	Naturbeitemark	B
34	Finnøy	Sør-Bokn: Nybø	D04	Naturbeitemark	B
35	Finnøy	Sør-Bokn: Steinsvik	F01	Rik edellauvskog	C
36	Finnøy	Byre: ved Byre kai	F01	Rik edellauvskog	C
37	Finnøy	Fogn: Bøfossane	F01	Rik edellauvskog	B
38	Finnøy	Fogn: Fjellberg	D07	Kystlynghei	C
39	Finnøy	Fogn: Fjellbergvatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	C
40	Finnøy	Fogn: Hovda	D12	Store gamle tre	A
41	Finnøy	Fogn: Låvika	F01	Rik edellauvskog	B
42	Finnøy	Fogn: Oksamyra	A08	Kystmyr	B
43	Finnøy	Fogn: Sylsøya	G05	Strandeng og strandsump	B
44	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik	D02	Artsrik vegkant	A
45	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik- Fognalendingane	G09	Rikt strandberg	B
46	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken	F01	Rik edellauvskog	A
47	Finnøy	Sør-Talgje: Meling	D12	Store gamle tre	B
48	Finnøy	Sør-Talgje: Nordstø	D12	Store gamle tre	B
49	Finnøy	Sør-Talgje: Skifthaug	F01	Rik edellauvskog	B
50	Finnøy	Sør-Talgje: Skifthaug-Nordstø	G09	Rikt strandberg	A
51	Finnøy	Sør-Talgje: Søyå	G05	Strandeng og strandsump	B
52	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen nord	D04	Naturbeitemark	B
53	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen vest	D07	Kystlynghei	A
54	Finnøy	Finnøya: Døvika sør	F01	Rik edellauvskog	B
55	Finnøy	Finnøya: Iglarmyra	A08	Kystmyr	B
56	Finnøy	Finnøya: Hauskjevvatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	B
57	Finnøy	Finnøya: aust for Hauskjevvatnet	A08	Kystmyr	B
58	Finnøy	Finnøya: Lausnesvatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	B
59	Finnøy	Finnøya: Kvidaviga vest	F01	Rik edellauvskog	B

Nr.	Kommune	Lokalitet	Kode	Naturtype	Verdi
60	Finnøy	Finnøya: nord for Ladsteinvatnet	A08	Kystmyr	B
61	Finnøy	Finnøya: Landalia	F01	Rik edellauvskog	A
62	Finnøy	Finnøya: Nådedalen	F09	Bekkekløft og bergvegg	B
63	Finnøy	Finnøya: Reilstad	F06	Rik sumpskog	B
64	Finnøy	Finnøya: Reilstad-Grasholmen naturreservat	G09	Rikt strandberg	B
65	Finnøy	Finnøya: Spannevatnet	E08	Rik kulturlandskapssjø	C
66	Finnøy	Finnøya: Hesby	F01	Rik edellauvskog	A
67	Finnøy	Finnøya: Vika	F01	Rik edellauvskog	C
68	Finnøy	Vignesholmane: Varøya	D07	Kystlynghei	B
69	Karmøy	Landanes	D04	Naturbeitemark	B
70	Karmøy	Åkrasanden nordvest	D04	Naturbeitemark	B
71	Karmøy	Åkrasanden søraust	D04	Naturbeitemark	A
72	Karmøy	Åkrasanden-Garden	D04	Naturbeitemark	A
73	Karmøy	Innebrekk v. vegen	D04	Naturbeitemark	B
74	Karmøy	Innebrekk: Neset	D04	Naturbeitemark	A
75	Kvitsøy	Ystabø-Håland	G09	Rikt strandberg	A
76	Kvitsøy	Aust for Nordbø	G09	Rikt strandberg	A
77	Kvitsøy	Langøya sør	G09	Rikt strandberg	A
78	Kvitsøy	Langøya nord	G09	Rikt strandberg	A
79	Kvitsøy	Hellesøya	G09	Rikt strandberg	A
80	Kvitsøy	Ved ferjekaia	G09	Rikt strandberg	A
81	Kvitsøy	Ystabøhamn	D11	Småbiotopar	B
82	Kvitsøy	Grønningen nord	G09	Rikt strandberg	A
83	Kvitsøy	Grønningen sør	G09	Rikt strandberg	A
84	Kvitsøy	Kalvholmen	D04	Naturbeitemark	A
85	Kvitsøy	Rossøya	D04	Naturbeitemark	A
86	Kvitsøy	Bladøya	D04	Naturbeitemark	A
87	Kvitsøy	Ådnøya	D04	Naturbeitemark	A
88	Kvitsøy	Austre Buøyna	D07	Kystlynghei	A
89	Kvitsøy	Bussholmen	D07	Kystlynghei	A
90	Kvitsøy	Midtre Sparholmen	B01	Sørvendt berg og rasmark	B
91	Kvitsøy	Sandholmen	D04	Naturbeitemark	A
92	Kvitsøy	Sandøya	D04	Naturbeitemark	A
93	Kvitsøy	Ternøya	D07	Kystlynghei	A
94	Kvitsøy	Eime	D04	Naturbeitemark	B
95	Randaberg	Alstein	D07	Kystlynghei	B
96	Suldal	Suldalsvatnet: Juvsåa	F01	Rik edellauvskog	B
97	Suldal	Suldalsvatnet: Bismarevika	D18	haustingsskog	B
98	Suldal	Suldalsvatnet: Røynevarden	D18	Haustingsskog	B
99	Suldal	Suldalsvatnet: Våge	F01	Rik edellauvskog	A
100	Suldal	Botnatjørna	F12	Kystfuruskog	B
101	Suldal	Bjørklund naturreservat	F12	Kystfuruskog	B
102	Vindafjord	Ølen: Aust for Dreganes	F07	Gammal lauvskog	B
103	Vindafjord	Ølen: Dreganes	F01	Rik edellauvskog	B
104	Vindafjord	Ølen: Hamre	F01	Rik edellauvskog	B
105	Vindafjord	Ølen: Heggen-Stangeland	F01	Rik edellauvskog	A
106	Vindafjord	Ølen: Osen	G07	Brakkvassdelta	B
107	Vindafjord	Ølen: Frønsdalslia	F01	Rik edellauvskog	A

Nr.	Kommune	Lokalitet	Kode	Naturtype	Verdi
108	Vindafjord	Ølen: Grindaberglia	F01	Rik edellauvskog	B
109	Vindafjord	Ølen: Simoskar	C01	Kalkrike område i fjellet	B
110	Vindafjord	Ølen: Bergje	D11	Småbiotopar	B
111	Vindafjord	Ølen: nedanfor Bergje	F01	Rik edellauvskog	C
112	Vindafjord	Ølen: Kjellesvik	F07	Gammal lauvskog	B
113	Vindafjord	Ølen: Saltvika	G09	Rikt strandberg	B
114	Vindafjord	Ølen: Hauge	F01	Rik edellauvskog	C
115	Vindafjord	Ølen: Romsa naturreservat	F12	Kystfuruskog	A
116	Vindafjord	Ølen: Apalvika	D04	Naturbeitemark	B
117	Vindafjord	Ølen: sør for Haukåsen	F06	Rik sumpskog	B
118	Vindafjord	Ølen: Haukåsmyra	A08	Kystmyr	B
119	Vindafjord	Ølen: Bastlia	D04	Naturbeitemark	B
120	Vindafjord	Ølen: Vedvika	F07	Gammal lauvskog	A
121	Vindafjord	Ølen: Svolland nordvest	F01	Rik edellauvskog	A
122	Vindafjord	Ølen: Svolland sør	F01	Rik edellauvskog	B
123	Vindafjord	Ølen: Svolland nord	D04	Naturbeitemark	B
124	Vindafjord	Ølen: Træet: Kvednabekken	F01	Rik edellauvskog	B
125	Vindafjord	Ølen: Sandvika	D05	Hagemark	A
126	Vindafjord	Ølen: Galeasvika	F06	Rik sumpskog	B
127	Vindafjord	Ølen: Galeasvika nord	F01	Rik edellauvskog	A
128	Vindafjord	Ølen: Tindelandstjørna	E08	Rik kulturlandskapssjø	C
129	Vindafjord	Ølen: Tindeland	F10	Brannfelt	B
130	Vindafjord	Ølen: Sør for Utbjoafjell	D12	Store gamle tre	B
131	Vindafjord	Ølen: Dalselva	E06	Viktig bekkedrag	B
132	Vindafjord	Ølen: Eidet	F09	Bekkekløft og bergvegg	B
133	Vindafjord	Ølen: Bruarvatnet, sørenden	F06	Rik sumpskog	B
134	Vindafjord	Ølen: Skatland nord	F06	Rik sumpskog	B
135	Vindafjord	Ølen: Kvam sør for Lidstjørna	F06	Rik sumpskog	B
136	Vindafjord	Ølen: Kvamåsen nordaust	F12	Kystfuruskog	B
137	Vindafjord	Ølen: Kvamåsen aust	F07	Gammal lauvskog	A
138	Vindafjord	Ølen: Skatland under Juten	F01	Rik edellauvskog	A
139	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen vest	F13	Rik blandingskog i låglandet	A
140	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen sørvest	F12	Kystfuruskog	B
141	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen ved Døvikskardet	B01	Sørvendt berg og rasmark	B
142	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen sørside	F01	Rik edellauvskog	C
143	Vindafjord	Ølen: Viksdalen	F12	Kystfuruskog	B
144	Vindafjord	Ølen: Glopsfjellet	B01	Sørvendt berg og rasmark	C
145	Vindafjord	Ølen: Svendsbøelva	F06	Rik sumpskog	B
146	Vindafjord	Ølen: Utløpet av Svendsbøelva	G07	Brakkvassdelta	B
147	Vindafjord	Ølen: Svendsbøeika	D12	Store gamle tre	B
148	Utsira	nordaust for Nordvikvågen	B01	Sørvendt berg og rasmark	B

### ***Bilete, kart, kjelder, vedlegg***

Bilete frå dei fleste områda er presenterte med lokalitetsnummer og bilettekster. Oppdragsgjevar har sørgja for å digitalisera dei avgrensa lokalitetane etter leverte manuskart. I rapporten er det presentert oversiktskart. Meir detaljerte kart, og områdeskildringane, vert tilgjengelege på Internett ([www.naturbase.no](http://www.naturbase.no)). Kjelder i form av litteratur, Internettstader og personar er oppgjevne. I vedlegget er det presentert artslistar for einskildlokalitetar.

# INNLEIING

## Bakgrunn

Bakgrunnen for rapporten er den same som for rapporten etter arbeidet i 2006 og 2007 (Jordal 2008, Jordal & Johnsen 2008) - eit ønske frå Fylkesmannen i Rogaland om supplerande undersøkingar av prioriterte naturtypar i Rogaland. Slike undersøkingar har foregått i dei fleste kommunane i fylket, men ein har vore usikker på om alle datasetta som er laga i desse prosjekta held ein tilfredsstillande kvalitet. Fylkesmannen har i 2008 plukka ut Kvitsøy, Finnøy og Vindafjord (gamle Ølen) som særleg aktuelle for kontroll og supplering. Elles har det vore eit ønske om å supplera i einiske andre kommunar.

## Formålet med rapporten

Hovudformålet med prosjektet er å gje Fylkesmannen, kommunane og andre arealforvaltarar eit godt naturfagleg grunnlag for den framtidige bruken av naturen i Rogaland, slik at ein betre kan ta omsyn til det biologiske mangfaldet i alt planarbeid.

Arbeidet har gått ut på å identifisera område som er særleg verdifulle for det biologiske mangfaldet, fordi dei er levestader for særleg mange artar, eller for uvanlege eller kravfulle artar som har vanskeleg for å finna leveområde elles i landskapet (jfr. metodikk-kapitlet).

## Nokre omgrep

**Beitemarkssopp:** grasmarkstilknytt soppartar med liten toleranse for gjødsling og jordarbeiding, og med preferanse for langvarig hevd – dei har derfor tyngdepunkt i naturenger og naturbeitemarker.

**Biologisk mangfald** omfattar mangfald av

- naturtypar
- artar
- arvemateriale innanfor artane

**Edellauskog:** skog med vesentlig innslag av dei varmekjære lauvtreslaga (alm, bøk, ask, lind, svartor, eik og hassel).

**Eutrof:** næringsrik, vert m.a. bruka om ferskvatn som er påverka av næringstilførsel. Det kjem da inn ei rekkje næringskrevande artar.

**Høgmyr:** myrtype der plantene får næring berre frå regnvatn, og der torvopphoping gjer at høgaste punkta ligg inne på myra. Ein viktig myrtype på kysten kallast atlantisk høgmyr.

**Indikatorart (signalart):** ein art som på grunn av strenge miljøkrav er til stades berre på stader med spesielle kombinasjonar av miljøforhold. Slike artar kan dermed gje god informasjon om miljøkvalitetane der den lever. Ein god indikatorart er vanleg å treffa på når desse miljøkrava er tilfredsstilte. For å identifisera ein verdifull naturtype bør helst ha fleire indikatorartar.

**Kontinuitet:** i økologien bruka om relativt stabil tilgang på bestemte habitat, substrat eller kombinasjon av bestemte miljøforhold over lang tid (ofte fleire hundre til fleire tusen år). Det kan i kulturlandskapet t.d. dreia seg om gjentatt årleg forstyrning i form av beiting, slått eller trakkpåverknad. I skog kan det t. d. dreia seg om kontinuerleg tilgang på daud ved av ulik dimensjon og nedbrytingsgrad, eller eit stabilt fuktig mikroklima.

**Naturbeitemark:** gammal beitemark med låg jordarbeidingsgrad, låg gjødslingsintensitet og langvarig hevd; omgrepet er ei direkte oversetting av det svenske "naturbetesmark".

**Nedbørsmyr:** myrtype der plantene får næring berre frå regnvatnet, sjå og høgmyr.

**Nøkkelbiotop:** ein biotop (levestad) som er viktig for mange artar, eller for artar med strenge miljøkrav som ikkje så lett vert tilfredsstilt andre stader i landskapet.

**Oligotrof:** næringsfattig, vert bruka om ferskvatn som er naturleg næringsfattige og dessutan lite påverka av næringstilsig.

**Ombrotrof myr:** det same som nedbørsmyr, myrtype der plantene får næring berre frå regnvatnet, sjå og høgmyr.

**Oseanisk:** som har å gjera med kysten og havet. Vert bruka om eit klima med mild vinter og kjøleg sommar, dvs. liten forskjell mellom sommar og vinter, og mykje og hyppig nedbør. Oseaniske planter og oseaniske vegetasjonstypar trivst best i eit slikt klima. Det motsette er kontinental.

**Raudliste:** liste over artar som i større eller mindre grad er truga av menneskeleg verksemd (Kålås m. fl. 2006).

**Raudlisteartar:** artar som er oppførte på den norske raudlista.

**Rikmyr:** jordvassmyr (sjå denne) med høg pH, ofte på grunn av lettforvitrelege basiske bergartar i grunnen. I denne myrtypen finst ei rekkje orkidéar, andre planter, mosar og anna som trivst berre i myr med høg pH.

**Signalart:** vert i denne rapporten bruka omtrent synonymt med indikatorart.

**Terrengdekkjande myr:** ein type nedbørsmyr (sjå ovanfor) som dekkjer terrenget som eit teppe. Typen er sjeldan i Rogaland. Her i landet er han mest velutvikla i Møre og Romsdal.

**Tradisjonelt kulturlandskap:** dominerande typar av jordbrukslandskap for minst 50-100 år sidan, forma av slått, husdyrbeite, trakk, krattrydding, lauving og lyngheiskjøtsel kombinert med låg gjødslingsintensitet og relativt lite jordarbeiding, med innslag av naturtypar som naturenger og naturbeitemarkar, hagemark, slåttelundar og lynghei.

# METODAR OG MATERIALE

Metodikken er den same som i 2006-2007 (Jordal 2008, Jordal & Johnsen 2008). For oversikta sin del tek ein opp att dei viktigaste punkta. Registreringsarbeid og rapportering, dvs. avgrensing, skildring og verdisetting, følger DN-handbok nr. 13, 2. utgåve på Internett (DN 2007).

Vilt- og fiskekartlegging inngår ikkje i metodeopplegget, heller ikkje kartlegging av marine område. Likevel er kunnskap om t.d. hakkespettar, våtmarksfugl mm. av og til nemnt under lokalitetsskildringane

## Innsamling av informasjon

Informasjonen kjem dels frå innsamling av eksisterande kunnskap, dels frå feltarbeid i samband med dette prosjektet, i første rekkje utført av forfatternen. I hovudsak kan ein seia at arbeidet har gått ut på å identifisera område som er særleg verdifulle for det biologiske mangfaldet, fordi dei er levestader for særleg mange artar, eller for uvanlege eller kravfulle artar som har vanskeleg for å finna leveområde elles i landskapet. Kva naturtypar dette gjeld, er definert i DN-handbok nr. 13.

Eksempel:

- ein registrerer ikkje alt kulturlandskap, men t. d. artsrike naturbeitemarker, slåtteeenger og haustingsskogar
- ein registrerer ikkje alle innsjøar, men t. d. rike kulturlandskapssjøar (næringsrike vatn i låglandet)
- ein registrerer ikkje blåbærbjørkeskog, men t. d. rik edellauvskog med eik, lind, alm eller hassel og mange varmekjære planter
- ein registrerer ikkje alle bergskrentar, men t. d. artsrike nordvende berg med sjeldan og kystbunden moseflora, eller sørvendte berg med særleg kravfull flora.

Gangen i arbeidet er slik at ein først må setta seg inn i eksisterande kunnskap, så samla inn ny kunnskap (feltarbeid), deretter systematisera materialet, prioritera lokalitetane og til slutt presentera dette på kart og i database og rapport.

## Litteratur

Det er leita systematisk i litteratur som kan tenkjast å ha informasjon frå Rogaland. Underteikna har som del av prosjektet arbeidd med å oppdatera Anders Lundberg (1985) sin bibliografi over plantelivet i fylket, føya til søkeord, og gjera titlane søkbare på m.a. kommune. Det har likevel vorte for lite tid til å gå gjennom denne litteraturen.

## Museumssamlingar, databasar, Internett

Lav-, mose, karplante- og soppdatabasane ved Universitetet i Oslo er sjekka på Internett.

## Innsamling frå personar

Ei rekkje einskildpersonar sit på interessante opplysningar om naturen i Rogaland. I 2008 er m.a. noko informasjon frå Svein Imsland, Audun Steinnes, Knut Henrik Dagestad og Lars Dalen innsamla. Det er eit stort arbeid å samla slik informasjon, og det hadde vore ønskjeleg å kunne bruka noko meir tid til dette.

## Eige feltarbeid

Mesteparten av informasjonen i denne rapporten stammar frå eige feltarbeid i periodane 04.-11. juni, 30. august-07. september og 30. september-14. oktober 2008. Det er delvis utført nykartlegging, og dels kontroll av eksisterande datasett for Finnøy, Kvitsøy og gamle Ølen. Lars Dalen, Svein Imsland, Knut Henrik Dagestad, Audun Steinnes m.fl. har delteke på feltarbeidet i tillegg til forfattarane av rapporten.

## **Artsbestemming og dokumentasjon**

Artsbestemming av planter er gjort ved hjelp av Lid & Lid (2005), og norske namn følgjer også denne utgåva. Eit unntak er stor vårkål (Lid & Lid 2005) som i den nyare raudlista heiter frøvårkål (Kålås et al. 2006), ein brukar her det siste norske namnet på denne. Bestemming av mosar er gjort m.a. ved hjelp av Hallingbäck & Holmåsén (1985) og Damsholt (2002). Kristian Hassel, NTNU, har bestemt eller kontrollert nokre mosefunn. Bestemming av lav er gjort ved hjelp av Krog m. fl. (1994), Moberg & Holmåsén (1986) og Tønsberg & Holien (2006). Bestemming av sopp er utført ved hjelp av stereolupe, mikroskop og diverse litteratur. For raudskivesopp (*Entoloma*) har ein brukt Noordeloos (1992, 2004). For andre soppartar har ein brukt Hansen & Knudsen (1992, 1997, 2000) og Ryman & Holmåsén (1984). For vokssopp har ein brukt Boertmann (1995). Norske namn på sopp følgjer Gulden m. fl. (1996) med seinare tillegg. Særleg interessante funn er sende til Botanisk museum i Oslo eller Vitenskapsmuseet i Trondheim, der dei skal vera fritt tilgjengeleg for alle (jf. GBIF og Artskart). Vitskapelege namn følgjer dei publikasjonane vi har bruka i arbeidet.

## **Verdisetting og prioritering**

### **Generelt**

Ved verdisetting av naturmiljøet vert det i praksis gjort ei *innbyrdes rangering* av det biologiske mangfaldet. Det kan settast fram fleire påstandar som grunnlag for å verdisetta einskilte naturmiljø eller artar høgare enn andre, og dei to viktigaste er truleg:

- Naturmiljø og artar som er sjeldne, er viktigere å ta vare på enn dei som er vanlege
- Naturmiljø og artar som er i tilbakegang, er viktigare å ta vare på enn dei som har stabile førekomstar eller er i framgang

### **Kriteriar og kategoriar**

Ein viser her til verdissettingskriteria i DN (2007 på Internett). Kategoriane her er:

- A (svært viktig)
- B (viktig)
- C (lokalt viktig)

I denne rapporten er kriteria i DN (2007) for naturtypar og raudlisteartar innarbeidde. Kriteria gjev heilt klart rom for ein del skjøn. Generelle krav til A-lokalitetar er at lokalitetane er store og/eller velutvikla og/eller inneheld bestandar av raudlisteartar i kategori VU, EN og CR i raudlista (Kålås et al. 2006), evt. mange raudlisteartar eller viktige bestandar av sjeldne artar. For å koma i kategori B vert det ikkje stilt så strenge krav, men nokre definerte vilkår må vera oppfylte. Kriteria for C - "lokalt viktig" er ikkje presentert i handboka. Ein del lokalitetar som truleg ikkje tilfredsstillar kriteria for kategori B - viktig, er plasserte i kategori C - lokalt viktig.

### **Bruk av raudlisteartar/signalartar**

Når dei ulike lokalitetane er skildra, er det av og til oppramsa mange artar som er funne på staden. Dette kan vera for å illustrera trekk ved t. d. vegetasjonen, og ikkje alle artsfunn er like viktige for å verdisetta lokaliteten. Nokre artar vert lagt særleg mykje vekt på i verdisettinga. Desse er:

- raudlisteartar
- signalartar (indikatorartar)

Raudlisteartar er omtala i eit eige kapittel i rapporten. Signalartar vert kort omtala her. Nedanfor vert det oppramsa ein del artar som er brukt som signalartar og vektlagt i verdisettinga.

Edellauvskog: t. d. lundgrønaks, breiflangre, vårerteknapp, ramslauk, sanikel  
Rikmyr: breiull, engstorr, loppestorr, jåblom, gulstorr

Naturbeitemark: ei rekkje artar definerte som t.d. beitemarkssopp hos Jordal (1997), dette gjeld særleg vokssoppar, fingersoppar, jordtunger og raudskivesoppar.

## ***Bruk av truga vegetasjonstypar***

Ein rapport om vegetasjonstypar som er truga nasjonalt (Fremstad & Moen 2001) er bruka som støtte i verdisettinga. Vegetasjonstypar som er sterkt truga understøttar verdi A.

## **Presentasjon**

### ***Raudlisteartar***

Raudlisteartar er omtala i eit eige kapittel.

### ***Områdeskildringar***

Dei einskilde lokalitetane er omtala i eit avsnitt med faktaark for lokalitetar. Ein har her i store trekk følgd DN (2007) med nokre justeringar. Namna følger stort sett skrivemåten på M711-karta, eller på økonomisk kart. Truslar nemner ikkje berre dei som er aktuelle i dag, men dei som kan bli aktuelle seinare. T. d. er det for naturbeitemark konsekvent ført opp attgroing som trussel. For dei fleste lokalitetar kan fysiske inngrep verta ein trussel før eller seinare. Sist i rapporten er det presentert bilete frå dei fleste lokalitetane, liste over litteratur og andre kjelder og vedlegg i form av artslistar for karplanter og kryptogamar frå einskildlokalitetar.

### ***Kartavgrensing***

Alle nummererte lokalitetar er innteikna på manuskart som er overlett til oppdragsgjevar, som så har fått dei digitalisert. Ein må i mange tilfelle (særleg for store lokalitetar) oppfatta avgrensingane som omtrentlege og orienterande. I tilfelle planer om nye tiltak eller inngrep bør ein foreta befarung for å få ei meir detaljert avgrensing og prioritering.

# FUNN AV RAUDLISTEARTAR

Med raudlisteartar (sjeldne og truga artar) meinest her artar som er oppført på den nasjonale raudlista (Kålås et al. 2006), som nyttar følgjande kategoriar:

RE	regionalt utdøydd	VU	sårbar
CR	kritisk truga	NT	nær truga/omsynskrevande
EN	sterkt truga	DD	kunnskapsmangel

## Sopp

I samband med feltarbeidet i 2008 vart det gjort 85 registreringar av 22 raudlista soppartar. Mange av desse er knytt til kulturlandskapet. Desse såkalla beitemarkssoppene er truga av endringane i det moderne kulturlandskapet. Dei er knytt til naturbeitemarker, dvs. beitemarker som ikkje - eller i liten grad - er utsette for jordarbeiding eller gjødsling. Ein av dei mest interessante var rosavokssopp *Hygrocybe calyptiformis* (CR) som vart funnen i Kvitsøy for første gong i Rogaland. *Tulostoma niveum* er ein svært sjeldan buksopp som vart funnen for tredje gong i Noreg og for første gong utenfor Oslofjorden (Jordal & Johnsen 2009). Denne arten står ikkje på noverande raudliste, men kjem til å bli vurdert i 2010. Ein annan interessant art var *Entoloma scabiosum* som vart funnen for første gong i Norge i ein edellauvskog i Ølen. Denne er også aktuell for den nye raudlista.

## Lav

I samband med feltarbeidet i 2008 vart det gjort 53 registreringar av 14 raudlista lavartar. Skjelporelav *Sticta canariensis* (EN) vart funnen nord på Finnøya som ny for Rogaland. Ein annan av dei mest interessante var gul buktrinslav *Hypotrachyna sinuosa* (EN) som vart funnen ein ny stad i Ølen (stadfesta av Tor Tønsberg). Nye lokalitetar for kystprikklav og randprikklav (begge EN) vart og gjort i same område i Vindafjord kommune.

## Mosar

I samband med feltarbeidet i 2008 vart det gjort 65 registreringar av 4 raudlista moseartar. Mange av desse funna var av glansteppepose *Porella obtusata* (EN) som vart funnen på mange stader i Kvitsøy. Dette er ein sørleg-oseanisk art som trivst berre på baserike strandberg.

## Karplanter

I samband med feltarbeidet i 2008 vart det gjort 134 registreringar av 14 raudlista planteartar, nokre av desse saman med Svein Imsland.

Totalt er det i 2008 gjort 335 registreringar av 53 raudlisteartar.

Tabell 3. Oversikt over funn av raudlisteartar i Rogaland i 2008. RL=kategori på raudlista (Kålås et al. 2006). Alle posisjonar er UTM sone 32V, kartdatum WGS84. Alle posisjonar med 6+6 siffer er målt med GPS. Det er presentert 337 registreringar av 54 raudlisteartar. Nokre av funna er kjent frå tidlegare av John Inge Johnsen, Lars Dalen og Svein Imsland. I desse tilfella er det teke ny måling av posisjon.

Finnarar		Raudlistekategoriar 2006 (RL)		Grupper (Gr)	
JBJ	John Bjarne Jordal	CR	kritisk truga	L	lav
JIJ	John Inge Johnsen	EN	sterkt truga	M	mosar
KHD	Knut Henrik Dagestad	VU	sårbar	P	planter
LD	Lars Dalen	NT	nær truga	S	sopp
SI	Svein Imsland	DD	kunnskapsmangel		

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
L	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	Kystkorallav		NT	Vindafjord	Ølen: Bruarvatnet, sørenden	svartorsumpskog, på svartor	06.09.2008	0307080	6615878	43	LD, JBJ	JBJ
L	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	Kystkorallav		NT	Vindafjord	Ølen: Kjellesvik	lauvskog/regnskog	03.09.2008	0317246	6616422	154	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	Kystkorallav		NT	Vindafjord	Ølen: Kjellesvik	lauvskog/regnskog	03.09.2008	0317195	6616407	150	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	Kystkorallav		NT	Vindafjord	Ølen: Svensbølva	sumpskog langs elva	06.09.2008	0305926	6605888	10	LD, JBJ	JBJ
L	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Eikelav		NT	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på eik	07.06.2008	0322310	6558080		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Eikelav		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken	lauvskog	06.06.2008	0320140	6556620		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Smårosettlev		VU	Finnøy	Sør-Talgje: Meling	platanlønn ved gardstun	06.06.2008	0318130	6556580		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Smårosettlev		VU	Finnøy	Sør-Talgje: Nordstø	platanlønn ved naust	06.06.2008	0318570	6556760		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog på rogn	03.09.2008	0310322	6619402	35	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog	04.09.2008	0310321	6619385	35	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog, på tynne svartorkvistar	04.09.2008	0310319	6619370	35	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog, på 5 cm tjukk rogn	04.09.2008	0310350	6619458	25	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog, på 5 cm tjukk rogn	04.09.2008	0310370	6619445	18	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Gul buktrinslav		EN	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog	04.09.2008	0310187	6619583	18	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Leptogium britannicum</i>	Papirhinnelav	cf.	DD	Kvitsøy	Ternøy	rike strandberg	01.10.2008	0298842	6553775	8	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Leptogium britannicum</i>	Papirhinnelav	cf.	DD	Kvitsøy	Ystabø	strandberg	10.06.2008	0293125	6552435		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskodelav		VU	Vindafjord	Ølen: Bruarvatnet, sørenden	svartorsumpskog, på svartor	06.09.2008	0307117	6615831	43	LD, JBJ	JBJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskodelav		VU	Vindafjord	Ølen: Svensbølva	sumpskog langs elva	06.09.2008	0305939	6605904	10	LD, JBJ	JBJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskodelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	svartorsumpskog/regnskog på svartor	02.09.2008	0310365	6619270	50	JBJ	JBJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	svartorsumpskog/regnskog på rogn	02.09.2008	0310395	6619263	50	BJJ	BJJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog på bjørk	03.09.2008	0310308	6619426	33	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog på bjørk	03.09.2008	0310414	6619380	15	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog på bjørk	03.09.2008	0310361	6619320	32	JIJ, LD, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog, på daud ved av einer	04.09.2008	0310321	6619385	35	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja	lauvskog/regnskog, på tynn rognegrein	04.09.2008	0310375	6619433	18	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Menegazzia terebrata</i>	Hovudskoddelav		VU	Vindafjord	Ølen: Vedvikja ved badestrand	lauvskog/regnskog	04.09.2008	0310328	6619488	4	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pachyphiale carneola</i>	-		VU	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på hassel	07.06.2008	0322370	6558140		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pachyphiale carneola</i>	-		VU	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på hassel	07.06.2008	0322350	6558200		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pachyphiale carneola</i>	-		VU	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på eik	07.06.2008	0322380	6558210		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pachyphiale carneola</i>	-		VU	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på hassel	07.06.2008	0322410	6558210		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pachyphiale carneola</i>	-		VU	Finnøy	Fogn: Hovda	eik-hasselskog, på hassel	07.06.2008	0322340	6558060		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema chinense</i>	Liten praktkrinlav		VU	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken	lauvskog	06.06.2008	0320140	6556620		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema chinense</i>	Liten praktkrinlav		VU	Rennesøy	Knott	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0307030	6557332	83	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema chinense</i>	Liten praktkrinlav		VU	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306893	6557773	85	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	aust for Nordbø	strandberg	10.06.2008	0294854	6553629		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293714	6550351	15	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293707	6550331	15	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	strandberg, stor tuve, mange thalli	02.10.2008	0293523	6551515	5	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	strandberg, stor tuve, mange thalli	02.10.2008	0293513	6551512	5	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296680	6551028	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Håland	bergknausar i beitemark	11.06.2008	0293504	6553414		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Ystabø	bergknausar i beitemark	10.06.2008	0293115	6552674		JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Ådnøya	bergknaus	02.10.2008	0294006	6551544	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Parmotrema crinitum</i>	Hårkrinlav		EN	Kvitsøy	Ådnøya	bergknaus, fleire thalli over 5 meter	02.10.2008	0293989	6551535	7	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
L	<i>Pseudocyphellaria intricata</i>	Randprikklav		EN	Vindafjord	Ølen: Kvamåsen, austsida	lauvskog/regnskog	04.09.2008	0307175	6613943	130	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>	Kystprikklav		EN	Vindafjord	Ølen: Galeasvikja nord	edellauvskog	04.09.2008	0307090	6619485	5	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>	Kystprikklav		EN	Vindafjord	Ølen: Sandvik	hagemark	05.09.2008	0307603	6619960	6	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>	Kystprikklav		EN	Vindafjord	Ølen: Sandvik	hagemark	05.09.2008	0307600	6619977	9	JIJ, JBJ	JIJ
L	<i>Pyrenula macrospora</i>	-	cf.	EN	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga	05.06.2008	0317958	6565786		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Sticta canariensis</i>	Skjelporelav		EN	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga, på stein	05.06.2008	0317956	6565793		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Sticta canariensis</i>	Skjelporelav		EN	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga	05.06.2008	0317958	6565786		JIJ, SI, JBJ	JIJ
L	<i>Usnea flammea</i>	Ringstry		VU	Vindafjord	Ølen: Kvamåsen, nordaustsida	furusog, på furu	04.09.2008	0307254	6614083	72	JIJ, JBJ	R. Haugan

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
L	<i>Usnea flammaea</i>	Ringstry		VU	Vindafjord	Ølen: Eidet	i bekkekløft, på svartor	06.09.2008	0306720	6616060	13	BJJ	R. Haugan
M	<i>Grimmia laevigata</i>	Fjordknausing		VU	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark, rike knausar	30.09.2008	0306804	6557354	15	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Oxyrhynchium pumilum</i>	Trådmoldmose		EN	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga	05.06.2008	0317958	6565786		JIJ, SI, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	aust for Nordbø	strandberg	10.06.2008	0294810	6553004		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	aust for Nordbø	strandberg	10.06.2008	0294837	6553721		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	strandberg	02.10.2008	0293534	6551564	3	JIJ, JBJ, KHD	JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	strandberg	02.10.2008	0293512	6551500	8	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	strandberg	02.10.2008	0293540	6551474	8	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Bussholmen	strandberg	02.10.2008	0296669	6551006	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Grønningen nord	strandberg	10.06.2008	0293484	6552070		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293420	6551922	3	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293404	6551918	6-7	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293390	6551916	3-4	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293464	6551902	4	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295234	6553226	7	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295223	6553237	1	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295206	6553315	7	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295143	6553459	1	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295142	6553467	1	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295078	6553609	1	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295074	6553640	2	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295087	6553689	4	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295264	6553777	4	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Kalvholmen	baserike strandberg	02.10.2008	0293148	6551617	2	JIJ, JBJ, KHD	JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Kalvholmen	baserike strandberg	02.10.2008	0293082	6551578	6	JIJ, JBJ, KHD	JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya nord	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295029	6553256	1	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya nord	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295046	6553311	2	JIJ & JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294970	6552920	2	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295001	6552875		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295028	6552846		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295031	6552834		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295038	6552830		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294984	6552684		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294971	6552645		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294966	6552633		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294968	6552602		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295108	6552373		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295108	6552373		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295083	6552211		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294908	6551819		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294940	6551871		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295020	6552848		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Rossøya	baserike strandberg	02.10.2008	0293607	6551752	1	JIJ, JBJ, KHD	JBJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandholmen	baserike strandberg	01.10.2008	0297493	6552633	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg, stor bestand	01.10.2008	0297867	6553511	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297887	6553506	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297971	6553603	2	JIJ, JBJ, KHD	JBJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297972	6553338	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297967	6553323	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297957	6553303	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297825	6553174	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297771	6553183	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297704	6553215	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Sandøya	baserike strandberg	01.10.2008	0297722	6553297	3	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Ternøy	rike strandberg	01.10.2008	0298830	6553756	7	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	ved ferjekaia	strandberg	10.06.2008	0294480	6552146	3	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	ved ferjekaia	strandberg	10.06.2008	0294440	6552114 - 6552118		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	ved ferjekaia	strandberg	10.06.2008	0294339	6552039		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Ystabø	strandberg	10.06.2008	0293125	6552435		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Porella obtusata</i>	Glansteppemose		EN	Kvitsøy	Ådnøya	strandberg	02.10.2008	0293902	6551524	2	JIJ, JBJ, KHD	JBJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen vest	kystlynghei, på stein	06.06.2008	0316930	6557040		JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305715	6558551	11	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305729	6558613	15	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305783	6558522	19	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306638	6557695	20	JIJ, JBJ	JIJ
M	<i>Syntrichia montana</i>	Midjehårstjerne		VU	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306563	6557847	37	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Anagallis minima</i>	Pusleblom		EN	Finnøy	Sør-Talgje: Nordstø	strandberg	06.06.2008	0318580	6556910		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Anagallis minima</i>	Pusleblom		EN	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296908	6551124	5	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Anagallis minima</i>	Pusleblom		EN	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296812	6550972	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Anagallis minima</i>	Pusleblom	cf.	EN	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298601	6553665	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Aphanes australis</i>	Dvergmarikåpe		CR	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305670	6558509	14	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Aphanes australis</i>	Dvergmarikåpe		CR	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, knauser	30.09.2008	0305735	6558610	14	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Aphanes australis</i>	Dvergmarikåpe		CR	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305786	6558510	15	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Aphanes australis</i>	Dvergmarikåpe		CR	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306789	6557385	15	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Aphanes australis</i>	Dvergmarikåpe		CR	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306804	6557354	15	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Arenaria serpyllifolia ssp. lloydii</i>	Kystsandarve	cf.	NT	Rennesøy	Bø	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0305785	6558498	15	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Arnica montana</i>	Solblom		VU	Vindafjord	Ølen: Bergje	grusskråning v. bustadhus, 20-30 blr.stenglar	03.09.2008	031646	661189	40	LD, JIJ, JBJ	LD, JIJ, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320471	6572312		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320526	6572251		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320539	6572234		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320551	6572175		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320608	6572049		SI, JBJ	SI, JBJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320510	6572127		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320453	6572175		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø aust	beite	04.06.2008	0320446	6572355		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø vest	beite	04.06.2008	0319845	6572102		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø vest	beite	04.06.2008	0319850	6572069		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø vest	beite	04.06.2008	0319871	6572070		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø vest	beite	04.06.2008	0319905	6572048		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbø, vegkant	veggkant	04.06.2008	0320426	6572395		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Audbøåsen	beite	04.06.2008	0320002	6572238		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ceratocapnos claviculata</i>	Klengjelerkespore		NT	Finnøy	Halsnøy: ovafor Skartveit	veggkant	05.06.2008	0325817	6566695		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Bokn	Arsvågen nord	naturbeitemark	03.10.2008	0297363	6565101	9	JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Bokn	Arsvågen nord	naturbeitemark	03.10.2008	0297453	6565153	10	JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Bokn	Loten: Vardefjellet	kystlynghei/naturbeitemark	03.10.2008	0294003	6564112	18	JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Bokn	Loten: Vardefjellet	kystlynghei/naturbeitemark	03.10.2008	0293891	6564015	20	JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Bokn	Loten: Vardefjellet	kystlynghei/naturbeitemark	03.10.2008	0293853	6564079	20	JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen nord	kystlynghei	06.06.2008	0317080	6557300		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen nord	kystlynghei	06.06.2008	0317070	6557210		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen vest	kystlynghei	06.06.2008	0316970	6557000		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen vest	kystlynghei	06.06.2008	0316890	6557000		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Finnøy	Sør-Talgje: Østabøvågen vest	kystlynghei	06.06.2008	0316780	6557100		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Rennesøy	Asmarvik	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0307080	6557455	64	JIJ, JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306783	6557682		JIJ, JBJ	JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen SV	kystfuruskog	06.09.2008	0306111	6611943	172	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen SV	kystfuruskog	06.09.2008	0306048	6611851	122	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen SV	kystfuruskog	06.09.2008	0306047	6611832	112	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen SV	kystfuruskog	06.09.2008	0306054	6611799	81	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Erica cinerea</i>	Purpurlyng		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen ved Døvikskardet	berg	06.09.2008	030612	661182	155	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	aust for Nordbø	strandberg/naturbeitemark	10.06.2008	0294783	6553110		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296727	6550917	6	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296894	6551101	10	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296908	6551124	5	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296936	6551159	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Bussholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0296811	6550970	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295215	6553787	2	JIJ & JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295242	6553844	2	JIJ & JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håland	fuktige strandberg	11.06.2008	0293368	6553360		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håland	fuktige strandberg	11.06.2008	0293300	6553293		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håland	fuktige strandberg	11.06.2008	0293470	6553437		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293487	6553561	5	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293398	6553418	4	JIJ & JBJ	JIJ & JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Håstein	kysthei/naturbeitemark	udatert	02	65		KHD	KHD
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	01.10.2008	0292975	6551701	4	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	01.10.2008	0293005	6551736	4	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293037	6551810	4	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0294986	6552046		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Langøya sør	strandberg/naturbeitemark	11.06.2008	0295026	6551964		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Sandholmen	naturbeitemark	01.10.2008	0297490	6552688	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298658	6553616	1	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298627	6553628	4	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298603	6553671	2	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298587	6553921	3	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298813	6553953	2	JIJ, JBJ, KHD	JIJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298842	6553782	2	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298863	6553751	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ystabø	våt beitemark	10.06.2008	0293139	6552596		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ystabø	våt beitemark	10.06.2008	0293088	6552536		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ystabø	våt beitemark	10.06.2008	0293081	6552522		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ystabø	våt beitemark	10.06.2008	0293106	6552514		JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Skjoldblad		NT	Kvitsøy	Ådnøya	naturbeitemark	02.10.2008	0293875	6551534	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
P	<i>Isolepis setacea</i>	Bustsivaks		EN	Finnøy	Sør-Talgje: Gongstødvik	bearbeidd grus ved naust	06.06.2008	0320168	6556328		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Isolepis setacea</i>	Bustsivaks		EN	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306660	6557674	13	JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Ononis arvensis</i>	Bukkebeinurt		EN	Finnøy	Døvika-Disken	strandberg	05.06.2008	0317973	6565881		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Ononis arvensis</i>	Bukkebeinurt		EN	Finnøy	Sør-Talgje vest for Nordstø	strandberg	06.06.2008	0318490	6557020		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Ononis arvensis</i>	Bukkebeinurt		EN	Finnøy	Sør-Talgje vest for Nordstø	strandberg	06.06.2008	0318560	6556960		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Ononis arvensis</i>	Bukkebeinurt		EN	Finnøy	Sør-Talgje vest for Nordstø	strandberg	06.06.2008	0318560	6556940		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Finnøy	Bjergøy: Fåra-Skjelsnes	edellauvskog	04.06.2008	0320880	6572290	50	SI, JBJ	SI
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga	05.06.2008	0317958	6565786		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Finnøy	Halsnøy: Bådavika-Fjedlet	edellauvskog	05.06.2008	0324732	6566913		SI, JBJ	SI
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Kvitsøy	Grønningen nord	strandberg	10.06.2008	0293472	6551937		JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	10.06.2008	0293484	6552070		JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293363	6551937		JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Ranunculus ficaria ssp. fertilis</i>	Frøværkål		NT	Kvitsøy	Håland	fuktige strandberg	11.06.2008	0293328	6553328		JIJ, JBJ	JIJ
P	<i>Rhinanthus minor ssp. monticola</i>	Kystengkall	cf.	VU	Kvitsøy	Grønningen sør	strandberg	11.06.2008	0293431	6551951		JIJ, JBJ	JIJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Finnøy	Halsnøy: under Eikefjellet	edellauvskog/berg	09.06.2008				JIJ, JBJ	JIJ, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	0305937	6612093	64	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	0305960	6612102	71	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030601	661218	104	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030602	661221	120	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	0306045	6612286	120	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030607	661233	140	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	0306080	6612341	136	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030607	661235	140	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030606	661243	100	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030605	661244	100	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030603	661243	91	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030601	661241	84	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030600	661242	79	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030600	661239	70	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030601	661236	77	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030599	661232	70	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030598	661228	70	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen ved Døvikskardet	berg	06.09.2008	030611	661179	145	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308398	6613992		LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308374	6613970		LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308394	6613983		LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030839	661398		LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308370	6614033	200	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030838	661398	210	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030841	661407	210	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030839	661411	177	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308396	6614161	169	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030839	661418	148	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308370	6614211	153	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308390	6614224	147	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030835	661428	145	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308343	6614339	144	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030831	661437	129	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030830	661440	140	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030831	661445	140	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030828	661441	120	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	0308276	6614309	97	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Taxus baccata</i>	Barlind		VU	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030828	661424	96	LD, JBJ	LD, JBJ
P	<i>Ulmus glabra</i>	Alm		NT	Finnøy	Døvika-Disken	skog ovafor rikberga	05.06.2008	0317930	6565800		JIJ, SI, JBJ	JIJ, SI, JBJ
P	<i>Ulmus glabra</i>	Alm		NT	Finnøy	Halsnøy: Bådavika-Fjedlet	edellauvskog	05.06.2008	0324800	6566990		SI, JBJ	SI, JBJ
P	<i>Ulmus glabra</i>	Alm		NT	Suldal	Våge	edellauvskog, berg	30.08.2008	036751	660595	165	JBJ	JBJ
P	<i>Ulmus glabra</i>	Alm		NT	Vindafjord	Ølen: Alnaåsen V	edellauvskog, berg	06.09.2008	030601	661218	104	LD, JBJ	LD, JBJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
P	<i>Ulmus glabra</i>	Alm		NT	Vindafjord	Ølen: Skatland	blandingsskog, berg	06.09.2008	030839	661398		LD, JBJ	LD, JBJ
S	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	Gulbrun narrevokssopp		NT	Finnøy	Sauøya	naturbeitemark	03.10.2008	0326466	6563079	3	BJJ	BJJ
S	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	Gulbrun narrevokssopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306809	6557865	75	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Clavaria flavipes</i>	Halmgul køllesopp		NT	Finnøy	Sauøya	naturbeitemark	03.10.2008	0326444	6562783	7	BJJ	BJJ
S	<i>Clavaria fumosa</i>	Røykkøllesopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293697	6550426	14	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Clavaria fumosa</i>	Røykkøllesopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293207	6552878	13	JIJ & JBJ	BJJ
S	<i>Clavaria fumosa</i>	Røykkøllesopp		NT	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306893	6557780	75	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	-		DD	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	029305	655176	7	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	-		DD	Kvitsøy	Rossøya	naturbeitemark	02.10.2008	0293669	6552066	9	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	naturbeitemark	02.10.2008	0293503	6551495	6	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297967	6553467	3	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297962	6553255	5	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Rennesøy	Asmarvik	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0307129	6557505	66	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306775	6557465	23	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306680	6557349	13	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306842	6557696	83	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-		NT	Vindafjord	Ølen: Saltvika	strandberg, slåttemark	02.09.2008	0315834	6617632	3	BJJ	BJJ
S	<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	Glassblå raudskivesopp		NT	Vindafjord	Ølen: Utbjoa, Svolland nord	naturbeitemark	12.10.2008	0308461	6620390	138	BJJ & LD	BJJ
S	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå raudskivesopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306680	6557349	13	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå raudskivesopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306575	6557746	22	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå raudskivesopp		NT	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306811	6557663	101	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma kervernii</i>	-		DD	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306817	6557276	15	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma kervernii</i>	-		DD	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306675	6557367	10	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma melanochroum</i>	-	cf.	DD	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	029368	655054	10	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma prunuloides</i>	Mjølraudskivesopp		NT	Finnøy	Sauøya	naturbeitemark	03.10.2008	0326581	6563051	1	BJJ	BJJ
S	<i>Entoloma prunuloides</i>	Mjølraudskivesopp		NT	Karmøy	Åkrasanden-Garden	naturbeitemark	14.10.2008	0282796	6573435	5	BJJ	BJJ
S	<i>Entoloma prunuloides</i>	Mjølraudskivesopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293683	6550541	10	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Entoloma queletii</i>	-		VU	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306849	6557777	93	JIJ, JBJ	BJJ
S	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombespora raudskivesopp		NT	Karmøy	Åkrasanden sør	naturbeitemark	14.10.2008	0282880	6573441	13	BJJ	BJJ
S	<i>Entoloma rhombisporum var. floccipes</i>	Rombespora raudskivesopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293683	6550541	10	JIJ, JBJ, KHD	BJJ
S	<i>Geoglossum cookeanum</i>	Dynejordtunge		NT	Karmøy	Åkrasanden	sanddyne	14.10.2008	0282941	6573549	4	BJJ	BJJ
S	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	Rosa vokssopp		CR	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark, 4 fruktleg.	01.10.2008	0297954	6553418	5	JIJ, JBJ, KHD	JIJ, JBJ
S	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	Brun engvokssopp		VU	Karmøy	Åkrasanden sør	naturbeitemark	14.10.2008	0282864	6573450	13	BJJ	BJJ, 4 mycel
S	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	Brun engvokssopp		VU	Karmøy	Åkrasanden sør	naturbeitemark	14.10.2008	0282840	6573445	13	BJJ	BJJ, 4 mycel
S	<i>Hygrocybe ovina</i>	Sauevokssopp		VU	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293210	6552883	14	JIJ & JBJ	BJJ

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
S	<i>Hygrocybe ovina</i>	Sauvokssopp		VU	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306809	6557865	75	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe ovina</i>	Sauvokssopp		VU	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306893	6557780	75	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	Svartdogga vokssopp		NT	Vindafjord	Ølen: Utbjoa, Svolland nord	naturbeitemark	12.10.2008	0308444	6620388	138	JBj & LD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Karmøy	Landanes	naturbeitemark	14.10.2008	0286404	6586718	15	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Karmøy	Landanes	naturbeitemark	14.10.2008	0286499	658671	16	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Karmøy	Åkrasanden sør	naturbeitemark	14.10.2008	0282862	6573422	13	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	aust for Nordbø	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0294856	6553797	3	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	aust for Nordbø	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0294774	6553093	3	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	029370	655036	16	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	naturbeitemark	02.10.2008	0293534	6551564	3	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	naturbeitemark	02.10.2008	0293537	6551482	3	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295251	6553723	6	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293222	6552867	18	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293092	6551709	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293241	6551699	7	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297942	6553570		JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297985	6553504		JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297962	6553255	5	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Sandøya	naturbeitemark	01.10.2008	0297802	6553173	5	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298819	6553880	5	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Ternøy	kysthei/naturbeitemark	01.10.2008	0298842	6553782	5	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe quieta</i>	Raudskivevokssopp		NT	Kvitsøy	Ådnøya	naturbeitemark	02.10.2008	0294006	6551544	2	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Karmøy	Innebrekk: Neset	naturbeitemark	14.10.2008	028887	656442	10	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Karmøy	Åkrasanden sør	naturbeitemark	14.10.2008	0282872	6573457	13	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Kvitsøy	Hellesøy	naturbeitemark/hei/strandberg	13.10.2008	0295251	6553723	6	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293505	6553586	3	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293326	6552859	16	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Russelærvokssopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293220	6552954	4	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Karmøy	Landanes	naturbeitemark	14.10.2008	0286499	658671	16	JBj	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	029368	655047	16	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Austre Buøyna	naturbeitemark	02.10.2008	0293701	6550398	14	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	naturbeitemark	02.10.2008	0293503	6551495	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Bladøya (Ytstabø fyr)	naturbeitemark	02.10.2008	0293565	6551540	1	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Håland	naturbeitemark/hei	13.10.2008	0293251	6552809	21	JIJ & JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293094	6551693	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293013	6551709	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj

Gr	Latinsk namn	Norsk namn	cf	RL	Kommune	Lok	Økologi	Dato	Aust	Nord	Hoh	Samlar	Bestemmar
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	029305	655176	7	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Kalvholmen	naturbeitemark	02.10.2008	0293090	6551863	11	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Ådnøya	naturbeitemark	02.10.2008	0293875	6551534	6	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Ådnøya	naturbeitemark	02.10.2008	0293922	6551578	3	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Kvitsøy	Ådnøya	naturbeitemark	02.10.2008	0293872	6551610	2	JIJ, JBJ, KHD	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Asmarvik	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0307129	6557505	66	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306765	6557453	23	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306760	6557399	23	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306800	6557869	79	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Knott	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306957	6557381	82	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Rennesøy	Nipen	naturbeitemark, rik hei	30.09.2008	0306893	6557780	75	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Raud honningvokssopp		NT	Vindafjord	Ølen: Bastlia	beitemark	12.10.2008	0309411	6616703	76	JBj & LD	JBj
S	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	Falsk brunskrubbe		NT	Suldal	Juvsåa	edellauvskog, berg	30.08.2008	0374254	6612849	181	JBj	JBj
S	<i>Ramariopsis kunzei</i>	Kvit småfingersopp		NT	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306575	6557746	22	JIJ, JBJ	JBj
S	<i>Tulostoma niveum</i>	-		K	Rennesøy	Bø-Asmarvik	naturbeitemark	30.09.2008	0306566	6557846	37	JIJ, JBJ	JBj

# LOKALITETS-SKILDNINGAR

Lokalitetane er ordna alfabetisk først etter kommune, deretter lokalitetsnamn. Skildringa av kvar lokalitet er standardisert etter ein fast mal.

Følgjande forkortingar er nytta:

BG=belegg ved herbariet i Bergen

BJJ=John Bjarne Jordal

JJJ=John Inge Johnsen

KHD=Knut Henrik Dagestad

LD=Lars Dalen

O=belegg ved herbariet i Oslo

SI=Svein Imsland

For lokalitetar som er registrerte frå før, er det vist til tidlegare lokalitetsnummer. "BN"+talsiffer viser til nummer i Naturbase på Internett (IID), "VV" - talsiffer viser til verneområde.

Posisjonar er oppgjevne som omtrentleg midtpunkt, eller som omskrivne rektangel (intervall).

Sjå også kapitlet om raudlistearter, kjeldelista og artslistar som ligg i vedlegg (plante- og kryptogamlister).

## Bokn

### *1 Vestre Bokn: Arsvågen nord (naturbeitemark)*

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 973 650
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	03.10.2008, JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på eige feltarbeid 03.10.2008. Lokaliteten ligg på vestsida av E39 nord for ferjekaia i Arsvågen søraust på Vestre Bokn, ved nordaustenden av Arsvatnet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei lita naturbeitemark med innslag av bergknausar, kystlynghei og busker som einer og øyrevier. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk fattigeng (G4), bergknausar (kystbergknapp) og litt kystlynghei. Naturbeitemark er velt som naturtype sidan den er viktigast for mangfaldet.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau og storfe, og litt gjødsla på større grasflekkear. Ein grusveg passerer gjennom lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bergflette, hårsvæve, knollerteknapp, kornstorr, krypvier, kystmaure, purpuryng (NT), rosenrot, skogfiol og sverdlilje. Det vart m.a. notert følgjande soppantar: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, bleiktuppa småkøllesopp *Clavulinopsis luteoalba*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, liten mønjevokssopp *Hygrocybe miniata*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, kritt vokssopp *Hygrocybe virginea* og elfenbeinhette *Mycena flavoalba*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er usikkert om han tilfredsstiller kriteria til B.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### *2 Vestre Bokn: Dagsland (rik edellauvskog)*

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 961 675  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 03.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 13.02.2009 basert på eige feltarbeid 03.10.2008. Lokaliteten ligg på nordsida av Vatnalandsvatnet ved Dagsland på Vestre Bokn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein liten sørvendt edellauvskog. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som ask, bjørk, osp og eik. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon, men og litt bregner. Innslaget av kusymre og krattlodnegras er typisk for kystnære hasselskogar.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg nær veg og kulturlandskap og er nokså kulturpåverka, m.a. med hogstspor.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, geittelg, hårsvæve, jordnøtt, kristtorn, kusymre, liljekonvall, markjordbær, skogfiol og vivendel. Det vart og notert hasselriske *Lactarius pyrogalus*. Av fugl vart det observert spettmeis og flaggspett.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## Finnøy

### 3 Kyrkjøy: Laugarviktjørn (rik kulturlandskapssjø)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 189 727  
**Hovudnaturtype:** Ferskvatn/våtmark  
**Naturtype:** E08 Rik kulturlandskapssjø  
**Utforming:** E0802 Kalkfattig utforming  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** Steinnes (1988, upubliserte faktablad, basert på brev frå K.O. Hauge), 23.07.1996, SI, Origo miljø & Finnøy kommune (2006), avstandsbetraktning 03.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Steinnes (1988, upubliserte faktablad, basert på brev frå K.O. Hauge), besøk av Svein Imsland 23.07.1996 (pers. komm.), Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eiga avstandsbetraktning 03.06.2008. Lokaliteten ligg i nokså flatt lende på gardane Eik og Nordheim, ca. 300-400 m nordaust for Eik kai, og rundt 5-6 meter over havet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrrer i hovudsak naturtypen rik kulturlandskapssjø, men det er og innslag av kystmyr (minerotrof) og svartorsumpskog. Viktigaste vegetasjonstypar er høgstorrsump og flytebladvegetasjon. Rundt tjørna er en brem med svartor. Sør og nord for tjørna finst svært tuvete, små myrar med røsslyng, rome, klokkelyng, pors og noko ungbjørk.

*Kulturpåverknad:* Ortofoto (2009) tyder på at lokaliteten er omtrent attgrodd med ein svært liten vasspegel. Lokaliteten ligg i eit område som har vore dyrkamark og beite i lang tid. Avrenning frå kulturlandskapet har forureina lokaliteten, og han kan reknast som noko eutrofiert. Tjørna synest m.a. av denne grunn å vera i attgroing. Det er dumpa masse og søppel ved vegen sør for tjørna, like ved eit bustadfelt. Sommaren 1984 vart det starta nydyrking her, og noko myr er øydelagt, men deler er framleis intakt.

*Artsfunn:* Det er store flytematter med flaskestorr, myrhatt, gulldusk, kjempepiggnopp, og rikeleg med myrkongle (sjeldan art), mest i den sørvestlege delen. Dette er den nordlegaste lokaliteten for den

austlege arten myrkongle på Vestlandet, og den einaste kjende lokaliteten nord for Eigersund. Arten er berre kjent frå to andre lokalitetar i fylket.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han kan reknast som ein rik kulturlandskapssjø, og har også ein sjeldan art.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag, og med minst muleg forureining.

#### **4 Kyrkjøya: Eikåsen naturreservat (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(VV00001117)
<b>Posisjon:</b>	LL 17 72
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0107 Or-askeskog
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (reservat)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Steinnes (1988 +upubliserde faktaark), Fylkesmannen i Rogaland (1979), Naturbase

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Steinnes (1988) og Fylkesmannen i Rogaland (1979). Lokaliteten ligg på vestsida av Kyrkjøya nord i Finnøy, rundt 200-300 meter frå sjøen og 40-115 meter over havet. Berggrunnen er amfibolitt. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Markslagstatistikk viser at det er 82% lauvskog og 13% barskog, og dessutan litt innmarksbeite (kjelde: Naturbase). Området har mest svartor-askeskog, der svartor, ask og hassel er dominerande. Det er og innslag av eik, bjørk og rogn. Ask, svartor og hassel utgjer også mykje av busksjiktet. Feltsjiktet er svært frodig med skogburkne, mjødukt, gaukesyre, skogsvinerot, kratthumleblom og nyresoleie.

*Kulturpåverknad:* I den sørlege delen har det vore hogge (truleg på 1970-talet), her gror det no til med skog igjen. Området er beita.

*Artsfunn:* Raudlistearten stortrollurt (EN) er påvist. Av planter elles nemner Fylkesmannen i Rogaland (1989): Floraen er rik (144 registrerte karplanteartar) med krevjande artar som bergflette, falkbregne, firblad, grov nattfiol, grønburkne, gulsildre, junkerbregne, jåblom, kristtorn, kusymre, lundgrønaks, myske, skogvikke, taggbregne, trollurt, villin, vårkål og vårmarihand. Av mosar er det registrert krusfellmose *Neckera crispa* og revemose *Thamnobryum alopecurum*. Det skal finnast arkivert ei fullstendig artsliste hos Fylkesmannen i Rogaland.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein artsrik edellauvskog med mange kravfulle og interessante artar, og ein art i kategori sterkt truga på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Reservatet er regulert av verneforskriftene.

#### **5 Kyrkjøya: Lundarsøyla (undervasseng, strandeng mm)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY som naturtype, del av VV00000446)
<b>Posisjon:</b>	LL 175 735
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	G02 Undervasseng, G05 Strandeng og strandsump
<b>Utforming:</b>	G0203 Brakkvassjø, G0202 Havgras-tjørnaks-undervasseng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (reservat)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	20.07.1927, Johannes Lid (herb. O), Berg (1981), Steinnes (1983, 1988), Fylkesmannen i Rogaland (1989), fleire besøk 01.09.2001-05.08.2006, SI

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på Steinnes (1983, 1986), Fylkesmannen i Rogaland (1989), og fleire besøk av Svein Imsland 01.09.2001-05.08.2006.

Lokaliteten omfattar ein stor poll og ei tjørn i vest, alt ein del av Lundarsøyla naturreservat (VV00000446). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein brakkvasspoll med undervassenger (med begge havgrasartane), strandenger og strandsump, beitemarker mm. Sumpskogen i reservatet er skilt ut som eigen lokalitet.

*Kulturpåverknad:* Det er dyrka mark ved sør- og austsida av søyla. I nord er det ei bru, driftsveg og noko beitemark. Vestover mot neste tjørn er det ein kanal. Det er utført dyrking inntil lokaliteten og diverse inngrep som heretter skal regulerast av forskriftene.

*Artsfunn:* Av planter er det funne over 250 artar i heile reservatet, men ikkje så mange i denne delen. Døme er engstorr, grov nattfiol, havstorr, havstorr, hjartegras, klourt, kransmynte, kyståkermåne, murburkne, salturt, skruehavgras, småhavgras, steinstorkenebb, strandlauk, vill-lin, vårmarihand og østersurt. Johannes Lid har 20.07.1927 funne busttjørnaks (NT) i Dragevatnet (herb. O). Viktig viltlokalitet.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er eit stort og velutvikla strandområde med eit svært høgt tal artar, undervassenger med det sjeldne skruehavgraset og mange kravfulle og interessante artar. Viltverdien er ikkje vurdert her.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Beitetrykket bør vera moderat, og trakkskader bør unngåast.

## **6 Kyrkjøya: Lundarsøyla nordvest (undervasseng, strandeng)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 178 734
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	G02 Undervasseng, G05 Strandeng og strandsump
<b>Utforming:</b>	G0203 Brakkvassjø, G0202 Havgras-tjørnaks-undervasseng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.07.2003, SI

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på feltarbeid av Svein Imsland 01.07.2003. Lokaliteten omfattar ein poll med undervasseng og strandeng nordvest for Lundarsøyla naturreservat (ved Skjera). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oceanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein brakkvasspoll med undervassenger (med skruehavgras), strandenger og strandsump.

*Kulturpåverknad:* Det er noko beitemark i nærleiken, elles ingen data.

*Artsfunn:* Av planter er det funne engstorr, grov nattfiol, havstorr, rustsivaks og skruehavgras. Lokaliteten har truleg viltfunksjon.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein del av eit stort og velutvikla lagunesystem som har undervassenger med det sjeldne skruehavgraset og andre kravfulle og interessante artar. I motsetnad til det nærliggjande område er ikkje lokaliteten verna.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep, forsøpling og forureining. Beitetrykket bør vera moderat, og trakkskader bør unngåast.

## **7 Kyrkjøya: Skjera ved Lundarsøyla (rik sumpskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY som naturtype, del av VV00000446)
<b>Posisjon:</b>	LL 175 735
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F06 Rik sumpskog
<b>Utforming:</b>	F0601 Rik sumpskog
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (reservat)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Steinnes (1988), Fylkesmannen i Rogaland (1989)

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på Steinnes (1988) og Fylkesmannen i Rogaland (1989). Lokaliteten ligg tvers over eit nes i nordvestre del av Lundarsøyla naturreservat på Kyrkjøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oceanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein stor svartorsumpskog, ein av dei største i Rogaland. Skogen dekkjer eit større og to mindre søkk. Skogen er rik, og varierer fra ope vatn og sumpskog til frisk-fuktig, bregnerik og lågurtliknande skog med mjødukt, kusymre og kratthumleblom. På fuktigare stader dominerer skogburkne og slakkstorr. Ved våtare tilhøve finst sløkje og myrmaure, og vidare mannasøtgras og soleihov. Omtrent midt i søkket ligg eit sumpområde, delvis med ope vatn. Langs kanten og på "øyar" finst myrartar, delvis rikmyrartar sammen med låg svartor.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, mest på haugane men og litt i sumpskogen, og truleg nytta til vedhogst tidlegare. Svartora er opptil 40 cm i stammehøgde (1980-talet).

*Artsfunn:* Av karplanter er det påvist heile 111 artar i sumpskogen. Dette kjem av at området er rikt på sumpartar, strandartar og ugras. Grisnestorr, jordnøtt, åkermåne, steinstorkenebb, skjoldberar og pusleblom (EN) er påvist. Det er funne havsivaks, rustsivaks og myrsaulauk rundt sumpen i vest.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein stor, velutvikla og artsrik sumpskog (kanskje den største i Rogaland) med mange kravfulle og interessante artar, m.a. ein i kategori sterkt truga.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Beitetrykket i sumpskogen bør vera moderat til lite.

## **8 Kyrkjøya: Tandravollen (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 181 719
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Steinnes (1988, upubliserte notat), 09.05.2006, Origo Miljø og Finnøy kommune (2006)

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på Steinnes (1988), Origo Miljø og Finnøy kommune (2006, besøkt 09.05.2006). Lokaliteten ligg på sørsida av Kyrkjøy, i ei bratt skråning på nordsida av vegen. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit større sørvendt område med eik og kristtorn, og med innslag av m.a. bjørk og einer med noko lynghel innimellom. Det var og innslag av ask og hassel. Hårfrytle var svært utbreidd (mengdeart).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har sannsynlegvis vore beita og nytta til vedhogst tidlegare.

*Artsfunn:* Det finst ikkje meir informasjon om artsmangfaldet enn at det er observert kristtorn og ei stor bergflette.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er usikkert om lokaliteten tilfredsstiller kriteria til B. Området bør undersøkast nærare.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## **9 Tjul: Kvednavika (rik edellauvskog mm)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 186 713
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog, F05 Gråor-heggeskog
<b>Utforming:</b>	F0107 Or-askeskog, F0502 Liskog
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	09.05.2006, Origo Miljø og Finnøy kommune (2006)

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006, besøkt 09.05.2006). Lokaliteten ligg på nordvestsida av Tjul, sør for vegen og vest for Tjulåsen. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er dels ei utforming av gråor-heggeskog med svartor og med innslag av kristtorn og bjørk, dels ein liten edellauvskog dominert av 10-12 meter høge, unge asketre. Busk- og feltsjiktet i askeskogen var hovudsakeleg vivendel.

*Kulturpåverknad:* Deler av Tjulåsen er nyleg hogd (ortofoto 2009). Det er og planlagt veg og bru frå Tjul til Nord-Talgje, det er usikkert i kva grad dette berører lokaliteten. Lokaliteten har sannsynlegvis vore beita og nytta til vedhogst tidlegare.

*Artsfunn:* Det finst ikkje meir informasjon om artsmangfaldet enn at det er observert kristtorn og vivendel. Ein stor førekomst av falkbregne på Tjul rapportert av Halvorsen (1982) er ikkje nærare stadfesta, det er difor uvisst om denne arten finst i lokaliteten eller ein annan stad på øya.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er usikkert om lokaliteten tilfredsstillar kriteria til B. Området bør undersøkast nærare, m.a. pga. nyleg utført hogst.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## **10 Audbø (artsrik vegkant)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 2042 7239
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D03 Artsrik vegkant
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep som t.d. grøfterensk, sprøyting, manglande kantslått, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	04.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg ved vegen rett vest for Audbøsundet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer naturtypen artsrik vegkant. Viktigast er eit engsamfunn med urter og gras i vegkantane.

*Kulturpåverknad:* Vegkantane er eit menneskeskapt og noko ustabil og påverka miljø. Mørkmjølke er ein framand art som veks her.

*Artsfunn:* Mest interessant var klengjelerkespore (NT - nær truga på raudlista), ein art som har store deler av den norske bestanden i Rogaland. Av planter elles vart det notert m.a. bergflette, dvergsmyle, kristtorn, kystmaure og skogkarse.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein småbiotop med små bestandar av klengjelerkespore (NT), ein art med små bestandar og hovudutbreiing i Rogaland.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er viktig med framhald i slått av vegkantar. Ein bør unngå sprøyting og fysiske inngrep som t.d. grøfterensk, og opphøyr av kantslått med påfølgjande attgroing.

## **11 Audbø aust (småbiotopar)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 204-205 721-723
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D11 Småbiotopar
<b>Utforming:</b>	D1104 Bergknausar (10%)
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, sprøyting, opphøyr av beiting, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	04.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg i eit ope kulturlandskap på austre del av Audbø. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit beite som har ein del stein, småberg og småknausar der det m.a. veks klengjelerkespore, som var kjent frå tidlegare funn. Viktigaste vegetasjonstype er ei litt nitrofil utgåve av frisk fattigeng (G4) med gulaks, smyle, kystmaure, raudsvingel, markrapp og

engsyre. Lokaliteten kan difor truleg ikkje kallast naturbeitemark. På grunt jordsmonn rundt steinar og diverse oppstikkande knausar finst eit samfunn av konkurransesvake planteartar, m.a.

klengjelerkespore. Desse knausane vert rekna som småbiotopar og utgjer ein liten prosent av arealet (kanskje 10%).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten vert beita av storfe. Vegetasjon og observasjonar elles tyder på noko gjødsling med blautgjødning.

*Artsfunn:* Mest interessant var klengjelerkespore (NT - nær truga på raudlista), ein art som her i landet er sjeldan og har tyngdepunkt i Rogaland. Av planter elles vart det notert m.a. duskbjørnebær, hårsvæve, klengjemaure, kystbergknapp, kystmaure, markfrytle, maurarve, småsmelle og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten inneheld sjeldne kulturlandskapselement, først og fremst gode og viktige bestandar av klengjelerkespore (NT), som har eit svært avgrensa utbreiingsområde i Noreg.

Lokaliteten får derfor verdi A (svært viktig) ("småbiotoper med spesielt artsrik flora, sjeldne arter og truate vegetasjonstyper").

*Omsyn og skjøtsel:* Lokaliteten bør brukast mest muleg i samsvar med dagens og tidlegare bruk. Det er viktig med beiting for å halda landskapet ope så lyskrevande artar kan overleva. Ein bør unngå sprøyting, fysiske inngrep og ikkje auka gjødselmengda, men heller minka den.

## 12 Audbø vest (småbiotopar)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 198 721
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D11 Småbiotopar
<b>Utforming:</b>	D1104 Bergknauar (10%)
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, sprøyting, opphøyr av beiting, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	04.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg på vestsida av Audbø, for det meste i eit ope kulturlandskap, men øvre del er lauvskog. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit gjødsla beite, men med steingjerde og småknauar som har små bestandar av klengjelerkespore. Viktigaste vegetasjonstype er ei litt nitrofil utgåve av frisk fattigeng (G4) med gulaks, smyle, engrapp, kystmaure, raudsvingel, kvitkløver og engsyre.

Lokaliteten kan difor truleg ikkje kallast naturbeitemark. På grunt jordsmonn rundt steingjerde, steinar og oppstikkande knausar finst eit samfunn av konkurransesvake planteartar, m.a. klengjelerkespore. Desse knausane vert rekna som småbiotopar og utgjer ein liten prosent av arealet (kanskje 10%). Ein liten bestand av klengjelerkespore vart og funnen i open lauvskog ovanfor, og dette er og inkludert i lokaliteten.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten vert beita av storfe. Vegetasjonen tyder på noko gjødsling på dei større flatene.

*Artsfunn:* Mest interessant var klengjelerkespore (NT - nær truga på raudlista), ein art som her i landet er sjeldan og har tyngdepunkt i Rogaland. Han vart funnen tre stader, under ei svartor på ein knaus, blant stein ved eit steingjerde, og eit lite stykke ovanfor beitet i open lauvskog. Av planter elles vart det notert m.a. klengjemaure, kristtorn, lundrapp og skogsvinerot.

*Prioritering:* Lokaliteten inneheld sjeldne kulturlandskapselement, da særleg den raudlista karplanten klengjelerkespore, som har eit svært avgrensa utbreiingsområde i Noreg. Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi han har nokså små bestandar av klengjelerkespore.

*Omsyn og skjøtsel:* Lokaliteten bør brukast mest muleg i samsvar med dagens og tidlegare bruk. Det er viktig med slått og/eller beiting for å halda landskapet ope så lyskrevande artar kan overleva. Ein bør unngå fysiske inngrep, sprøyting, tilleggsforing og i størst muleg grad gjødsling.

## 13 Audbø Steinnes (rike strandberg)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 205 720
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)

**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 04.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten er eit nes som ligg på søraustsida av Audbø. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Naturtypen er G09 rikt strandberg, og viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming. Det finst og einskildtre av ask.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting (storfe i 2008). Det finst og rydningsstein.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bergflette, blankburkne, blåklokke, dunhavre, dvergsmyle, engtjæreblom, fagerperikum, gjeldkarve, kristtorn, kystbergknapp, kystgrisøyre, markfrytle, musestorr, olavsskjegg, sauesvingel, smalkjempe, smørbukk, steinnype, strandkjempe, strandsmelle, tiriltunge, villeple/villplomme og vivendel. Fleire av desse, som dunhavre og engtjæreblom er basekrevande tørrengartar som er regionalt uvanlege.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit middels artsrikt strandberg med nokre kravfulle artar, men ingen raudlisteartar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Sprøyting og gjødsling bør unngåast. Lett beite kan vera ein fordel for artane her.

### **14 Audbøåsen (småbiotopar)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 200 722  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D11 Småbiotopar  
**Utforming:** D1104 Bergknausar (10%)  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, sprøyting, opphøyr av beiting, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 04.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg på Audbøåsen og er eit småkupert, ope kulturlandskap. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit beiteområde med litt knausar og stein. Viktigaste vegetasjonstype er ei litt nitrofil utgåve av frisk fattigeng (G4) med gulaks, smyle, raudsvingel, engrapp, krypsoleie, kvitkløver og engsyre. Lokaliteten kan difor ikkje kallast naturbeitemark. På grunt jordsmonn rundt steinar og diverse oppstikkande knausar finst eit samfunn av konkurransesvake planteartar, m.a. klengjelerkespore. Desse knausane vert rekna som småbiotopar og utgjer ein liten prosent av arealet (kanskje 10%).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita av storfe og sau. Vegetasjonen tyder på litt gjødsling.

*Artsfunn:* Mest interessant var klengjelerkespore (NT - nær truga på raudlista), ein art som her i landet er sjeldan og har tyngdepunkt i Rogaland. Av planter elles vart det notert m.a. aurikkelsvæve, blåklokke, kystbergknapp, kystgrisøyre, kystmaure, markfrytle og smalkjempe. Det vart og observert småsommarfuglar og grashopper som ikkje er artsbestemte.

*Prioritering:* Lokaliteten inneheld sjeldne kulturlandskapselement, da særleg klengjelerkespore (NT), som har eit svært avgrensa utbreiingsområde i Noreg. Lokaliteten får derfor verdi B (viktig) fordi han har ein liten bestand av klengjelerkespore.

*Omsyn og skjøtsel:* Lokaliteten bør brukast mest muleg i samsvar med dagens og tidlegare bruk. Det er viktig med slått og/eller beiting for å halda landskapet ope så lyskrevande artar kan overleva. Ein bør unngå fysiske inngrep, sprøyting, tilleggsforing og i størst muleg grad gjødsling.

### **15 Bjergøya: aust for Skjelsnes (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 218 722  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt, F0107 Or-askeskog

**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 04.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg i ei sør- til søraustvendt li ovanfor vegen på sørsida av Bjergøya, austover frå Skjelsnes. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein edellauvskog med variert treslagsamansetting. Det finst ein del stor ask, elles mykje hassel, men og bjørk, rogn, selje, svartor, eik og kristtorn. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, men og noko svartor-askeskog. Det er mykje bergflette i skogbotnen. I feltsjiktet er det dessutan ein del lågurtvegetasjon, men og høgstauder og store bregner. Nedanfor vegen er det noko meir beita svartor-askeskog med slakkstorr.

*Kulturpåverknad:* Skogen ligg omkransa av kulturlandskap og er nokså kulturpåverka. Vegen frå Bjergøya til Audbø går gjennom lokaliteten. Skogen har vore beita og ved nytta til brensel.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, geittelg, hengjeaks, klengjemaure, kratthumleblom, krattmjølke, kristtorn, lundrapp, markjordbær, maurarve, skogkarse, skogsvinerot, slakkstorr, stankstorkenebb, svartburkne og vivendel. Det vart og funne vanleg blåfjiltlav *Degelia plumbea*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med eit middels artsmangfald.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 16 Bjergøya: Nesheim naturreservat (rik edellauvskog)

**Tidlegare nummer:** (ny som naturtypelokalitet, VV00000513)  
**Posisjon:** LL 22 74  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:**  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Ingen kjende (reservat)  
**Undersøkt/kjelder:** 23.08.1984, K.O. Hauge, 29.07.1985, Audun Steinnes (Steinnes 1991), DN (1992), Naturbase

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Steinnes (1991) og DN (1992). Lokaliteten er eit naturreservat som ligg i ei slakk austhelling ned mot sjøen aust for Nesheimsvatnet på austsida av Bjergøya, ca. 0,5 km nord for ferjekaia, omgjeve av kulturlandskap, 0-30 meter over havet. Berggrunnen er foliert granitt som er dekt av lausmassar. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Området er av Steinnes (1991) omtala som den største kjende kristtornbestanden i Rogaland (men jfr. Romsa i Vindafjord, som vart ein del av Rogaland seinare). Det meste av arealet er skogledd, lauvskog av høg bonitet dekkjer 95% (kjelde Naturbase). Kristtorn dominerer (5-40 tre pr. 100 kvadratmeter), med innslag av bjørk, ask, hassel, svartor og eik. Kristtornen har vanlegvis stammeomkrins på opptil 80-90 cm, og dei er opp til 8-10 meter høge. Totalbestanden er taksert til 2000-4000 tre. Gammal røsslyng og utskugga rosekratt tyder på eit tidlegare opnare landskap. Eik er vanlegast i den grunnlendte sørenden. Det er mest blåbærikekog og blåbærbjørkeskog, men lågurteikeskog med hengjebjørk og m.a. kusymre finst. Store rosekratt og litt einer finst somme stader. I skogbotnen veks ein del bergflette og vivendel. Feltsjikt vantar i dei tettaste delane av bestanden.

*Kulturpåverknad:* Området er beita, særleg i nord der reservatet grensar til gjødsla beite. Den sørlege delen er truleg eit 80-100 år gammalt tilgroingsstadium av tidlegare opnare, kristtornrik beitemark. Kristtornbestandane kan sjåast som eit ledd i ein prosess med vegetasjonsendringar i kulturlandskapet. Ein bør følgja suksesjonen av kristtorn i høve til andre treslag.

*Artsfunn:* Artsdata er mangelfulle. Det er funne m.a. skogfiol, kusymre, lundrapp og markjordbær.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ei hagemark og edellauvskog med truleg Rogalands største kristtornbestand (med muleg unntak av Romsa).

*Omsyn og skjøtsel:* Reservatet er regulert av verneforskriftene. Beiting kan fortsetta i nord.

### **17 Bjergøya: Nesheimsvatnet (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 217 742
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	E0802 Kalkfattig utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Muleg truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Origo miljø & Finnøy kommune (2006)

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006). Nesheimsvatnet ligg på Bjergøya omgjeve av skog og kulturlandskap, 19 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrrer i hovudsak naturtypen rik kulturlandskapssjø, men det er og innslag av kystmyr (minerotrof) og svartorsumpskog. Viktigaste vegetasjonstypar er høgstorrsump og flytebladvegetasjon, men det er generelt lite vassvegetasjon synleg.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore dyrkamark og beite i lang tid. Avrenning frå kulturlandskapet har truleg forureina lokaliteten i noko grad.

*Artsfunn:* Det finst ikkje data om artsmangfaldet av planter. Lokaliteten har betydeleg viltverdi.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han truleg kan reknast som ein rik kulturlandskapssjø. Området bør undersøkast nærare når det gjeld botanisk artsmangfald.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag, og med minst muleg forureining.

### **18 Bjergøya: Nesheimsvatnet vest (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 214 740
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	E0802 Kalkfattig utforming
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Muleg truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	04.06.2008, SI & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008. Lokaliteten ligg som ein avsnørt del av Nesheimsvatnet i vest, 19 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrrer i hovudsak naturtypen rik kulturlandskapssjø, men det er og innslag av kystmyr (minerotrof) og svartorsumpskog. Viktigaste vegetasjonstypar er høgstorrsump, flytebladvegetasjon og fattig mjukmattemyr i kanten.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore beite i lang tid. Avrenning frå kulturlandskapet har truleg forureina lokaliteten i noko grad.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bukkeblad, dikevasshår, elvesnelle, flaskestorr, grøftesoleie, gulldusk, krypkvein, kvit nøkkerose, kysttjørnaks, mannasøtgras, myrhatt, myrmaure, myrtistel, sumpkarse, trollhegg og veikveronika. Lokaliteten har truleg også viltverdi.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er ei lita tjørn som kanskje ikkje tilfredsstillar kriteria til B.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag.

### **19 Bjergøya: Fåra-Skjelsnes (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 208-209, 722
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog

**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt, F0107 Or-askeskog  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 20.07.1927, Johannes Lid (herb. O), 04.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006), eige feltarbeid saman med Svein Imsland 04.06.2008 og hans undersøkingar tidlegare. Lokaliteten er ei smal skogstripe langs vegen på vestsida av Bjergøya mot Audbø. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein edellauvskog med noko steinur og berg. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre tre- og buskslag som ask, bergflette, vivendel, kristtorn, rogn, svartor, morell og eik. Det finst innslag av or-askeskog med slakkstorr. I feltsjiktet er det dels lågurtvegetasjon, dels høgstauder, men bergflette og vivendel tek ein del plass.

*Kulturpåverknad:* Skogen ligg omkransa av kulturlandskap og er nokså kulturpåverka. Ein veg går gjennom lokaliteten. Skogen har vore beita og ved nytta til brensel.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. begerhagtorn, bergasal, bergflette, blankburkne, frøvårkål (NT), hengjeaks, knollerteknapp, kratthumleblom, krattlodnegras, kristtorn, kusymre, lundrapp, maurarve, myske, skogfiol, skogkarse, skogstorr, skogsvinerot, slakkstorr, tannrot, vivendel og vårkål. Under ein ekskursjon 21.06.1980 vart det funne svarterteknapp og stortrollurt (EN) ”i lia ved Bjerga”, dvs. kanskje i denne lokaliteten (Halvorsen 1981), dessutan har Johannes Lid funne blankstorkenebb (NT) og stortrollurt 20.07.1927 ved ”Bergøy, Berget mot Audbøsundet” (herb. O).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med nokså stort artsmangfald og mange kravfulle artar, svartorskog med slakkstorr, og dessutan ein raudlisteart med lita utbreiing (frøvårkål) og kanskje framleis stortrollurt som er sterkt truga.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## 20 Halsnøya: nord for Nedre Eike (rik sumpskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 2693-2710, 6477-6490  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog, F0604 Varmekjær kjeldelauvskog  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg rett aust for Eikefjellet på Halsnøya mellom bygdevegen og sjøen, om lag 170 x 130 meter i utstrekning. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein rik sumpskog med svartor. Viktigaste vegetasjonstype er or-askeskog (D6), og ellers finst ein del forsumpa parti som best kan karakteriserast som ei blanding av fattig sumpskog (E1b, svartorutforming) og rik sumpskog (E4) med innslag av varmekjær kjeldelauvskog (E5b, slakkstorr-svartor-utforming). Viktige treslag er ask, svartor, bjørk og hassel. Sumpskogen er best utvikla i nærleiken av bekkedrag i lia, og elles der grunnvatnet er høgt.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er kulturpåverka på fleire måtar, m.a. ved noko beiting av storfe. Av framande artar kan nemnast dielsmispel.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. enghumleblom, geittelg, grøftesoleie, grønstorr, klengjemaure, kratthumleblom, krattmjølke, krypsiv, krypssoleie, mannasøtgras, markjordbær, myrmaure, raggtelg, skogkarse, slakkstorr (m.a. LL 2695 6480) og vivendel. Det vart og funne oseaniske moseartar som gullhårmose *Breutelia chrysocoma* og pelsåtemose *Campylopus atrovirens*. I ein bekk fanst kjølelvemose *Fontinalis antipyretica*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein sumpskog med innslag av rik sumpskog (E4) og den truga vegetasjonstypen varmekjær kjeldelauvskog (E5b, slakkstorr-svartor-utforming).

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Inngrep som påverkar den hydrologiske balansen er særleg uheldige. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting. Spreiing av framande artar bør motarbeidast.

## **21 Halsnøya: Nedre Eike (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 2685-2690, 6433-6442  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:**  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg ved Nedre Eike på Halsnøya, aust for dyrkamarka. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein liten rik sumpskog med svartor. Viktigaste vegetasjonstype er overgangar mellom or-askeskog (D6), og forsumpa parti som best kan karakteriserast som fattig sumpskog (E1b, svartorutforming).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er kulturpåverka på fleire måtar, m.a. ved beiting.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. englodnegras, gaukesyre, krypsoleie, skogfiol og skogkarse.

Av kryptogamar vart det m.a. funne orelav *Hypotrachyna revoluta* og orekjuke *Inonotus radiatus*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at han ikkje er særleg artsrik og velutvikla, og det er usikkert om han kan klassifiserast som rik sumpskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Inngrep som påverkar den hydrologiske balansen er særleg uheldige. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

## **22 Halsnøya: Nedre Eike mot Lauvika (kystmyr)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 2692-2697, 6403-6432  
**Hovudnaturtype:** Myr  
**Naturtype:** A08 Kystmyr  
**Utforming:** A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg på Halsnøya, aust for Nedre Eike mot Lauvika. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Viktigaste vegetasjonstype er kystmyr av typen jordvassmyr. Særleg i sørlege deler er myra noko tresett (m.a. bjørk).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er kulturpåverka på fleire måtar, m.a. ved beiting. Ei kraftline passerer over lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. broddtelg, klokkelyng, kornstorr, krypsiv, kystmaure, kystmyrklegg, særbustorr, trollhegg og øyrevier. Andre artar var myrfiltmose og myrnavesopp.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei kystmyr over 5 dekar i boreonemoral sone.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan fysiske inngrep, og utan endringar i hydrologiske tilhøve i nedbørfeltet.

## **23 Halsnøya: nord for Ørnakula (kystmyr)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 2682 6403  
**Hovudnaturtype:** Myr  
**Naturtype:** A08 Kystmyr  
**Utforming:** A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg nord for Ørnakula lengst sør på Halsnøya. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Viktigaste vegetasjonstype er kystmyr av typen jordvassmyr. Det fanst og svartor.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er kulturpåverka m.a. ved beiting. Ei kraftline passerer over lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. heiblåfjør, klokkelyng, kornstorr, stortranebær og trollhegg.

Det vart og funne sumpklubbemorkel *Mitrula paludosa*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er usikkert om han tilfredsstiller kriteria til B som kystmyr (m.a. truleg under 5 dekar).

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan fysiske inngrep, og endringar i hydrologiske tilhøve i nedbørfeltet.

#### **24 Halsnøya: Kunesvika (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 2676-2682, 6386-6401  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:**  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg ved Kunesvika lengst sør på Halsnøya. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor. Vegetasjonen kan best karakteriserast som fattig sumpskog (E1b, svartorutforming), sidan det er funne få næringskrevande artar, men har overgangar mot rikare sumpskog. I feltsjiktet var det m.a. ein del markrapp, noko som skuldast beiting.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er kulturpåverka på fleire måtar, m.a. ved beiting. Det er noko trakkskader av storfe. Ei kraftline passerer over lokaliteten. Det finst høgstubbar av svartor.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. broddtelg, mannasøtgras, myrmaure, myrmjølke, skogfiol, skogkarse og ein vasshår-art.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er litt usikkert om han kan klassifiserast som rik sumpskog. Han er heller ikkje særleg artsrik.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Inngrep som påverkar den hydrologiske balansen er særleg uheldige. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

#### **25 Halsnøya: Nautvika-Eikefjellet (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 265 655  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt, F0107 Or-askeskog

**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, treslagskifte  
**Undersøkt/kjelder:** 17.06.1979 (Lima 1980), Steinnes (1988, upubliserte faktaark), 01.08.1988 (K.A.Lye, herb. O), John Inge Johnsen (pers. komm.), 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.10.2008 basert på Lima (1980), Steinnes (1988), herb. O og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg på sørsida av Eikefjellet (Skrella). Avgrensinga er gjort med støtte i manuskart hos Steinnes (1988, upublisert faktablad). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av sørvendt berg og rasmark, steinur og edellauvskog. I steinura og ned mot flata dominerer edellauvskog med ei variert treslagsmansetting. Av treslag kan nemnast ask, bjørk, eik, furu, hassel, lind, osp og svartor. Undervegetasjonen er også artsrik med mange urter. I berget er det spreidd vegetasjon i sprekker og på hyller, med mange varmekrevande artar.

*Kulturpåverknad:* Området er noko beita i nedre del (sau i 2008), som stadvis har eit visst hagemarkspreg. Skogen har nok og vore nytta til ved.

*Artsfunn:* I berget vart det observert barlind (VU på raudlista). Frå tidlegare er det kjent stortrollurt (EN, Lye i 1988), mjuk sisselrot, kvit skogfrue (20-30 stk i 1979), bergfaks, fuglereir og blankstorkenebb (alle NT - nær truga på raudlista). Av planter vart det i 2008 notert m.a. bergasal, bergflette, kristtorn, vårkål og lundgrønaks. Dessuten er det tidlegare funne bergperikum, sommarvikke, kransmynte, vårmarihand, skjelrot, kusymre, sanikel, blankburkne og murburkne.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) fordi det er ein svært artsrik og velutvikla rik edellauvskog med sju raudlisteartar, m.a. ein i kategori sterkt truga. Området har og ein viktig viltfunksjon. Lokaliteten kan ha potensiale for sjeldne soppantar.

*Omsyn og skjøtsel:* For å ta vare på naturverdiane er det viktig at ein unngår hogst, treslagskifte og fysiske inngrep.

## 26 Halsnøya: Bådavika -Fjedlet (rik edellauvskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 247 669  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 31.08.1999, SI, 05.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 05.06.2008, og hans undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg på nordsida av Halsnøya i ei vestvendt li mellom Bådavika og det dyrka platået ved Halsnegardane. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog med hassel, ask, svartor, dunbjørk, rogn, hengjebjørk, og såvidt litt alm (NT). Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som ask og meir blanda lauvskog. Det er og innslag av svartorsumpar med slakkstorr. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon. Stadvis er det grasddominert (gulaks, raudsvingel, smyle, englodnegras, krattlodnegras), mest som følge av beitepåverknad.

*Kulturpåverknad:* Skogen ligg omkransa av kulturlandskap og er nokså kulturpåverka. Skogen har vore beita og ved nytta til brensel. Ask har somme stader vore styva for lang tid sidan.

*Artsfunn:* Lokaliteten er artsrik. Av planter er det funne m.a. aurikkelsvæve, begerhagtorn, bekkkarse (sjeldsynt i Rogaland), bergasal, bergflette, dunhavre, fagerperikum, fingerstorr, frøvårkål (NT), geittelg, haremat, hengjeaks, jonsokkoll, jordnøtt, knollerteknapp, kratthumleblom, kusymre, kystbjørnekjeks, kystgrisøyre, kystmaigull, kystmaure, lundgrønaks, lundrapp, maigull, markfrytle, mellomtrollurt, nyresoleie, raggtelg, skogkarse, skogsalat, skogsvinerot, slakkstorr, smalkjempe, stankstorkenebb, strandlauk, svartburkne, svartknoppurt, trollurt, vassmynte og vårmarihand. Det vart

og funne bergkrokodillemose *Conocephalum salebrosum*, kammose *Ctenidium molluscum* og dronningmose *Hookeria lucens*. Den siste er fuktcrevande og suboseanisk.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med eit betydeleg mangfald av kravfulle artar, og eit par raudlisteartar (i låg kategori). Det er eit vesentleg oseanisk innslag med kystmaigull, kusymre, jordnøtt, bergflette, dronningmose m.fl.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## **27 Halsnøya: ovanfor Skartveit (artsrik vegkant)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 168 600
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D03 Artsrik vegkant
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep som t.d. grøfterensk, sprøyting, manglande kantslått, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	05.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 05.06.2008, og hans undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg langs vegen til Halsne ovanfor Skartveit på Halsnøya. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer naturtypen artsrik vegkant. Viktigast er eit svakt nitrofilt engsamfunn i vegkantane med innslag av klengjelerkespore.

*Kulturpåverknad:* Vegkantane er eit kulturpåverka og dynamisk miljø. Vegen er omgjeven av kulturlandskap med dels dyrka, dels steinete beite.

*Artsfunn:* Mest interessant var klengjelerkespore (NT - nær truga på raudlista), ein art som har store deler av den norske bestanden i Rogaland. Av planter elles vart det notert m.a. ask (små), klengjemaure og stankstorkenebb.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han har små bestandar av klengjelerkespore, som er ein art med viktige førekomstar i Rogaland, men med eit svært snevert utbreiingsområde i Noreg.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå sprøyting og fysiske inngrep som t.d. grøfterensk, og attgroing og forbusking. Det er ønskjeleg med årleg slått av vegkantane.

## **28 Halsnøya: Skartveitvatnet (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 253-262, 662-663
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	E0801 Næringsfattig utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	05.06.2008, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på Origo miljø & Finnøy kommune (2006), og eige feltarbeid saman med Svein Imsland 05.06.2008. Lokaliteten er eit langsmalt vatn som ligg på Halsøya og går i aust-vestretning over det meste av øya mellom Hellestød og Skartveitvågen. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer naturtypen rik kulturlandskapssjø. Viktigaste vegetasjonstypar er takrøyrsump (særleg i austre deler), høgstorrsump (flaskestorr og elvesnelle) og flytebladvegetasjon (nøkkeroser). Vatnet er omgjeve av eikeskog i nord, sumpar og sumpskog i vest, elles blanda lauvskog og kulturlandskap. Det er litt sumpskog også i lokaliteten.

*Kulturpåverknad:* Vatnet er litt påverka av inngrep inntil vatnet på sørsida. Det er truleg noko påverka av arealavrenning frå jordbruksområde.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bekkestjerneblom, elvesnelle, flaskestorr, gul nøkkerose, gulldusk, kvit nøkkerose, slakkstorr, sumpsivaks, takrør og vassmynte. Vassplantefloraen er dårleg undersøkt. Området har viltfunksjon for vassfuglartar. Det vart og observert ubestemte augestikkjarar.  
*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det truleg er eit noko artsfattig vatn.  
*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan fysiske inngrep og forureining.

### **29 Halsnøya: Skartveitvatnet vest (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 252 662  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 05.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 05.06.2008. Lokaliteten ligg noko nord for vegen ved vestenden av Skartveitvatnet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor og m.a. slakkstorr. Viktigaste vegetasjonstype er delvis svartorsumpskog og delvis svartorutforming av gråor-heggeskog (C3c) (varierende grunnvasstand).

*Kulturpåverknad:* Vegetasjonen verka noko forma av beiting, med engrapp og sølvbunke som viktige artar.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. dikevasshår, gråstorr, høymole, kjeldeurt, lundrapp,

mannasøtgras, myrhatt, skogkarse, slakkstorr, sumpkarse, sølvbunke, trollhegg, vassmynte og vårkål.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein relativt intakt sumpskog (men noko beitepåverka).

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### **30 Sauøya (kystlynghei)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 263-269, 627-633  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D07 Kystlynghei  
**Utforming:** D0703 Fuktig lynghei  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beiting  
**Undersøkt/kjelder:** 03.10.2008, JBJ, Knut Åge Storstad

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med Knut Åge Storstad 03.10.2008. Sauøya er ei ubebudd øy mellom Halsnøya og Byre. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er dominert av trelaus, open kystlynghei med nokre mindre grasdominerte område (dels utskilt som eigne naturbeitemarklokalitetar). Viktigaste vegetasjonstype på Sauøya er fuktig kystlynghei og fattig myr. Elles er det bergknausar og strandberg. Røsslyngen er stadvis ganske høg. Det er og innslag av einstape og einer i heia. Lyngheilokaliteten har og nokre mindre delvis grasdominerte område (frisk til fuktig fattigeng). Lokaliteten er basefattig.

*Kulturpåverknad:* Sauøya har vore beita av storfe fram til etter 2. verdskrigen, sidan har det vore berre sauebeite. Det har vore beiteopphald berre eitt år (2004). Øya har såvidt ein veit ikkje vore svidd, og truleg heller ikkje gjødsling, iallfall ikkje etter 1990 (kjelde: Haakon Robberstad). Lokaliteten vart i 2008 beita av utgangarsau og verka ikkje gjødsling. Sitkagran førekjem med tre mindre plantefelt. Dette er ein framand art som kan spreia seg ukontrollert i kystområda. Sauøya er utlagt til

friluftsområde. Det kryssar ei kraftline over øya frå sør mot nord. Det finst og ei brygge i den bukta som vender mot sør.

**Artsfunn:** Av planter vart det notert m.a. begerhagtorn, heisiv, klokkelyng, knollerteknapp, krypvier, kystgrisøyre, kystmaure, kystmyrklegg, lækjeveronika, rosettkarse, skogfiol, smalkjempe, småsmelle, stortranebær og strandbalderbrå. Av beitemarkssopp utanom dei utskilde naturbeitemarkslokalitetane vart det funne raudlistearten mjølraudskivesopp *Entoloma prunuloides* (NT - nær truga på raudlista), gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, seig vokssopp *H. laeta*, grøn vokssopp *H. psittacina*, skjørvokssopp *H. ceracea*, engvokssopp *H. pratensis*, mønjevokssopp *H. coccinea*, kantarellvokssopp *H. antharellus*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola* og dessutan kantarellnavlesopp *Cantharellula umbonata*, blågrøn kragesopp *Stropharia cyanea* og kolmjølkehette *Mycena leucogala*.

Mjølraudskivesoppen (LL 26581 63051) er ein basekrevande beitemarkssopp, han sto nær stranda, truleg på skjelsand.

**Prioritering:** Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at det er eit intakt og beita lyngheilandskap med utegangarsau. Øya er truleg det mest intakte lyngheilandskapet i kommunen.

**Omsyn og skjøtsel:** Lokaliteten bør beitast også i framtida. Det kan vera grunn til å vurdere brenning av røsslyngen, i alle fall i visse område som ikkje kjem i konflikt med kraftlina. Ein kan prøva å brenna mindre parti om gongen og ta det over fleire år. For å ta vare på naturverdiane er det dessutan ønskjeleg at ein unngår gjødsling og fysiske inngrep. Sitkagran bør fjernast for å unngå ukontrollert spreiding i framtida.

### 31 Sauøya sørvest (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 2644 6278
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0401 Fuktig fattigeng, D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, opphøyr av beiting
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	03.10.2008, JBJ, Knut Åge Storstad

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med Knut Åge Storstad 03.10.2008. Lokaliteten ligg på sørvestre del av Sauøya, ei ubebyggd øy mellom Halsnøya og Byre. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er ei lita naturbeitemark omgjeven av kystlynghei og strandberg. Grunnen til å skilja denne ut som eigen lokalitet er i hovudsak planene om vegtrasé over øya, og presisjonsbehov i den samanheng, elles kunne lokaliteten vore rekna som ein del av ein lynghei/naturbeitemarksmosaikk som omfatta heile øya. Viktigaste vegetasjonstype er ein overgang mellom fuktig og frisk fattigeng. Elles er det bergknausar og strandberg. Viktige planter i vegetasjonen var blåknapp, einstape, engkvein, englodnegras, engrapp, engsoleie, engsyre, finnskjegg, følblom, fuglevikke, geitsvingel, knappsiv, kystmaure, lyssiv, myrtistel, raudkløver, ryllik, tepperot og vanleg arve.

**Kulturpåverknad:** Sauøya har vore beita av storfe fram til etter 2. verdskrigen, sidan har det vore berre sauebeite. Det har vore beiteopphald berre eitt år (2004). Øya har såvidt ein veit ikkje vore svidd, og truleg heller ikkje gjødsling, iallfall ikkje etter 1990 (kjelde: Haakon Robberstad). Lokaliteten vart i 2008 beita av utegangarsau og verka ikkje gjødsling.

**Artsfunn:** Av planter i tillegg til dei som er nemnt under vegetasjon vart det notert m.a. blåklokke, skjoldberar og smalkjempe. Av beitemarkssopp vart det funne raudlistearten halmgul køllesopp *Clavaria flavipes* (NT - nær truga på raudlista), engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, kantarellvokssopp *Hygrocybe cantharellus*, brunfnokka vokssopp *Hygrocybe helobia*, og dessutan stilkmossekantarell *Arrhenia acerosa*.

**Prioritering:** Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at det er ei lita, intakt, beitepåverka naturbeitemark med nokre indikatorar på ugjødsling beitemark, av desse ein raudlisteart, og som dessutan er ein del av eit større beitelandskap med verdi B.

**Omsyn og skjøtsel:** Lokaliteten bør beitast også i framtida. For å ta vare på naturverdiane er det dessutan ønskjeleg at ein unngår gjødsling og fysiske inngrep.

### 32 Sauøya vest (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
--------------------------	------

**Posisjon:** LL 2629-2648, 6297-6315  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0401 Fuktig fattigeng, D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beiting  
**Undersøkt/kjelder:** 03.10.2008, JBJ, Knut Åge Storstad

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med Knut Åge Storstad 03.10.2008. Lokaliteten ligg på vestre del av Sauøya, ei ubebudd øy mellom Halsnøya og Byre. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit større område med naturbeitemark omgjeven av kystlynghei og strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er ein overgang mellom fuktig og frisk fattigeng. Her er engkvein, gulaks og englodnegras viktige artar. I bukta i nordlege del av lokaliteten er det ein gradvis overgang mot brakkvassenger med m.a. gåsemure og saltsiv. Elles er det bergknausar og strandberg.

*Kulturpåverknad:* Sauøya har vore beita av storfe fram til etter 2. verdskrigen, sidan har det vore berre sauebeite. Det har vore beiteopphald berre eitt år (2004). Øya har såvidt ein veit ikkje vore svidd, og truleg heller ikkje gjødsling, iallfall ikkje etter 1990. Bukta i nord er overflaterydda ein gong i tida (kjelde: Haakon Robberstad). Lokaliteten vart i 2008 beita av utegangarsau og verka ikkje gjødsling.

*Artsfunn:* På dei mest grunnlendte, beita strandberga vaks m.a. bråtestorr, fjørekoll, gåsemure, harestorr, knegras, knollerteknapp, kystbergknapp, kystgrisøyre, lækjeveronika, rose-art, rosettarse, sisselrot, småsmelle, småsyre, strandbalderbrå og tviskjeggveronika. Av planter i frisk fattigeng vart det notert m.a. blåknapp, einstape, engkvein, englodnegras, engrapp, engsoleie, engsyre, finnskjegg, fjølblem, fuglevikke, geitsvingel, knappsiv, kystmaure, lyssiv, myrtistel, raudkløver, ryllik, tepperot og vanleg arve. Av beitemarkssopp vart det funne raudlistearten gulbrun narrevokssopp

*Camarophyllopsis schulzeri* (NT - nær truga på raudlista), skjørvokssopp *Hygrocybe ceracea*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, kritt vokssopp *Hygrocybe virginea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, *Entoloma lividocyanulum*, og dessutan flekka flathatt *Rhodocollybia maculata*, torvnavlesopp *Omphalina umbellifera*, raud åmeklubbe *Cordyceps militaris* og elfenbeinshette *Mycena flavoalba*.

*Prioritering:* Området er gitt verdi B (viktig) på grunn av at det er ei intakt, beitepåverka naturbeitemark med nokre indikatorar på ugjødsling beitemark, av desse ein raudlisteart i låg kategori.

*Omsyn og skjøtsel:* Lokaliteten bør beita også i framtida. For å ta vare på naturverdiane er det dessutan ønskjeleg at ein unngår gjødsling og fysiske inngrep.

### 33 Sør-Bokn: Ytre Bokn (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 250 621  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Opphøyr av beite, atngroing  
**Undersøkt/kjelder:** 09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg på Sør-Bokn, vest for gardstunet på Ytre Bokn (gnr 82/1). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med ein del grunnlendte knausar. Vegetasjonen var dominert av frisk fattigeng (G4, kystutforming med kystmaure, engkvein, gulaks, raudsvingel mm.). Lokaliteten har og parti med hagemarkspreg, med einer, rognasal, eik, rogn, rognasal og svartor.

*Kulturpåverknad:* Området verka i god hevd og er beita av sau. Det kan ha vore noko gjødsling, men truleg sparsamt i seinare tid.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. blåkklokke, bråtestorr, engfrytle, kvitsymre og kystmaure. Det er truleg potensiale for beitemarkssopp, men dette er ikkje undersøkt.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei naturbeitemark med m.a. nokre indikatorar på lite gjødsla vegetasjon.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskeleg med framhald i beitinga. For å ta vare på naturverdiane er det dessutan ønskeleg at ein unngår gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### **34 Sør-Bokn: Nybø (naturbeitemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 249 619
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg på ein kolle lengst sørvest på Sør-Bokn, tilhøyrande Ytre Bokn (gnr 82/3). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med ein del grunnlendte, beita knausar. Vegetasjonen var dominert av frisk fattigeng (G4, kystutforming med kystmaure, engkvein, gulaks, raudsvingel mm.). Det er og ein del grunnlendte, beita knausar med meir tørketolande vegetasjon (F3 Bergknaus og bergflate, noko truga vegetasjonstype).

*Kulturpåverknad:* Området verka i god hevd og er beita av sau. Det kan ha vore noko gjødsla, men truleg sparsamt i seinare tid. Sentrale deler av beitemarka har vore meir gjødsla og er ikkje avgrensa.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. dvergsmyle, finnskjegg, kattefot, knegras, kystbergknapp, lodnefaks, markfrytle, smalkjempe og villeple.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei naturbeitemark med m.a. ein truga vegetasjonstype og nokre indikatorar på lite gjødsla vegetasjon. Det er truleg potensiale for beitemarkssopp, men dette er ikkje undersøkt.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskeleg med framhald i beitinga. For å ta vare på naturverdiane er det dessutan ønskeleg at ein unngår gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### **35 Sør-Bokn: Steinsvik (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 250 621
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	09.06.2008, JIJ, JBJ, Knut Åge Storstad

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.10.2008 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Åge Storstad 09.06.2008. Lokaliteten ligg i ei vestvendt helling ned mot fjorden vest for Ytre Bokn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein liten, småvaksen og dårleg utvikla edellauvskog. Vegetasjonen hadde noko hasselkratt med urterik undervegetasjon. Av treslag elles kan nemnast ask, bjørk, hassel, osp og selje. Sørøver går skogen over i osp/bjørk (ikkje avgrensa).

*Kulturpåverknad:* Området verka noko beita i nordlege del, som har eit visst hagemarkspreg.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bekkstjerneblom, kristtorn, kvitsymre, lundrapp, raggtelg, skogbjørnebær, skogfiol, skogkarse, vivendel og vårmarihand. Av lav og mosar kan nemnast bekkelær *Dermatocarpon luridum*, blyhinnelav *Leptogium cyanescens*, glattvrenge *Nephroma bellum*, grynkorkje *Ochrolechia androgyna*, skjelnever *Peltigera praetextata*, storstylte *Bazzania trilobata*,

bekkelundmose *Brachythecium plumosum*, totannblonde *Chiloscyphus coadunatus*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, krusfagermose *Plagiomnium undulatum* og kysttvibladmose *Scapania gracilis*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi han er liten og relativt dårleg utvikla, og det er noko usikkert om han fortener å klassifiserast som rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* For å ta vare på naturverdiane er det ønskjeleg at ein unngår fysiske inngrep og treslagskifte.

### **36 Byre: ved Byre kai (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 267 617  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0107 Or-askeskog  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** Origo Miljø og Finnøy kommune (2006), 03.10.2008, JBJ (avstandsbetraktning)

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006), og eigen avstandsbetraktning 03.10.2008. Lokaliteten ligg ved Byre kai på Byre, i ei sør- og sørvestvendt skråning, 10-40 meter over havet. Avgrensing er basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten kan kanskje reknast som rik edellauvskog. Tresjiktet er dominert av ask. Andre treslag var svartor og hassel.

*Kulturpåverknad:* Området er oppsplitta av fritidshus, beite mm. Nokre asketre har vore styva. Lokaliteten har tidlegare vore beita, og truleg nytta til vedhogst i lang tid.

*Artsfunn:* Det vantar data om artmangfaldet.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er usikkert om området kan reknast som rik edellauvskog. Området bør underøkast nærare.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **37 Fogn: Bøfossane (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 228 607  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** Steinnes (1988, upublisert opplysning basert på O.G. Lima), 07.06.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på Steinnes (1988, upublisert opplysning basert på O.G. Lima) og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 07.06.2008.

Lokaliteten ligg i ei nordvendt li ned mot sjøen på nordvestsida av Fogn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vest- og nordvestvendt lauvskog med bjørk, hassel, ask og svartor. Vegetasjonstypen kan truleg mest skildrast som ei blanding av storbregnebjørkeskog, lågurthasselkratt og or-askeskog. Deler av skogen er noko grasdominert, truleg som følge av beite.

*Kulturpåverknad:* Platanlønn veks her, eit framand treslag som kan spreia seg ukontrollert, og som står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007). Det vart observert mindre mengder daud ved som tyder på liten påverknad i nyare tid. Nord og sør for lokaliteten synest skogen å vera meir ung og hogstpåverka.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, geittelg, krattlodnegras, krattmjølke, kristtorn, kvitsymre, lundstjerneblom, skogsalat, skogsvingel, storfrytle og vivendel. Ifølgje Steinnes (1988) er det og funne trollurt og vårmarihand.

*Prioritering:* Lokaliteten får under tvil verdi B (viktig) på grunn av at det er litt usikkert om han kan karakteriserast som rik edellauvskog. Førekomsten av lundstjerneblom trekkjer verdien opp, dette er ein sørleg edellauvskogsplante med eit lite utbreiingsområde i Noreg.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **38 Fogn: Fjellberg (kystlynghei)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 21 57
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D07 Kystlynghei
<b>Utforming:</b>	D0703 Fuktig lynghei
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, opphøyr av beiting og attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	07.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid 07.06.2008. Lokaliteten ligg på ei halvøy sørvest på Fogn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei kystlynghei som er i forfall med oppslag av busker. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig kystlynghei med mykje røsslyng og blåtopp. Elles finst det nokre små fattige myrer. Ei større myr på halvøya, Oksamyra, er avgrensa som eigen lokalitet.

*Kulturpåverknad:* Dette er eit lyngheiområde som er i forfall og forbusking fordi det ikkje har vore beita på 40 år (kjelde Olav Hovda). Det går ei kraftline gjennom heia.

*Artsfunn:* Det vart ikkje funne spesielle planteartar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er eit heiområde som er i ferd med å bli forbuska og er derfor noko endra som naturtype. Det vart ikkje funne særleg interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg at området vert halde i hevd med beiting også i framtida. Det er få lyngheiar att i Finnøy og området er muleg å restaurera. Ein bør unngå fysiske inngrep.

### **39 Fogn: Fjellbergvatnet (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 217 582
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	E0802 Kalkfattig utforming
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	07.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid 07.06.2008. Lokaliteten ligg på ei halvøy sørvest på Fogn, ca. 4 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit låglandsvatn som kanskje kan førast til naturtypen rik kulturlandskapssjø. Vegetasjonstypar er m.a. høgstorrsump (flaskestorr), langskot- og flytebladvegetasjon (tusenblad, tjørngras, kvit nøkkerose), men er dårleg undersøkt. I nordvest var det eit område med sjøsivaks. Rundt er det delvis lauvskog, m.a. svartorkantskog, og delvis attgroande kystlynghei.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore beita i lang tid, men ikkje dei siste 40 åra (kjelde Olav Hovda). Vatnet er truleg uvanleg lite forureiningspåverka til å liggja ved sjøen.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. kristtorn, kvit nøkkerose, sjøsivaks, tjørnaks, tjørngras, trollhegg og tusenblad. Det kan og finnast interessante virvellause dyr (ikkje undersøkt). Vatnet har og viltfunksjon. Ved besøket vart det observert hettemåse, fiskemåse, gråmåse, svartbak og siland.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er eit vatn som kanskje ikkje tilfredsstillar kriteria til B. Slike relativt upåverka vatn heilt ned mot havnivå er likevel sjeldne i regionen og kan visa seg å ha eit særprega arts mangfald. Betre undersøkingar kan gje grunnlag for høgare verdi.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag.

#### **40 Fogn: Hovda (store gamle tre)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 222-224, 580-582
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D12 Store gamle tre, D05 Hagemark
<b>Utforming:</b>	D1204 Gammelt tre, D1201 Ikkje skjøtta, D0503 Eikehage
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	07.06.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 07.06.2008. Lokaliteten ligg på Hovda på sørvestsida av Fogn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Området er prega av eit større tal uvanleg gamle eiker for distriktet. Det er og ein del hassel. Deler av området har preg av skog, men er tidlegare hagemark. Også i det opne og gjødsle kulturlandskapet førekjem ein del store eiketree (ikkje undersøkt eller avgrensa). Ein har velt naturtype D12 Store gamle tre, men D05 Hagemark kan forsvarast for deler av området. I feltsjiktet dominerer gras og urter.

*Kulturpåverknad:* Heile området er eit kulturlandskap, men det undersøkte området har i dag i hovudsak skogpreg. Det har vore beita i lang tid, og vert framleis delvis beita av sau. Eikene er uvanleg gamle og fleire var over 1 meter i stammediameter, den største var over 1,5 meter. Det vart også observert eit par eikelæger og nokre høgstubar, noko som ikkje er vanleg i Rogaland. Ei kraftline går gjennom området.

*Artsfunn:* Mest interessant er funn av lavarten *Micarea stipitata*, som er ny for Skandinavia (bestemt av Tor Tønsberg, Universitetet i Bergen). Arten er tidlegare kjent berre frå Storbritannia, Azorane og Kanariøyane. Han tilhøyrer ei vanskeleg gruppe som har stilka pyknidiar, og kan vera oversett. Dette er dessutan ein sterkt kravfull regnskogsart ("on trees in undisturbed woodlands in areas with a high rainfall", Coppins 1983), og dermed ein ny art i det oseaniske lav-elementet som er skildra av Jørgensen (1996). Arten vil vera kandidat til raudlista i 2010. Ein bør og framheva raudlistearter eikelav *Flavoparmelia caperata* (NT) og *Pachyphiale carneola* (VU). Den siste førekom nokså rikeleg på både eik og hassel. Det vart elles m.a. notert følgjande lav, mosar og sopp, dels på og i tilknytning til eik: kvitringnål *Calicium glaucellum*, grønsotnål *Calicium viride*, fausknål *Chaenotheca brunneola*, sølvnever *Lobaria amplissima*, lungenever *Lobaria pulmonaria*, skrubbenever *Lobaria scrobiculata*, kystnever *Lobaria virens*, kystvrenge *Nephroma laevigatum*, grynvrenge *Nephroma parile*, grynfiltlav *Pannaria conoplea*, dvergfiltlav *Parmeliella parvula* *Pertusaria albescens*, eikevortelav *Pertusaria flavida*, *Pyrrhospora querneae*, grynporrelav *Sticta limbata*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var *resupinatum*, larvemose *Nowellia curvifolia*, kystbustehette *Orthotrichum lyellii*, kveilmose *Pterogonium gracile*, kysttvibladmose *Scapania gracilis*, eikebroddsopp *Hymenochaete rubiginosa*, svovelkjuke *Laetiporus sulphureus* og vifteryngesopp *Plicaturopsis crispa*. Fleire av desse er det få funn av i Rogaland. Av planter er det notert m.a. jordnøtt, krattlodnegras, kusymre, kvitsymre, lundstjerneblom, skogbjørnebær, skogfiol og vivendel. Lundstjerneblom er ein sørleg edellauvskogsplante med eit lite utbreiingsområde i Noreg.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at han er spesiell i regional samanheng med mykje grov eik, har eit spesielt artmangfald av både lav, inkludert ein svært sjeldan regnskogsart som er ny for landet og to raudlistearter, og einskilde kravfulle karplanter som lundstjerneblom. Det opne kulturlandskapet med frittstående eiketree utanfor lokaliteten bør også undersøkast.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå planer som medfører hogst av desse trea. Di eldre dei får lov å bli di betre. Elles er eit halvope landskap til fordel for mange av artane. Bevaring av hagemarkspregget med beiting og kanskje litt rydding vil derfor vera ein fordel.

#### **41 Fogn: Låvika (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
--------------------------	------

**Posisjon:** LL 235 579  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog, F05 Gråor-heggeskog  
**Utforming:** F0107 Or-askeskog, F0502 Liskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 09.05.2006, Origo Miljø og Finnøy kommune (2006)

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006, besøkt 09.05.2006). Lokaliteten ligg på sørsida av Fogn, sør for vegen ned mot sjøen ved Låvika. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein mosaikk av rik edellauvskog dominert av gammal eik, svartorsumpskog og edellauvskog dominert av hassel og med innslag av lind.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har sannsynlegvis vore beita og nytta til vedhogst tidlegare.

*Artsfunn:* Det finst ikkje meir informasjon om artsmangfaldet enn at det er observert vårmarihand i dei bratte sørhellingane ned mot Låvika.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er ein rik edellauvskog. Området bør undersøkast nærare.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

#### **42 Fogn: Oksamyra (kystmyr)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 215 577  
**Hovudnaturtype:** Myr  
**Naturtype:** A08 Kystmyr  
**Utforming:** A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 07.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid 07.06.2008. Lokaliteten ligg på ei halvøy sørvest på Fogn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei kystmyr av typen jordvassmyr. Viktigaste vegetasjonstypar er fattig fastmatte- og mjukmattemyr med blåtopp, rome, klokkelyng, blåknapp, pors og duskull.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore beita i lang tid, men ikkje dei siste ca. 40 åra (kjelde Olav Hovda).

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. klokkelyng, stortranebær og trollhegg.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre kystmyr i boreonemoral sone.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep, gjødsling og påverknad av dei hydrologiske tilhøva i nedbørfeltet.

#### **43 Fogn: Sylsøya (poll/strandeng)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 221 567  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/våtmark  
**Naturtype:** G05 Strandeng og strandsump, I05 Pollar  
**Utforming:** G0503 Hevda med beite  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beite  
**Undersøkt/kjelder:** 07.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid 07.06.2008. Lokaliteten ligg på Sylsøya, ei halvøy lengst sør på Fogn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten inneheld mindre strandenger rundt pollen, særleg i nordenden. Viktigaste vegetasjonstype er øvre salteng med m.a. saltsiv og mange andre strandplanter spreidde stader rundt pollen. Ein har avgrensa heile pollen fordi denne representerer ein regionalt uvanleg naturtype, men artsmangfaldet er ikkje undersøkt i sjølve pollen (grus- og sandbotn, hjarteskjel, lite tang). Pollen har to tronge utløp som dempar vass-standsvariasjonen. Det finst og strandbergvegetasjon, men denne er ikkje spesielt rik.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, elles verkar han lite påverka.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av grisnestorr. Av andre planter vart det notert m.a. fjørekoll, fjøresaltgras, fjøresaulauk, gåsemure, kystmaure, rustsivaks, saltsiv, skjørbuksurt, smalkjempe og strandkryp.

*Prioritering:* Lokaliteten får under tvil verdi B (viktig) på grunn av at det finst mindre strandenger med einskilde interessante artar. Strandenger utgjer små areal i Rogaland pga. liten skilnad mellom flo og fjøre.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep. Beiting er ein del av den tidlegare historia og bør halda fram.

#### **44 Sør-Talgje: Gongstødvik (artsrik vegkant)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 2016 5632
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D03 Artsrik vegkant
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep som t.d. grøfterensk, sprøyting, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg nær sjøen like nord for Gongstødvika på austsida av Sør-Talgje, ned mot sjøen i eit område ned mot nokre naust og småbåthamn der det er lagt ein grusveg med grusskjeringar (lokalnamn på økonomisk kart: Fognalendingane). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Det mest interessante her er førekomst av den raudlista pionerarten bustsivaks i våte sig i open grus etter vegbygging.

*Kulturpåverknad:* Området har vore utsett for vegbygging. I dei våte partia med sigevatn trivst bustsivaks.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av bustsivaks (EN - sterkt truga på raudlista). Arten kan ha spreidd seg frå nærliggjande kulturlandskapsområde. Bestanden omfatta rundt 50 tuver og var dermed uvanleg stor.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at han er veksestad for ein art i kategori EN – sterkt truga på raudlista, som her har ein av dei største bestandane som er observert i fylket.

*Omsyn og skjøtsel:* Bustsivaks er ein fuktkevande og konkurransesvak pionerart som er avhengig av opne, vegetasjonsfattige sumpar. Det vil t.d. vera gunstig for denne arten med trakk av husdyr. Attgroing med tett vegetasjon, og sprøyting, er uheldig for arten.

#### **45 Sør-Talgje: Gongstødvik-Fognalendingane (rike strandberg, artsrik kant)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 2015-2017, 5631-5638
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, Rasmark, berg og kantkratt
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, B02 Kantkratt
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming, B0204 Urterik kant
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg nær sjøen like nord for Gongstødvika på austsida av Sør-Talgje, ned mot sjøen (lokalnamn på økonomisk kart: Fognalendingane). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av rike strandberg og urte- og buskrike kantar. Viktigaste vegetasjonstype er X1b strandberg, rik utforming, og F5 kantkratt.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting. Krypmisspel og sprikemispel er framande artar som spreier seg frå hagar.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. begerhagtorn, bergsvæve, blåstorr, dunhavre, duskbjørnebær, gjeldkarve, hassel, hengjeaks, hengjebjørk, hjartegras, kornstorr, kratthumleblom, krypvier, steinnype, svartknoppurt, tiriltunge og vassmynte. Fleire av desse er basekrevande.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er baserike strandberg og artsrike kantsamfunn med mange kravfulle artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep.

### 46 Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken (rik edellauvskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 201 564-566
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008 og deira undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg nord for Gangstødvika på austsida av Sør-Talgje, heilt ned mot sjøen (nordover mot Seiakroken - lokalnamn på økonomisk kart). Lokaliteten strekkjer seg til LL 2014 5662, der bjørkeskogen overtek litt vidare nordover. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein edellauvskog med hassel og ask. Deler av skogen vender mot aust, men hellinga er lita. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som ask, bjørk og rogn. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Området har vore beita og det har truleg vore tatt ut ved med jamne mellomrom.

*Artsfunn:* Særleg interessant er liten praktkrinlav *Parmotrema chinense* (VU), eikelav *Flavoparmelia caperata* (NT). Av planter elles er det funne m.a. bergflette, dunhavre, duskbjørnebær, enghumleblom, flekkløvetenner, kristtorn, kusymre, lundgrønaks, lundrapp, markjordbær, ramslauk, skogfiol, skogkarse, skogsvinerot, svartburkne, vivindel og vårmarihand. Det har og vore observert bergperikum. Av lav og mosar vart det elles funne m.a. vanleg blåfiltlav *Degelia plumbea*, blyhinnelav *Leptogium cyanescens*, blanknever *Peltigera horizontalis*, kystmoldmose *Eurhynchium striatum*, kveilmose *Pterogonium gracile* og stabbesteinmose *Ptychomitrium polyphyllum*.

*Prioritering:* Lokaliteten får under tvil verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein artsrik edellauvskog med nokre kravfulle artar og to raudlisteartar i lågare kategori på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 47 Sør-Talgje: Meling (store gamle tre)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 1813 5658
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D12 Store gamle tre
<b>Utforming:</b>	D1204 Gammelt tre
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining

**Undersøkt/kjelder:** 06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg ved vegen på Meling på Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av ei stor, eldre og frittstående platanlønn med ein raudlista lavart og vert ført til naturtypen D12 Store gamle tre. Det mest interessante her er epifyttiske lav.

*Kulturpåverknad:* Området er eit jordbrukslandskap med spreidde tre.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av smårosettlav *Hyperphyscia adglutinata* (VU på raudlista). Arten er bestemt av John Inge Johnsen.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han er veksestad for ein art i kategori VU på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av desse trea.

### **48 Sør-Talgje: Nordstø (store gamle tre)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 1857 5676  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D12 Store gamle tre  
**Utforming:** D1204 Gammelt tre  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg ved sjøen på Nordstø på nordsida av Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av ei stor, eldre og frittstående platanlønn med ein raudlista lavart og vert ført til naturtypen D12 Store gamle tre. Det mest interessante her er epifyttiske lav.

*Kulturpåverknad:* Området er eit jordbrukslandskap med spreidde tre.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av smårosettlav *Hyperphyscia adglutinata* (VU på raudlista). Dessutan vart det funne tunlav *Candelaria concolor*. Artane er bestemt av John Inge Johnsen.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han er veksestad for ein art i kategori VU på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av desse trea.

### **49 Sør-Talgje: Skifthaug (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 1834 5706  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg eit stykke aust for ferjekaia mellom Skifthaugen og Nordstø på nordsida av Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein liten edellauvskog med hassel, bjørk, rogn, svartor og osp. Fleire små skogholt med hassel i mosaikk med beite og hagemark er biologisk interessante. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon og gras.

*Kulturpåverknad:* Området har i 2008 vore beita av storfe, og sannsynlegvis også vore nytta til vedhogst. Dette er truleg eit gammalt beiteområde.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. kratthumleblom, kusymre, skjelrot, skogkarse, skogsalat, stankstorkenebb, svartburkne og vivendel. Av kryptogamar vart det m.a. funne krusfellmose *Neckera crispa* på småberg.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med nokre interessante og kravfulle artar, og den truga vegetasjonstypen hasselskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **50 Sør-Talgje: Skifthaug-Nordstø (rike strandberg)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 181-185, 567-571
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	26.07.2007, SI, 06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008, og Imsland sine undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg mellom ferjekaia og Nordstø på nordsida av Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming. Deler av arealet har likevel karakter av naturbeitemark. Ved nausta på Nordstø var det beite med ein del karve.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er noko påverka av beiting. I 2008 var det spor etter storfebeiting. Sitkagran er ein framand art som kan spreia seg ukontrollert.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane bukkebeinurt (EN, fleire stader) og pusleblom (EN). Artar som blåstorr, dunhavre, enghumleblom, engknoppurt, engstorr, hjartegras, loppestorr, myrsaulauk og særbustorr tyder på baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. bekkestjerneblom, bitterbergknapp, duskbjørnebær, færøyløvetann, gjeldkarve, glattmarikåpe, harerug, hårsvæve, jonsokkoll, kattefot, knollerteknapp, kornstorr, krypvier, kusymre, kystbergknapp, kystmaure, markfrytle, musestorr, skogfiol, skogkløver, smalkjempe, småsivaks, sumpkarse, svartknoppurt, vårkål og løvetannarten *Taraxacum unguilobum*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er eit baserikt og artsrikt strandberg der det er funne to raudlisteartar som står i kategori sterkt truga (EN) på raudlista. Truleg fortset liknande vegetasjon og artsmangfald vidare austover frå Nordstø (kjelde: S. Imsland), det bør undersøkast seinare.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Bukkebeinurt er sårbar for beiting, men for dei fleste artane vil det vera ein fordel at berga ikkje gror til med busker. Buskrydding og lett beite seint i sesongen kan derfor vera ein fordel for artane her.

### **51 Sør-Talgje: Søyå (strandenger)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 184 560
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	G05 Strandeng og strandsump
<b>Utforming:</b>	G0501 Stort strandengkompleks
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forsøpling, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	20.05.2007, SI m.fl. (Imsland 2008), 06.06.2008, JIJ, SI & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 11.02.2009 basert på besøk av Rogaland botaniske forening 20.05.2007 (Imsland 2008) og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Svein Imsland 06.06.2008. Lokaliteten ligg på sørsida av Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein brakkvasspoll med strandenger og strandsumpar. Viktigaste vegetasjonstypar er ulike utformingar av strandenger og strandsumpar. Det finst litt strandskog av svartor.

*Kulturpåverknad:* Pollen har vore hamn tilbake i førhistorisk tid, det er funne naust som er opptil 2500 år gamle, og busetnaden i nærleiken strekkjer seg enda lenger attende. Det finst og graver og andre fornminne (informasjonstavle på staden). I dag har landet stige slik at området er uhøveleg som hamn i naturtilstanden. Det går driftsveggar forbi. Somme stader har det vore dumpa stein i kanten. Området vart i 2008 beita av kyr.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. fjøresaltgras, gåsemure, havbendel, havsivaks, kjeldeurt, kristtorn, krypkvein, maurarve, musestorr, rustsivaks, saltsiv, salturt, skjørbuksurt, småsivaks, strandkjempe, strandkryp, strandkvann, strandstjerne, tiggarsoleie, sumpkarse, vårmarihand og åkerstorkenebb. Havsivaks hadde gode bestandar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein intakt brakkvasspoll med fleire interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan fysiske inngrep og forureining. Beiting er truleg positivt for artsmangfaldet.

## **52 Sør-Talgje: Østabøvågen nord (naturbeitemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 171 573
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, D0404 Frisk fattigeng,
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	06.06.2008, JIJ & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 06.06.2008. Lokaliteten ligg på nordsida av Østabøvågen på nordvestre del av Sør-Talgje. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med litt einerbuskmark. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk/tørr, middels baserik eng og frisk fattigeng (G7/G4).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear. Dielsmispel er ein framand art i spreiding.

*Artsfunn:* Det vart funne basekrevande planter som dunhavre og hjartegras. Av andre planter vart det notert m.a. aurikkelsvæve, beitesvæve, bergflette, bergsvæve, blankburkne, blåklukke, bråtestorr, dvergsmyle, fagerperikum, finnskjegg, gjeldkarve, gulmaure, hassel, hårsvæve, kattedot, knegras, knollerteknapp, krypvier, kystbergknapp, kystgrisyre, kystmaure, lodnefaks, markfrytle, markjordbær, prikkperikum, purpurlyng (NT), rundskolm, sauesvingel, smalkjempe, steinnype, storblåfjør, strandkjempe, vestlandsvikke, vivendel og vårmarihand. Lokaliteten har potensiale for beitemarkssopp, men dette er ikkje undersøkt.

*Prioritering:* Lokaliteten får under litt tvil verdi B (viktig) på grunn av at det er ei intakt naturbeitemark med funn av mange kravfulle indikatorartar. Kunnskap om soppfloraen er ønskjeleg, og betre undersøkingar kan gje grunnlag for høgare verdi.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

## **53 Sør-Talgje: Østabøvågen vest (kystlynghei)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 169 570
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D07 Kystlynghei
<b>Utforming:</b>	D0703 Fuktig lynghei
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)

**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beiting og attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 19.07.1975, R. Halvorsen (herb. O), 09.08.1997 og 14.08.2004, SI, 06.06.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 12.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 06.06.2008. Lokaliteten ligg på nordvestsida av Østabøvågen på nordvestre del av Sør-Talgje. Området ligg ifølgje Moen (1998) i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h), men førekomsten av purpurlyng viser slektskapet til vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei kystlynghei med innslag av knausar og naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig kystlynghei med mykje røsslyng og blåtopp. Elles finst det fattige myrer og småtjørner.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten var beita i i 2008. Det går ein driftsveg gjennom området. Noko av arealet har truleg vore litt gjødsla.

*Artsfunn:* Særleg interessant er funnet av midjehårstjerne *Syntrichia montana* (EN - sterkt truga på raudlista) på baserikt berg (LL 16930 57040). Dette er ein av få stader i Finnøy der det veks purpurlyng(NT). Av planter elles vart det notert m.a. aurikkelsvæve, bergsvæve, blåstorr, dunhavre, duskbjørnebær, engstorr, fagerperikum, gjeldkarve, gulmaure, hårsvæve, hjartegras, kattefot, klokkelyng, knollerteknapp, kornstorr, krypvier, kystbergknapp, kystgrisøyre, kystmyrklegg, lodnefaks, sandarve, sauesvingel, smalkjempe, steinnype, løvetannarten *Taraxacum unguilobum* og vårmarihand. Det er tidlegare og funne kransmynte og lakrismjelt (Svein Imsland pers. komm.).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er eit heiområde som er intakt, og med ein art i kategori EN – sterkt truga på raudlista. Purpurlynghei er ein truga naturtype. Artsmangfaldet er generelt stort og med fleire sjeldne og kravfulle artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg at området vert halde i hevd med beiting også i framtida. Ein bør unngå fysiske inngrep.

### 54 Finnøya: Døvika sør (rik edellauvskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 187 655  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 08.06.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg sør for Døvika på vestsida av eit åsdrag som strekkjer seg i nordvest-søraust-retning. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvestvendt edellauvskog med hassel og ask. I busk- og feltsjiktet er det bergflette, vivendel, krossved og lågurtvegetasjon. På toppen av åsen grensar lokaliteten til furuskog.

*Kulturpåverknad:* Lauvskogen i området er jamt over kulturpåverka av tidlegare hogst og beiting. I sør grensar lokaliteten til granplantefelt.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, fingerstorr, klengjemaure, knollerteknapp, kratthumbleblom, krattmjølke, krossved, kvitsymre, liljekonvall, lundrapp, skogfiol, storfrytle og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 55 Finnøya: Iglarmyra (kystmyr)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 189 618  
**Hovudnaturtype:** Myr  
**Naturtype:** A08 Kystmyr

**Utforming:** A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 08.06.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg nord for Nerland på Finnøya på eit platå rundt 80 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei plan kystmyr av typen jordvassmyr, men det er og tendensar til ombrotrofe tuver. Myra er svakt tresett av rogn, og porsdominert. Viktigaste vegetasjonstypar er fattig fastmatte- og mjukmattemyr med blåtopp, rome, klokkeling, blåknapp, pors og duskull. Det er og noko høgstorrsump med flaskestorr, bukkeblad og myrhatt.

*Kulturpåverknad:* Området er inngjerda og verka lite beita i 2008. Påverknad på hydrologiske tilhøve (drenering) er ikkje undersøkt.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bukkeblad, elvesnelle, flaskestorr, gråstorr, klokkeling, kystmaure, myrhatt, myrmaure, myrmjølke og pors. Ingen spesielle planter vart observerte. Det vart og observert enkeltbekkasin og sivsporv.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei kystmyr over 5 dekar i boreonemoral sone.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep, gjødsling og påverknad av dei hydrologiske tilhøva i nedbørfeltet.

### 56 Finnøya: Hauskjevattnet (rik kulturlandskapssjø)

**Tidlegare nummer:** (del av VV00001147)  
**Posisjon:** LL 202 639  
**Hovudnaturtype:** Ferskvatn/våtmark  
**Naturtype:** E08 Rik kulturlandskapssjø  
**Utforming:** E0802 Kalkfattig utforming  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** Ladstein (1981), Fylkesmannen i Rogaland (1989), 22.07.2007, SI, 05.06.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på Fylkesmannen i Rogaland (1989), Naturbase, feltarbeid av Svein Imsland 22.07.2007 og eige feltarbeid 05.06.2008. Lokaliteten er ein del av Hauskjevattnet naturreservat og ligg mellom Hauskje og Harås på austsida av Finnøya, ca. 64 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer naturtypen rik kulturlandskapssjø. Viktigaste vegetasjonstype er høgstorrsump, flytebladvegetasjon og fattigmjuk mattemyr i kantane i aust. I omgjevnadene er det lauvskog og myr, og kulturlandskap i vestre del. Rundt deler av vatnet finst litt svartorsumpskog.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore beite i lang tid. Storfe beiter delvis i vasskanten, særleg i vestlege deler der open beitemark går ned til vatnet. Vatnet er påverka av arealavrenning frå landbruket og er eutrofiert. Ei lita kraftledning passerer.

*Artsfunn:* Av planter er det notert m.a. bekkestjerneblom, dikevasshår, gul nøkkerose, gulldusk, hesterumpe, kjeldeurt, kjempepigknopp, klourt, kornstorr, myrhatt, myrmaure, myrmjølke, sumpsivaks, sylarve og veikveronika. Hauskjevattnet har viltverdi. Lokaliteten gjev skjul, næring og hekkeplassar til ulike våtmarksfuglar, og er ein viktig hekkeplass for våtmarksfugl i Ryfylkeregionen. Utanom vanlege artar som stokkand, krikand, brunnakke, raudstilk og vipe (NT) hekkar (eller har det hekka) meir sjeldsynte artar som åkerrikse (CR), vassrikse (VU) og sivhøne (NT). Det er og observert meir tilfeldige gestar som bergand og stork.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit vatn med eit variert artsmangfald. Viltverdien er ikkje tatt omsyn til i verdisettinga. Vilt og samletema biologisk mangfald vil truleg få verdi A.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Det er likevel grunn til å begrensa og overvaka eutrofiering mm.

### **57 Finnøya: aust for Hauskjevvatnet (kystmyr)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(del av VV00001147)
<b>Posisjon:</b>	LL 202 642
<b>Hovudnaturtype:</b>	Myr, skog
<b>Naturtype:</b>	A08 Kystmyr (50%), F06 Rik sumpskog (50%)
<b>Utforming:</b>	A0803 Jordvassmyr, F0601 Rik sumpskog
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Fylkesmannen i Rogaland (1989), 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på Fylkesmannen i Rogaland (1989), Naturbase og eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten er del av Hauskjevvatnet naturreservat og ligg mellom Hauskjevvatnet og Lausnesvatnet, ca. 64-66 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer naturtypen kystmyr, og utforminga jordvassmyr. Det er fleire vasspeglar i myrområdet, lausbotn- og mjukmattemyr, høgstorrsump og sumpskog med svartor. Viktigaste vegetasjonstypar er fattig fastmatte-, lausbotn og mjukmattemyr med m.a. blåtopp, rome, klokkeling, blåknapp, pors og duskull. Høgstorrsumpene har mest flaskestorr, elvesnelle, trådstorr, gulldusk, myrhatt og bukkeblad.

*Kulturpåverknad:* Området har vore beite, og vert truleg framleis beita av storfe. Det er og påverka av gjødselavrenning, m.a. veks det mjødukt i myra.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bukkeblad, elvesnelle, flaskestorr, gulldusk, mjødukt, myrhatt, myrmaure, pors, svartor, trådstorr og øyrevier. Lokaliteten har og viltfunksjon.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei kystmyr over 5 dekar i boreonemoral sone.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Det er likevel grunn til å overvaka eutrofiering mm.

### **58 Finnøya: Lausnesvatnet (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(del av VV00001147)
<b>Posisjon:</b>	LL 204 645
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	E0802 Kalkfattig utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Ladstein (1981), Fylkesmannen i Rogaland (1989), 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på Ladstein (1981), Fylkesmannen i Rogaland (1989), Naturbase, og eige feltarbeid 08.06.2008. Lausnesvatnet er ein del av Hauskjevvatnet naturreservat og ligg mellom Lausnes, Spanne og Harås på austsida av Finnøya, aust for og oppstrøms Hauskjevvatnet, ca. 66 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit låglandsvatn som kan førast til naturtypen rik kulturlandskapssjø. Viktigaste vegetasjonstype er høgstorrsump (flaskestorr), flytebladvegetasjon og sumpskog og fattig myr i kantane. I omgjevnadene er det lausskog og myr, og kulturlandskap i nordvestre del. Rundt deler av vatnet finst litt svartorsumpskog.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten ligg i eit område som har vore beite i lang tid, men er omgjeve for det meste av skog, men og noko kulturlandskap i nordvest, der det er muleg med noko arealavrenning.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bukkeblad, flaskestorr, grøftsoleie, gul nøkkerose, gulldusk, kjeldeurt, klourt, kvit nøkkerose, myrsaulauk, særburstorr og veikveronika. Området har ein viktig viltfunksjon.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik kulturlandskapssjø.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Det er likevel grunn til å overvaka eutrofiering mm.

### **59 Finnøya: Kvidaviga vest (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 181 606  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** Ladstein (1981), 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på Ladstein (1981) og eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg like nord for/ovanfor vegen ved Kvidaviga sørvest på Finnøya og vestover i vestvendte skråningar i retning Følavika. I vestlege del er lokaliteten liten og smal ovanfor vegen. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sør- til vestvendt edellauvskog med ein del hassel og bjørk. Andre treslag var ask, eik, lind og osp. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt. I busk- og feltsjiktet er det ein del storfrytle, vivendel og lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har tidlegare vore beita, og truleg nytta til vedhogst i lang tid.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergasal, engtjæreblom, geittelg, gjeldkarve, klengjemaure, kratthumleblom, krattmjølke, kusymre, kvitsymre, lundrapp, lundstjerneblom, maurarve, mørkkongsslys, nyresoleie, olavsskjegg, rundskolm, skogfiol, storfrytle, tofrøvikke, vestlandsvikke og vivendel. Lundstjerneblom er ein sørleg edellauvskogsplante med eit lite utbreiingsområde i Noreg.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med einskilde kravfulle og interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

#### **60 Finnøya: nord for Ladsteinvatnet (kystmyr)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 166 610  
**Hovudnaturtype:** Myr  
**Naturtype:** A08 Kystmyr  
**Utforming:** A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg på eit høgdedrag nord for Ladstein og Kvitevika, knapt 80 meter over havet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei plan kystmyr av typen jordvassmyr med litt røsslyngtuver. Viktigaste vegetasjonstype er fattig fastmattemyr med duskull, rome og klokkelyng. Det er og litt fattig mjukmatte og lausbotn.

*Kulturpåverknad:* Området vart i 2008 beita av storfe. Omgjevnadene er dominert av gjødsla og beita fastmark. Myra er truleg litt påverka av arealavrenning av gjødsel.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bukkeblad, gråstorr, klokkelyng, kornstorr, krypsiv, kvitmyrak, kystmyrklegg, kysttjørnaks og stortranebær. Det vart og sett ubestemte agnestikkarar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei kystmyr i boreonemoral sone.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep, gjødsling og påverknad av dei hydrologiske tilhøva i nedbørfeltet.

#### **61 Finnøya: Landalia (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 18 65  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog

<b>Utforming:</b>	F0107 Or-askeskog, F0103 Rikt hasselkratt, F0105 Alm-lindeskog
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Lye (1966:255), 01.08.1973 Harald Korsmo (Korsmo 1974), Marker (1976), Ladstein (1981), Norsk Lavdatabase, 02.06.2001 (og mange tidlegare besøk) SI

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Korsmo (1974 - Naturvernrådets landsplan), Ladstein (1981) og opplysningar frå Svein Imsland (siste besøk 02.06.2001). Lokaliteten ligg ved Landa nord på Finnøya, i ei smal, bratt, sørvestvendt skråning, 60-120 meter over havet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvestvendt edellauvskog. Tresjiktet er dominert av ask (tre opp til 0,8 m<sup>3</sup> i 1973). I store deler dannar hassel eit undersjikt. I øvre deler av lia er det alm (NT) og lind. Andre treslag var svartor, hengjebjørk, rogn og selje. Feltsjiktet er variert med gras og urter. Det finst ein del bergflette som klatrar på berg og i tre.

*Kulturpåverknad:* Nokre asketre har vore styva i nedre del (Korsmo 1974). Lokaliteten har tidlegare vore beita, og truleg nytta til vedhogst i lang tid. Han grensar i sørvest til dyrka mark, og til plantefelt med gran i søraust.

*Artsfunn:* Av planter nemner Lye (1966), Korsmo (1974) og Ladstein (1981) m.a. begerhagtorn, bergasal, bergfaks (NT einaste lok. på Finnøya), bergflette, bergmynte (regionalt sjeldan), bergperikum, blankburkne (talrik), breiflangre, brunrot, dvergmispel, enghumleblom, engtjøreblom, fagerperikum, gjeldkarve, haremat, hengjeaks, hundekveke, kransmynte, kratthumleblom, kristtorn, kusymre, landøyda, lind, lundgrønaks, lundstjerneblom, mørkkongslis, myske, nyresoleie, olavsskjegg, raudkjeks, sanikel, skogfiol, skogsalat, skogstorkenebb, skogstorr, skogsvinerot, skogvikke, slakkstorr, stankstorkenebb, steinstorkenebb, storfrytle, svartburkne, svarterteknapp, tågebær, vestlandsvikke, vivendel, vårmarihand, åkersnelle. Svein Imsland (pers. komm.) har dessutan funne junkerbregne, skuggeborre og skjelrot. To gamle funn av raudlista lavartar (1800-talet, Norsk lavdatabase) er oppgjevne til "Landafjell" og kan vera gjort i lokaliteten: sølvpærelav *Pyrenula laevigata* (NT), og *Pyrenula macrospora* (EN).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein svært artsrik edellauvskog med mange kravfulle og interessante artar, mellom desse fleire raudlisteartar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## 62 Finnøya: Nådedalen (bekkekløft og bergvegg)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 203 626
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F09 Bekkekløft og bergvegg, F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0901 Bekkekløft
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	09.07.1998 og fleire besøk, SI, 05.06.2008, SI & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Svein Imsland 05.06.2008. Lokaliteten ligg i Nådedalen mellom Hauskjevvatnet og Nåda på Finnøya. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er dels edellauvskog, dels bekkekløft og bergvegg. Vegetasjonen er mosedekte berg og steinblokker, og edellauvskog med småbregne-, lågurt, storbregne- og høgstaudevegetasjon. Tresjiktet var delvis dominert av platanlønn, i tillegg til ask, hassel og rogn.

*Kulturpåverknad:* Platanlønn veks her, eit framand treslag som kan spreia seg ukontrollert, og som står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007). Dalen er elles kulturpåverka med eit plastrør, demning, steinsett vassrenne, kvernhaus og styva ask. Lokaliteten er omgjeven av kulturlandskap og har truleg vore beita og nytta til ved.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. jordnøtt, kratthumleblom, kristtorn, kusymre, kystbjørnekjeks, liljekonvall, moskusurt, myske, stankstorkenebb, vassmynte og vårkål. Moskusurt er sjeldan og den mest interessante arten.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog og ei lita bekkekløft med einskilde interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **63 Finnøya: Reilstad (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 191-192, 602-603  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg ned mot sjøen ved Reilstad søraust på Finnøya. Lokaliteten ligg langs eit bekkesig som renn ut i ei trong vik. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor. Viktigaste vegetasjonstype er delvis sumpskog og delvis svartorutforming av gråor-heggeskog (C3c). Vegetasjonen var høgstaudedominert (geittelg, mjødukt, sløkje, engsyre, vendelrot, stornesle, markrapp, krypvier, geitrams).

*Kulturpåverknad:* Svartor-trea var opptil 30 cm i stammediameter. Lokaliteten har ikkje vore særleg beita i seinare tid. Ei kraftline går gjennom lokaliteten i vestlege del, og det er rydda skog i traseen. Vika som sumpskogen grensar til er omforma av fysiske inngrep i samband med hyttebygging og tilrettelegging for friluftsliv og båtbruk.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. klengjemaure, kristtorn, kvitsymre, rips, skogbjørnebær, stikkelsbær, tangmelde og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein relativt intakt sumpskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### **64 Finnøya: Reilstad-Grasholmen naturreservat (fuglegjødsla strandberg)**

**Tidlegare nummer:** (VV00001705)  
**Posisjon:** LL 197 609  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/kyst  
**Naturtype:** G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** G0903 Fuglepåverka strandberg  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på eiga avstandsbetraktning i teleskop 08.06.2008. Lokaliteten består av landdelen av Reilstad naturreservat som ligg ved Reilstad søraust på Finnøya. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av rike strandberg av utforminga G0903 Fuglepåverka strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er X1 Strandberg, delvis grunnlendt med avsvidd vegetasjon på observasjonstidspunktet. Vegetasjonen var gras- og høgstaudedominert med to små eiker og ei lita bjørk.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting, i juni 2008 vart det sett geit på holmen.

*Artsfunn:* Området er ikkje oppsøkt og det er difor ikkje teke planteliste. I teleskop vart det sett m.a. nokre svarthyllbusker.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit rikt og artsrikt strandberg av typen fuglegjødsla strandberg, som utgjer små areal. Lokaliteten har viltfunksjon (sjøfuglreservat). I 2008 vart det observert 8-10 rugande fiskemåsar, det skal og vera hekkeplass for terne.

*Omsyn og skjøtsel:* Lokaliteten er sjøfuglreservat og er regulert av verneforskriftene. Det beste for dei botaniske naturverdiane er at berga ikkje gror til med busker. Buskrydding og eventuelt lett beite seint i sesongen (etter hekketida) kan derfor vera aktuelt.

### **65 Finnøya: Spannevatnet (rik kulturlandskapssjø)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 199 646  
**Hovudnaturtype:** Ferskvatn/våtmark  
**Naturtype:** E08 Rik kulturlandskapssjø  
**Utforming:** E0802 Kalkfattig utforming  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** Ladstein (1981), 08.06.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på Ladstein (1981) og eige feltarbeid 08.06.2008. Lokaliteten ligg ved Spanne, nord for Hauskjevvatnet og vest for Lausnesvatnet, vel 80 m o.h. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit låglandsvatn som kan førast til naturtypen rik kulturlandskapssjø. Det er høgstorrsump med flaskestorr fleire stader, botnegras og flytebladvegetasjon. Vatnet er mest omkransa av skog, litt granplantefelt i vest og nord, elles litt furu i vest og lauvskog og beite i aust og sør.

*Kulturpåverknad:* Det er ei gammal, låg demning ved utløpet, og røyr for vassuttak. Lokaliteten ligg i eit område som har vore beite i lang tid. Han er truleg litt påverka av arealavrenning.

*Artsfunn:* Av planter er det notert m.a. botnegras, bukkeblad, flaskestorr, flotgras, grøftesoleie, gul nøkkerose, gulldusk, kjempepiggnopp, kvit nøkkerose, mannasøtgras, myrhatt, sumpsivaks, tjørngras og øyrevier. Det er og funne kristtorn på austsida. Lokaliteten har og viltfunksjon. Frosk vart observert.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er ei lita tjørn som truleg ikkje tilfredsstiller kriteria til B.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag.

### **66 Finnøya: Hesby (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 18 64  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0107 Or-askeskog  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 01.08.1973 Harald Korsmo (Korsmo 1974), Ladstein (1981), 17.06.2001, SI

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Korsmo (1974), Ladstein (1981) og fleire besøk av Svein Imsland (pers. komm.) seinast 17.06.2001. Lokaliteten ligg ved Hesby og Vestbøvarden nord på Finnøya, i ei bratt, sørvestvendt skråning rundt 80-120 meter over havet. Avgrensing er dels basert på Origo Miljø og Finnøy kommune (2006). Fjellgrunnen består av kambrosilur-bergartar, dels grønskifer. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvestvendt edellauvskog. Tresjiktet har mest svartor og noko ask, det er og tendensar til sumpskog i søraust. Elles førekjem hassel, bjørk mm. Feltsjiktet var i 1973 dominert av gras og urter. Det finst ein del bergflette som klatrar på berg og i tre.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita (sterkt beita i 1973), og truleg nytta til vedhogst i lang tid. Han grensar i nord til bjørkeskog og elles til dyrka mark og beite. Forvilla akeleie og dauvnesle var nemnt av Korsmo (1974).

*Artsfunn:* Av planter nemner Ladstein (1981), Korsmo (1974) og Svein Imsland m.a. begerhagtorn, bergflette, bergperikum, blankburkne, brunrot, enghumleblom, falkbregne, firblad, hengjeaks, hundekveke, junkerbregne, kransmynte, kusymre, lind, lundgrønaks, lundstjerneblom, mørkkongsslys, nyresoleie, sanikel, skogstorr, skogsvinerot, storfrytle, svartburkne, taggbregne, tågebær og vårmarihand. Kanskje finst kjempesvingel også (Norsk Botanisk Forening, Rogalandsavd. 1969, upresis stadfesting).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein artsrik edellauvskog med mange kravfulle og interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## **67 Finnøya: Vika (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 209 626
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Ladstein (1981), 08.06.2008, JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 16.02.2009 basert på Ladstein (1981), Origo miljø og Finnøy kommune (2006) og eige feltarbeid 08.06.2008 og Svein Imsland sine undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg i ein bratt skrent ovanfor vegen i Vika ca. 1 kilometer sørvest for Judaberg. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein liten sørvestvendt skogkrull med eik, ask, lind og innplanta, framande bartre. Vegetasjonen er elles prega av bergflette, krattlodnegras, vivendel og kristtorn. I feltsjiktet er det litt lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av vegskjeringar, innplanting av platanlønn, framande bartreslag og tidlegare jordbruksdrift.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. begerhagtorn, bergasal, bergflette, krattlodnegras, kristtorn, lundrapp, lundstjerneblom, vivendel og vårmarihand. Lundstjerneblom er ein sørleg edellauvskogsplante med eit lite utbreiingsområde i Noreg.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er ein liten, påverka og dårleg utvikla edellauvskog, men med innslag av m.a. lundstjerneblom.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan meir inngrep og treslagskifte.

## **68 Vignesholmane: Varøya (kystlynghei)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY som naturtype, men del av VV00000722)
<b>Posisjon:</b>	LL 132 631
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap, Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	D07 Kystlynghei, G09 Rikt strandberg
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (fuglefredningsområde)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	30.05.1981 Inger Marie Paulsen (GBIF-Noreg, Halvorsen & Lima 1984), 27.06.1995, John Skartveit (Skartveit 2002), 13.07.1999 og 04.07.2000, SI

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på data frå andre, m.a. GBIF Norge, Origo Miljø og Finnøy kommune (2006), Svein Imsland og Skartveit (2002). Lokaliteten ligg på vestsida av Finnøy og er ein del av verneområdet Vignesholmane (verna i 1982). Varøya er den største av holmane (600-700 meter lang) i ei samling av fleire små holmar med rikt fugleliv, og har

status som fuglefredningsområde. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av kystlyngheiar, med nokre mindre grasflekke (sett på ortofoto, truleg naturbeitemark), truleg også med innslag av rike strandberg. Vidare data vantar.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting av utegangarsau, om lag ein overvintrande sau pr. hektar har halde til her sidan midten av 1960-talet (ikkje undersøkt 2008).

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane bandsumpviklar *Bactra furfurana* (VU) og klengjelerkespore *Ceratocapnos claviculata* (NT). Klengjelerkespore er ein art som her i landet er sjeldan og har tyngdepunkt i Rogaland. Lyngheiområda på øya utmerkar seg med ein interessant fauna av sommerfuglar og møll, m.a. stor bjørnespinnar *Arctia caja*, raudfrynsa bjørnespinnar *Diacrisia sannio*, piggsvinspinnar *Parasemia plantaginis*, lyngmålar *Ematurga atomaria* og dagsommarfuglen *Hipparchia semele*. Stor snyltefluge *Tachina grossa* følgjer spinnarane. Av andre planter fanst moskusurt (i fuktig nordvendt fjellsprekke, regionalt sjeldan), trollurt og slyngsøtvier. Artsmangfaldet burde vore betre undersøkt. Lokaliteten har og viltfunksjon, og er m.a. hekkeplass for svartbak, sildemåse, gråmåse, makrellterne og raudnebbterne.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei intakt kystlynghei med funn av fleire raudlisteartar og andre interessante artar. Lyngheia er i god hevd. Lokaliteten burde ha vore betre undersøkt. Viltverdien inngår ikkje i vurderinga.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er delvis styrt av verneforskriftene. M.a. skal ferdsele gå føre seg slik at dyre- og plantelivet blir minst mogleg uroa eller skadd. Området er derfor lite eigna til- eller tilrettelagt for friluftsliv.

## Karmøy

Lokalitetane ved Åkrasanden (lokalitet 70-72) vert ikkje lagt inn i Naturbase i denne omgangen, men overlevert til Anders Lundberg for vidare bearbeiding.

### 69 Landanes (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 863 866
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark, D07 Kystlynghei
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng, D0703 Fuktig lynghei
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	27.09.2008, Per Fadnes, Arne Vatten og Asbjørn Knutsen (Fadnes 2009), 14.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på Fadnes (2009) og eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg ved Landa i nordlege del av Karmøy kommune. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstypar er bergknausar og frisk fattigeng (G4).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekke.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. hårsvæve, kamgras, knegras og kystmaure. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT). Fadnes (2009) rapporterte dessutan gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, *Entoloma exile*, beiteraudskivesopp *Entoloma sericeum*, mørktanna raudskivesopp *Entoloma serrulatum*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, kjelevokssopp *Hygrocybe conica*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea* og også dei same raudlisteartane raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT) og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei større, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar og to raudlisteartar i låg kategori på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### **70 Åkrasanden nordvest (naturbeitemark)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 824-826, 741-743  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 14.10.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg nordvestover frå Åkrasanden, mellom sjøen i sør og busetnad og industriareal i nord. Eit lokalnamm på økonomisk kart er Stong. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med ein del bergknausar. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk fattigeng (G4) og frisk/tørr, middels baserik eng (G7) med artar som gulmaure og kamgras.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og kanskje litt gjødsla på større grasflekkear. I vest er det restar av anlegg frå 2. verdskrigen. Landøyda er ein framand (innført) art.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. gjeldkarve, gulmaure, hårsvæve, kamgras, knegras, kornstorr, kystbergknapp, svartknoppurt og tusenfryd. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, vorteraudskivesopp *Entoloma papillatum*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, slank flekkskivesopp *Panaeolus acuminatus*, spiss fleinsopp *Psilocybe semilanceata* og sitronkragesopp *Stropharia semiglobata*. Ingen av desse er sjeldne artar, men mange er avhengige av beiting.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### **71 Åkrasanden søraust (naturbeitemark)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 828 734  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 14.10.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg sør for Åkrasanden der sanden går over i eit knausdominert beitelandskap. Lokaliteten ligg sør for Følaneset (lokalnamm på økonomisk kart). Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med ein del knausar. Viktigaste vegetasjonstypar er bergknausar og frisk/tørr, middels baserik eng (G7) som følgje av skjelsandpåverknad.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten var i 2008 avgrensa med straumgjerde og beita av storfe, og kanskje litt gjødsla på større grasflekkear.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. blåstorr, gjeldkarve, gulmaure, hjartegras, hårsvæve, kamgras, kornstorr, krypvier, kystfrøstjerne, prestekrage, svartknoppurt, tusenfryd og vill-lin. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*, rombespora

raudskivesopp *Entoloma rhombisporum* (NT), brun engvokssopp *Hygrocybe colemanniana* (VU), kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, bitter vokssopp *Hygrocybe mucronella*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), russelærvokssopp *Hygrocybe russocoriacea* (NT) og kritt vokssopp *Hygrocybe virginea*. Mange av dei registrerte artane er kalkkrevande.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ei intakt naturbeitemark av ei sjeldan utforming med mange basekrevande artar, funn av mange indikatorartar og fire raudlisteartar, av desse ein i kategori sårbar. Denne typen er sjeldan og utgjer små areal. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Lokaliteten er dessutan del av eit større, heilskapleg og svært artsrikt og verdifullt kulturlandskap.

**Omsyn og skjøtsel:** Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

## 72 Åkrasanden-Garden (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 826 733
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	26.09.2008, Per Fadnes, Arne Vatten og Asbjørn Knutsen (Fadnes 2009), 14.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 19.02.2009 basert på Fadnes (2009) og eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg sør for Åkrasanden sørover mot Garden. Lokaliteten ligg mellom Følaneset og Selvikjå (namn på økonomisk kart). Det kan og finnast meir liknande areal sørover mot Liknes (ikkje undersøkt). Berggrunnen består av granitt og gneis som i utgangspunktet gjev opphav til et skrint jordsmonn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er eit kupert beiteområde med mykje bergknauser og grasrik beitemark med mose i botnsjiktet og kan klassifiserast som naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstypar er bergknauser (kystbergknapp/dvergsmyle), frisk fattigeng (G4) og fuktig til tørr kystlynghei med litt fattig myr.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear.

**Artsfunn:** Av planter vart det notert m.a. dvergsmyle, heisiv, hårsvæve, kamgras, kornstorr, krypvier, kystbergknapp, kystgrisøyre, kystmyrklegg og sumpsivaks. Det vart elles m.a. notert følgjande soppartar: kvit køllesopp *Clavaria falcata*, mjølrudskivesopp *Entoloma prunuloides* (NT), grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, kolmjølkehetta *Mycena leucogala* og brunkanthetta *Mycena olivaceomarginata*. Fadnes (2009) rapporterte dessutan mørktanna raudskivesopp *Entoloma serrulatum*, dynejordtunge *Geoglossum cookeanum* (NT), slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN), skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, tinnvokssopp *Hygrocybe canescens* (EN), kantarellvokssopp *Hygrocybe cantharellus*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, spiss vokssopp *Hygrocybe persistens*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, russelærvokssopp *Hygrocybe russocoriacea* (NT), kritt vokssopp *Hygrocybe virginea* og vrangjordtunge *Thuemenidium atropurpureum* (NT). Særleg slimjordtunge og tinnvokssopp er svært sjeldne artar med få funn i landet.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ei større, intakt naturbeitemark og kystlynghei med funn av mange indikatorartar og seks raudlisteartar, av desse to svært sjeldne artar i kategori EN - sterkt truga på raudlista. Lokaliteten er dessutan del av eit større, heilskapleg og svært artsrikt og verdifullt kulturlandskap. Det finst og litt kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

**Omsyn og skjøtsel:** Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

## 73 Innebrekk ved vegen (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 885 645
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap

**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 27.09.2008, Per Fadnes, Arne Vatten og Asbjørn Knutsen (Fadnes 2009), 14.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på Fadnes (2009) og eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg på vest- og austsida av vegen mellom Innebrekk og Hovdastad og grensar til veg og fulldyrka mark. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med litt spreidd einer og einskilde knausar og overgangar mot lynghei på vestsida av vegen. Viktigaste vegetasjonstypar er bergknauar og frisk fattigeng (G4).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear. Sitkagran er ein framand (innført) art som står i fare for å spreia seg ukontrollert.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. hanekam, hassel, kamgras, kystgrisøyre, kystmaure. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, kritt vokssopp *Hygrocybe virginea* og jordnavlesopp *Omphalina rustica*. Per Fadnes (2009) rapporterte dessutan raud åmeklubbe *Cordyceps militaris*, svartblå raudskivesopp *Entoloma chalybaeum*, stjernespora raudskivesopp *Entoloma conferendum*, silkeraudskivesopp *Entoloma sericellum*, skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, sleip jordtunge *Geoglossum glutinosum*, vanleg jordtunge *Geoglossum starbaeckii*, brunsvart jordtunge *Geoglossum umbratile*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, skifervokssopp *Hygrocybe lacmus* (NT), liten mønjevokssopp *Hygrocybe miniata*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar og tre raudlistearter i låg kategori på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### 74 Innebrekk: Neset (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 890 642  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 20.09.2007, Anders Lundberg, 27.09.2008, Per Fadnes, Arne Vatten og Asbjørn Knutsen (Fadnes 2009), 14.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på besøk av Anders Lundberg 20.09.2007 (mottatt kopi av skildring), Fadnes (2009) og eige feltarbeid 14.10.2008. Lokaliteten ligg på neset ned mot sjøen ved Innebrekk på søraustsida av Karmøy. Neset ligg om lag 2 km nordaust for Falnes kyrkje. Neset er heller flatt, med dei høgaste haugane 10-16 m o.h. Berggrunnen er gabbro og utgjer den sørlegaste delen av gabbro-beltet som strekkjer seg diagonalt over Karmøy. Flatene på heile halvøya er dekt av marine avsetningar og fleire stader er gamle strandterrassar bygd opp av små, avrunda steinar lett synlege. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark full av stein og bergknauar. Viktigaste vegetasjonstype er frisk fattigeng (G4) med bergknauar og myje stein. Beitemarka er mager med artar som engkvein, følblom, ryllik (heller talrik), kvitkløver, kystmaure og blåklukke. Mindre teigar har i eldre tid vore nytta som åker og her veks i dag mykje myrtistel og lyssev.

**Kulturpåverknad:** Området husar fleire fornminne, tre er avmerka på økonomisk kartverk. Området er svært steinet og det har vore drive ein del steinrydding i eldre tid. Neset var tidlegare ein husmannsplass under Skitnadal og steingardar, rydningsrøyser og hustufter er framleis godt synlege. Husmannsplassen gjekk under namnet Kolbeinsplassen, etter Johannes Kolbeinsen som budde her i siste halvdel av 1800-talet. I 1865 hadde han 2 kyr og 18 sauer og i åkeren sådde han ¾ tønne havre og 1 tønne poteter. Lokaliteten er beita av sau. Området har vore ein del gjødsla på dei rydda flekkene (delvis utelett i avgrensinga), men elles truleg mindre. Dei gjødsla områda har innslag av artar typisk for moderne kulturbeiter, som kvitkløver og engsvingel. Bruket som området er ein del av har 110 vinterfôra sauer, pluss 230 lam. Beita på garden (fulldyrka og overflatedyrka) er om lag 250 mål, alt grasmark. Beitepresset er relativt hardt. Det er ingen tekniske inngrep frå nyare tid.

**Artsfunn:** Av planter vart det notert m.a. kamgras, kornstorr, kystbergknapp, kystgrisyre og kystmaure. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, russelærvokssopp *Hygrocybe russocoriacea* (NT), kritt vokssopp *Hygrocybe virginea*, elfenbeinhette *Mycena flavoalba* og kolmjølkehette *Mycena leucogala*. Fadnes (2009) rapporterte i tillegg skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, sumpjordtunge *Geoglossum uliginosum* (EN), skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, gulfotvokssopp *Hygrocybe flavipes* (NT), grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT). Sumpjordtunge er ein svært sjeldan art knytt til fuktige naturbeitemarkar. Arten har eigen handlingsplan i Sverige, der han omtrent er forsvunnen.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ei delvis intakt naturbeitemark med funn av mange indikatorartar og fire raudlisteartar, av desse ein i kategori EN - sterkt truga på raudlista (funn av denne arten er viktigaste grunn til verdi A). Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Verdien er truleg forringa av gjødsling på deler av arealet. Verdien i høve til nyare tids kulturminne (steingardar, geil, hustufter, rydningsrøyser) er utan tvil stor (ikkje vurdert her).

**Omsyn og skjøtsel:** Det er ønskeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

## Kvitsøy

### 75 Ystabø-Håland (rike strandberg, naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 930-936, 524-537
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	27.06.2003, SI, 10.06.2008 og 13.10.2008, JIJ & JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 10.06.2008 og 13.10.2008. Lokaliteten ligg nordvest på Kvitsøy i området Ystabø-Håland, ut mot havet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseaanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten består av rike strandberg, naturbeitemark, gjødsla beite innimellom knausane, strandsumpar og små brakkvasspyttar. Sidan nokre av beita er gjødsla, er artsmangfaldet knytt til strandberg truleg viktigare enn mangfaldet knytt til naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming. Det er og nokre område med kamgrasenger og frisk/tørr, middels baserik eng (G7).

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av beiting (storfe og sau). Deler av beitemarkene har vore gjødsla.

**Artsfunn:** Lokaliteten er artsrik. Mest interessant var funn av raudlisteartane hårkrinlav *Parmotrema crinitum* og glansteppepose *Porella obtusata* (begge EN - sterkt truga på raudlista). Begge er sterkt kystbundne artar, som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Sistnemnde er dessutan knytt til baserike strandberg. Dessutan vart det funne skjoldblad (NT). Av planter elles vart det notert m.a. andemat, bekkeblom, bitterbergknapp, blankburkne, blåstorr, bogestorr, cf. busttjørnaks, dunhavre, dvergsmyle, engfiol, engstorr, flekkløvetenner, frøværkål (NT), gjeldkarve, grisnestorr,

gulldusk, gulmaure, heiblåfjør, heisiv, hesterumpe, hårsvæve, jordnøtt, kalksvartburkne, kamgras, kattehale, kjeldeurt, knortestorr, krypvier, kusymre, kvit nøkkerose, kystarve, kystbergknapp, kystgrisøyre, kysttjørnaks, landøyda, lodnefaks, mannasøtgras, markfrytle, myrsaulauk, rosenrot, rundskolm, sauesvingel, skjoldblad (NT), skjørbuksurt, smalkjempe, smørbukk, småpiggnopp, småtjørnaks, strandbalderbrå, strandkjeks, strandkjempe, strandkryp, strandkvann, strandsmelle, sumpsivaks, sylarve, takrøyr, tusenblad og vassmynte. Artar som blåstorr og gulmaure tyder på baserikt jordsmonn. Svein Imsland har funne murburkne i 2003. Av mosar og lav kan nemnst kysthinnelev *Leptogium corniculatum*, liten lindelav *Parmelina pastillifera*, *Toninia sedifolia*, storbleikmose *Sanionia orthothecioides* og spriketormose *Sphagnum squarrosum*. Vidare vart det funne ei rekkje grasmarkssoppar, m.a. liten eggrøyksopp *Bovista plumbea*, rosa fagerhatt *Calocybe carnea*, røykkøllesopp *Clavaria fumosa* (NT), gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*, raudgul småkøllesopp *Clavulinopsis laeticolor*, bleiktuppa småkøllesopp *Clavulinopsis luteoalba*, skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, sleip jordtunge *Geoglossum glutinosum*, brunsvart jordtunge *Geoglossum umbratile*, brunfnokket vokssopp *Hygrocybe helobia*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, liten mønjevokssopp *Hygrocybe miniata*, sauevokssopp *Hygrocybe ovina* (VU), kvit engvokssopp *Hygrocybe pratensis* var. *pallida*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), russelærvokssopp *Hygrocybe russocoriacea* (NT), raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), kritt vokssopp-varieteteten *Hygrocybe virginea* var. *ochraceopallida* (totalt 20 vokssopp-arter), lauksopp *Marasmius scorodonius*, elfenbeinhette *Mycena flavoalba*, kolmjølkehette *Mycena leucogala* og brunkanthette *Mycena olivaceomarginata*. Totalt vart det funne åtte raudlisteartar.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberg- og beitemarkslokalitet med funn av åtte raudlisteartar, der to står i kategori sterkt truga på raudlista, og fem er avhengige av beiting. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Hårkrinlav og glansteppeose er sårbare for inngrep i strandberga. Dessutan er det svært viktig at lokaliteten vert beita også i framtida. Ein bør gjødsla minst muleg og helst ingen ting.

## 76 Aust for Nordbø (rike strandberg, naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 948 535
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	27.06.2003, SI, 10.06.2008, JIJ & JBJ, 13.10.2008, JBJ

### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 10.06.2008, og seinare eige feltarbeid 13.10.2008. Lokaliteten ligg på ei ubebudd halvøy aust for Nordbø nordaust på Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten består av rike strandberg og delvis noko naturbeitemark som går over i gjødsla beitemark på flatene. Artsmangfaldet knytt til strandberg er truleg litt viktigare enn mangfaldet knytt til naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming. Det er og nokre område med kamgrasenger og frisk/tørr, middels baserik eng (G7).

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av beiting, og har truleg vore det i svært lang tid. Gjødsling har påverka lokaliteten og truleg redusert arts mangfaldet noko. Landøyda er ein framand art i spreieing.

**Artsfunn:** Lokaliteten er artsrik. Mest interessant var funn av raudlisteartane hårkrinlav *Parmotrema crinitum* og glansteppeose *Porella obtusata* (begge EN - sterkt truga på raudlista). Begge er sterkt kystbundne artar, som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Sistnemnde er dessutan knytt til baserike strandberg. Dessutan vart det funne skjoldblad (NT). Artar som blåstorr, engstorr, gulmaure, hjartegras, kalksvartburkne, loppestorr, murburkne, vill-lin og vårmarihand tyder på baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. bakkeveronika, bekkestjerneblom, blankburkne, blåklokke, dvergmispel, dvergsmyle, fjøresaltgras, fjøresaulauk, fjøresivaks, færøyløvetann, gjeldkarve, glattmarikåpe, grannmarikåpe, hårsvæve, jonsokkoll, jordnøtt, kamgras, kattefot, kjeldeurt, knegras, knollerteknapp, krypvier, kusymre, kystarve, kystbergknapp, kystmaure, markfrytle, musestorr, myrsaulauk, nordsjøsvæve, rosenrot, rustsivaks, sauesvingel, skjørbuksurt,

skogfiol, smalkjempe, smørbukk, strandkryp, strandkvann, sumpkarse, sylarve, løvetann-arten *Taraxacum unguilobum*, tiriltunge og vårkål. Svein Imsland har funne engstorr og veikveronika. Andre lav og mosar var m.a. glattvrenge *Nephroma bellum*, fingernever *Peltigera polydactylon*, kammose *Ctenidium molluscum*, fjæremose *Hennediella heimii*, heiflette *Hypnum jutlandicum*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var. *resupinatum*, strandbustehette *Orthotrichum cupulatum*, kveilmose *Pterogonium gracile*, berggråmose *Racomitrium heterostichum* og saltblomstermose *Schistidium maritimum* og vassnøkkemose *Warnstorfia fluitans*. Av sopp tilknytt beitemark vart det m.a. funne lutvokssopp *Hygrocybe nitrata*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT) (totalt 9 vokssopp-arter), nellikssopp *Marasmius oreades* og elfenbeinhette *Mycena flavoalba*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og svært artsrik strandberg- og naturbeitemarkslokalitet med funn av fleire viktige raudlisteartar, der to står i kategori sterkt truga på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Hårkrinslav og glansteppe-mose er sårbare for inngrep i strandberga. Dessutan er det svært viktig at lokaliteten vert beita også i framtida.

## 77 Langøya sør (rike strandberg, naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 948-953, 518-530
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	11.06.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 11.06.2008. Lokaliteten ligg aust på Kvitsøy, og består av den delen av Langøya som ligg sør for vegen og som ikkje er dyrka eller for mykje gjødsla. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten består av rike strandberg, men det er og noko naturbeitemark. På flatene er beita gjødsla og kan ikkje reknast som prioritert naturtype. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming, elles er det noko frisk/tørr, middels baserik eng (G7) og friske fattigenger (G4), stadvis med kamgras (truga vegetasjonstype).

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av beiting.

**Artsfunn:** Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppe-mose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Ein annan raudlisteart var skjoldblad (NT), som førekom mange stader i fuktige strandenger og beitemarker. Av planter elles vart det notert m.a. blankburkne, blåstorr, brunrot, dunhavre, dvergsmyle, engstorr, gjeldkarve, grisnestorr, gulmaure, gulskolm, hårsvæve, jordnøtt, kalksvartburkne, kamgras, kattefot, kjeldeurt, knegras, knortestorr, kornstorr, krypvier, kystarve, kystbergknapp, kystmaure, lodnerublm, loppestorr, lundrapp, markfrytle, markjordbær, musestorr, rosenrot, rundskolm, rustsivaks, sandstorr, skjørbuksurt, skogfiol, smalkjempe, smørbukk, småsivaks, storblåfjør, strandkjeks, strandkryp, sylblad, løvetann-arten *Taraxacum unguilobum*, vill-lin, vårkål og vårskrinneblom. Artar som blåstorr, dunhavre, gulmaure, lodnerublm, loppestorr og vill-lin tyder på baserikt jordsmonn. Av lav og mosar kan nemnast jordglye *Collema tenax*, glatt lærlav *Dermatocarpon miniatum*, kysthinnelav *Leptogium corniculatum*, glattvrenge *Nephroma bellum*, kopparvrangmose *Bryum alpinum*, sumpbroddmose *Calliargonella cuspidata*, kammose *Ctenidium molluscum*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var *resupinatum*, strandbustehette *Orthotrichum cf. cupulatum*, kveilmose *Pterogonium gracile*, putevrimose *Tortella tortuosa* og skruetustmose *Tortula subulata*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberg- og naturbeitemarkslokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Dessutan førekjem ein raudlisteart i lågare kategori, og området har dessutan potensiale for raudlista beitemarkssopp (ikkje undersøkt) og også truleg potensiale for fleire raudlista lavartar. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

### **78 Langøya nord (rike strandberg, naturbeitemark)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 950 532  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/kyst, kulturlandskap  
**Naturtype:** G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 13.10.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 26.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 13.10.2008. Lokaliteten omfattar den delen av Langøya som ligg nord for vegen som går austover til Kviting på Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av rike strandberg, men og litt naturbeitemark. Dei større flatene var likevel noko påverka av gjødsling. Viktigaste vegetasjonstypar er X1b Strandberg, rik utforming og frisk/tørr, middels baserik eng (G7).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting, og har vore gjødsla på ein del stader.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Artar som blåstorr, gulmaure, kalksvartburkne, rundskolm og steinstorkenebb tyder på baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. augnetrøst-art, blankburkne, bulkemispel, dvergsmyle, gulskolm, hårsvæve, jonsokkoll, kattedot, kystbergknapp, kystmaure, markjordbær, rosenrot, skogfiol, smalkjempe, smørbukk, sprikemispel, storblåfjør, sylarve, løvetann-arten *Taraxacum unguilobum* og vårskrinneblom. Av lav, mosar og sopp vart det m.a. funne jordgyle *Collema tenax*, bekkelær *Dermatocarpon luridum*, glatt lærlav *Dermatocarpon miniatum*, kopparvrangmose *Bryum alpinum*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var. *resupinatum*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, kveilmose *Pterogonium gracile*, blågaffelmose *Riccia glauca*, strandsvamose *Trichostomum brachydontium*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea* og grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberg- og naturbeitemarkslokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

### **79 Hellesøya (rike strandberg, naturbeitemark)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 952 536  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/kyst, kulturlandskap  
**Naturtype:** G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 13.10.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 13.10.2008. Hellesøya ligg mellom Langøya og Kviting nordaust i Kvitsøy og er vegfast med resten av øyane. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av rike strandberg, men og litt naturbeitemark. Dei større flatene var likevel noko påverka av gjødsling. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik

utforming og frisk/tørr, middels baserik eng (G7), delvis med ganske mykje kamgras (truga vegetasjonstype).

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av beiting og noko gjødsling. Bulkemispel og krypmispel vart funne her, dette er framande artar som er i spreiding frå hagar.

**Artsfunn:** Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Planter som tyder på baserikt jordsmonn: blåstorr, gulmaure, rundskolm og vill-lin. Av planter elles vart det notert m.a. andemat, bakkeveronika, blankburkne, brunrot, bukkeblad, dvergsmyle, eittårsknavel, hårsvæve, kamgras, knegras, knopparve, kornstorr, krypvier, kusymre, kystbergknapp, lintorskemunn, sandarve, skjoldblad (NT), skogfiol, smalkjempe, smørbukk, stortranebær, sumpsivaks, svartburkne, svartknoppurt, sylarve og vivendel. Av mosar og sopp kan nemnast krypsilkemose *Homalothecium sericeum*, berggråmose *Racomitrium heterostichum*, strandsvamose *Trichostomum brachydontium* var. *littorale*, bleiktuppa småkøllesopp *Clavulinopsis luteoalba*, liten vokssopp *Hygrocybe insipida*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), russelærvokssopp *Hygrocybe russocoriacea* (NT) (13 vokssoppartar), sandrøyksopp *Lycoperdon lividum* og nelliksopp *Marasmius oreades*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberg- og naturbeitemarkslokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

## 80 Ved ferjekaia (rike strandberg)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 944 521
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	10.06.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 10.06.2008. Lokaliteten ligg like nord for ferjekaia på Kvitsøy, og er i seinare tid vorte friområde. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten består av rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er tidlegare påverka av beiting, men ikkje no lenger sidan det er gjerda ute frå beiteareala i samband med status som friområde.

**Artsfunn:** Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter elles vart det notert m.a. blodtopp, blåstorr, brunrot, dvergsmyle, eittårsknavel, enghumleblom, glattmarikåpe, gulmaure, gulskolm, hjartegrass, hårsvæve, jordnøtt, kalksvartburkne, kystbergknapp, kystgrisyre, markfrytle, musekløver, olavsskjegg, smalkjempe, smørbukk, stivdylle, strandkvann, strandlauk, svartknoppurt, sylarve, tiriltunge og vårskrinneblom. Artar som blåstorr og gulmaure tyder på baserikt jordsmonn. Av mosar og lav vart det elles notert m.a. kopparvrangmose *Bryum alpinum*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var *resupinatum*, flatfellmose *Neckera complanata*, kveilmose *Pterogonium gracile* og putevrimose *Tortella tortuosa*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen.

## 81 Ystabøhamn (småbiotopar)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
--------------------------	------

**Posisjon:** KL 9368 5241  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D11 Småbiotopar  
**Utforming:**  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, sprøyting, opphøyr av beiting, attingoing  
**Undersøkt/kjelder:** 10.06.2008, 13.10.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 10.06.2008 og 13.10.2008. Lokaliteten ligg ved hamna på Ystabø. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av ein grasdominert småbiotop ved veg og uthus.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten vert beita av storfe. Vegetasjonen tyder på noko gjødsling.

*Artsfunn:* Mest interessant var noko som vart bestemt til krysningen skjeggknoppurt x svartknoppurt. Skjeggknoppurt er tidlegare funn på Kvitsøy og står som EN - sterkt truga - på raudlista. Det er kjent at denne er truga av kryssing med den vanlegare svartknoppurten. Av planter elles vart det notert m.a. svartknoppurt.

*Prioritering:* Lokaliteten inneheld sjeldne kulturlandskapselement, men den sterkt truga karplanten skjeggknoppurt er truleg forsvunnen som følgje av hybridisering, ein art som har eit svært avgrensa utbreiingsområde i Noreg. Lokaliteten får derfor verdi B (viktig).

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep og sprøyting. Området ligg slik til at det kan skje mange tilfeldige ting, som t.d. lagring av eitt eller anna i samband med hamna.

## 82 Grøningen nord (rike strandberg)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 934 520  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/kyst  
**Naturtype:** G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 10.06.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 10.06.2008. Lokaliteten ligg midt på Grøningen, ei øy med vegsamband ved Ystabø hamn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består mest av naturtypen rike strandberg, men har overgangar mot kystlynghei. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er tidlegare påverka av beiting, men ikkje no lenger sidan det fekk status som friområde.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppepose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Artar som gulmaure, kalksvartburkne og lodnerublom tyder på baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. gulskolm, hårsvæve, kystbergknapp, sandarve, smalkjempe, løvetannarten *Taraxacum unguilobum* og tiriltunge.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberglokalisitet med funn av ein raudlistearart i kategori sterkt truga på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Beiting (utan gjødsling) er ønskjeleg.

## 83 Grøningen sør (rike strandberg)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 934 519  
**Hovudnaturtype:** Havstrand/kyst, kulturlandskap  
**Naturtype:** G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark

**Utforming:** G0901 Sørleg utforming, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling  
**Undersøkt/kjelder:** 11.06.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 11.06.2008. Lokaliteten ligg lengst sør på ei øy med vegsamband sør for Ystabøhamn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består mest av rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming, men det er og innslag av frisk/tørr, middels baserik eng (G7), dels med kamgras (truga vegetasjonstype).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting, men vart ikkje beita i 2008 og er i attgroing. Rukkerose er ein framand (innført) art som spreier seg ukontrollert.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Artar som blåstorr, dunhavre, gulmaure, kalksvartburkne, lodnerublm, rundskolm og vårmarihand tyder på baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. blåklukke, brunrot, dvergmispel, dvergsmyle, engfiol, engløvetann, fjørekoll, fjøresaulauk, frøværkål (NT), geittelg, grisenestorr, gulskolm, hårsvæve, kamgras, kristtorn, krypkvein, kystbergknapp, kystengkall (NT, litt usikker), kystgrisøyre, lintorskemunn, markjordbær, prestekrage, skjoldberar, smalkjempe, smørbukk, strandkjempe, strandkvann, sylarve, løvetann-arten *Taraxacum unguilobum*, taresaltgras, vassmynte, villplomme og vårskrinneblom. Av lav og mosar vart det funne m.a. kystlommemose *Fissidens dubius*, kystflette *Hypnum cupressiforme* var. *resupinatum* og flatfellmose *Neckera complanata*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista, og dessutan ein i lågare kategori. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg, og helst ingen ting.

### 84 Kalvholmen (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 932 518  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Lokaliteten ligg sørvest for Ystabøhamn, ikkje langt frå land. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består delvis av naturbeitemark og i noko mindre grad rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstypar er strandberg (X1b), fuktig/frisk fattigeng (G1/G4) og frisk/tørr, middels baserik eng (G7) med innslag av kamgraseng (truga vegetasjonstype).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear. Namnet tyder på at dette er ein gammal beiteholme.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bitterbergknapp, bukkeblad, dvergsmyle, engfiol, engkarse, engstorr, grisenestorr, grønstorr, gåsemure, kalksvartburkne, kamgras, kattefot, kattehale, knegras, knopparve, krypvier, kusymre, kystbergknapp, kystmaure, kysttjørnaks, lodnerublm, murburkne, rosenrot, skjoldblad (NT), skogfiol, smalkjempe, smørbukk,

strandbalderbrå, strandkjeks, sumpsivaks, sylarve, tusenblad og vassmynte. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: rosa fagerhatt *Calocybe carnea*, ruterøyksopp *Calvatia utriformis*, *Clavulinopsis fusiformis* (DD), raudgul småkøllesopp *Clavulinopsis laeticolor*, *Entoloma exile*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), nelliksopp *Marasmius oreades*, elfenbeinhette *Mycena flavoalba*, brunkanthette *Mycena olivaceomarginata*, lavnavlesopp *Omphalina hudsoniana* og engrøyksopp *Vascellum pratense*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista og dessutan fire andre raudlisteartar. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

### 85 Rossøya (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 937 520  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 26.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Lokaliteten ligg søraust for Ystabøhamn, ikkje langt frå land. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Viktigaste vegetasjonstypar er frisk/tørr, middels baserik eng (G7, dels med kamgras) med overgangar til frisk fattigeng (G4) og dessutan rike strandberg (X1b).

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkekar.

**Artsfunn:** Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppepose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bakkeveronika, begerhagtorn, blankburkne, dikeminneblom cf., dvergsmyle, engfiol, grønstorr, gulmaure, heisiv, kalksvartburkne, kamgras, klovasshår, knegras, kornstorr, krypvier, kystbergknapp, kystmaure, markfrytle, myrsaulauk, sauesvingel, smørbukk, steinstorkenebb, sumpkarse, sylarve og kystløvetann *Taraxacum obliquum*. Det vart elles m.a. notert *Clavulinopsis fusiformis* (DD) og grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

### 86 Bladøya (Ystabø fyr) (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 935 515  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

#### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 23.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Lokaliteten ligg sør for Ystabøhamn, ikkje langt frå land. Namnet Bladøya stammar frå sjøkart. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Naturtype er i hovudsak naturbeitemark og rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk/tørr, middels baserik eng (G7, dels med kamgras) og X1b Strandberg, rik utforming.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og kan vera litt gjødsla på større grasflekkear.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane hårkrinlav *Parmotrema crinitum* og glansteppepose *Porella obtusata* (begge EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Glansteppepose er dessutan knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bitterbergknapp, dvergmispel, dvergmyle, engstorr, grisenestorr, gulmaure, hårsvæve, kalksvartburkne, kamgras, knegras, kystbergknapp, maurarve, skjoldberar, skogfiol og strandkvann. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, bleiktuppa småkøllesopp *Clavulinopsis luteoalba*, *Entoloma atrocoeruleum* (NT), grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), honningvokssopp *Hygrocybe reidii*, raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), kritt vokssopp *Hygrocybe virginea*, mørk vorterøysopp *Lycoperdon nigrescens*, møkkfleinsopp *Psilocybe coprophila* og sitronkragesopp *Stropharia semiglobata*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

## 87 Ådnøya (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 940 515
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap, havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng, G0901 Sørleg utforming
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 23.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Ådnøya ligg søraust for Ystabøhamn, ikkje langt frå land. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Viktigaste vegetasjonstypar er frisk fattigeng (G4) og X1b Strandberg, rik utforming.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane hårkrinlav *Parmotrema crinitum* og glansteppepose *Porella obtusata* (begge EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Glansteppepose er dessutan knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bitterbergknapp, dunhavre cf., heisiv, knegras, kornstorr, kystarve, kystmaure, skjoldblad (NT), skogfiol, strandkjeks og kystløvetann *Taraxacum obliquum*. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*, vanleg jordtunge *Geoglossum starbaeckii*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av to raudlisteartartar i kategori sterkt truga på raudlista. Dessutan var det ei rekkje indikatorar på naturbeitemark, m.a. fleire raudlisteartar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

## **88 Austre Buøyna (naturbeitemark)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 937 504  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D07 Kystlynghei, D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0703 Fuktig lynghei, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, D0404 Frisk fattigeng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beiting og attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 23.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Lokaliteten ligg eit par kilometer sør for Ystabøhamn. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten inneheld naturtypane kystlynghei, naturbeitemark og rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig kystlynghei med mykje røsslyng og blåtopp. Elles finst det fattige myrer og småtjørner. Det finst og frisk/tørr, middels baserik eng (G7, dels med kamgras) og X1b Strandberg, rik utforming.

*Kulturpåverknad:* Området har vore beita av sau. Namnet tyder på eldre busetnad. Mindre flekker kan ha vore gjødsla.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten hårkrinlav *Parmotrema crinitum* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Av planter vart det notert m.a. bitterbergknapp, dvergsmyle, gjeldkarve, gulmaure, kalksvartburkne, kamgras, knegras, kornstorr, kystbergknapp, kystmaure, lodnestorkenebb, skjørbuksurt, skogfiol og smalkjempe. Det vart og funne røykkøllesopp *Clavaria fumosa* (NT), *Entoloma cf. melanochromum* (DD), mjølraudskivesopp *Entoloma prunuloides* (NT), rombespora raudskivesopp *Entoloma rhombisporum var. floccipes* (NT), grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, spiss vokssopp *Hygrocybe persistens*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), mørk vorterøysopp *Lycoperdon nigrescens* og elfenbeinhette *Mycena flavoalba*. Ganske mange av artane er kalkkrevande.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein hei-, naturbeitemarks- og strandberglokalitet som er nokså intakt, med ialt 6-7 raudlistear, av desse ein i høg kategori på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten. Vestre Buøyna bør også undersøkast.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg at området vert halde i hevd med beiting også i framtida (utan gjødsling). Ein bør unngå fysiske inngrep.

## **89 Bussholmen (kystlynghei)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 968 510  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst, myr  
**Naturtype:** D07 Kystlynghei, G09 Rikt strandberg, A08 Kystmyr  
**Utforming:** D0703 Fuktig lynghei, G0901 Sørleg utforming, A0803 Jordvassmyr  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beiting og attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 02.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 27.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 02.10.2008. Lokaliteten ligg rundt tre kilometer søraust for ferjekaia på Kvitsøy, rett ved leia som ferja går. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten inneheld naturtypane kystlynghei, kystmyr og rikt strandberg. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig kystlynghei med mykje røsslyng og blåtopp. Elles finst det X1b Strandberg, rik utforming, fattige myrer og småtjørner.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, men ingen beitedyr vart observerte i 2008.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane hårkrin Slav *Parmotrema crinitum* glansteppepose *Porella obtusata* (begge EN - sterkt truga på raudlista) og kystblåfilitlav *Degelia atlantica* (VU), som alle har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad. Glansteppepose er dessutan knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. andemat, dvergsmyle, engstorr, fjørekoll, grisenestorr, heifrytle, hesterumpe, kamgras, kjeldeurt, klovasshår, krypvier, kystmaure, pusleblom (EN), rosenrot, skjoldberar, skjoldblad (NT), smørbukk, stortranebær, strandkryp, strandkvann, sumpshivaks, svartburkne, tusenblad, vassmynte og vivindel. Det vart og funne pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea* og kritt vokssopp *Hygrocybe virginea*. Dei fleste av desse var vanlege artar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik hei- og strandberglokaltitet med funn av to raudlisteartar i kategori sterkt truga på raudlista. Det vart dessutan funne mange andre artar, mellom desse eit par raudlista karplanter. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

## **90 Midtre Sparholmen (sørvendt berg)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 934 495
<b>Hovudnaturtype:</b>	Rasmark, berg og kantkratt
<b>Naturtype:</b>	B01 Sørvendt berg og rasmark
<b>Utforming:</b>	B0101 Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (samling)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	03.06.1984, Rogaland botaniske forening (Johnsen 1985, Kyllingstad 1985), 18.05.1990, JIJ, 02.05.1999 og 17.07.1999, SI

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 05.03.2009 basert på besøk av Botanisk forening i Rogaland 03.06.1984 (Johnsen 1985, Kyllingstad 1985), John Inge Johnsen 18.05.1990, og Svein Imsland 02.05.1999 og 17.07.1999. Sparholmane ligg nokre kilometer sør for Ystabøhamn i Kvitsøy. Den midtre holmen er og den største. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Midtre Sparholmen er ein berglendt holme der det veks havburkne (NT). Havburkne er nemnt under skildring av naturtypen B01 Sørvendt berg og rasmark, utforminga B0101 Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg. Vegetasjonen på veksestader for havburkne er av Fremstad (1997) skildra som bergsprekk og bergvegg, havburkneutforming (F2a).

*Kulturpåverknad:* Holmen har truleg vore beita (Kyllingstad 1985).

*Artsfunn:* Dette er den sørlegast kjende lokaliteten for havburkne i Noreg. I 1984 vart det funne fire tuver (planter). Den 02.05.1999 vart det rekna 13 havburkneplanter i to loddrette sørvendte 2-3 m høge fjellveggar nordaust på holmen. Dessutan vart 2 planter funne like ovanfor i ein tilsvarande vegg. Plantene stod saman med blankburkne og sisselrot. Dei fleste var fjorårsplanter, berre ei plante var frå same år. Ved besøk 17.07.99 vart nye blad observert. Andre planter på lokaliteten var groblad, lintorskemunn, ramslauk, skjørbuksurt, slyngsøtvier, stankstorkenebb, stemorsblom, strandkjeks og strandsmelle.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er ein lokalitet med bestandar av den sjeldne og raudlista ytterkystplanten havburkne. Arten er berre kjent frå ein lokalitet til i Rogaland (Utsira) men dette er den sørlegaste.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja urørt, og utan at nokon samlar inn meir av havburkneplantene.

## **91 Sandholmen (naturbeitemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
--------------------------	------

**Posisjon:** KL 975 526  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 01.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 23.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 01.10.2008. Lokaliteten ligg eit par kilometer aust for hovudøyane i Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består delvis av naturtypen naturbeitemark og i noko mindre grad rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk/tørr, middels baserik eng (G7) og rike strandberg (X1b).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekklar.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. andemat, dvergsmyle, engkarse, geittelg, gulmaure, havbendel, kystbergknapp, lodnestorkenebb, skjoldblad (NT), sumpsivaks. Det vart elles m.a. notert følgjande soppartar: gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, silkeraudskivesopp *Entoloma sericellum*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, kritt vokssopp *Hygrocybe virginea* og engrøyksopp *Vascellum pratense*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Dessutan fanst fleire andre sjeldne og dels raudlista artar knytt til naturbeitemark og berg. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

## 92 Sandøya (naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 978 534  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap, havstrand/kyst  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark, G09 Rikt strandberg  
**Utforming:** D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng, G0901 Sørleg utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 01.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 01.10.2008. Lokaliteten ligg eit par kilometer aust for hovudøyane i Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er delvis ei naturbeitemark og i noko mindre grad rike strandberg. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk/tørr, middels baserik eng (G7, dels med kamgras) og rike strandberg (X1b).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og truleg litt gjødsla på større grasflekklar.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av raudlisteartane rosa vokssopp *Hygrocybe calyptriformis* (CR - kritisk truga på raudlista) og glansteppemose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista). Rosa vokssopp er dermed kjent med eitt funn i kvart av dei fire vestlandsfylka. Glansteppemose har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bakkeveronika, bitterbergknapp, blankburkne, busttjørnaks, engfiol, engkarse, engstorr, fjørekoll, fjøresaulauk, gjeldkarve, grisnestorr, gulmaure, gulskolm, gåsemure, hjartegras, hårsvæve, kamgras, klourt, knopparve, knortestorr, kornstorr, kystbergknapp, kystgrisøyre, lodnestorkenebb, rosettkarse, sandarve, slyngsøtvier, smalkjempe, steinstorkenebb, strandbalderbrå,

strandkjeks, strandkvann, strandstjerne, sumpsivaks, taresaltgras, vassmynte, vill-lin og vårskrinneblom. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*, raudgul småkøllesopp *Clavulinopsis laeticolor*, *Entoloma atrocoeruleum* (NT), bleikskiva raudskivesopp *Entoloma infula*, brunfnokka vokssopp *Hygrocybe helobia*, liten vokssopp *Hygrocybe insipida*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), mørk vorterøyksopp *Lycoperdon nigrescens*, elfenbeinhette *Mycena flavoalba* og engrøyksopp *Vascellum pratense*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein baserik og artsrik naturbeitemarks- og strandberglokalitet med funn av ein raudlisteartart i kategori kritisk truga og ein i kategori sterkt truga på raudlista. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Dessutan vart det funne eit par beitemarkssopp i lågare kategori. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg, helst ingen ting.

### 93 Ternøya (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	KL 987 537
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap, Havstrand/kyst
<b>Naturtype:</b>	D07 Kystlynghei, G09 Rikt strandberg, D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0703 Fuktig lynghei, G0901 Sørleg utforming, D0404 Frisk fattigeng, D0407 Frisk/tørr, middels baserik eng
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, opphøyr av beiting og attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 01.10.2008. Lokaliteten ligg nokre kilometer nordaust for hovudøya Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, vintermild underseksjon (O3t).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er delvis kystlynghei, men og rike strandberg og naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig kystlynghei med mykje røsslyng og blåtopp. Viktig er og vegetasjonstypen X1b Strandberg, rik utforming, og dessutan førekjem frisk/tørr, middels baserik eng (G7, dels med kamgras) og litt frisk fattigeng (G4). Elles finst det fattige myrer og småtjørner, dels med skjoldblad.

**Kulturpåverknad:** Øya vart i 2008 beita av langrumpsau, og dette er truleg ei gammal beiteøy.

**Artsfunn:** Lokaliteten var artsrik. Mest interessant var funn av raudlistearten glansteppepose *Porella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista), som har ei svært avgrensa, sørleg-oseanisk utbreiing sør for Stad og dessutan er knytt til baserike strandberg. Av planter vart det notert m.a. bakkeveronika, blankburkne, bukkeblad, dvergsmyle, grisenestorr, gulmaure, gulskolm, hanekam, hesterumpe, kamgras, klovasshår, knegras, kornstorr, krypvier, kystbergknapp, kysttjørnaks, mjuksivaks, musestorr, pusleblom cf. (EN), sandarve, sandstorr, skjoldberar, skjoldblad (NT), slyngsøtvier, smørbukk, stortranebær, strandkjeks, sumpsivaks, svartburkne, sylarve, tusenblad, vassmynte og vårskrinneblom. Det vart og funne kystvrenge *Nephroma laevigatum*, rosettgaffelrose *Riccia sorocarpa*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, raudskivevokssopp *Hygrocybe quieta* (NT), kolmjølkehette *Mycena leucogala* og grasfleinsopp *Psilocybe inquilina*. Fleire av desse artane er kalkkrevande.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det finst baserike og artsrike strandberg med funn av ein raudlisteartart i kategori sterkt truga på raudlista. Desutan finst større, intakte kystlyngheier og litt naturbeitemark, med eit godt artsutval av planter og sopp, og to-tre raudlisteartar i låg kategori. Det finst innslag av kamgrasenger, ein truga vegetasjonstype. Baserike beitemarker er sjeldne på kysten.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Artsmangfaldet er sårbart for inngrep i strandsonen. Det er ønskjeleg med beiting, men ein bør gjødsla minst muleg.

### 94 Eime (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY som naturtype, del av VV00000726, Eime naturreservat)
--------------------------	---

**Posisjon:** KL 987 550  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Opphøyr av beite, attgroing (reservat)  
**Undersøkt/kjelder:** 01.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 20.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 01.10.2008. Lokaliteten er ein del av Eime naturreservat (verneformål sjøfugl) som ligg nokre kilometer nordaust for hovudøya i Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).  
*Naturtypar og vegetasjon:* Naturtype er særleg naturbeitemark, men og noko artsfattige knausar og berg. Viktigaste vegetasjonstypar er bergknausar (kystbergknapp/dvergsmyle) og fuktig/frisk fattigeng (G1/G4).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er tidlegare beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear. Lokaliteten vart ikkje beita i 2008 og er i attgroing med høgt gras.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. andemat, brusknype, dvergsmyle, fjørekoll, gulskolm, hesterumpe, klovasshår, kystarve, kystbergknapp, kystmaure, kysttjørnaks, lodnestorkenebb, raud jonsokblom, rosenrot, skjoldberar, slyngsøtvier, smørbukk, stortranebær, sumpsivaks og vassmynte. Det vart elles m.a. notert følgjande mose- og soppantar: kveilmose *Pterogonium gracile*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, bleiktuppa småkøllesopp *Clavulinopsis luteoalba*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta* og bleikgrøn kragesopp *Stropharia pseudocyanea*. Lokaliteten har og viltverdi, og er hekkeplass for teist, gråmåse, ærfugl, grågås, sildemåse, svartbak, makrellterne og raudnebbterne.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre naturbeitemark i tidleg attgroing, med funn av fleire indikatorartar, og dessutan relativt artsfattige strandberg. Viltverdi er ikkje vurdert, og verdien kan verta høgare i "samletema biologisk mangfald".

*Omsyn og skjøtsel:* Rådande for forvaltninga er forskriftene for reservatet. Ilandstiging og ferdsel i ei 50 m sjøsonen frå land er forbode i tida 15.april til 1. august. Det er ønskjeleg med framhald i beitinga (dersom det ikkje kjem i konflikt med viltverdiane). Ein bør unngå gjødsling.

## Randaberg

### 95 Alstein (rike strandberg, naturbeitemark)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LL 005 493  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D07 Kystlynghei, D04 Naturbeitemark  
**Utforming:** D0703 Fuktig lynghei, D0404 Frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, opphøyr av beiting og attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 01.10.2008, JIJ, KHD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Knut Henrik Dagestad 01.10.2008. Lokaliteten er ei lita øy som ligg i Håsteinsfjorden mellom Tungenes og Kvitsøy. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein mosaikk av fleire naturtypar som kystlynghei, naturbeitemark, og dessutan fattige strandberg (ikkje naturtype). Sidan lokaliteten er beita og ber preg av dette, har ein velt kystlynghei som hovudtype. Viktigaste vegetasjonstype er fuktig, grasrik kystlynghei (H03) og frisk fattigeng (G04).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten vert beita, elles er kulturpåverknaden liten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. andemat, bergsvineblom, fjørekoll, fjøresivaks, geittelg, grønstor, hanekam, kjeldeurt, krypkvein, kystbergknapp, kystmaure, mannasøtgras, raud jonsokblom, sitkagran, skjoldberar, smørbukk, stortranebær, strandbalderbrå, strandkvann, sumpsivaks, sylarve og tiggarsoleie. Det vart og funne kopparvrangmose *Bryum alpinum*, skruevrangmose *Bryum capillare*, kjølelvemose *Fontinalis antipyretica*, narremose *Pseudoscleropodium purum*, lysmose *Schistostega*

*pennata*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, mørk vorterøyksopp *Lycoperdon nigrescens*, myrnavlesopp *Omphalina sphagnicola* og torvnavlesopp *Omphalina umbellifera*. Dei fleste av desse er vanlege artar, med unntak av lysmose.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit nokså intakt beite- og heiområde. Det vart ikkje funne særleg interessante planteartar.

**Omsyn og skjøtsel:** Det er ønskjeleg at området vert halde i hevd med beiting også i framtida. Ein bør unngå fysiske inngrep.

## Suldal

### 96 Suldalsvatnet: Juvsåa (rik edellauvskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 742 128
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	30.08.2008, JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid 30.08.2008. Lokaliteten ligg i eit bratt austvendt juv i nordvestre del av Suldalsvatnet litt sørvest for Nesflaten. Elva heiter Juvsåa. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten omfattar i hovudsak ein sørvendt edellauvskog med hassel og ask på nordsida av juvet. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som ask, hegg, hengjeaks, hengjebjørk og lind. I feltsjiktet er det mest sørboreal lågurtvegetasjon, men og einskilde høgstaude.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er bratt og har ikkje vore utsett for hogst i ny tid, men truleg tidlegare.

**Artsfunn:** Av planter er det funne m.a. brunrot, hengjeaks, hundekveke, jonsokkoll, kranskonvall, krossved, lundrapp, markjordbær, ormetelg, raud jonsokblom, skogfiol, skogsvinerot, skogsvingel, småsmelle, strutsving, svartburkne og trollurt. Det vart og funne m.a. pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, orekjuke *Inonotus radiatus*, ametystsopp *Laccaria amethystina*, raspskjelsopp *Pholiota squarrosa*, falsk brunskrubbe *Porphyrellus porphyrosporus* (NT), smørkremle *Russula lutea* og silkemusserong *Tricholoma columbetta*. Det er få funn av falsk brunskrubbe i Rogaland, ein art som truleg dannar mykorrhiza med hassel.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 97 Suldalsvatnet: Bismarevika (haustingsskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 743 107
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D18 Haustingsskog
<b>Utforming:</b>	D1801 Haustingsskog med edellauvtre
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	30.08.2008, JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid 30.08.2008. Lokaliteten ligg på oversida av riksveg 13 ved Bismarevika i nordvestre del av Suldalsvatnet nokre kilometer sørvest for Nesflaten. Det er ein steinet skog med styvingstre. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

**Naturtypar og vegetasjon:** Naturtypen kan karakteriserast som haustingsskog. Det interessante her er styvingstre. Det vart registrert minst 15 styva lindetre med stammediamter opp til ca. 1 meter i

stammediameter. Undervegetasjonen er dels prega av smyle, lundrapp og engkvein/gulaks, men og av mosegrodd steinur. Det var og litt bregnevegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er eit gammalt kulturlandskap med styva lindetre som i dag har preg av skog. Det vart og observert ein steinmur, og ein oppmura sti.

*Artsfunn:* Det vart m.a. notert følgjande lavartar: flishinnelav *Leptogium lichenoides*, glattvrenge *Nephroma bellum*, grynvrenge *Nephroma parile* og grynfiltlav *Pannaria conoplea*. Det vart og funne ubestemte pyrenomycetar på daud ved. Av planter er det notert m.a. lundrapp.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at han er ein haustingsskog med mange styva lindetre som ikkje lenger er i hevd.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av styvingstrea.

### **98 Suldalsvatnet: Røynevarden (hagemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(BN00003884, får endra avgrensing)
<b>Posisjon:</b>	LM 736 092
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D18 Haustingsskog
<b>Utforming:</b>	D1801 haustingsskog med edellauvtre
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	30.08.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid 30.08.2008. Lokaliteten ligg på oversida av riksveg 13 ved Raynevarden i nordlege del av Suldalsvatnet.

Røynevarden er ein gammal plass som er i ferd med å verta restaurert som kulturminne. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Røynevarden er eit kulturlandskap der kulturlandskapet gror til med høgt gras og buskas, m.a. hundekjeks. Det mest interessante her er nokre styvingstre av alm (NT), lind og ask nordvest og nord for husa. To store styvingssalmer nord for husa hadde stammediameter opptil 1 meter og var også innhole. Ein del av vegetasjonen er framleis frisk fattigeng (G4) med engkvein og gulaks.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er eit gammalt kulturlandskap med styvingstre som ikkje lenger vert skjøtta. Området er ikkje lenger beita og gror att.

*Artsfunn:* Det vart m.a. notert kystnever *Lobaria virens* på styva alm. Av planter på marka er det notert m.a. markjordbær, smalkjempe, lintorskemunn og lundrapp.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit område med nokre dels grove styvingstre.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av styvingstrea.

### **99 Suldalsvatnet: Våge (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 675 059
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog, D18 Haustingsskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt, D1801 haustingsskog med edellauvtre
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	20.10. 2000, 12.09.2001 T.E. Brandrud (Brandrud 2001), 30.08.2008, JBJ, Norsk soppdatabase

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på Brandrud (2001), Norsk soppdatabase og eige feltarbeid 30.08.2008. Lokaliteten ligg nord for Våge på nordvest-sida av Suldalsvatnet, eit stykke aust for Hylsdalen og Vågetunnelen. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein stort sett sørvendt edellauvskog. Lokaliteten har grove blokkmarker og einskilde bergframspring, og ei sone langs bergrota med finkorna rasmark under det steile sørberget av Stegadn. Heilt i aust er det berre ei smal sone med rasmark mellom bergveggen og vegen, medan lokaliteten lenger vest vidar seg ut. Heilt i sørvest grensar lia ned mot ved og dyrka

mark. Det finst rik bergrot-hasselskog med noko lind, grov lind på blokkmark, og dessutan vestover ein velhevda styvingshage med gammal ask, hengjebjørk, eik, lind, hassel, hegg og alm (NT). Det er og innslag av gråorskog.

**Kulturpåverknad:** Det finst dels gamle tre, m.a. svært grov lind (sett over 1 meter i diameter), grove lindelæger, stor hassel og einskilde grove alme- og askestyvar. Heile området er kulturpåverka med styving og beiting, men begge deler synest å vera opphøyrte i 2008.

**Artsfunn:** Mest interessant er funn av raudlistearten skjelrørsopp *Strobilomyces strobilaceus* (EN - sterkt truga på raudlista) og "tofargeslørsopp" *Cortinarius cagei* (VU - sårbar) i 2001 (Brandrud 2001). Av planter er det i 2008 funne m.a. bergmjølke, gjeldkarve, gulskolm, haremat, hundekveke, hårsvæve, junkerbregne, kratthumbleblom, kvitbladtistel, lundrapp, ormetelg, rosenrot, skogfiol, skogsalat, skogsvinerot, småborre, småsmelle, strutsveing og trollurt. Brandrud nemner i tillegg breiflangre, fingerstorr, hengjeaks, lundgrønaks og myske. I 2008 vart det funne m.a. følgjande lav- og soppantar i vestre del av området: *Bacidia rubella*, kystnever *Lobaria virens*, kystvrenge *Nephroma laevigatum*, stiftfiltlav *Parmeliella triptophylla*, piggmusling *Irpex lacteus*, hasselriske *Lactarius pyrogalus* og eikeriske *Lactarius quietus*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein velutvikla edellauvskog og haustingsskog med førekomst av ein art i kategori sterkt truga på raudlista, og eit par andre raudlisteantar. Potensialet for å finna m.a. fleire raudlista sopp er truleg stort.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Styving av edellauvtre vil vera positivt.

## 100 Botnatjørna (kystfurskog med barlind)

<b>Tidlegare nummer:</b>	BN00003893
<b>Posisjon:</b>	LM 666-669, 046-050
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F12 Kystfurskog, F07 Gammal lauvskog
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	14.08.1997, Harald Bratli (Bratli 1998)

### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.03.2009 basert på Bratli (1998). Botnatjørna ligg på sørsida av Hylsdalen, omtrent 1 km sør for Hylsskaret. Området ligg i ei bratt sør-søraustvendt li ned mot Suldalsvatnet, og dannar ei naturleg avgrensa gryte rundt Botnatjørna med bratte fjellsider på alle kantar. Området som er om lag 60 dekar stort, og vart foreslått verna som barlindreservat i 1996. Det ligg 310-420 m. Området ligg i mellomboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

**Naturtypar og vegetasjon:** Ulike barskogstypar dominerer, men også myr- og våtmarksvegetasjon finst. Skrinn blåbærfurskog dominerer i øvre del av lokaliteten. I dei lågareliggjande delene er skogen meir prega av bregner, særleg einstape, men førekomst av fleire lågurtskogsartar indikerer også rikare tilhøve. Dels finst furumyrskog, og ved barlindførekomsten finst blandingskog med tildels grov osp. Vassvegetasjonen er fattig, berre flotgras vart observert. På sørsida av tjørna finst myrer m.a. med kvitlyng, sveltstorr, trådsiv, blåtopp, rome og bjørneskjegg. I små fuktige drag i barskogen inngår artar som blåtopp, molte og bjørneskjegg. Dominerande treslag er furu, men også gråor, bjørk, einer, osp, selje, rogn og barlind (VU) inngår i tresjiktet. Særleg på sørsida av tjørna finst kløfter, nordvendte bergveggar og steinblokker med bergveggvegetasjon.

**Kulturpåverknad:** Det er svært mykje vindfall av grov osp i området, særleg ved barlindførekomsten. Furskogen er relativt ung, einsjiktta og hogstpåverka. Noko læger og gadd av furu og bjørk finst. Ei kraftledning kryssar lokaliteten i sør, og ei hogstflate grensar til lokaliteten i aust. Fram til hogstflata går ein skogsbilveg. Skogen er beitepåverka, og fleire stigar kryssar lokaliteten.

**Artsfunn:** Barlindførekomsten er stor, med fleire større tre. Barlind står som sårbar (VU) på raudlista. Dei fleste trea var likevel små, noko som kan tyda på god forynging (uvanleg på Vestlandet pga. hjortebeiting). Det vart registrert 95 karplanteartar i området. På bergvegg vart det funne grønburkne og bergfrue. På ein avsats i ein bergvegg vart det og funne kvitkurle (VU). Av andre karplanter kan nemnast trollurt, markjordbær, storfrytle, hengjeaks, lækjeveronika og skogfiol. Det vart ellers registrert ein interessant lavflora på ospetrea. Blant anna vart vanleg blåfiltlav *Degelia plumbea*, skorpefiltlav *Pannaria ignobilis* (VU) og kystfiltlav *Pannaria rubiginosa* funne. Bratli (1998) nemner også data utanfor lokaliteten: "I kanten av ein skogsbilveg, langs ein bekk 3-400 m aust for Botnatjørna vart ein interessant lavflora på osp notert. Mellom anna finst vanleg blåfiltlav *Degelia*

*plumbea*, lungenever *Lobaria pulmonaria*, grynfiltlav *Pannaria conoplea*, skorpefiltlav *Pannaria ignobilis* (VU) og kystfiltlav *Pannaria rubiginosa*." Dette bør undersøkast nærare.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein intakt kystfuruskog med innslag av gammal lauvskog. Særleg interessant er ein god bestand av barlind med forynging. Interessant er også førekomsten av raudlistearter kvitkurle og skorpefiltlav.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Ein bør undersøka kvifor reservatet og naturtypelokaliteten har fått ulik avgrensing.

### **101 Bjørklund naturreservat (kystfuruskog med kristtorn)**

**Tidlegare nummer:** BN00003918 (VV00001403)  
**Posisjon:** LL 29 87  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F12 Kystfuruskog (90%)  
**Utforming:**  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Ingen kjende (reservat)  
**Undersøkt/kjelder:** DN (1992)

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på DN (1992). Området dekkjer eit slakare parti med samanhengande lausmassar i ei søraustvendt li på nordsida av Sandsfjorden, 4 km nordaust for Hebnes på Ropeidhalvøya, 120-200 meter over havet. Berggrunnen er fyllitt. Lokaliteten er verna for å ta vare på ein av dei større kristtornbestandane som ligg lengst inne i fjordane i Ryfylke. Avgrensinga av naturtype er velt identisk med reservatet. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).  
**Naturtypar og vegetasjon:** Ifølgje markslagstatistikken til reservatet (Naturbase) er 90% barskog (furudominert) og 9% lauvskog. Svært høg- og rettstamma blåbærfuruskog pregar heile området. Kristtorn finst spreidd, i store delar av området med eit nokså regelmessig innslag av 2-3 m høge småtre. I eit bekkedrag i sørvest er det ein samanhengande underskog med 2-5 m høge kristtorntrær. Sørvest for dette søkket er det eit mindre areal med beiteeng eller slåtteng med nokre få store og lauvrike kristtorntrær.

**Kulturpåverknad:** Kristtornbestandane har vore hausta og marka beita. Traktorvegar avgrensar området på tre kantar, og det er planta gran rundt området, nokre få grupper også innanfor området.

**Artsfunn:** Data om artsmangfald er ikkje kjent.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein kystfuruskog med ein større bestand av kristtorn.

**Omsyn og skjøtsel:** Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Ein bør overvaka og motverka spreiding av framande bartre.

## **Vindafjord**

### **102 Ølen: Aust for Dreganes (fuktig kystskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 195-210, 161-163  
**Hovudnaturtype:** Skog, Rasmark, berg og kantkratt,  
**Naturtype:** F07 Gammal lauvskog, B04 Nordvendte kystberg og blokkmark  
**Utforming:** F0703 Fuktig kystskog, B0402 Sørleg oseanisk utforming  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 05.09.2008, JIJ, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Lars Dalen 05.09.2008. Lokaliteten ligg i ei nordvendt skogli ved Etnesundet, austover frå Dreganeset mot grensa til Etne og Hordaland fylke, opp til rundt 250 meter over havet. Gjerdal og Bjørgabergjø er lokalnamn på økonomisk kart. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2) (Moen 1998). Ut frå kryptogamfloraen burde området truleg heller tilhøyra sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten tilhører dels naturtypen nordvendt kystberg og blokkmark, dels gammel lauvskog av utforminga fuktig kystskog. Mykje av lokaliteten kan truleg reknast som "boreal regnskog". Treslag er bjørk, rogn, selje, svartor, gråor, osp, ask, hassel, hengjebjørk og hegg. Det mest interessante her er oseaniske lav og mosar mm. på berg og stein, dels også på trestammar. Vegetasjonen er generelt frodig og fuktkevande, med bregner, høgstauder og gras. Det er generelt lite lyng.

**Kulturpåverknad:** Området er lite kulturpåverka i dag. Det er truleg hogge ved, elles finst eit par granplantefelt. Området har truleg vore moderat til lite beita i seinare tid.

**Artsfunn:** Lokaliteten var rik på oseaniske og fuktkevande kryptogamar. Det vart m.a. notert følgjande lav, mosar og sopp: svaberglav *Anaptychia runcinata*, *Arthonia arthonioides*, kystreinlav *Cladonia portentosa*, grynkorkje *Ochrolechia androgyna*, lodnelav *Racodium rupestre*, skjoldsaltlav *Stereocaulon vesuvianum*, bergpolstermose *Amphidium mougeotii*, tråddraugmose *Anastrophyllum minutum*, fettmose *Aneura pinguis*, skortejuvmose *Anoetangium aestivum*, småstylte *Bazzania tricrenata*, storstylte *Bazzania trilobata*, raudmesigmose *Blindia acuta*, gullhårmose *Breutelia chrysocoma*, pelsåtemose *Campylopus atrovirens*, trøsåtemose *Campylopus flexuosus*, kostsåtemose *Campylopus fragilis*, bergkrokodillemose *Conocephalum salebrosum*, raspljåmose *Dicranodontium asperulum*, fleinljåmose *Dicranodontium denudatum*, nøttemose *Diphyscium foliosum*, stripefoldmose *Diplophyllum albicans*, puteplanmose *Distichium capillaceum*, vengjemose *Douinia ovata*, kystlommemose *Fissidens dubius*, trådfloke *Heterocladium heteropterum*, dronningmose *Hookeria lucens*, skuggehusmose *Hylocomiastrum umbratum*, skøreblankmose *Isopterygiopsis pulchella*, musehalemose *Isothecium myosuroides*, skogkrekemose *Lepidozia reptans*, kysttornemose *Mnium hornum*, raudmuslingmose *Mylia taylorii*, flatfellmose *Neckera complanata*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, flakjammemose *Plagiothecium denticulatum*, kystjammemose *Plagiothecium undulatum*, skimmermose *Pseudotaxiphyllum elegans*, kysturnemose *Rhabdoweisia crispata*, bergurnemose *Rhabdoweisia fugax*, bekkerundmose *Rhizomnium punctatum*, kystkransmose *Rhytidiadelphus loreus*, sumpsaftmose *Riccardia chamaedryfolia*, kysttvibladmose *Scapania gracilis*, fjordtvibladmose *Scapania nemorea*, hornortormose *Sphagnum auriculatum*, lyngtorvmose *Sphagnum quinquefarium*, rustmose *Tetralophozia setiformis*, firtannmose *Tetraxis pellucida*, hettekimmose *Tetradontium brownianum*, revemose *Thamnobryum alopecurum*, bleiktujamose *Thuidium delicatulum*, stortujamose *Thuidium tamariscinum*, kausrsvamose *Trichostomum tenuirostre*, storhoggtann *Tritomaria quinquedentata*, raud åmeklubbe *Cordyceps militaris* og orepluggsopp *Paxillus filamentosus*. Dei fleste artane er bestemt av John Inge Johnsen. Av planter vart det notert m.a. bergmjølke, broddtelg, geittelg, grønstorr, hinnebregne, junkerbregne, kornstorr, kranskonvall, kystmaure, liljekonvall, markjordbær, raggtelg, rosenrot, skogfiol, skogrøykvein, skogsvinerot, sumphaukeskjegg, svartburkne, trollhegg, trollurt og vivendel. Særleg hinnebregne er signalart på oseanisk klima. Det gjeld og mange av kryptogamane.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein stor lokalitet med fuktig kystskog og nordvendte kystberg og blokkmark. Han har eit middels artsmangfald, med fleire kravfulle artar, men ingen raudlisteartar.

**Omsyn og skjøtsel:** Ein bør unngå hogst, treslagskifte og fysiske inngrep.

### **103 Ølen: Dreganes (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 193 159
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	25.06.2006, LD, 02.09.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på data mottatt av Lars Dalen og eige feltarbeid 02.09.2008. Lokaliteten ligg ovanfor den nordlegaste delen av dyrkamarka på Dreganes. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonssesksjon (O2).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog med hassel og ask mellom dyrka mark og berghamrar ovanfor. Treslag er ask, eik, hassel, lind, bjørk, rogn, svartor og selje, med hassel, ask og bjørk som dei dominerande. I felt- og botnsjiktet er det mest mose, gras og lågurtvegetasjon.

**Kulturpåverknad:** Skogen var i 2008 sterkt beitepåverka av sau. Det var lite daud ved.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, bleikstorr, fjellmarikåpe, geittelg, hengjeaks, jordnøtt, knegras, knollerteknapp, kystbergknapp, kystmaure, landøyda, liljekonvall, lundrapp, skogfiol, skogsalat, smalkjempe, småsmelle, stankstorkenebb, storblåfjør, storfrytle, svartburkne, svartknoppurt, tiriltunge, villeple, vivendel og åkerminneblom. Av andre artar vart det notert musehalemose *Isothecium myosuroides*, hasselriske *Lactarius pyrogalus* og brokut kremle *Russula cyanoxantha*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **104 Ølen: Hamre (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 192 148  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt, F0107 Or-askeskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 25.06.2006, LD, 01.09.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på data mottatt av Lars Dalen og eige feltarbeid 01.09.2008. Lokaliteten ligg ovanfor vegen til Dreganes nordover frå Hamre. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog med hassel, ask, hegg, platanlønn og svartor. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, og er kulturpåverka på ulikt vis gjennom vegbygging, hogst, kraftline og i nord hyttebygging. Platanlønn veks her, eit framand treslag som kan spreia seg ukontrollert, og som står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007). Det same gjeld skvallerkål.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bekkestjerneblom, broddtelg, brunrot, enghumbleblom, engtjæreblom, gjerdevikke, grønstorr, hengjeaks, jonsokkoll, klengjemaure, kornstorr, kratthumbleblom, krattlodnegras, kvassdå, kystmaigull, loppestorr, markjordbær, skogfiol, skogkarse, skogsalat, skogstorkenebb, skogsvinerot, slakkstorr, sumphaukeskjegg, svartburkne, vivendel og vårkål. Av sopp vart det m.a. funne svartbrun rørsopp *Boletus badius*, hasselskrubb *Leccinum pseudoscabrum* og brokut kremle *Russula cyanoxantha*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **105 Ølen: Heggen-Stangeland (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 211 129  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0107 Or-askeskog, F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 03.05.2007 og 10.06.2006, LD, 07.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 07.09.2008. Lokaliteten ligg i ei sørvendt fjellside under Bygdarenuten litt nordaust for Ølen sentrum. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvendt edellauvskog. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som alm (NT), ask, hegg, lind, platanlønn, rogn og svartor. I feltsjiktet er det mest dels bregner, dels høgstauder og dels lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Det er fleire granplantefelt i lia som har redusert arealet edellauvskog. Området har vore beita. Det har og vore hogge ved. Lokaliteten grensar til beite og plantefelt. Platanlønn veks her,

eit framand treslag som kan spreia seg ukontrollert, og som står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007). Berberiss, raudhyll og sprikjemispel er og framande artar.

**Artsfunn:** Mest interessant var første funn i Noreg av raudskivesoppen *Entoloma scabiosum*. Dette synest å vera ein sørleg edellauvskogsart med tre funn i Sverige og fjorten i Danmark. Arten står på raudlista i begge landa, men naturleg nok ikkje i Noreg. Av planter er det funne m.a. bergflette, enghumleblom, fagerperikum, filtkongsllys, geittelg, haremat, hengjeaks, hestespreng, hundekveke, jonsokkoll, jordnøtt, junkerbregne, kvitsymre, kystmaigull, kystmaure, lundrapp, markjordbær, raud jonsokblom, olavsskjegg, revebjølle, skjelrot, skogbjørnebær, skogfiol, skogkarse, skogrøyrvkein, skogsalat, skogstorr, skogsvinerot, skogsvingel, smørbukk, stankstorkenebb, storfrytle, svartburkne, trollurt og vivendel. Av kryptogamar vart det notert blanknever *Peltigera horizontalis*, kyststornemose *Mnium hornum*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, krusfagermose *Plagiomnium undulatum*, galleteppemose *Porella arboris-vitae*, mørk trevlesopp *Inocybe napipes*, lakssopp *Laccaria laccata*, svartriske *Lactarius necator*, hasselriske *Lactarius pyrogalus*, rynkehette *Mycena galericulata* og orepluggsopp *Paxillus filamentosus*.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein artsrik edellauvskog med mange kravfulle artar, både oseaniske og varmekjære. Det er truleg potensiale for raudlista soppantar.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **106 Ølen: Osen (brakkvassdelta)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 206 122
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/våtmark
<b>Naturtype:</b>	G07 Brakkvassdelta
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, spreiding av framande artar
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	11.05.2007 og 01.07.2007, LD, 02.09.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på data mottatt av Lars Dalen og eige feltarbeid 02.09.2008. Lokaliteten ligg rett aust for sentrum av Ølen, ved utløpet av Oselva. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er eit lite brakkvassdelta som inneheld mindre strandenger på sandgrunn, det er og smale, relativt intakte strandenger nordover langs vegen. Viktigaste vegetasjonstype er øvre salteng med m.a. saltsiv mm. Det er restar av svartorstrandskog langs stranda og langs elva.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av vegen, og ulike inngrep i strandsonen, m.a. naust, masseutfyllingar, elveforbygging, dyrking, hageavfall mm. Ei rekkje framande (innførte) artar har etablert seg, truleg mest som følgje av utkast av hageavfall: amerikahumleblom, fagerfredlaus, filterve, hagelupin, hagerips, kjempemjødurt, krypfredlaus, matrem, orientvalmue, muleg prydbriungebær, rognspirea, rukkerose, sibirvalmue, skuggesildre, snøbær og sypressvortemjøl. Somme av desse kan spreia seg ukontrollert, m.a. hagelupin og rukkerose. Spreiding av framande artar er eit trugsmål mot heimlege naturtypar.

**Artsfunn:** Mest interessant var slakkstorr. Av andre planter er det registrert m.a. broddtelg, elvesnelle, engsmelle, fjøresaulauk, glattmarikåpe, grov nattfiol, gåsemure, hassel, havstorr, hegg, kristtorn, prestekrage, raud jonsokblom, skogkarse, skogsnelle, strandkjeks, strandstjerne og sverdlilje. Elles vart det observert ein del vassfugl (hegre, storskarv, hettemåse, gråmåse, stokkand, siland) som tyder på at lokaliteten har viltfunksjon.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit lite, men nokså intakt brakkvassdelta med einskilde interessante artar.

**Omsyn og skjøtsel:** Ein bør unngå fysiske inngrep. Ein bør unngå dumping av hageavfall og motarbeida spreiding av uønska framande artar.

### **107 Ølen: Frønsdalslia (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 15 08
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0107 Or-askesog, F0103 Rikt hasselkratt, F0105 Alm-lindskog

**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** Dalen & Dalen (2002), 07.05.2006, 21.05.2006, 07.08.2006, 12.04.2008, LD

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på feltarbeid av og opplysningar frå Lars Dalen og eiga avstandbetragtning med kikkert 07.09.2008. Lokaliteten ligg ved Frønsdal litt sør for Ølensvåg, i vestskråningar under Bukkenibba og Frønsdalsnibba. Det er muleg å dela lokaliteten i to, men dette krev betre undersøkingar i felt, ein har derfor velt å laga ein stor lokalitet med ei omtrentleg avgrensing. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog. Treslaga var alm (NT), ask, bjørk, furu, gråor, hassel, hegg, osp og rogn. Feltsjiktet er variert med gras, bregner og urter.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har tidlegare vore beita, og truleg nytta til vedhogst i lang tid. Han grensar i vest til beite og dyrka mark.

*Artsfunn:* Av planter er det funne barlind (VU, nordlege del), bergflette, bergfrue, bergskrinneblom, dvergjamne, enghumbleblom, fagerperikum, fingerstorr, flekkmure, grønburkne, gullstjerne, gulsildre, hengjeaks, hestespreng, hundekveke, jonsokkoll, jordnøtt, junkerbregne, kattefot, knollerteknapp, kvitbladtistel, liljekonvall, loppestorr, maigull, markjordbær, maurarve, myske, nyresoleie, olavsskjegg, rabbesiv, raud jonsokblom, raudsildre, rosenrot, skogfiol, skogfredlaus, skogsalat, skogstjerneblom, skogstorkenebb, skogstorr, skogsvinerot, skogsvingel, skogvikke, stankstorkenebb, storfrytle, strutseveng, svartburkne, taggbregne, trollbær, tågebær, ullarve, villeple, vårkål og vårmarihand.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein svært artsrik edellauvskog med mange kravfulle og interessante artar, mellom desse eit par raudlisteartar i låg kategori.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 108 Ølen: Grindaberglia (rik edellauvskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 152 116  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt, F0107 Or-askeskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** Dalen & Dalen (2002), 05.06.2006, LD

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Dalen & Dalen (2002) og opplysningar frå Lars Dalen. Lokaliteten ligg ved Grindaberg og Dueland litt vest for Ølensvåg, i sørskråningar under Grindaberget. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvendt edellauvskog. Treslaga var ask, eik, gran, gråor, hassel, hegg, lind, osp, rogn og svartor. Hasselkratt utgjer ein del av tresjiktet. Feltsjiktet er variert med gras, bregner og urter.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har tidlegare vore beita, og truleg nytta til vedhogst.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, blankburkne, bleikstorr, enghumbleblom, fagerperikum, fingerstorr, fjellmarikåpe, gulsildre, hengjeaks, jordnøtt, junkerbregne, krossved, kvitsymre, loppestorr, lundrapp, markjordbær, olavsskjegg, skogfiol, skogkarse, skogrørkvein, skogsalat, skogstorkenebb, skogsvinerot, stankstorkenebb, steinnype, svartburkne, trollhegg og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med fleire kravfulle og interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 109 Ølen: Simoskar (kalkrike område i fjellet)

**Tidlegare nummer:** (NY)

**Posisjon:** LM 1516 1306  
**Hovudnaturtype:** Fjell  
**Naturtype:** C01 Kalkrike område i fjellet  
**Utforming:** C0101 Rabbe  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Ingen kjende  
**Undersøkt/kjelder:** Dalen & Dalen (2002), 07.08.2005, 07.07.2007, LD

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på Dalen & Dalen (2002) og informasjon frå Lars Dalen. Lokaliteten ligg på snaufjellet på sørlege del av Haugsfjellet rundt 540 meter over havet. Området ligg i lågalpin vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten har rabbevegetasjon med basekrevande fjellplanter. Viktige artar i vegetasjonen var einer, dvergbjørk, rypebær, mjølbær, krekling, finnskjegg, geitsvingel, stivstorr, greplyng og rabbesiv.

*Kulturpåverknad:* Truleg liten, området har vore beita av sau.

*Artsfunn:* Av meir interessante planter er det notert m.a. bergstorr, bergsvæver, dvergjamne, fjelltistel, fjellveronika, flekkmure, grønburkne, hårstorr, marinøkkel (NT), raudsildre, reinrose, rosenrot, særbustorr, svarttopp og taggbregne. Slik vegetasjon er sjeldan på vestlandskysten.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er eit kalkrikt område med nokre artar som er regionalt sjeldne og ein raudlisteart i låg kategori.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt. Beiting er ikkje til skade.

#### **110 Ølen: Bergje (småbiotopar)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 1646 1189  
**Hovudnaturtype:** Kulturlandskap  
**Naturtype:** D11 Småbiotopar  
**Utforming:** D1106 Kantsamfunn  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, gjødsling, sprøyting, opphøyr av beiting, attgroing  
**Undersøkt/kjelder:** 03.09.2008, JIJ, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på tidlegare undersøkingar av Lars Dalen og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Lars Dalen 03.09.2008. Lokaliteten ligg på Bergje ved Ølen, i dag ein del av hagen ved ein einebustad. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei halvopen skråning med ask, hassel, bjørk og undervegetasjon av fleire tørketolande artar som t.d. røsslyng. Det vert her klassifisert som ein småbiotop

*Kulturpåverknad:* Tidlegare har nok dette vore eit kulturlandskap med beitedyr, i dag er det del av ein hage som ikkje vert beita.

*Artsfunn:* Mest interessant var solblom (VU-sårbar), som her truleg har sin einaste intakte lokalitet i gamle Ølen kommune, med rundt 30 blomsterstenglar. Av planter elles vart det notert m.a. fagerperikum og hårsvæve.

*Prioritering:* Lokaliteten inneheld ein middels god bestand av den sårbare karplanten solblom, som har eit avgrensa utbreiingsområde i Noreg, er i sterk tilbakegang og har svært små bestandar i Rogaland. Lokaliteten får derfor under litt tvil verdi B (viktig), men det kan også argumenterast for høgare verdi ("småbiotoper med spesielt artsrik flora, sjeldne artar og truate vegetasjonstyper").

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med slått og rydding for å halda landskapet ope så lyskrevande artar som solblom kan overleva. Arealet er lite og grunneigar verka positiv til dette. Ein bør unngå fysiske inngrep og gjødsling.

#### **111 Ølen: nedanfor Bergje (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 167 118

**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:**  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 12.10.2008, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 12.10.2008. Lokaliteten ligg ovanfor vegen sør for Bergje i Ølensvågen. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvendt edellauvskog med hassel, ask og eik. Andre treslag var furu, hegg, hengjebjørk og morell. I feltsjiktet er det mest bregner og litt lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er liten og kulturpåverka, han ligg mellom riksveg 543 ved Ølensvågen og gardsvegen opp til Bergje.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. geittelg, jordnøtt, kristtorn, skogsalat og vivindel. Soppene vifteryngesopp *Plicaturopsis crispa* og vanleg stubbehorn *Xylaria hypoxylon* vart og funne.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er kan vera tvil om han fell inn under typen rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 112 Ølen: Kjellesvik (fuktig kystskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 160 170 - 180 153  
**Hovudnaturtype:** Skog, Rasmark, berg og kantkratt  
**Naturtype:** F07 Gammal lauvskog, B04 Nordvendte kystberg og blokkmark  
**Utforming:** F0703 Fuktig kystskog, B0402 Sørleg oseanisk utforming  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 03.09.2008, JIJ, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Lars Dalen 03.09.2008, og tidlegare undersøkingar av Lars Dalen. Lokaliteten ligg i ei nordaust- og nordvendt li mellom Vakadalen og Mækjevika og vidare i retning Saltvika, på nordsida av Kjellasviknuten, stort sett i høgdeintervallet 100-300 meter over havet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrrer dels naturtypen nordvendt kystberg og blokkmark, dels gammal lauvskog av utforminga fuktig kystskog. Mykje av lokaliteten kan reknast som "boreal regnskog". Det mest interessante her er oseaniske lav og mosar mm. på berg og stein, dels også på trestammar. Treslag er bjørk, hegg, rogn, selje og svartor. Vegetasjonen er generelt frodig og fuktkevande, med bregner, høgstauder og gras. Det er generelt lite lyng.

*Kulturpåverknad:* Området er moderat til lite kulturpåverka i dag. Det er nok her som elles hogge ved, elles går ei kraftline gjennom området. Området har truleg vore moderat til lite beita i seinare tid.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av raudlistearten kystkorallav *Bunodophoron melanocarpum* (NT), men gode bestandar av hinnebregne er og viktig. Det vart elles m.a. notert følgjande lav, mosar og sopp: *Arthonia arthonioides*, sitronlav *Arthrorhaphis citrinella*, gullnål *Chaenotheca furfuracea*, *Diplochistes muscorum*, orelav *Hypotrachyna revoluta*, rosenlav *Icmadophila ericetorum*, heimose *Anastrepta orcadensis*, feittmose *Aneura pinguis*, skortejuvmose *Anoetangium aestivum*, småstylte *Bazzania tricenata*, storstylte *Bazzania trilobata*, pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, bergkrokodillemoser *Conocephalum salebrosum*, kammose *Ctenidium molluscum*, raspljåmose *Dicranodontium asperulum*, fleinljåmose *Dicranodontium denudatum*, puteplanmose *Distichium capillaceum*, vengjemose *Douinia ovata*, kystlommomose *Fissidens dubius*, bergrotmose *Gymnostomum aeruginosum*, trådfloke *Heterocladium heteropterum*, dronningmose *Hookeria lucens*, skuggehusmose *Hylocomiastrum umbratum*, skøreblankmose *Isopterygiopsis pulchella*, kystmose *Loeskeobryum brevirostre*, oljetrappemose *Nardia scalaris*, krusfellmose *Neckera crispa*, kalktuffmose *Palustriella commutata*, flikvårmoser *Pellia epiphylla*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, krusfagermose *Plagiomnium undulatum*, flakjåmnemose *Plagiothecium denticulatum*, kystjåmnemose *Plagiothecium undulatum*, kysturnemose *Rhabdoweisia crispata*, fjørsaftmose

*Riccardia multifida*, kysttvibladmose *Scapania gracilis*, fjordtvibladmose *Scapania nemorea*, lysmose *Schistostega pennata*, spriketorvmose *Sphagnum squarrosum*, hettekimmose *Tetrodontium brownianum*, revemose *Thamnobryum alopecurum*, putevrimose *Tortella tortuosa*, kaursvamose *Trichostomum tenuirostre* og raud åmeklubbe *Cordyceps militaris*. Dei fleste av desse artane er oseaniske og er bestemt av John Inge Johnsen. Av planter vart det notert m.a. broddtelg, dvergjamne, enghumleblom, geittelg, grønburkne, gulsildre, hinnebregne, junkerbregne, kvitsymre, kystmaigull, kystmaure, loppestorr, markjordbær, raggtelg, raudsildre, skogfiol, skogsalat, sumphaukeskjegg og trollurt. Særleg hinnebregne og kystmaigull er signalartar på oseanisk klima.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein stor og velutvikla lokalitet med fuktig kystskog og nordvendte kystberg og blokkmark. Han har eit middels artsmangfald, og er veksestad for ein art i kategori nær truga på raudlista, og fleire kravfulle artar.

**Omsyn og skjøtsel:** Ein bør unngå hogst, treslagskifte og fysiske inngrep.

### **113 Ølen: Saltvika (rike strandberg, slåttemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 158 176
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/kyst, kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	G09 Rikt strandberg, D01 Slåtteeng
<b>Utforming:</b>	G0901 Sørleg utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	12.06.2006 og 05.07.2006, LD, 02.09.2008, JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på opplysningar frå Lars Dalen og eige feltarbeid 02.09.2008. Lokaliteten ligg ned mot sjøen ved Saltvika over ei lengre strandstrekning mellom Haugsgjerd og Mækjevika (som ligg mellom Ølen og Bjoa). Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonssesksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten består av rike strandberg og eit mindre areal med slåtteeng, kantskog og kantkratt ned mot sjøen. Viktigaste vegetasjonstype er X1b Strandberg, rik utforming. I kantkratt og kantskog mot stranda finst m.a. ask, hegg, trollhegg, steinnype og svartor.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten er påverka av beiting.

**Artsfunn:** Artar som engstorr, hjartegras, loppestorr og vill-lin finst på små areal og tyder på stadvis baserikt jordsmonn. Av planter elles vart det notert m.a. bekkestjerneblom, bergmjølke, engfiol, engsmelle, fjellmarikåpe, fjørekoll, grov nattfiol, grønstorr, gåsemure, hanekam, hestehavre, jordnøtt, kattefot, kjeldeurt, klengjemaure, knegras, kornstorr, krypvier, kystbergknapp, kystmaure, kystmyrklegg, lækjeveronika, myrmaure, skogfiol, skogkarse, smalkjempe, småsmelle, soleihov, stankstorkenebb, storblåfjør, svartknoppurt og tiriltunge. Av andre artar vart det m.a. funne gullhårrose *Breutelia chrysocoma* (ein oseanisk art), sona ringlaus fluesopp *Amanita battarrae* og *Entoloma atrocoeruleum* (NT).

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit rikt og artsrikt strandberg og tilhøyrande kantkratt og slåtteeng med fleire kravfulle artar og funn av ein raudlisteart.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep. Slåtteenga ned mot sjøen ved Saltvika burde vore slått, denne har m.a. ein stor bestand av grov nattfiol.

### **114 Ølen: Hauge (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 158 176
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	31.08.2008, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på opplysningar frå eige feltarbeid saman med Lars Dalen 02.09.2008. Lokaliteten ligg ned mot sjøen ved Hauge (Haugsgjerd).

Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av ein liten edellauvskog ned mot stranda, med m.a. ask, hassel og svartor.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er påverka av beiting.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. karve, ramslauk, saltstorr, småbergknapp, stortviblad (sjeldan i Rogaland), vårmarihand.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er ein liten og dårleg utvikla edellauvskog, men med einskilde kravfulle planter.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt for fysiske inngrep.

### **115 Ølen: Romsa naturreservat (kystfuruskog m. kristtorn)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY som naturtype, identisk med VV00000881)
<b>Posisjon:</b>	LM 170 200
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F12 Kystfuruskog (80%), F13 Rik blandingskog i låglandet (20%)
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Ingen kjende (reservat)
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	september 1990, Arnfinn Skogen (Skogen 1991, Lindmo et al. 1991, DN 1992)

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Lindmo et al. (1991) og DN (1992). Lokaliteten ligg på austre del av Romsa og er avgrensa identisk med reservatet (214 dekar). Berggrunnen er fyllitt og kvartsglimmerskifer med ujamnt dekke av laus mineraljord og organisk jord. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Ifølgje markslagstatistikken til reservatet er 79% barskog (furudominert), 17% blandingskog og 2,5% lauvskog (kjelde Naturbase). Ein har derfor dels velt naturtype kystfuruskog, og dels rik blandingskog i låglandet. Kristtorn veks over heile øya, dels oppblanda med furuskog og lauvtre, men på to stader (i sør og aust) dannar kristtorn bortimot reine bestandar, som er av dei største og mest vitale i landet. Trehøgda varierer frå 4-5 meter til over 10 meter i dei sentrale delene. Stammediameter på ca. 30 cm finst relativt hyppig, og det er god aldersspreiing frå 1 til over 100 år. Området er også prega av furu, men stadvis med innslag av eik, hassel, ask og svartor.

*Kulturpåverknad:* Kristtornbestandane har vore hausta og marka beita. Dagens tilstand er truleg eit suksesjonsstadium frå eit tidlegare meir ope landskap. Romsa er friluftsområde, i 1990 vart øya sikra ved statleg oppkjøp til naturvern- og friluftsføremål etter samarbeid mellom (daverande) Ølen kommune (no Vindafjord), DN og Statens skoger. Mykje av areala rundt reservatet har bartreplantingar som er planta for frøproduksjon. Platanlønn vart konstatert i 1990. Det er ein risiko for spreiring av platanlønn og framande bartre. Platanlønn står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007).

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. vivendel, trollhegg og krossved. Data om artsmangfald er ufullstendige.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein kystfuruskog og blandings/edellauvskog som omfattar ein av landets største og mest vitale bestandar av kristtorn.

*Omsyn og skjøtsel:* Forvaltninga er regulert av verneforskriftene. Ein bør overvaka og motverka spreiring av platanlønn og innførte bartre.

### **116 Ølen: Apalvika (naturbeitemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 124 184
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark, D05 Hagemark, D07 Kystlynghei
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng 30%, D0401 Fuktig fattigeng 20%, D0502 Einerbakke 20% og Fuktig kystlynghei 30%
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	12.10.2008, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 12.10.2008. Lokaliteten ligg i kulturlandskapet ved Apalvik ved Innbjoa, mellom riksveg 543 og sjøen. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark med spreidd einer og litt småskog. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk og fuktig fattigeng (G4 og G1), einerbuskmark (F5d) og kystlynghei (H3).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau og storfe. Det er usikkert om det har vore gjødsla. Det er noko attgroing med einer og buskar i lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. heisiv, kornstorr og kystmaure. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: stilkmoskantarell *Arrhenia acerosa*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, brunfnokka vokssopp *Hygrocybe helobia*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og mørk vorterøyksopp *Lycoperdon nigrescens*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### 117 Ølen: sør for Haukåsen (rik sumpskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 105 163
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F06 Rik sumpskog
<b>Utforming:</b>	F0601 Rik sumpskog
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	12.10.2008, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 12.10.2008. Lokaliteten ligg ved Haukåsen sør for Innbjoa, ved vegen til Bastlia, ca. 80 meter over havet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor langs ein stilleflytande bekk. Andre treslag var ask, bjørk, furu, hegg og rogn. Svartora hadde ein rik lavflora av vanlege artar (papirlav, kvistlav, grå fargelav). Vegetasjonen verka påverka av beiting, med engkvein og sølvbunke som viktige artar.

*Kulturpåverknad:* Skogen har vore beita. Det går ein gardsveg gjennom lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. broddtelg, byhøymole, dikevasshår, jordnøtt, kornstorr, mannasøtgras og skogkarse. Andre artar var orelav *Hypotrachyna revoluta*, larvemose *Nowellia curvifolia* og fingersaftmose *Riccardia palmata*.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein relativt intakt sumpskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### 118 Ølen: Haukåsmyra (kystmyr)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 101 158
<b>Hovudnaturtype:</b>	Myr
<b>Naturtype:</b>	A08 Kystmyr, A05 Rikmyr
<b>Utforming:</b>	A0803 Jordvassmyr
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.07.1985, LD, 31.08.2008, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 31.08.2008, og hans undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg ved Haukåsen sørvest for Innbjoa. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei kystmyr av typen jordvassmyr. Viktigaste vegetasjonstypar er fattig fastmatte- og mjukmattemyr med blåtopp, rome, klokkeling, blåknapp, pors og duskull. Det er og noko høgstorrsump med flaskestorr, elvesnelle, bukkeblad og kysttjørnaks.

*Kulturpåverknad:* Området vart beita av storfe. Det er nyleg grave ein kanal i kanten av myra. Dette vil gradvis drenera lokaliteten.

*Artsfunn:* Av planter vart det i 2008 notert m.a. dikesoldogg, kvit nøkkerose, kvitmyrak, myrsaulauk og stortranebær. Tidlegare (1985) er det funne myggblom, brunmyrak og sivblom (ca. LM 1018 1582), men desse vart ikkje attfunne i 2008, kanskje på grunn av dreneringa.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei kystmyr i sørboreal sone. Funntypar myrsaulauk og myggblom tyder elles på intermediær myr (som vert rekna som naturtype rikmyr i låglandet). Kanalisering i kanten kan føra til at artsmangfaldet vert gradvis redusert og verdien må settast lågare.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep, gjødsling og vidare påverknad av dei hydrologiske tilhøva i nedbørfeltet.

### **119 Ølen: Bastlia (naturbeitemark)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 094 167
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	12.10.2008, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 12.10.2008. Lokaliteten ligg på det fråflytta bruket Bastlia ved Bjoa. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ei naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstype er frisk fattigeng (G4).

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita, og verka litt gjødsla på deler av innmarka. Det har vore busetnad til 1990, men bruket er no fråflytt. Fram til 1965 dreiv ein med geiter her, deretter har det vore beita av sau. Det vart framleis i 2008 beita av sau.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. heisiv, knegras, kornstorr, kvitkløver, kystmaure, stortranebær og svartor. Det vart elles m.a. notert følgjande soppantar: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), fagerhette *Mycena adonis* og elfenbeinhette *Mycena flavoalba*. Fagerhette er truleg ein sjeldan art, og dette er tredje funnet i Rogaland ifølgje Norsk soppdatabase.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar og ein raudlisteart i låg kategori.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

### **120 Ølen: Vedvika (fuktig kystskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 103 192
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F07 Gammal lauvskog, F06 Rik sumpskog
<b>Utforming:</b>	F0703 Fuktig kystskog, F0601 Rik sumpskog
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	02.09.2008, JBJ, 03.09.2008, JIJ, LD & JBJ,

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen og Lars Dalen 03.09.2008. Lokaliteten ligg i Vedvika mellom Innbjoa og Utbjoa, mest langs ein bekk i ein liten bekkedal som går ned til sjøen ved ein badeplass. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Det interessante her er fuktig lauvskog med ei rekkje kravfulle epifyttiske lav og mosar (boreal regnskog). Nærast bekken dominerer svartorskog med ein frodig undervegetasjon av bregner, gras og høgstauder. Lenger unna bekken er det blandingskog med furu, bjørk, rogn og svartor og undervegetasjon dels av blåbær, dels meir grasprega.

*Kulturpåverknad:* Ved stranda er det ei badestrand, ein gammal gravplass (kolerakyrkjegard) med steingjerde rundt og ei hytte, og det har vore foretatt litt småhogst. I nordvest er det utført flatehogst av eit granplantefelt. Det finst læger av m.a. svartor og furu, og gadd og høgstubbar av m.a. svartor.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av gul buktkrinlav *Hypotrachyna sinuosa* (EN - sterkt truga på raudlista, på rogn og svartor, dels på tynne kvistar) og hovudskodelav *Menegazzia terebrata* (VU - sårbar, på svartor, bjørk, daud einer og rogn). Gul buktkrinlav er bestemt av John Inge Johnsen og stadfesta av Tor Tønsberg (Universitetet i Bergen), dette er ein av dei sjeldnaste lavane i Noreg, med sterk tilknytting til regnskogsområde. Det vart elles m.a. notert følgjande lav og mosar: *Arthonia arthonioides* (grov bjørk), orelav *Hypotrachyna revoluta*, bitterlav *Pertusaria amara*, vengjemose *Douinia ovata*, dvergperlemose *Microlejeunea ulicina* (grov bjørk), larvemose *Nowellia curvifolia*, sigdnervemose *Paraleucobryum longifolium*, fjordtvibladmose *Scapania nemorea*, mjuk muslingsopp *Crepidotus mollis* (furulåg) og orekjuke *Inonotus radiatus*. Av planter vart det notert m.a. geittelg, kristtorn og slakkstorr.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at han er ein velutvikla "regnskog" som er veksestad for ein svært sjeldan art i kategori sterkt truga på raudlista, og som dessutan har uvanleg store bestandar av hovudskodelav, og dessutan fleire andre kravfulle oseaniske artar. Miljøet er sjeldant og sterkt truga.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå planer som medfører hogst, treslagskifte og vidare fysiske inngrep.

## **121 Ølen: Svolland nordvest (rik edellauvskog)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 082 203
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0107 Or/askeskog, F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Dalen & Dalen (2002), 25.05.2007 og fleire gonger tidlegare, LD, 01.09.2008, JBJ

### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på data mottatt av Lars Dalen og eige feltarbeid 01.09.2008. Lokaliteten ligg nord på Svolland ved Utbjoa, ovanfor vegen, i ei vestvendt li med einskilde bergvegger. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog. Oppunder berget er det leiraktig jord. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som alm (NT), ask, hegg, lind, osp, rognasal og svartor. I feltsjiktet er det ein del storfrytle og noko naken jord og lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Ei kraftlinegate passerer gjennom lokaliteten. Det er få styva ask, dei fleste er ustyva. Det er relativt lite daud ved.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergmjølke, blankburkne, falkbregne, grønburkne, grønstorr, haremat, hengjeaks, hundekveke, jordnøtt, junkerbregne, kranskonvall, kratthumbleblom, kristtorn, kvitsymre, kystmaigull, lundrapp, maurarve, mellomtrollurt, ormetelg, ramslauk, skjelrot, skogkarse, skogrøykvein, skogsalat, skogsvinerot, skogsvingel, skogvikke, stankstorkenebb, svartburkne, søtbjørnebær, vivindel og vårmarihand.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med eit godt artsmangfald, m.a. kravfulle varmekjære og oseaniske artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## **122 Ølen: Svolland sør (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)

<b>Posisjon:</b>	LM 079 202
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0103 Rikt hasselkratt
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.09.2008, JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid 01.09.2008. Lokaliteten ligg på Svolland ved Utbjoa, ovanfor vegen, i ei vestvendt li med einskilde bergvegger sør for avkøyringa til Åsen. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog. Treslagsmansettinga er variert, med ask, bjørk, hassel, hegg, lind, selje, rogn og svartor. Busksjiktet har mange artar som kjøtttype, kristtorn, søtbjørnebær og vivindel. I feltsjiktet er det bergflette, ein del bregner og litt naken jord og lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Dette er ein relativt liten og kulturpåverka skog i eit smalt belte mellom vegen og kulturlandskapet ovanfor.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. bergflette, broddtelg, kjøtttype, kristtorn, kystmaure, skogsalat, søtbjørnebær og vivindel. Av sopp vart det m.a. funne brokut kremle *Russula cyanoxantha*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein liten, rik edellauvskog med eit avgrensa mangfald.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### 123 Ølen: Svolland nord (naturbeitemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 084 204
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D04 Naturbeitemark
<b>Utforming:</b>	D0404 Frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, gjødsling, opphøyr av beite, attgroing
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	12.10.2008, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 12.10.2008. Lokaliteten er eit ope kulturlandskap oppover eit høgdedrag sør for riksveg 543 ved Svolland ved Utbjoa. Høgdedraget går sørover i retning Åsen. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er for det meste å rekna som ei naturbeitemark. Viktigaste vegetasjonstypar er frisk fattigeng (G4) med engkvein, gulaks, finnskjegg mm. og moserikt botnsjikt. Det var og einskilde grunnlendte knausar.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten er beita av sau, og litt gjødsla på større grasflekkear. Derfor er ikkje alt det opne arealet avgrensa som naturbeitemark.

*Artsfunn:* Mest interessant var funn av dei to raudlista beitemarkssoppene glasblå raudskivesopp *Entoloma caeruleopolitum* (NT, første funnet i Rogaland) og svartdogga vokssopp *Hygrocybe phaeococcinea* (NT, også første funnet i Rogaland). Av planter vart det notert m.a. kornstorr, kystmaure og svartor. Det vart elles m.a. notert følgjande mose- og soppartar: gullhårrose *Breutelia chrysocoma*, dronningmose *Hookeria lucens*, kvit køllesopp *Clavaria falcata*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, silkeraudskivesopp *Entoloma sericellum*, skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, brunsvart jordtunge *Geoglossum umbratile*, kantarellvokssopp *Hygrocybe cantharellus*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, liten vokssopp *Hygrocybe insipida*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii*, falsk kantarell *Hygrophoropsis aurantiaca* og grasfleinsopp *Psilocybe inquilina*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei mindre, intakt naturbeitemark med funn av fleire indikatorartar og eit par raudlisteartar i låg kategori.

*Omsyn og skjøtsel:* Det er ønskjeleg med framhald i beitinga. Ein bør unngå gjødsling, tilleggsforing og fysiske inngrep.

## 124 Ølen: Træet: Kvednabekken (rik edellauvskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 077 199
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F01 Rik edellauvskog
<b>Utforming:</b>	F0107 Or-askeskog
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	05.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 05.09.2008. Lokaliteten ligg i ein bekkedal (Kvednabekken på økonomisk kart) ved Træet og Torsvika sør for Svolland ved Utbjoa. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt bekkedal med rik edellauvskog og nokre sørvendte berghamrar på nordsida. Viktigaste treslag er ask, svartor, hassel og bjørk, men hegg og lind førekjem også. I feltsjiktet er det mest store bregner, men og litt gras og lågurtvegetasjon.

Lokalklimaet er tydelegvis svært fuktig, det er mykje mosar og algar på trea.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore kulturpåverka tidlegare, med beiting og truleg hogst. Det går ein gammal veg på sørsida av bekken. Det finst og steingjerde i nedre del.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. broddtelg, geittelg, jordnøtt, kystmaigull, svartburkne og vivendel. Kystmaigull er ein oseanisk plante. Av kryptogamar vart det notert dronningmose *Hookeria lucens*, orekjuke *Inonotus radiatu* og orepluggsopp *Paxillus filamentosus*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

## 125 Ølen: Sandvika (hagemark)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 076 199
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D05 Hagemark
<b>Utforming:</b>	D0506 Askehage
<b>Verdi:</b>	A (svært viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	05.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 05.09.2008. Sandvika ligg ved sjøen sør for Svolland ved Utbjoa, og er eit halvope kulturlandskap. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av hagemark med ask og hassel, og delvis meir opne beitemarker som truleg har vore litt gjødsle. Det mest interessante her er epifyttiske lavartar på ask.

*Kulturpåverknad:* Dette er eit gammalt kulturlandskap som framleis vert beita av sau. Vegetasjonen verka litt påverka av gjødsling. Det førekjem noko styva ask og hasselkjerr som truleg har vore skjøtta tidlegare. Det er og noko ask som ikkje har vore styva. Det fanst husmurar og sagmurar, naust og restar av andre naust.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av kystprikklav *Pseudocyphellaria norvegica* (EN - sterkt truga på raudlista) som vart funnen på to asketre ved murar etter ei gammal sag. Denne arten er strengt oseanisk og førekjem på eit fåtal lokalitetar på ytre Vestlandet. Det vart elles m.a. notert følgjande lav og mosar: flishinnelav *Leptogium lichenoides*, kystvreng *Nephroma laevigatum*, muslinglav *Normandina pulchella*, skålfiltlav *Pannaria pezizoides*, stiftfiltlav *Parmeliella triptophylla*, blanknever *Peltigera horizontalis*, skjelnever *Peltigera praetextata*, rund porelav *Sticta fuliginosa*, buktporelav *Sticta sylvatica* og hasselriske *Lactarius pyrogalus*. Mange av artane er bestemt av John Inge Johnsen, og mange artar er oseaniske og dels kravfulle. Av planter vart det notert m.a. kystmaigull og sumpkarse.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at han er veksestad for ein sørleg-oseanisk art i kategori sterkt truga på raudlista, og dessutan har eit variert utval av andre kravfulle oseaniske artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå planer som medfører hogst av desse trea. Det er ønskjeleg med framhald i beitinga.

### **126 Ølen: Galeasvika (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 071 193  
**Hovudnaturtype:** Skog, havstrand/kyst  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog, G05 strandeng og strandsump  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 01.08.2005, LD, 01.09.2008, JBJ, 02.09.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på data mottatt av Lars Dalen og eige feltarbeid 01.09.2008. Galeasvika ligg ved sjøen mellom Svolland og Gangstø vest for Utbjoa. Lokaliteten ligg i eit lite dalføre som munnar ut i vika. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor langs eit bekkesig heilt ned til stranda, der han går over i strandeng og strandsump. Viktigaste vegetasjonstype er rik sumpskog med overgangar mot svartorutforming av gråor-heggeskog (C3c). Det er og innslag av ask, bjørk, furu, hegg og hassel. Undervegetasjonen er gras- og urterik med ein del høgstauder og litt busker, og dessutan bregner som sauetelg og broddtelg.

*Kulturpåverknad:* Svartor-trea var opptil 30 cm i stammediameter. I øvre del (i sør) grensar lokaliteten til ein hytteeigedom med plen og hage. Bulkemispel er ein framand art som har spreid seg hit frå hagar med fugl.

*Artsfunn:* Mest interessant var ein bestand av skogbingel, andre viktige artar var slakkstorr og skogstorr. Av andre planter i sumpskogen vart det notert m.a. kusymre, mannosøtgras, trollurt, vassmynte og vivindel. På stranda vart det funne m.a. havstorr, rustsivaks, skjoldberar, skjørbuksurt, strandkjeks og strandstjerne. Andre artar var stortaggmose *Atrichum undulatum*, kystmose *Loeskeobryum brevirostre*, mjuk muslingsopp *Crepidotus mollis*, oliven oreriske *Lactarius obscuratus*, lys orebrunhatt *Naucoria escharioides*, blyhinnelev *Leptogium cyanescens* og rund porelav *Sticta fuliginosa*. Det vart og observert padde ved stranda.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein liten, men relativt intakt sumpskog med einskilde kravfulle og uvanlege artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### **127 Ølen: Galeasvika nord (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 070 194  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 04.09.2008, JIJ & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 04.09.2008. Galeasvika ligg ved sjøen mellom Svolland og Gangstø vest for Utbjoa. Lokaliteten ligg på knausar på nordsida av Galeasvika. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein vestvendt edellauvskog. Viktigaste vegetasjonstype er rike hasselkratt, med andre treslag som ask, furu, hegg, lind, rogn og svartor. Ein viktig faktor er eit

oseanisk klima med milde vintrar og fuktig luft. I feltsjiktet er det delvis berg og knausar med interessante kryptogamar, og delvis lågurtvegetasjon.

**Kulturpåverknad:** Området har vore beita tidlegare, og har truleg vore opnare og kanskje også utsett for hogst. Hasselen har likevel liten interesse som ved og hasselkjerra kan vera svært gamle.

**Artsfunn:** Mest interessant var funnet av den raudlista og oseaniske lavarten kystprikklav

*Pseudocyphellaria norvegica* (EN - sterkt truga på raudlista) som hadde fleire mindre thalli over eit område av rundt 10-15 meter i utstrekning på berg ned mot sjøen, rundt 5 meter over havet. Andre artar av lav og mose var m.a. vanleg blåfittlav *Degelia plumbea*, lungenever *Lobaria pulmonaria*, kystnever *Lobaria virens*, muslinglav *Normandina pulchella*, blanknever *Peltigera horizontalis*, rund porelav *Sticta fuliginosa*, eplekulemose *Bartramia pomiformis*, saglommose *Fissidens adianthoides*, dverglommose *Fissidens bryoides*, krypsilkemose *Homalothecium sericeum*, kystmose *Loeskeobryum brevirostre*, kystband *Metzgeria conjugata*, krusfellmose *Neckera crispa* og stabbesteinmose *Ptychomitrium polyphyllum*. Av planter er det funne m.a. jordnøtt, kusymre, skogbingel, skogsalat, skogstorr, svartburkne og vivendel.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein rik edellauvskog med rik kryptogamflora, særleg viktig er kystprikklav som står som sterkt truga på raudlista.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte.

### **128 Ølen: Tindelandstjørna (rik kulturlandskapssjø)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LL 189 727
<b>Hovudnaturtype:</b>	Ferskvatn/våtmark
<b>Naturtype:</b>	E08 Rik kulturlandskapssjø
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	C (lokalt viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	Origo miljø (2002), Strand (2007), 07.09.2008, JBJ (avstandsbetraktning)

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 09.02.2009 basert på Origo miljø (2002) og eiga avstandsbetraktning 07.09.2008. Lokaliteten ligg på Tindeland i Ølen, på austsida av vegen, består av to nærliggjande vatn og ligg vel 60 meter over havet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er i slekt med naturtypen rik kulturlandskapssjø, men er fattig. Viktigaste vegetasjonstypar er høgstorrsump og flytebladvegetasjon med flaskestorr, nøkkeroser og bekkeblom. Vassvegetasjonen er best utvikla i det sørlegaste vatnet. Rundt vatna er det delvis furublandskog med noko lauvtre. Strand (2007) har limnologiske data: pH=6,59, ledningstal  $K_{25}=65$ , fargetal Pt=20.

**Kulturpåverknad:** Lokaliteten ligg i eit område som dels har vore dyrkamark og beite i lang tid. Avrenning frå kulturlandskapet har truleg forureina lokaliteten frå tid til annan.

**Artsfunn:** Detaljerte data om artmangfald vantar i hovudsak, men Strand (2007) rapporterer padde i den sørlege tjørna, dessutan ubestemte augestikkarar, vasskalvar og damsneglar. Lokaliteten har viltfunksjon, m.a. for songsvaner i vinterhalvåret.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) det er usikkert om han kan reknast som ein rik kulturlandskapssjø.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste er at området får liggja mest muleg i fred utan inngrep av noko slag, og med minst muleg forureining.

### **129 Ølen: Tindeland (brannfelt)**

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 065-090, 163-174
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F10 Brannfelt
<b>Utforming:</b>	F1003 Gammalt brannfelt med fattig utforming
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.09.2008, JBJ, 12.10.2008, LD & JBJ

## Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på eige feltarbeid 01.09.2008. Lokaliteten ligg sør og aust for Tindelands og sør for Utbjoafjell. Området ligg i sør- til mellomboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein eldre furuskog som dels står på grunnlendt berg, dels i lier med meir lausmasar. Eksposisjonen er variert, men ein god del av arealet er sørvendt. Viktigste vegetasjonstypar er røsslyng- og blåbærskog med furu, bjørk og eik i tresjiktet. Ein del spreidd eik finst i indre (austlege) del. Svartor vart og sett. Skogen vart råka av brann i mai 2006, ved besøket hausten 2008 var det altså to og eit halvt år sidan. Somme område vart råka hardt slik at skogen døydde og lyngen og deler av det tynne jordsmonnet brann opp. Det er derfor ein del berg i dagen i deler av området. I andre deler er skogen brannskadd, men har overlevd i stor grad. Det finst og lommer som ikkje har brunne. Brann er i naturskog ein naturleg prosess som påverkar skogsuksesjonen og miljøet på ulike måtar, og som kjem visse tilpassa brannartar til gode. Nokre av desse er spesialisert til område som har brunne relativt nyleg.

*Kulturpåverknad:* Mykje av furuskogen er hogstklasse 5, dvs. at han er relativt gammal i regional samanheng. Hogstspor er vanlege, men jamt over er det lenge sidan det har vore hogge. Brannen skuldast menneske og spreidde seg over eit større område. Resultatet av brannen liknar likevel på ein naturleg brann. Det vart observert læger av eik og furu. Det finst einskilde granplantefelt.

*Artsfunn:* Rotmorkel *Rhizina undulata* er eksempel på ein art som trivst etter brann, og som vart funnen her. Truleg finst fleire slike soppantar, men det krev meir undersøkingar. Av planter vart det notert m.a. bringebær, bråtestorr, geitrams, kristtorn, kysteinstepe, skogfiol, smyle, småsmelle, småsyre og vivendel. Fleire av desse er og slike som får ein bestandsauke etter brann. Andre artar var blåmose *Leucobryum glaucum*, kolmjølkehette *Mycena leucogala*, svartbrun rørsopp *Boletus badius* og røykriske *Lactarius fuliginosus*. Det vart og registrert hakkemerke etter hakkespettar, og spor etter fleire artar trebukkar.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er eit større brannfelt i ein ikkje alt for gammal skog, og utan eit uvanleg stort artsmangfald så langt ein har oversikt til no.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Slike lokalitetar er interessante forskingsobjekt.

## 130 Ølen: Sør for Utbjoafjell ( store gamle tre)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 0838 1669
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D12 Store gamle tre
<b>Utforming:</b>	D1203 Innholt tre
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	01.09.2008, JBJ

## Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 28.02.2009 basert på eige feltarbeid 01.09.2008. Lokaliteten ligg i brannfeltet Tindelands, aust for Tindelands og sør for Utbjoafjell, i ein sørvendt halvopen blandingsskog ca. 90 meter over havet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Det interessante her er eit stort gammalt eiketree som og er innholt. Inne i holrommet var det nedbrotne, formolda vedrestar og strø (lauv). Eika var over 1 meter i stammediameter, og har dessutan fleire daude greiner og annan daud ved i krona. Ho har og fleire store kular på stammen. Slike tre er eit viktig element for epifyttiske kryptogamar og sjeldne insektartar. Vegetasjonen rundt er dominert av blåbærlyng. Området er ein del av brannfeltet på Tindelands, og eika hadde også brannmerke.

*Kulturpåverknad:* Ein traktorveg passerer i nærleiken. Området har vore beita og truleg vore utsett for hogst, men treet har fått stå i fred i lang tid.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av rotmorkel både i og rundt treet. Dette er ein sopp som vert stimulert av brann. Det vart elles m.a. notert følgjande lav og mosar: vinflekklav *Arthonia vinosa* med *Chaenothecopsis vainioana* (bestemt av Håkon Holien, ny for Rogaland), glattvrenge *Nephroma bellum*, stiftfiltlav *Parmeliella triptophylla*, vanleg rurlav *Thelotrema lepadinum*, matteblæremose *Frullania tamarisci*, rottehalemose *Isothecium alopecuroides* og blåmose *Leucobryum glaucum*. Det var og fleire ubestemte artar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit uvanleg stort og grovt, innholt eiketre med einstilte interessante epifyttar, og potensiale for fleire sjeldne artar ved betre undersøkingar.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av dette treet.

### **131 Ølen: Dalselva (viktig bekkedrag)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 073-096, 160-164  
**Hovudnaturtype:** Ferskvatn/våtmark  
**Naturtype:** E06 Viktig bekkedrag  
**Utforming:** E0601 Meandrerende parti med naturleg kantsone  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, vassdragsregulering, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Dalselva er nedre del av Vikselva som startar i Viksdalen i fjellet mellom Ølensvåg og Vikebygd. Den avgrensa lokaliteten ligg mellom Bastlia og Bruarvatnet (mellom Vikebygd og Utbjoa). Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Bekken er dels relativt rasktstrøymande og steinet, men og meandrerande, svinget og rolegstrøymande i delvis flatt landskap. Siste stykke ned mot vegen og Bruarvatnet er det ein liten foss. Ein mindre foss (Bleifossen) ligg lenger oppe i vassdraget. Kantvegetasjonen består særleg av svartorsumpar, men bjørk og furu inngår også. I rolegstrøymande parti finst høgstorrumpar med elvesnelle og flaskestorr, flytebladplanter og langskottvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Vassdraget er påverka av arealavrenning frå jordbruksområda lenger oppe i vassdraget. Sumpar med mykje strandrøyr kan tyda på dette. Etter mykje nedbør vart det kjent møkkalukt frå fossen ved Bruarvatnet. Det går ein driftsveg på sørsida (Skredalsvegen) som er stengt med bom. Det har vore beiting og vedhogst.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. byhøymole, elvesnelle, flaskestorr, flotgras, grøftesoleie, gul nøkkerose, kvit nøkkerose, mannasøtgras, tusenblad og vasspepar.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit viktig bekkedrag med god variasjon - meandrerande elveparti, fossar, sumpskog, myr og vassvegetasjon.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag. Endring av vassføringa er truleg uheldig og bør unngåast. Ein bør og unngå forureining av vassdraget.

### **132 Ølen: Eidet (bekkekløft og bergvegg)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 067 160  
**Hovudnaturtype:** Skog, Rasmark, berg og kantkratt  
**Naturtype:** F09 Bekkekløft og bergvegg  
**Utforming:** F0901 Bekkekløft  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Lokaliteten er ei kort bekkekløft mellom Bruarvatnet og sjøen ved det fråflytta bruket Eidet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer helst naturtypen bekkekløft og bergvegg, men har og slektskap med nordvendte kystberg og blokkmark. Viktigaste vegetasjonstype er mosedekte berg og steinblokker, og edellauvskog med småbregne-, lågurt, storbregne- og høgstaudevegetasjon. Treslag var m.a. bjørk, osp, hegg, svartor og rogn.

*Kulturpåverknad:* Like nedanfor utløpsosen i Bruarvatnet går ei bru over elva. På nordsida ligg det fråflytta bruket Eidet. Det går ein gangsti ned til sjøen på nordsida av elva. Området vert nytta til

friluftsliv som gåturar og fisking. Oseaniske artar finst også på berg og frukttre i kulturlandskapet på Eidet, som truleg har eit både varmt og fuktig lokalklima.

**Artsfunn:** Mest interessant var funn av ringstry *Usnea flammea* (VU) (bestemt av Reidar Haugan). Av planter vart det notert m.a. bergflette, geittelg, hinnebregne, jordnøtt, markjordbær og raggteig. Hinnebregne er ein god signalart på oseaniske miljø. Det vart elles m.a. notert følgjande lav og mosar: lungenever *Lobaria pulmonaria*, skrubbenever *Lobaria scrobiculata*, grynfiltlav *Pannaria conoplea*, brun korallav *Sphaerophorus globosus*, rund porelav *Sticta fuliginosa*, buktporelav *Sticta sylvatica*, småstylte *Bazzania tricrenata*, storstylte *Bazzania trilobata*, pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, fleinljåmose *Dicranodontium denudatum*, stripefoldmose *Diplophyllum albicans*, vengjemose *Douinia ovata*, usikker flommose (cf. *Hyocomium armoricum*), kyststornemose *Mnium hornum*, raudmuslingmose *Mylia taylorii*, berghinnemose *Plagiochila porelloides*, småhinnemose *Plagiochila punctata* (sjeldan art), krusfagermose *Plagiomnium undulatum*, kystjamnemose *Plagiothecium undulatum*, kystvibladmose *Scapania gracilis* og fjordtvibladmose *Scapania nemorea*. Mange av desse er oseaniske, og dels kravfulle artar.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av relativt velutvikla bekkekløft og nordvendte kystberg med eit utval interessante artar, og ein raudlisteart.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Endring av vassføringa er truleg uheldig og bør unngåast. Ein bør og unngå forureining av vassdraget.

### **133 Ølen: Bruarvatnet, sørenden (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 071 158  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Lokaliteten ligg i sørenden av Bruarvatnet mellom Vikebygd og Utbjoa, heilt inntil vatnet ca. 18 meter over havet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er ein liten sumpskog med svartor som ligg i kanten av vatnet. Viktigaste vegetasjonstype er svartorsumpskog. Feltsjiktet hadde m.a. skogsnelle og blåtopp som viktige artar.

**Kulturpåverknad:** Sumpskogen inntil vatnet er smal (10-15 meter) og grensar til granplantefelt som stadvis er dominerande.

**Artsfunn:** Mest interessant var kystkorallav *Bunodophoron melanocarpum* (NT), orelav *Hypotrachyna revoluta* og hovudskoddelav *Menegazzia terebrata* (VU). Av planter vart det notert m.a. kystmaure, skogsnelle og trollhegg.

**Prioritering:** Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein liten, intakt sumpskog med eit par raudlisteartar i lågare kategori.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting. Vass-standen i Bruarvatnet bør følgja naturlege variasjonar.

### **134 Ølen: Skatland nord (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 073 153  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst  
**Undersøkt/kjelder:** 04.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på Naturbase og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 04.09.2008. Lokaliteten ligg ved Skatland (nord for Vikebygd), på ei flate nord for Lidstjørna langs bekken mot Bruarvatnet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor, men det er og litt hegg. Vegetasjonen er forma av beiting, med engkvein og sølvbunke som viktige artar.

*Kulturpåverknad:* Området har vore beita. Bekken og vegetasjonen inntil bekken er truleg noko påverka av avrenning frå jordbruksområde.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bekkestjerneblom, broddtelg, dikeminneblom, elvesnelle, mannasøtgras, sumpkarse, vasshår-art, vasspepar og åkermynte/temynte. Andre artar var palmemose *Climacium dendroides* og fuglereirsopp *Nidularia farcta*.

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein relativt intakt sumpskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### 135 Ølen: Kvam sør for Lidstjørna (rik sumpskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 075 139
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F06 Rik sumpskog
<b>Utforming:</b>	F0601 Rik sumpskog
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, hogst
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	03.07.1947, Sten Ahlner (?), 19.11.1993, Tor Tønsberg (Norsk lavdatabase) (?), 04.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på Naturbase og eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 04.09.2008. Lokaliteten ligg aust for Kvamåsen mot Skatland (nord for Vikebygd), på ei flate sør for Lidstjørna. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sumpskog med svartor langs bekken frå Lidstjørna. Viktigaste vegetasjonstype er sumpskog med svartor, men det er og litt hegg. Vegetasjonen er påverka av beiting, med engsoleie, engkvein og myrtistel som vanlege artar.

*Kulturpåverknad:* Området har vore beita. Bekken og vegetasjonen inntil bekken er truleg noko påverka av avrenning frå jordbruksområde.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. bekkestjerneblom, broddtelg, dikeminneblom, elvesnelle, flaskestorr, flotgras, kvit nøkkerose, kystmaigull, mannasøtgras, myrmaure, myrmjølke, skogkarse, sumpkarse, vassmynte og vasspepar. Andre artar var orelav *Hypotrachyna revoluta*, fettmose *Aneura pinguis*, stortaggmose *Atrichum undulatum*, kysttornemose *Mnium hornum*, flikvårmosse *Pellia epiphylla*, krusfagermose *Plagiomnium undulatum* og sumptorvmose *Sphagnum palustre*. Sten Ahlner har funne hovudskoddelav *Menegazzia terebrata* (VU) i området 1947 ("alar i myrmark"). Tor Tønsberg har attfunne hovudskoddelav *Menegazzia terebrata* (VU) og fann dessutan kystskoddelav *Menegazzia subsimilis* (EN) i området i 1993, begge funna er dårleg stadfesta, men kan ha vore innanfor den avgrensa lokaliteten ("On *Alnus glutinosa* in a swamp", Norsk lavdatabase).

*Prioritering:* Lokaliteten er plassert i kategori B (viktig), fordi det er ein relativt intakt sumpskog. Dersom kystskoddelav er funnen i lokaliteten bør verdien settast høgare.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Sumpskogar er elles mest artsrike utan eller med lite beiting.

### 136 Ølen: Kvamåsen nordaust (kystfuruskog)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 072 142
<b>Hovudnaturtype:</b>	Skog
<b>Naturtype:</b>	F12 Kystfuruskog
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst

**Undersøkt/kjelder:** 19.11.1993, Tor Tønsberg (Norsk lavdatabase), 04.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 04.09.2008. Lokaliteten ligg i slakt hellande terreng på nordaustsida av Kvamåsen mellom Kvame og Skatland (nord for Vikebygd). Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein furuskog med innslag av furu, bjørk, hegg og litt planta gran. Feltsjiktet har dels blåbær og tytebær, dels gras som krattlodnegras, dels storfrytle og dels bregner som skogburkne, smørtelg, bjørnekam, broddtelg og hengjeveng.

*Kulturpåverknad:* Det er innslag av planta gran. Furuskogen er stadvis noko gammal og har litt gadd og læger.

*Artsfunn:* Ingen spesielle planter vart funne. Tor Tønsberg har funne hovudskoddelav *Menegazzia terebrata* (VU), ringstry *Usnea flammea* (VU) og piggstry *Usnea subfloridana* på furu i området i 1993, kanskje innanfor den avgrensa lokaliteten (Norsk lavdatabase). I 2008 fann vi ringstry (VU) innanfor avgrensa område (bestemt av Reidar Haugan), dessutan fleinljåmose *Dicranodontium denudatum*, larvemose *Nowellia curvifolia*, trøksåtemose *Campylopus flexuosus*, fingersaftmose *Riccardia palmata* og steinblokker med kystvibladmose *Scapania gracilis*, fjordtvibladmose *Scapania nemorea* og vengjemose *Douinia ovata*.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein eldre furuskog i eit oseanisk miljø der mange oseaniske artar er påviste både i og nær lokaliteten, inklusive minst ein raudlisteart.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er om ein kan unngå hogst, treslagskifte og fysiske inngrep.

### 137 Ølen: Kvamåsen aust (fuktig kystskog)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 071 139  
**Hovudnaturtype:** Skog, Rasmark, berg og kantkratt,  
**Naturtype:** F07 Gammal lauvskog, B04 Nordvendte kystberg og blokkmark  
**Utforming:** F0703 Fuktig kystskog, B0402 Sørleg oseanisk utforming  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 04.09.2008, JIJ & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 24.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med John Inge Johnsen 04.09.2008. Lokaliteten ligg på aust- og nordaustsida av Kvamåsen mellom Kvame og Skatland (nord for Vikebygd). Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrer dels naturtypen nordvendt kystberg og blokkmark, dels gammal lauvskog av utforminga fuktig kystskog. Det er og innslag av edellauvtre (ask, lind og svartor) og andre treslag som furu, hegg og selje. Lokaliteten kan reknast som "regnskog". Det mest interessante her er oseaniske lav og mosar mm. på berg og stein, dels også på trestammar.

Vegetasjonen er generelt frodig og fuktkrevande, med bregner, høgstauder og gras. Det er generelt lite lyng.

*Kulturpåverknad:* Området er moderat til lite kulturpåverka i dag. Det er nok her som elles hogge ved. Området har truleg vore moderat til lite beita i seinare tid. Det vart funne restar av eldre gjerde. Det finst litt planta gran. Det vart funne nokre styva lindetre.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av randprikklav *Pseudocyphellaria intricata* (EN - sterkt truga på raudlista). Dette er ein sjeldan, sørleg-oseanisk lavart med lite utbreiingsområde på Vestlandet og relativt få funn. Det vart elles m.a. notert følgjande lav og mosar: lungenever *Lobaria pulmonaria*, skrubbenever *Lobaria scrobiculata*, muslinglav *Normandina pulchella*, rund porelav *Sticta fuliginosa*, *Usnea sp.*, bergpolstermose *Amphidium mougeotii*, stortaggmose *Atrichum undulatum*, gullhårsmose *Breutelia chrysocoma*, skruevrangmose *Bryum capillare*, bekkevrangmose *Bryum pseudotriquetrum*, sumpflak *Calypogeia muelleriana*, pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, trøksåtemose *Campylopus flexuosus*, bergkrokodillemoser *Conocephalum salebrosum*, kammose *Ctenidium molluscum*, fleinljåmose *Dicranodontium denudatum*, vengjemose *Douinia ovata*, kystlommemoser *Fissidens dubius*, stivlommemoser *Fissidens osmundoides*, trådfloke *Heterocladium heteropterum*, musehalemose *Isoetecium myosuroides*, skogkrekmoser *Lepidozia reptans*, kystband *Metzgeria conjugata*, flatfellmose *Neckera complanata*, krusfellmose *Neckera crispa*, larvemose *Nowellia*

*curvifolia*, skeijamnemose *Plagiothecium cavifolium*, kystjamnemose *Plagiothecium undulatum*, buttgråmose *Racomitrium aciculare*, bekkegråmose *Racomitrium aquaticum*, svagråmose *Racomitrium macounii*, kysturnemose *Rhabdoweisia crispata*, kystkransmose *Rhytidiadelphus loreus*, fingersaftmose *Riccardia palmata*, kysttvibladmose *Scapania gracilis*, fjordtvibladmose *Scapania nemorea* og storhoggtann *Tritomaria quinqueidentata*, steingullhette *Ulota hutchinsiae*. Dei fleste artane er bestemt av John Inge Johnsen. Den sjeldne sopparten *Inocybe whitei* vart og funnen (LM 0718 1394), det første funnet på Vestlandet (kontrollert av Øyvind Weholt). Mange av artane er oseaniske, dvs. har ei nokså snever kystutbreiing. Av planter vart det notert m.a. bergmjølke, enghumleblom, geittelg, hengjeaks, hinnebregne, junkerbregne, kusymre, kvitsymre, kystmaigull, lundrapp, markjordbær, raggtelg, skogfiol, skogsalat, skogstorr, skogsvinerot, svartburkne, svartor og trollurt. Særleg hinnebregne og kystmaigull er signalartar på oseanisk klima.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein velutvikla og artsrik lokalitet med fuktig kystskog og nordvendte kystberg og blokkmark som er veksestad for ein art i kategori sterkt truga på raudlista, og fleire andre kravfulle artar.

**Omsyn og skjøtsel:** Ein bør unngå hogst, treslagskifte og fysiske inngrep.

### 138 Ølen: Skatland under Juten (edellauvskog m. barlind)

**Tidlegare nummer:** (NY) (eit naturminne inngår: VV00002127 Skatland)

**Posisjon:** LM 083, 139-144

**Hovudnaturtype:** Skog

**Naturtype:** F13 Rik blandingskog i låglandet

**Utforming:** F1302 Sørboreal blandingskog

**Verdi:** A (svært viktig)

**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst

**Undersøkt/kjelder:** Holmboe (1924, 1933), Fægri (1968), Lindmo et al. (1991), Naturbase, 06.09.2007, LD & JBJ

#### Områdeskildring

**Generelt:** Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på Lindmo et al. (1991) og eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008, og hans undersøkingar tidlegare. Lokaliteten ligg i ei vestvendt fjellside søraust for Skatland. Han inneheld eit naturminne, VV00002127 Skatland, som omfattar to levande og ein død barlind spreidd over eit område på omlag 400 meter (verna i 1924, kjelde: Naturbase). Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

**Naturtypar og vegetasjon:** Lokaliteten er ein vestvendt blandingskog med furuskog og edellauvskog med barlind, og dessutan med alm (NT), ask, eik, hassel, hegg, lind og svartor. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon, men og bregner og høgstauder.

**Kulturpåverknad:** Viktigast er at skogen har vore hogge ut og treslagskifta til gran heilt opp mot berghamrane mange stader. Dette har truleg redusert både edellauvskogen og bestandane av barlind, og prosessen vil halda fram pga. utskugging av veksande granplanter.

**Artsfunn:** Ein viktig naturverdi er dei store bestandane av barlind (VU). Totalt 135 planter vart påvist, og truleg finst det ein del fleire. Storleiken er frå små frøplanter som tydelegvis får høve til å veksa opp i fred, og opp til ei freda kjempe på over ein meter i stammediameter og 15 meter høgde. Dette er mellom dei største barlindane på Vestlandet, og omtala av Holmboe (1924, 1933) og Fægri (1968). Av planter elles er det funne m.a. bergflette, enghumleblom, fagerperikum, geittelg, grønstorr, hengjeaks, hundekveke, knegras, kranskonvall, kristtorn, lundgrønaks, lundrapp, markjordbær, myrklegg, myske, raggtelg, sanikel, skogfiol, skogfredlaus, skogsalat, skogstorr, skogsvinerot, skogsvingel, svartburkne, trollhegg, trollurt og vivendel. Av kryptogamar vart det notert kystgrønnever *Peltigera britannica*, pelssåtemose *Campylopus atrovirens*, krusfellmose *Neckera crispa*, galleteppemose *Porella arboris-vitae* (uvanleg art med vestlandsutbreiing), kysttvibladmose *Scapania gracilis* og hasselskrubb *Leccinum pseudoscabrum*. Nokre av artane er oseaniske, nokre er varmekrevande.

**Prioritering:** Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein rik blandingskog med ein av fylkets største barlindbestandar, og eit stort artsmangfald av dels kravfulle planter og kryptogamar.

**Omsyn og skjøtsel:** Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og ytterlegare treslagskifte. Noko av den grana som kjem mest i konflikt med barlind og edellauvskog burde ha vore avvirka. Andre stader på Vestlandet er vinterbeiting av hjort eit trugsmål mot både forynging og eksisterande barlindar. Ein bør her følgja utviklinga nøye.

### 139 Ølen: Alnaåsen vest (blandingskog m. barlind)

**Tidlegare nummer:** (NY)

**Posisjon:** LM 059-060, 120-124  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F13 Rik blandingsskog i låglandet  
**Utforming:** F1302 Sørboreal blandingsskog  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Lokaliteten ligg i ei vestvendt fjellside med skog og berghamrar på vestsida av Alnaåsen ved Vikebygd. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvestvendt furuskog og blandingsskog med barlind, og dessutan noko innslag av edellauvskog høgare oppe. Naturtypen F13 Rik blandingsskog i låglandet høver for heile lokaliteten. Skogen er beita og i nedre deler moserik med ein del daud einer som tydar på opnare tilhøve tidlegare. Andre treslag var alm (NT), ask, hassel, hegg, rogn og svartor. I feltsjiktet er det i lauvskogen mest lågurtvegetasjon.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har truleg vore beita gjennom lang tid, og vert det framleis. Det har truleg også vore hogd med jamne mellomrom.

*Artsfunn:* Mest interessant var 66 registrerte eksemplar av barlind, som står som VU - sårbar på raudlista. Desse fanst spreidd gjennom heile lokaliteten. Av planter elles er det funne m.a.

hundekveke, junkerbregne, kranskonvall, kristtorn, kusymre, kystmaure, lundrapp, skogfiol, skogkarse, skogsalat, skogstorr, skogsvinerot, stjernesildre, svartburkne og trollurt.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) på grunn av at det er ein variert skoglokalitet med rik blandingsskog som har ein stor og levedyktig bestand (med god forynging) av raudlistearten barlind. Barlind er generelt truga av vinterbeiting av hjort og har mange stader på Vestlandet ingen forynging.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Vinterbeiting av hjort bør overvakast i slike lokalitetar.

#### **140 Ølen: Alnaåsen sørvest (purpurlyngfuruskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 060 118  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F12 Kystfuruskog  
**Utforming:** F1201 Purpurlyngfuruskog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Lokaliteten ligg i ei sørvestvendt fjellside på sørvestsida av Alnaåsen ved Vikebygd. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvestvendt furuskog med purpurlyng og einer. Viktigaste vegetasjonstype er furuskog med røsslyng og purpurlyng. Purpurlyngfuruskog er ein truga vegetasjonstype.

*Kulturpåverknad:* Busksjiktet var stadvis tett av einer, og kan vera eit attgroingsstadium etter eit tidlegare meir intensivt beite.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomstane av purpurlyng (NT) i furuskogen, eit fenomen som er sjeldan i Rogaland. Av planter elles vart det funne m.a. fagerperikum og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein kystfuruskog med purpurlyng.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Beiting og rydding av einerkratt vil truleg vera positivt.

#### **141 Ølen: Alnaåsen ved Døvikskardet (sørvendt berg m. barlind)**

**Tidlegare nummer:** (NY)

**Posisjon:** LM 061 118  
**Hovudnaturtype:** Rasmark, berg og kantkratt, skog  
**Naturtype:** B01 Sørvendt berg og rasmark  
**Utforming:** B0101 Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 06.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 25.02.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 06.09.2008. Lokaliteten ligg i ei sørvestvendt fjellside med berghamrar på sørvestsida av Alnaåsen ved Vikebygd. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten tilhøyrrer naturtypen sørvendt berg og rasmark. Det interessante her er berghamrar med førekomst av barlind og purpurlyng. Ved basis av og inntil berget finst steinur med litt edellauvskog med ask, svartor og hassel, og dessutan rogn, furu og bjørk. Busk- og feltsjiktet hadde ein del edellauvskogsartar.

*Kulturpåverknad:* Kulturpåverknaden er liten.

*Artsfunn:* Mest interessant er førekomst av barlind (VU) og purpurlyng (NT). Av planter vart det elles notert m.a. bergflette, fagerperikum, hengjeaks, junkerbregne, lundrapp, villeple og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er sørvendt berg og rasmark som er veksestad for to artar i lågare kategori på raudlista.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå treslagskifte og fysiske inngrep.

#### **142 Ølen: Alnaåsen, sørsida (rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 063-066, 113-115  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 07.09.2007, LD & JBJ

#### **Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 07.09.2008. Lokaliteten ligg på søraustsida av Alnaåsen ved Vikebygd. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er ein sørvendt edellauvskog med hassel og ask. Treslag elles var bjørk, furu, hegg, osp, rognasal og svartor, forutan nokre framande treslag som er nemnde nedanfor. I feltsjiktet er det mest lågurtvegetasjon. Naturtype skogsbeite kan også vurderast.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, og truleg også nytta til vedhogst. I 2008 beita det sau her. Platanlønn veks her, eit framand treslag som kan spreia seg ukontrollert, og som står i kategori "høg risiko" på den norske svartelista (Gederaas et al. 2007). Det same gjeld framande bartre som edelgran, gran, sitkagran og andre planter som alaskamjølke, berberis, byhøymole og bulkemispel. Det var mykje småtre av m.a. sitkagran. Det vart sett sauegnag på kristtorn.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. geittelg, kristtorn, krossved, kvitsymre, kystmaigull, kystmaure, markjordbær, skogbjørnebær, skogfiol, skogfredlaus, skogstorr, trollhegg og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) på grunn av at det er ein dårleg utvikla edellauvskog. Innslaget av framande artar trekkjer også ned.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt utan hogst, fysiske inngrep og treslagskifte. Beiting kan halda fram. Innslaget av framande artar i spreining var urovekkjande stort. Nokre av desse artane bør bekjempast.

#### **143 Ølen: Viksdalen (kystfuruskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 11 11  
**Hovudnaturtype:** Skog  
**Naturtype:** F12 Kystfuruskog

**Utforming:**

**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, hogst, treslagskifte  
**Undersøkt/kjelder:** 29.05.1986, Bjørn Moe (Moe 2001)

**Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på Moe (2001). Lokaliteten ligg i øvre del av Viksdalen, opp til rundt 440-450 meter der skoggrensa går og ned (aust) til skogsvegen til Vikestølen. Området er avgrensa på basis av Moe (2001) og ortofoto. Området ligg i sørboreal til mellomboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Ein god del av arealet er røsslyngfuruskog, det er og noko furumyrskog og blåbærskog (best utvikla ved dei to bekkane frå Skredfjellet). rypebær, fjellkrekling, dvergbjørk, greplyng, blokkebær, blåtopp

*Kulturpåverknad:* Skogsvegar fører inn mot området. Ei kraftline kryssar dalen. I austre del ned mot Vikselva/Dalselva vart det drive skogbruk rundt 1900. Boreprøvar av gamle furutre viste 175-200 år, stammediameteren er opptil 60 cm.

*Artsfunn:* Av planter er det ikkje funne spesielle artar. På nordeksponerte blokker og i bekkegjel førekjem oseaniske kryptogamar som heimose *Anastrepta orcadensis*, småstylte *Bazzania tricrenata*, storstylte *Bazzania trilobata* og raudmuslingmose *Mylia taylorii*. Utanfor lokaliteten i sør er det og funne prakttvibladmose *Scapania ornithopodioides* (GBIF-Norge).

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein kystfuruskog med nokre oseaniske artar, og dessutan ein del gamle furutre. Det er lite intakt eldre furuskog i Rogaland.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt. Beiting er ikkje til skade.

**144 Ølen: Glopsfjellet (sørvendt berg og rasmark, rik edellauvskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 068 055  
**Hovudnaturtype:** Rasmark, berg og kantkratt, Skog  
**Naturtype:** B01 Sørvendt berg og rasmark, F01 Rik edellauvskog  
**Utforming:** B0103 Rasmark, F0103 Rikt hasselkratt  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, treslagskifte, flatehogst  
**Undersøkt/kjelder:** 13.05.2006, LD

**Områdeskildring**

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 03.03.2009 basert på opplysningar frå Lars Dalen samla 13.05.2006. Lokaliteten ligg like vest for Bjordal, i sørskrånningar under Glopsfjellet. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er sørvendt, uret rasmark og edellauvskog. Treslaga var hassel, hegg, osp og vintereik. Hasselkratt utgjer ein del av tresjiktet.

*Kulturpåverknad:* Data vantar.

*Artsfunn:* Av planter er det funne m.a. brunrot, hengjeaks, kystgrisøyre, olavsskjegg, sanikel (sjeldan i Rogaland), stankstorkenebb, svartburkne, vårkål, vinmarikåpe og vivendel.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er usikkert om lokaliteten tilfredsstiller krava til B som rasmark og edellauvskog.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja nokså urørt.

**145 Ølen: Svendsbøelva (rik sumpskog)**

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** LM 059 059  
**Hovudnaturtype:** Skog, Ferskvatn/våtmark  
**Naturtype:** F06 Rik sumpskog, F01 Rik edellauvskog, E06 Viktig bekkedrag  
**Utforming:** F0601 Rik sumpskog, F0107 Or-askesog  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Fysiske inngrep, vassdragsregulering, forureining  
**Undersøkt/kjelder:** 07.09.2007, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 07.09.2008. Lokaliteten ligg nedanfor riksveg 543 mot sjøen ved Svensbø sør for Vikebygd, ca. 0-15 m o.h. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er delvis sumpskog og edellauvskog, delvis eit viktig bekkedrag. Verdiane er mest knytt til skogen. Treslag var ask, bjørk, eik, hassel, hegg, rogn og svartor. Bekken er relativt rasktstrøymande og steinet, men sørgjer for eit fuktig lokalklima og høgt grunnvatn.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, det har truleg og vore hogd ved med visse mellomrom.

*Artsfunn:* Mest interessant var små førekomstar av raudlisteartane kystkorallav *Bunodophoron melanocarpum* (NT) og hovudskoddelav *Menegazzia terebrata* (VU). Av planter vart det notert m.a. bekkestjerneblom, enghumbleblom, geittelg, gulldusk, jordnøtt, kratthumbleblom, kvitsymre, liljekonvall, mannosøtgras, raud jonsokblom, skogfiol, skogkarse og skogsnelle. Av kryptogamar vart det elles notert orelev *Hypotrachyna revoluta*, muslinglav *Normandina pulchella*, svartriske *Lactarius necator*, oliven oreriske *Lactarius obscuratus*, hasselriske *Lactarius pyrogalus*, blå borkhette *Mycena pseudocorticola*, orepluggsopp *Paxillus filamentosus* og oreskjelsopp *Pholiota alnicola*. Tidlegare har det vore elvemusling i elva, men den er truleg vekk no.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ein variert sumpskog, edellauvskog og bekkedrag med innslag av eit par kravfulle, oseaniske raudlisteartar.

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja i fred utan inngrep av noko slag, heller ikkje hogst eller treslagskifte. Endring av vassføringa er truleg uheldig og bør unngåast.

### 146 Ølen: Utløpet av Svendsbøelva (brakkvassdelta)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 055 060
<b>Hovudnaturtype:</b>	Havstrand/våtmark
<b>Naturtype:</b>	G07 Brakkvassdelta
<b>Utforming:</b>	
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, opphøyr av beite
<b>Undersøkt/kjelder:</b>	07.09.2007, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 07.09.2008. Lokaliteten ligg ved sjøen ved utløpet av Svendsbøelva sør for Vikebygd. Det er to vatn lenger oppe i vassdraget og derfor alltid vatn i elva. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten er eit brakkvassdelta som inneheld mindre strandenger.

Viktigaste vegetasjonstype er øvre salteng med m.a. saltsiv. I kantane var det fleire tre- og buskslag som ask, hegg, svarthyll, svartor og villeple.

*Kulturpåverknad:* Lokaliteten har vore beita, elles verkar han lite påverka. Det er dyrka mest ned til elva og deltaet på nordsida.

*Artsfunn:* Av planter vart det notert m.a. byhøymole, fjøresaulauk, gåsemure, hanekam, haremat, havstorr, hårsvæve, krypkvein, krypvier, liljekonvall, mjødur, myrsaulauk, pors, rustsivaks, saltsiv, strandkjempe og strandkryp.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er eit lite, men nokså intakt brakkvassdelta med strandenger og einskilde interessante artar.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå fysiske inngrep. Beiting er ein del av den tidlegare historia og kan halda fram.

### 147 Ølen: Svendsbøeika (store gamle tre)

<b>Tidlegare nummer:</b>	(NY)
<b>Posisjon:</b>	LM 0584 0602
<b>Hovudnaturtype:</b>	Kulturlandskap
<b>Naturtype:</b>	D12 Store gamle tre
<b>Utforming:</b>	D1204 Gammelt tre
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulege truslar:</b>	Fysiske inngrep, hogst, forureining

**Undersøkt/kjelder:** 07.09.2007, LD & JBJ

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 02.03.2009 basert på eige feltarbeid saman med Lars Dalen 07.09.2008. Lokaliteten ligg nord for Svensbølva og består av ei stor eik i eit ope kulturlandskap. Området ligg i sørboreal vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, humid underseksjon (O3h).

*Naturtypar og vegetasjon:* Det interessante her er eit uvanleg digert eiketre.

*Kulturpåverknad:* Eika står i eit ope kulturlandskap med einskilde bustadhus i nærleiken.

*Artsfunn:* Epifyttfloraen på eika er berre overfladisk undersøkt.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) på grunn av at det er ei uvanleg stor og grov eik som kan verta substrat for sjeldne artar om ho får stå lenge nok.

*Omsyn og skjøtsel:* Ein bør unngå hogst av dette treet.

## Utsira

### 148 nordaust for Nordvikvågen (sørvendt berg)

**Tidlegare nummer:** (NY)  
**Posisjon:** KL 6607 8259  
**Hovudnaturtype:** Rasmark, berg og kantkratt  
**Naturtype:** B01 Sørvendt berg og rasmark  
**Utforming:** B0101 Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulege truslar:** Ingen kjende (samling)  
**Undersøkt/kjelder:** 25.08.2006 og 25.07.2007, SI & JIJ (Imsland 2007)

### Områdeskildring

*Generelt:* Skildringa er skriven av John Bjarne Jordal 10.03.2009 basert på besøk av John Inge Johnsen og Svein Imsland 25.08.2006 og 25.07.2007 (Imsland 2007). Lokaliteten ligg nordaust for Nordvikvågen, eit stykke nord for Måkeskitmyra. Området ligg i boreonemoral vegetasjonssone og sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon, vintermild underseksjon (O3t).

*Naturtypar og vegetasjon:* Lokaliteten består av berglendte knausar med bergvegger og sprekker der det veks havburkne. Havburkne er nemnt under skildring av naturtypen B01 Sørvendt berg og rasmark, utforminga B0101 Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg. Vegetasjonen på veksestader for havburkne er av Fremstad (1997) skildra som bergsprekk og bergvegg, havburkneutforming (F2a).

*Kulturpåverknad:* Liten.

*Artsfunn:* Dette er den nest sørlegaste lokaliteten for havburkne (NT på raudlista) i Noreg. Bestanden er større enn den sørlegaste, som ligg i Kvitsøy. Andre planter på lokaliteten var havsivaks og knortestorr.

*Prioritering:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er ein lokalitet med den sjeldne og raudlista ytterkystplanten havburkne. Arten er berre kjent frå ein lokalitet til i Rogaland (Kvitsøy).

*Omsyn og skjøtsel:* Det beste for naturverdiane er at området får liggja urørt, og utan at nokon samlar inn meir av havburkneplantene.

## Rennesøy (førebelles supplering)

Datasettet for Rennesøy er planlagt gjennomgått seinare. Registreringane nedanfor kan sjåast som eit supplement til dei data som alt finst, og som skal leggjast inn i Naturbase så snart ein får høve til å samanstillast kunnskapen.

### 149 Helland - Bø (55) (BN00004796)

Tillegg: Mest interessant var funn av "kvit styltesopp" *Tulostoma niveum*, ein art med eit svært lite utbreiingsområde i Nord-Europa. Dette er tredje lokaliteten i Noreg, dei to andre ligg i indre Oslofjorden (Jordal & Johnsen i trykk). Elles vart m.a. følgjande kryptogamar noterte: fjordknausing *Grimmia laevigata* (VU), rosettgaffelmoose *Riccia sorocarpa*, midjehårstjerne *Syntrichia montana* (EN), rosa fagerhatt *Calocybe carnea*, gulbrun narrevokssopp *Camarophyllopsis schulzeri* (NT), gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, okergul grynhatt *Cystoderma amianthinum*, sinobergrynhatt *Cystoderma terrei*, *Entoloma atrocoeruleum* (NT), *Entoloma caesiocinctum*, bronseraudskivesopp *Entoloma formosum*, lillagrå raudskivesopp *Entoloma griseocyanum* (NT), *Entoloma kervernii* (DD),

*Entoloma lividocyanulum*, *Entoloma minutum*, vorteraudskivesopp *Entoloma papillatum*, silkeraudskivesopp *Entoloma sericellum*, sumpraudskivesopp *Entoloma turbidum*, skjeljordtunge *Geoglossum fallax*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, liten vokssopp *Hygrocybe insipida*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, sauevokssopp *Hygrocybe ovina* (VU), engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, grøn vokssopp *Hygrocybe psittacina*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii*, raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), elfenbeinhette *Mycena flavoalba*, brunkanthette *Mycena olivaceomarginata*, spiss fleinsopp *Psilocybe semilanceata*, kvit småfingersopp *Ramariopsis kunzei* (NT), gul nålehatt *Rickenella fibula*.

### **150 Helland - Bø (17,20,23,25,26,28,29,32,36,37, 38,51,58) (BN00004805)**

liten praktkrinlav *Parmotrema chinense* (VU), røykkøllesopp *Clavaria fumosa* (NT), gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, kvit anistraktsopp *Clitocybe fragrans*, raud åmeklubbe *Cordyceps militaris*, okergul grynhatt *Cystoderma amianthinum*, *Entoloma atrocoeruleum* (NT), *Entoloma caesiocinctum*, *Entoloma exile*, bronseraudskivesopp *Entoloma formosum*, lillagrå raudskivesopp *Entoloma griseocyaneum* (NT), *Entoloma longistriatum*, *Entoloma minutum*, *Entoloma queletii* (VU), bleik piggsopp *Hydnum repandum*, gul vokssopp *Hygrocybe chlorophana*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, grå vokssopp *Hygrocybe irrigata*, sauevokssopp *Hygrocybe ovina* (VU), engvokssopp *Hygrocybe pratensis*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii*, raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT), mørk vorterøksopp *Lycoperdon nigrescens*, flåhette *Mycena epipterygia*, kolmjølkehette *Mycena leucogala*, brunkanthette *Mycena olivaceomarginata*, beitehette *Mycena pelliculosa* og torvnavlesopp *Omphalina umbellifera*.

### **151 Asmarvik haug**

#### **Ny lokalitet LL 0714 5751**

Tillegg: gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, *Entoloma atrocoeruleum* (NT), *Entoloma caesiocinctum*, vorteraudskivesopp *Entoloma papillatum*, kantarellvokssopp *Hygrocybe cantharellus*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT) og myrhette *Mycena megaspora*.

### **152 Bø-Klomra (BN00004831)**

#### **LL 05567 5850**

Tillegg: tuvehinnelav *Leptogium gelatinosum*, filthinnelav *Leptogium saturninum*, blågaffelmose *Riccia glauca*, rosettgaffelmose *Riccia sorocarpa*, midjehårstjerne *Syntrichia montana* (EN), løksopp *Marasmius scorodonius*.

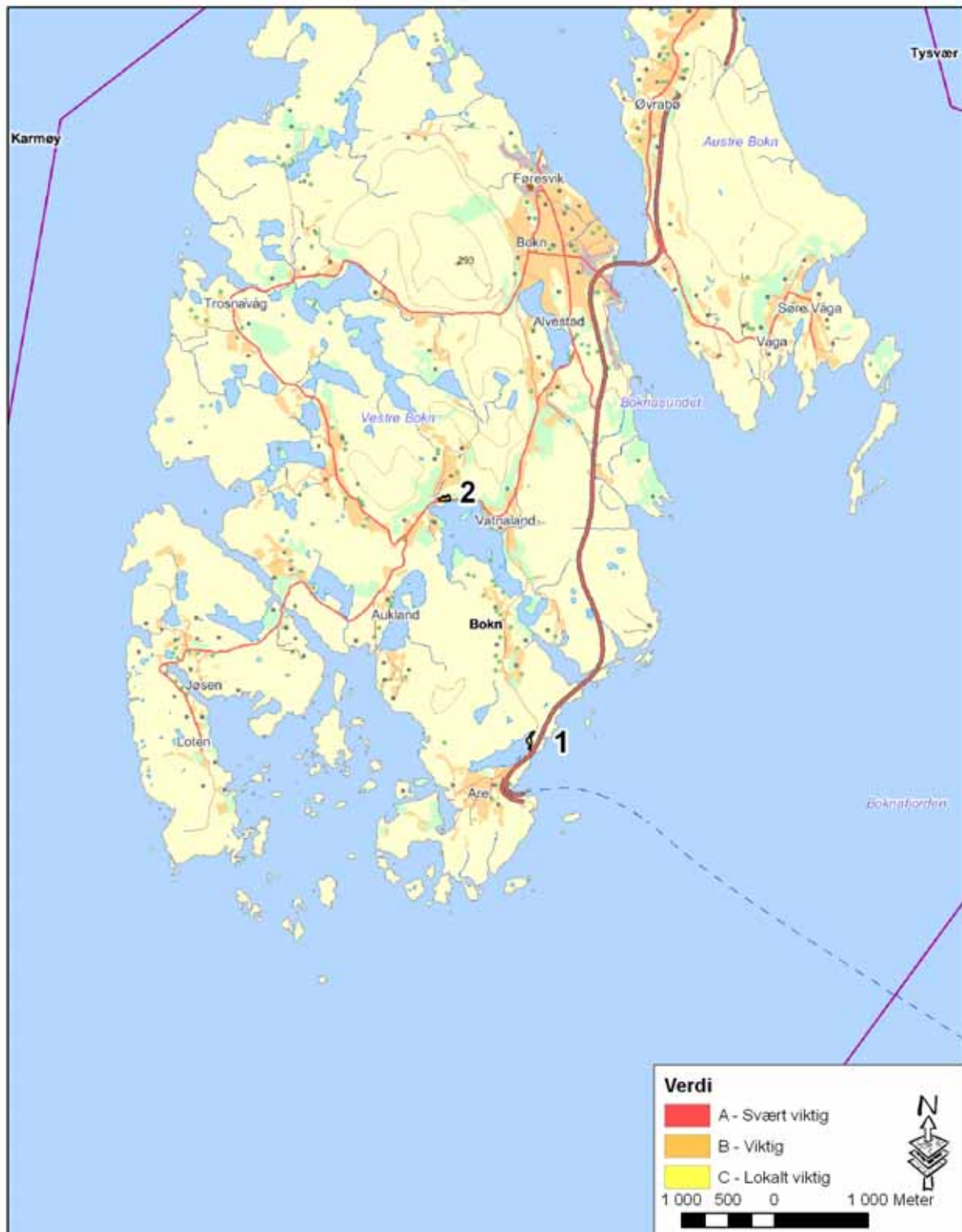
### **153 Knott**

#### **Ny lokalitet LL 0695 5781**

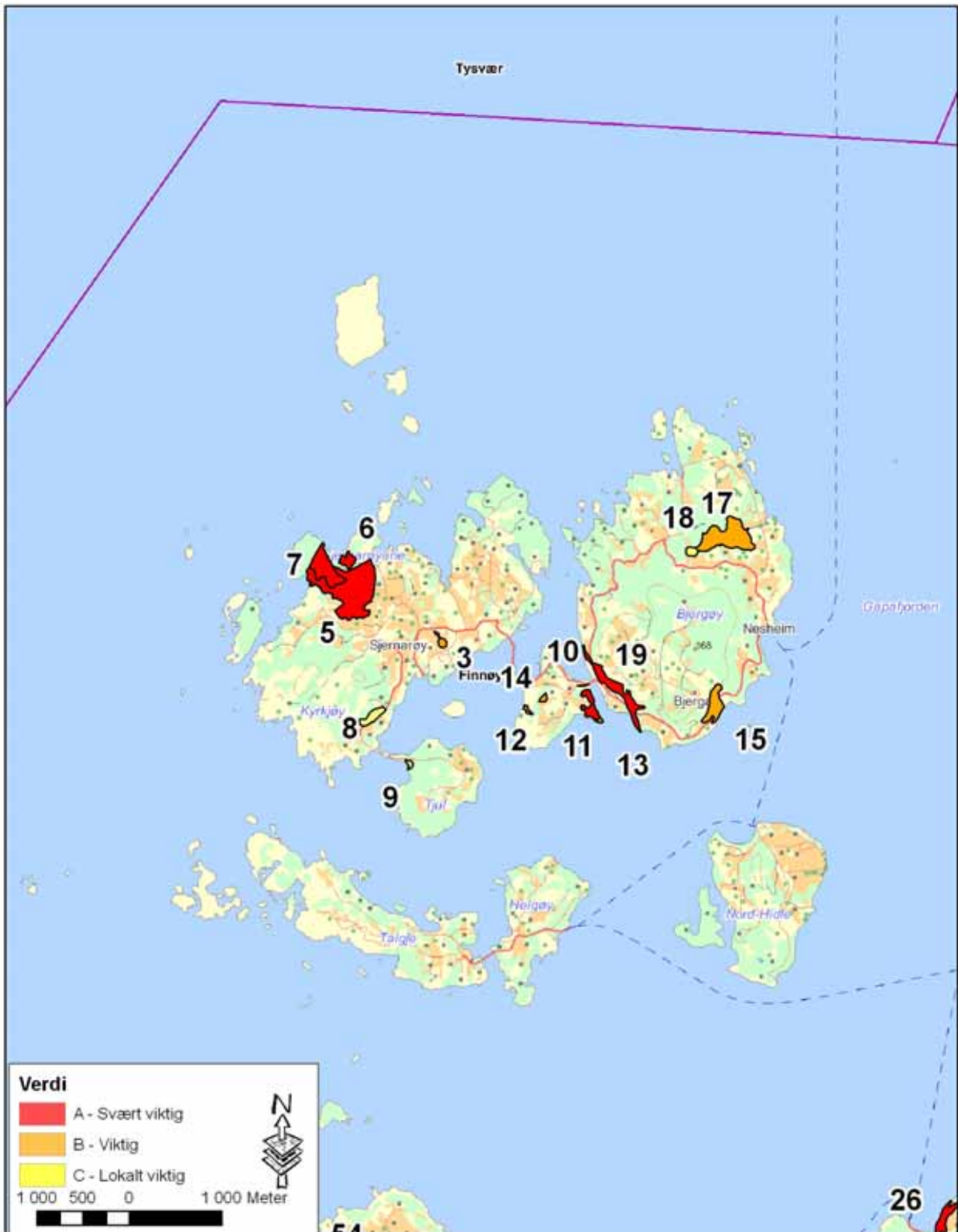
Artsdata: orelav *Hypotrachyna revoluta*, liten praktkrinlav *Parmotrema chinense* (VU), gullhårmose *Breutelia chrysocoma*, kostsåtemose *Campylopus fragilis*, heitorvmose *Sphagnum strictum*, gul småkøllesopp *Clavulinopsis helvola*, kvit anistraktsopp *Clitocybe fragrans*, sinobergrynhatt *Cystoderma terrei*, bronseraudskivesopp *Entoloma formosum*, skjør vokssopp *Hygrocybe ceracea*, mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea*, seig vokssopp *Hygrocybe laeta*, skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, honningvokssopp *Hygrocybe reidii* og raud honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* (NT).

# KART

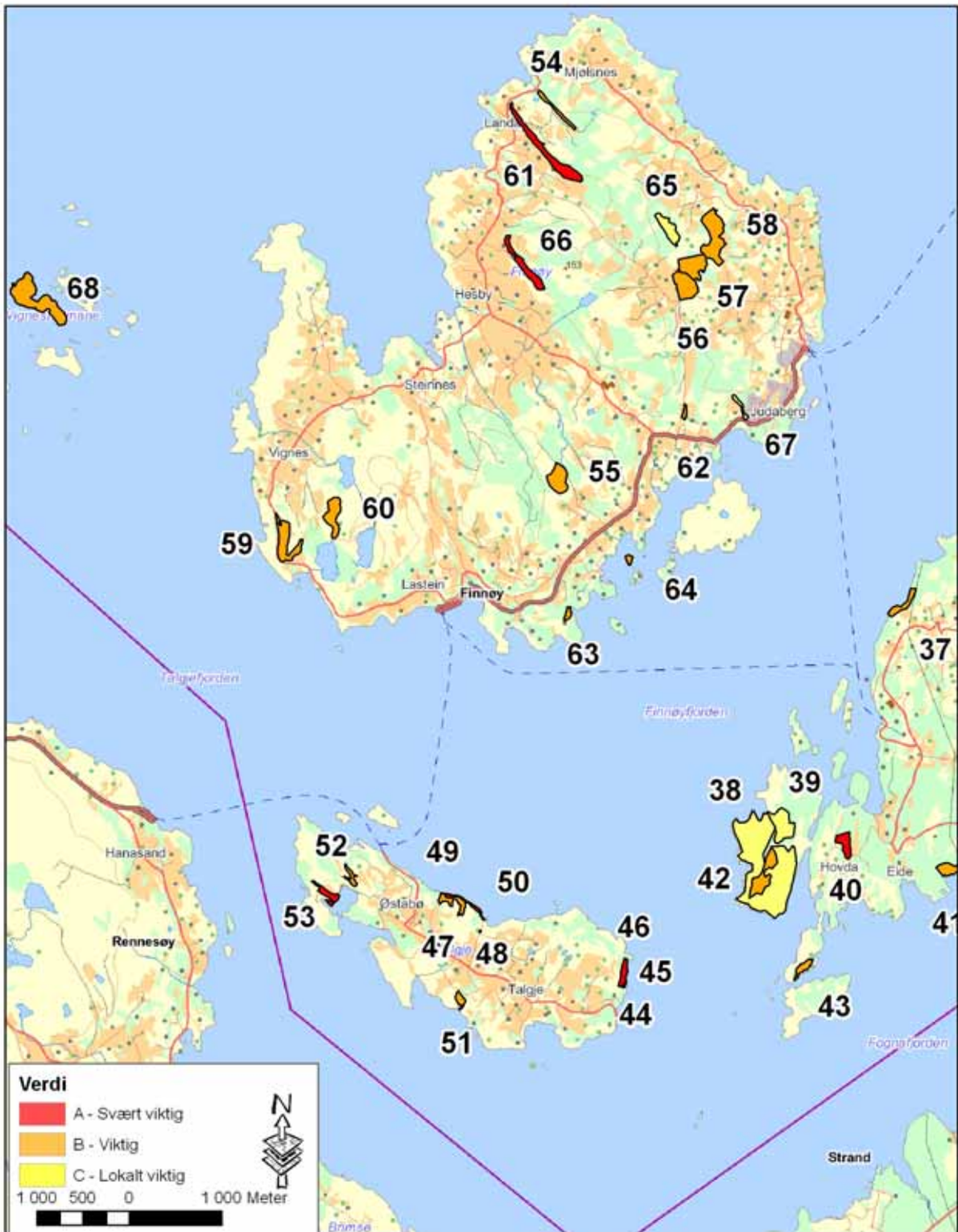
## Bokn



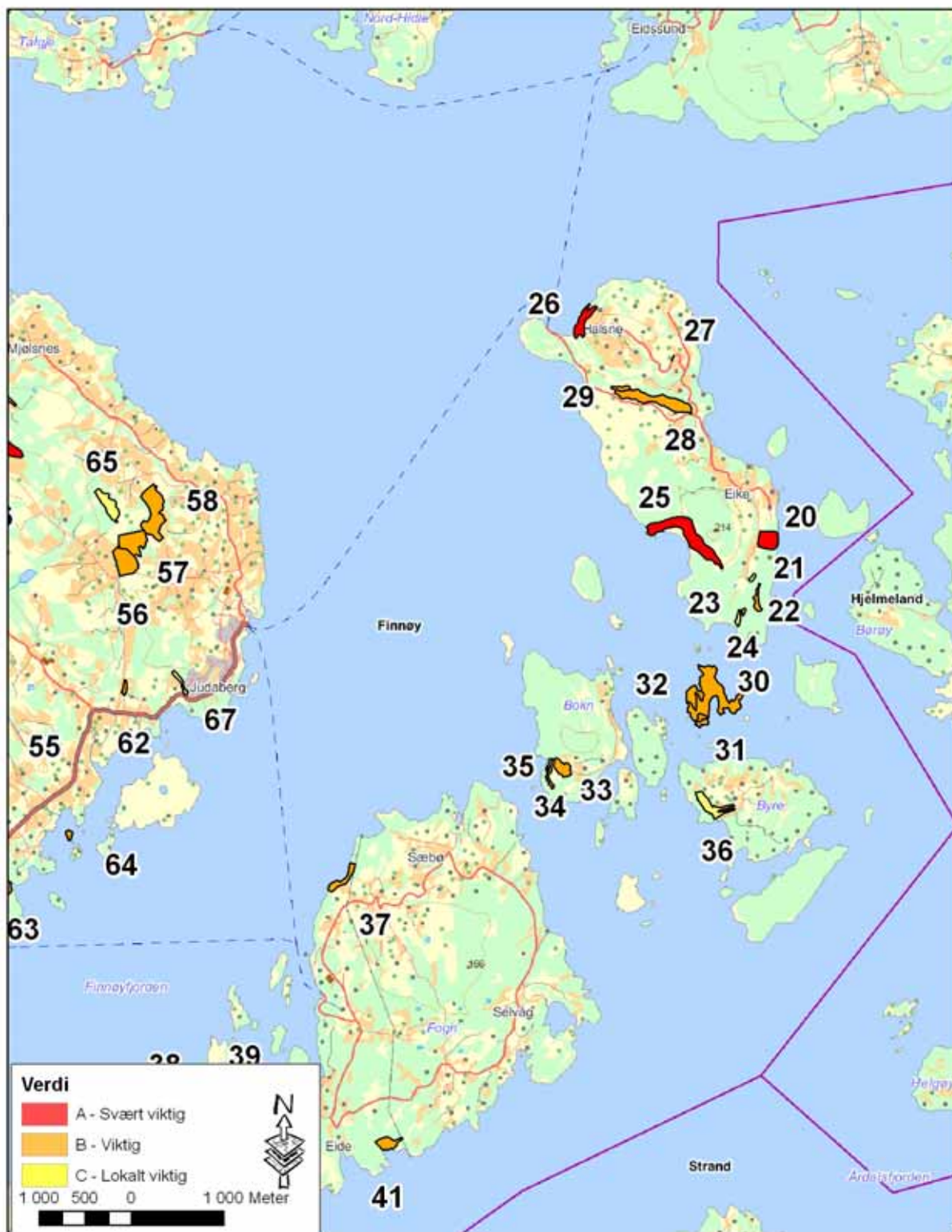
# Finnøy



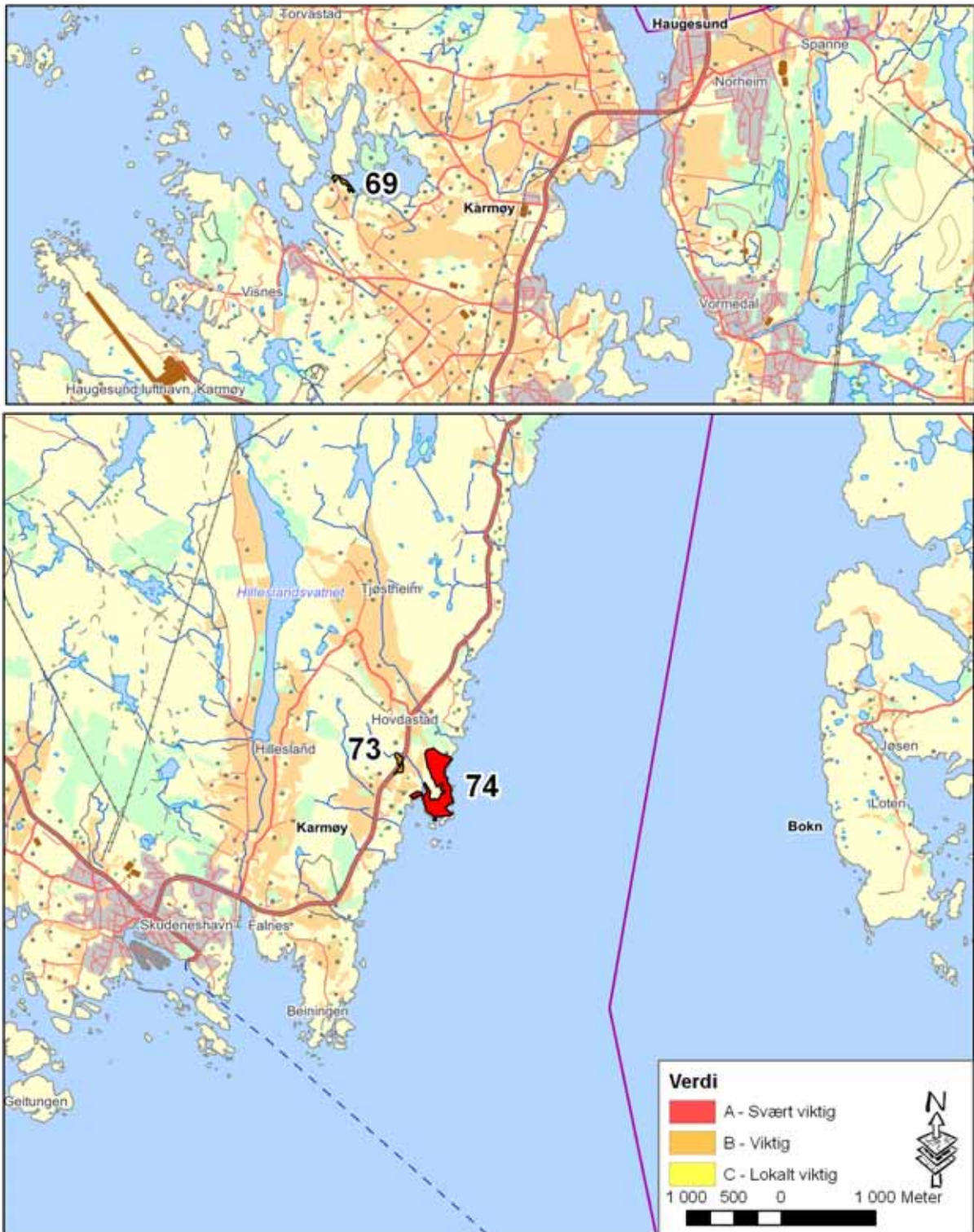
# Finnøy



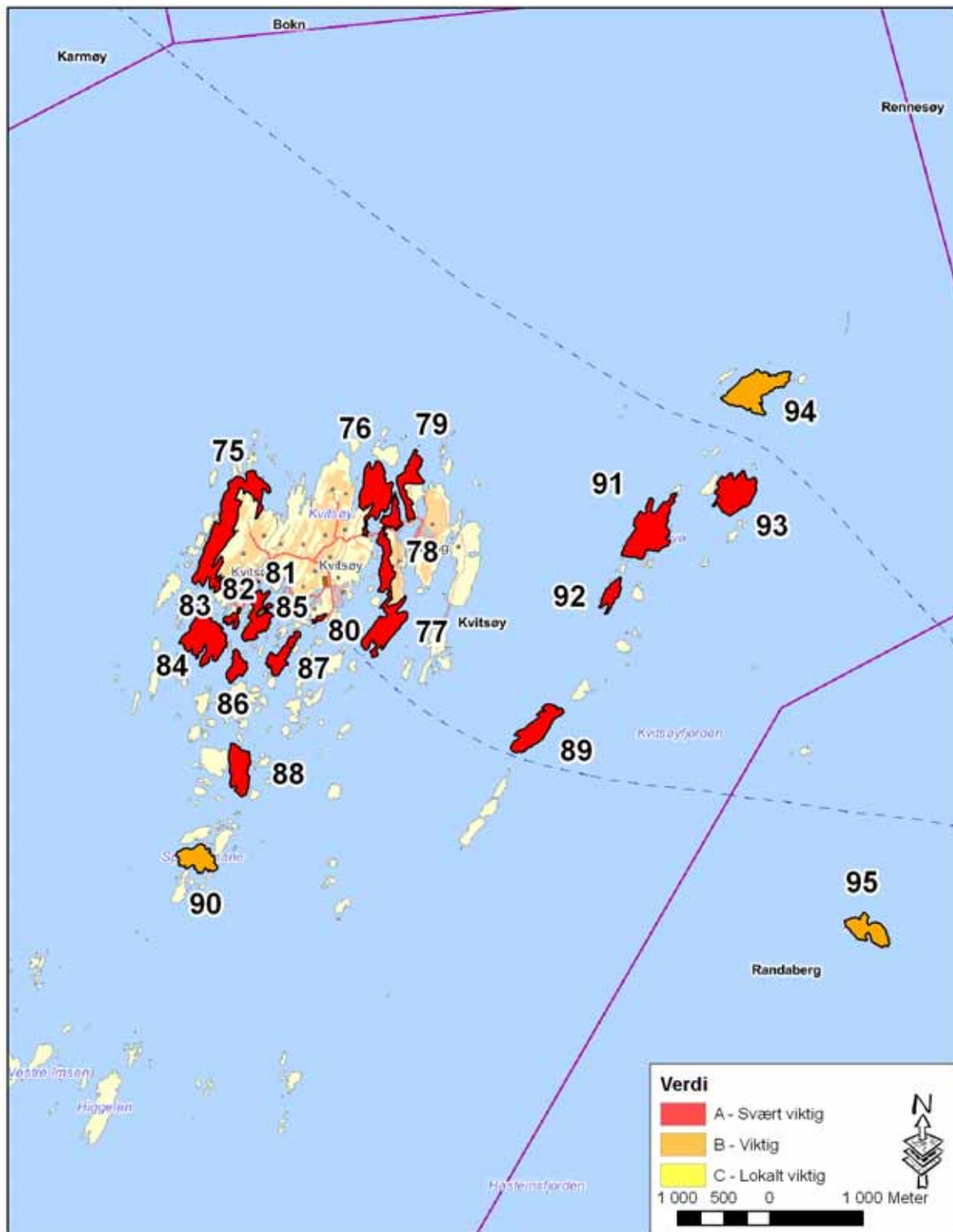
# Finnøy



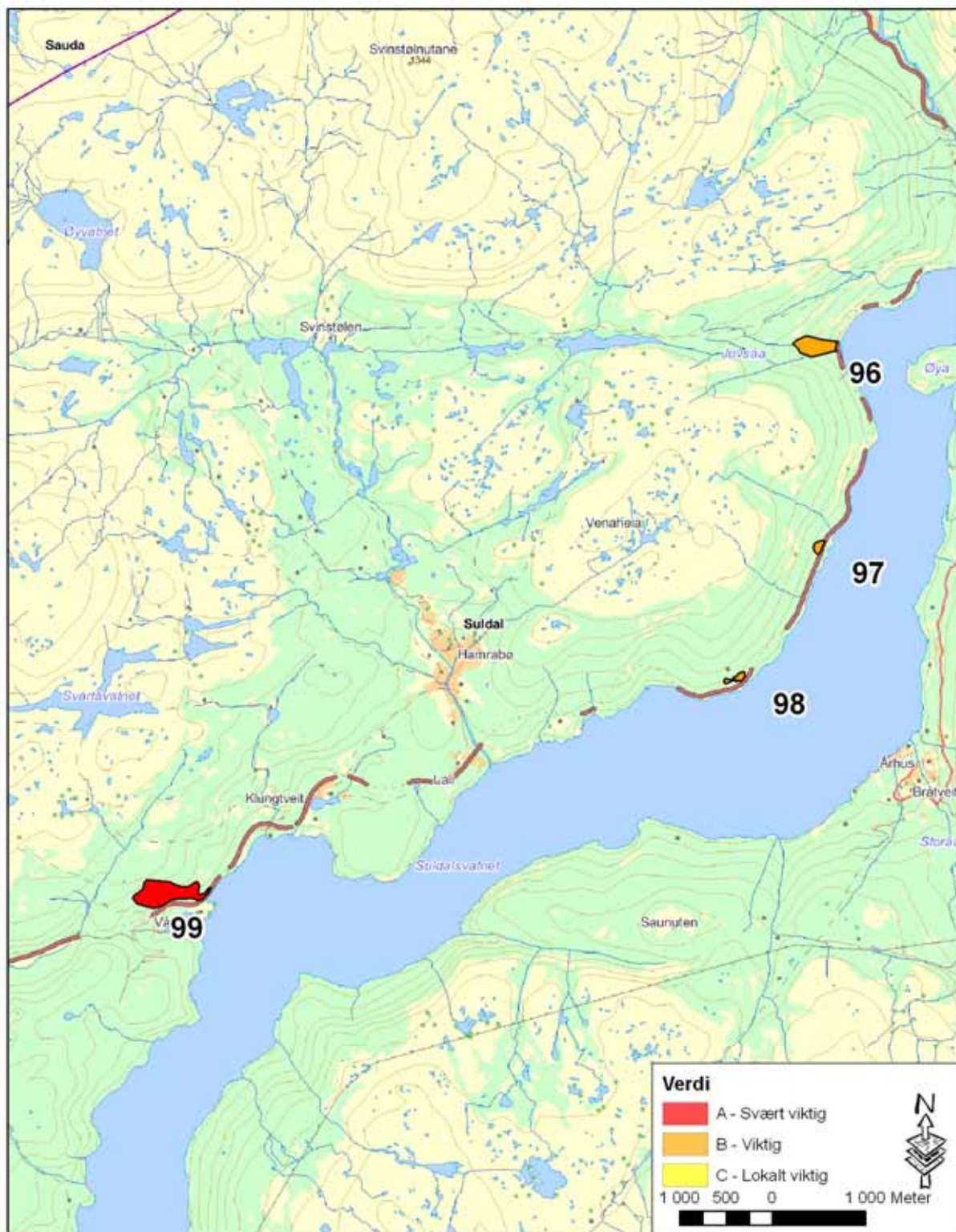
# Karmøy



# Kvitsøy og Randaberg



# Suldal



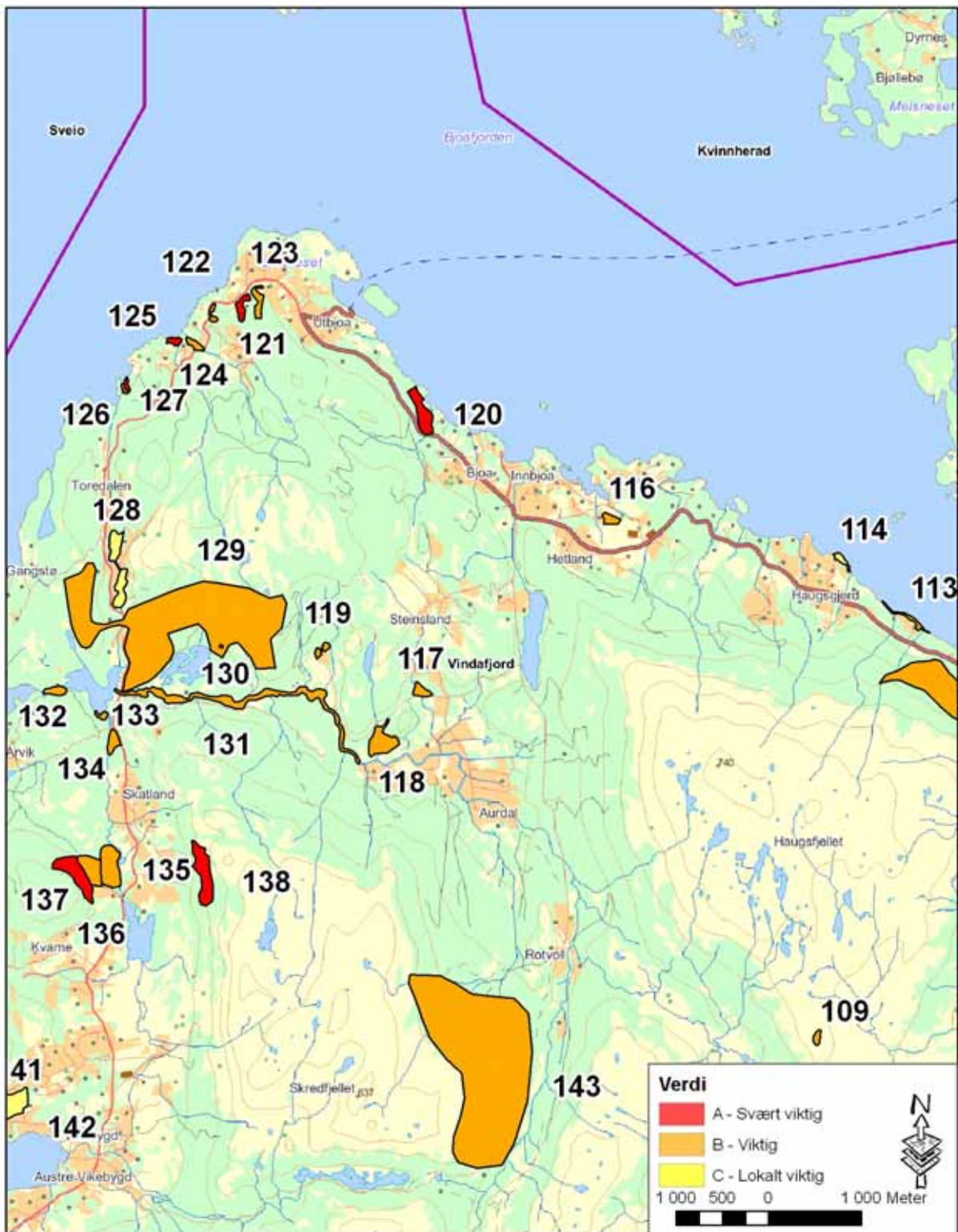
# Utsira



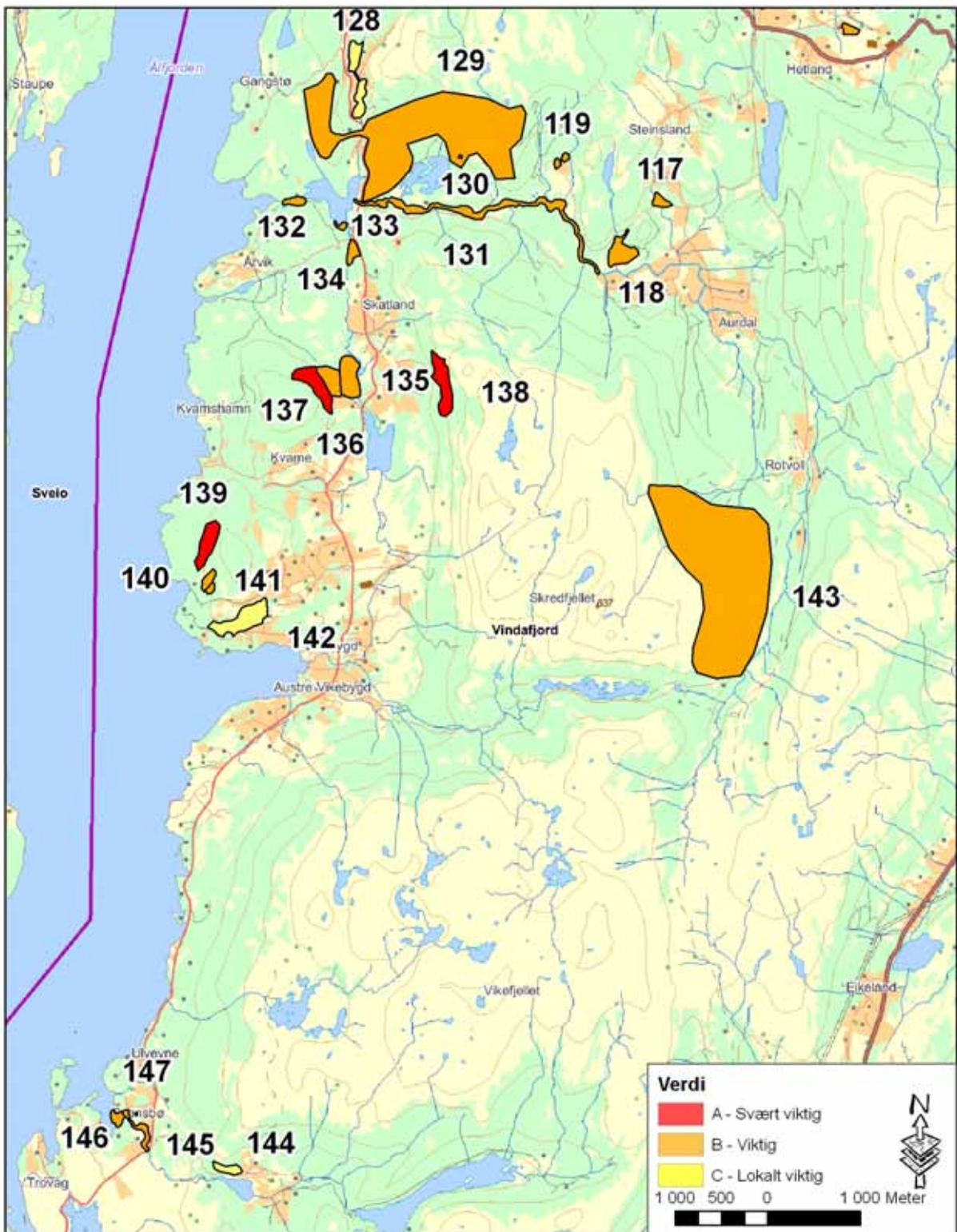
# Vindafjord



# Vindafjord



# Vindafjord



## BILETE



1 Bokn: Arsvågen nord er eit område med naturbeitemark og kystlynghei med purpurlyng (under). Området er noko beita.



Bokn: Vardafjellet er dominert av knausar med tørr til fuktig kystlynghei med ein del purpurlyng (oppsøkt men ikkje skildra i rapporten). Området vert beita og stadvis noko gjødsla.



11 Audbø aust. Lokaliteten er eit udyrka beite som verka noko gjødsla. I småbiotopar bak knausar og steinar veks raudlistearten klengjelerkespore (nedanfor) i gode bestandar.





12 Audbø vest. Her er og småbiotopar knytt til kantar, steingjerde mm. med småbestandar av klengjelerkespore. På biletet vert ein førekomst fotografert av Svein Imslund.



19 Bjergøya: Fåra-Skjelsnes edellauvskog



20 Halsnøya: nord for Eike. Her vart det påvist ein intakt svartorsumpskog med einskilde interessante artar.



21 Halsnøya: Nedre Eike. Her vart det og påvist ein intakt svartorsumpskog med einiske interessante artar.



22 Halsnøy: Nedre Eike mot Lauvika. Her vart det funne ei lita, intakt kystmyr.



25 Halsnøya: Nautvika-Eikefjellet. Dette er ein interessant og artsrik lokalitet med rik edellauvskog og berg.



26 Halsnøya: Bådavika-Fjedlet. Her ligg ein edellaavskog med eit variert artsmangfald.



26 Halsnøya: Bådavika-Fjedlet. Her er inventar frå den same edellaavskogen. I eit fuktig parti under nokre skuggefulle berg veks det m.a. mykje kystmaigull.



27 Halsnøy: ovanfor Skartveit Svein Imsland studerer klengjelerkespore (sjå nedanfor) i ein artsrik vegkant.





29 Halsnøya: Skartveitvatnet vest. Her er ein rik svartorsumpskog med ein stor bestand av m.a. slakkstorr (nærbilete nedanfor).



30 Finnøy: Sauøya. Dette er ein lyngheidominert holme som framleis vert beita av utgangarsau, der det og er innslag av naturbeitemark med beitemarkssopp. Dette er ei av få intakte kystlyngheier i Finnøy kommune.



31 Finnøy: Sauøya sørvest, eit lite område med grasdominert naturbeitemark og einskilde beitemarkssoppar.



32 Finnøy: Sauøya vest, eit område med grasdominert naturbeitemark og einskilde beitemarkssoppar, også ein raudlistearart.



33 Sør-Bokn: Ytre Bokn. Dette er ei naturbeitemark med einskilde interessante artar.



38 Fogn: Fjellberg. Her ligg kystlynghei som ikkje har vore beita på lang tid og er i attgroing, men likevel nokså opne og muleg å restaurera ved å ta opp att beitet.



39 Fogn: Fjellbergvatnet. Vatnet ligg eit stykke under næraste gardsbruk i dag, men vert rekna som ein rik kulturlandskapsjø som ligg berre få meter over havet. Naturen rundt har vore beita, men elles er terrenget lite påverka. Det er uvanleg med så lite påverka vatn heilt nede ved havnivå i Rogaland.



40 Fogn: Hovda. Her finst eit større område med hasselhage og store, gamle eiketre med interessant epifyttflora. Nedanfor er den raudlista lavarten *Pachyphiale carneola* (NT) avbilda.



40 Fogn: Hovda. Her er nærbilete av ei av dei gamle eikene der John Inge Johnsen leitar etter epifyttar. Nedanfor er eit bilete av svovelkjuke *Laetiporus sulphureus*.





42 Fogn: Oksamyra. Dette er ei kystmyr som er ganske artsfattig, men likevel intakt som naturtype og ligg nær havnivå.



43 Fogn: Sylsøya. Her ligg ein poll med små strandenger der det vart funne m.a. grisnestorr.



44 Sør-Talgje: Gongstødvik. Her finst forstyrta, men fuktig grusrik mark med gode bestandar av raudlistearten bustsivaks (nedanfor). Forbi nauset i bakgrunnen ligg ein lokalitet med rike strandberg og artsrik kant (lok. 45 Gongstødvik-Fogna-lendingane).





46 Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken. Her ligg ein artsrik edellaavskog der det vart funne eit par raudlista lavartar, m.a. eikelav.



50 Sør-Talgje: Skifthaug-Nordstø. I dette området ligg noko baserike strandberg med spreidd naturbeitemark og hasselskog inntil.



51 Sør-Talgje: Søygå. Dette er ein brakkvasspoll, strandenger og strandsump med m.a. havsivaks som i framgrunnen på biletet.



51 Sør-Talgje: Søygå.  
Lokaliteten har ein algevekst  
som ofte vert sett i stille  
brakkvatn.



53 Sør-Talgje: Østabøvågen,  
vestsida. I dette området  
finst kystlynghei og  
naturbeitemark med knausar  
og berg imellom. På baserik  
stein vart det funne  
midjehårstjerne *Syntrichia  
intermedia* (EN).



Finnøya: Døvika aust  
(rapportert i 2007-rapport).  
Her ligg ein middels artsrik,  
vestvendt edellauvskog som  
går over i rike strandberg  
ned mot sjøen.



55 Finnøya: Iglamyr. Dette er ein lokalitet med kystmyr.



56 Finnøya: Hauskjevvatnet naturreservat. Dette er to kulturlandskapssjøar med plante- og fugleliv som er verna.



57 Finnøya: nord for Hauskjevvatnet. Mellom vatna i reservatet ligg eit myrområde som både har botanisk og ornitologisk interesse.



58 Finnøya: Lausnesvatnet, ein del av Hauskjevvatnet naturreservat, det er ein lokalitet med rik kulturlandskapssjø.



Finnøya: Sævheimsheia. Her har det tidlegare vore avgrensa kystlyngheiar, men desse er delvis sterkt attgrodde og forbuska, og ikkje avgrensa som naturtype.



60 Finnøya: nord for Ladsteinvatnet. Mellom beitemarker og attgrodd hei ligg ein lokalitet med intakt kystmyr.



61 Finnøya: Landalia. Dette er ein stor og artsrik edellauvskog med verdi svært viktig.



63 Finnøya: Reilstad. Her vart det funne ein mindre lokalitet med svartorsumpskog langs ei keile ned mot sjøen.



69 Karmøy: Landanes. Dette er eit større beitemarks- og kystlyngheiområde der det mest interessante var funn av fleire beitemarkssoppar som står på raudlista. Området er ikkje godt nok undersøkt.



70 Karmøy: nordvest for Åkrasanden. Dette er eit mindre beitemarksområde som grensar mot sjøen i sør og mot bustader i nord. Einskilde interessante artar vart funne inkludert nokre beitemarkssoppar.



71 Karmøy: sør for Åkrasanden. Lokaliteten med knausane midt på biletet har eit interessant mangfald av basekrevande planter og beitemarkssopp, inkludert fleire raudlista soppartar.



72 Karmøy: Åkrasanden-Garden. Dette er eit større beitemarks- og heiområde der det mest interessante var funn av fleire beitemarkssoppar som står i høg kategori på raudlista.



73 Karmøy: Innebrekk ved vegen, ein beitemarkslokalitet med einar som ligg på søraustsida av Karmøy. Det vart funne ganske mange beitemarks-soppar her.



74 Karmøy: Innebrekk: Neset. Dette er eit berglendt og steinet område der det tydelegvis har vore utført mykje rydding av stein for å vinna jordlappar i tidlegare tider. Einskilde interessante artar vart påviste.



75 Kvitsøy: Ytstabø-Håland, eit svært artsrik område med strandberg og naturbeitemark, men og ein del gjødsla beite. Nedanfor skarlagenvokssopp.





75 Kvitsøy: Ytstabø-Håland med baserike strandberg og naturbeitemark. Her går sau på beite uti knausane. Nedanfor liten lindelav *Parmelina pastillifera*.



75 Kvitsøy: Ytstabø-Håland. I dette store området finst og ferskvass- og brakkvasspyttar, strandsumpar og strandenger med m.a. skjoldblad (NT, nedanfor).



75 Kvitsøy: Ytstabø-Håland, her med storfe på beite mellom knausane. Nedanfor beitemarkssoppen *Clavulinopsis cineroides* (NT).





76 Kvitsøy: aust for Nordbø, ein lokalitet med baserike strandberg og naturbeitemark, og eit svært artsrikt og viktig område. Beitemarkene er delvis gjødsla, og dei største verdiane er knytt til baserike strandberg.



76 Kvitsøy: aust for Nordbø. Her vart det funne fleire interessante artar på bergknausane, m.a. hårkrinlav *Parmotrema crinitum* (EN).



77 Kvitsøy: Langøya sør. Her er det og rike strandberg og naturbeitemark.



77 Kvitsøy: Langøya sør, rike strandberg og naturbeitemark med beitande kyr.



78 Kvitsøy: Langøya nord for vegen. Som elles på Kvitsøy finst gjødsla beite, men noko av beita er mindre gjødsla, og strandberga er baserike og har eit interessant mangfald. Nedanfor jordgyle *Collema tenax*.



79 Kvitsøy: Hellesøy, ein beitemarks- og strandberglokalitet nordaust på Kvitsøy. Biletet viser også eit mindre myr- og strandsumpområde nord på Hellsøya der det og vart funne skjoldblad.



80 Kvitsøy: ved ferjekaia ligg eit mindre friområde med baserike og artsrike strandberg.



80 Kvitsøy: ved ferjekaia. På baserike strandberg fanst gode bestandar av den svært sjeldne og kravfulle arten glansteppepose *Porrella obtusata* (EN - sterkt truga på raudlista). Kvitsøy har saman med Bømlo dei viktigaste bestandane som er kjende i Skandinavia av denne arten, som veks på soleksponerte og baserike berg helst under 5-10 m over havet.



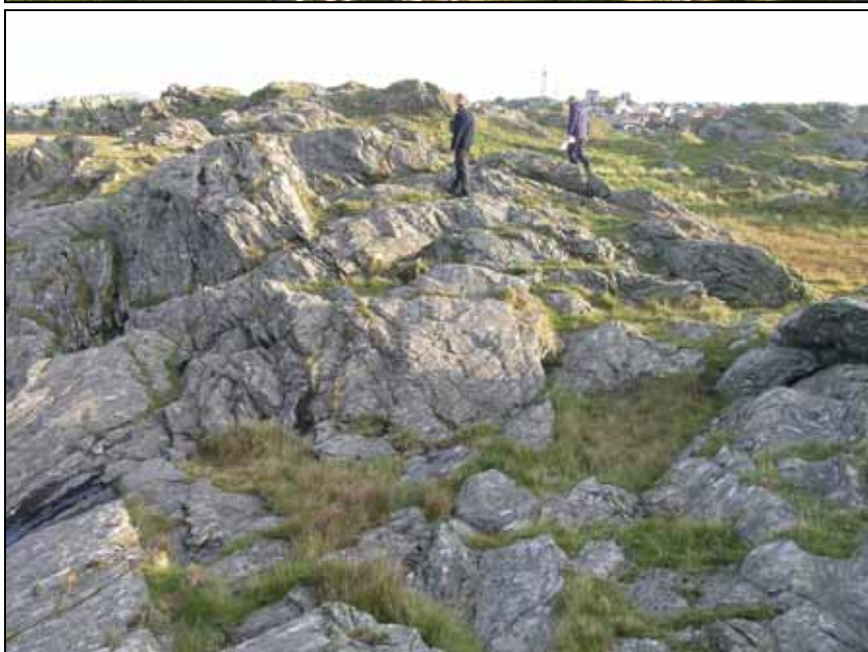
81 Kvitsøy: Ystabøhamn. Ved hamneområdet vart det funne ein restbiotop (småbiotop) med noko som truleg er krysningen mellom skjeggknoppurt (EN) og svartknoppurt. Skjeggknoppurt er sterkt truga av endringar i kulturlandskapet, men og av kryssing med svartknoppurt.



82 Kvitsøy: Ystabøhamn: Grønningstråen. Dette er eit friområde med baserike strandberg og stort artsmangfald. Til venstre kan ein sjå eit område som er bearbeidd av gravemaskin. Inngrep i strandsonen er eit av dei store trugsmåla mot t.d. glansteppe (EN - sterkt truga) som veks her.



84 Kvitsøy: Kalvholmen. Dette var og ein artrik holme med mange artar knytt til naturbeitemark og baserike strandberg.



84 Kvitsøy: Kalvholmen, naturbeitemark og strandknauser. Nedanfor er eit bilete av ein stor sjampinjong med ein hatt på over 20 cm i diameter.





85 Kvitsøy: Rossøya, dominert av naturbeitemark, elles fanst også her strandknausar med glansteppepose. Nedanfor eksempel på hus i strandsonen, noko som kan vera i konflikt med naturverdiane på øyane. Ross kan koma av det gamalnorske ordet for hest.



87 Kvitsøy: Ådnøya. Her er det også naturbeitemarker og strandberg. På ein av bergknausane vart det funne hårkrinlav *Parmotrema crinitum* (EN) (bilete nedanfor).



88 Kvitsøy: Austre Buøyna, ein større holme med både naturbeitemark og kystlynghei, og førekomst av mange artar av beitemarkssopp, også raudlisteartar.



89 Kvitsøy: Bussholmen, ein holme langs ferjeleia til Randaberg, dominert av kystlynghei og bergknausar, men og innslag av ferskvasspyttar med raudlisteartane skjoldblad og pusleblom rundt. På knausane var det også her glansteppemose og hårkrinslav, begge EN - sterkt truga på raudlista.



92 Kvitsøy: Sandøya. Dette var ein svært artrik holme med mange artar knytt til naturbeitemark og baserike strandberg. Nedanfor glansteppemose *Porella obtusata* (EN) som veks her.



92 Kvitsøy: Sandøya. I naturbeitemarka ved personen på biletet vart det funne rosavokssopp *Hygrocybe calyptriformis* (CR - kritisk truga; nærbilete nedanfor). Dette er fjerde funnet i landet og det første i Rogaland. Alle fire funna er på ytre Vestlandet.





93 Kvitsøy: Ternøya, ei øy dominert av naturbeitemark, kystlynghei og strandberg. Dessutan førekjem strandeng og strandsumpar med skjoldblad (under).



93 Kvitsøy: Ternøy, her naturbeitemark med sau på beite. Det vart og funne ein del beitemarkssopp i området.



94 Kvitsøy: Eime. Dette er eit sjøfuglreservat som har vore beita og gjødsla av fugl, og som er grasdominert. I 2008 vart ikkje holmen beita.



95 Randaberg: Alstein. Dette er ei øy med grunnlendte berg, naturbeitemark og kystlynghei i mosaikk. I bakgrunnen ved båten finst fuglegjødsla vegetasjon, som berre førekjem på små areal langs kysten.



95 Randaberg: Alstein, naturbeitemark og grunnlendte strandberg.



96 Suldal: Juvsåa, ein rik edellaavskog med variert treslagsamansetting og artsinventar. Nedanfor bilete av raudlistearten falsk brunskrubbb *Porphyrellus porphyrosporus* (NT), som berre er funne få gonger i Rogaland.

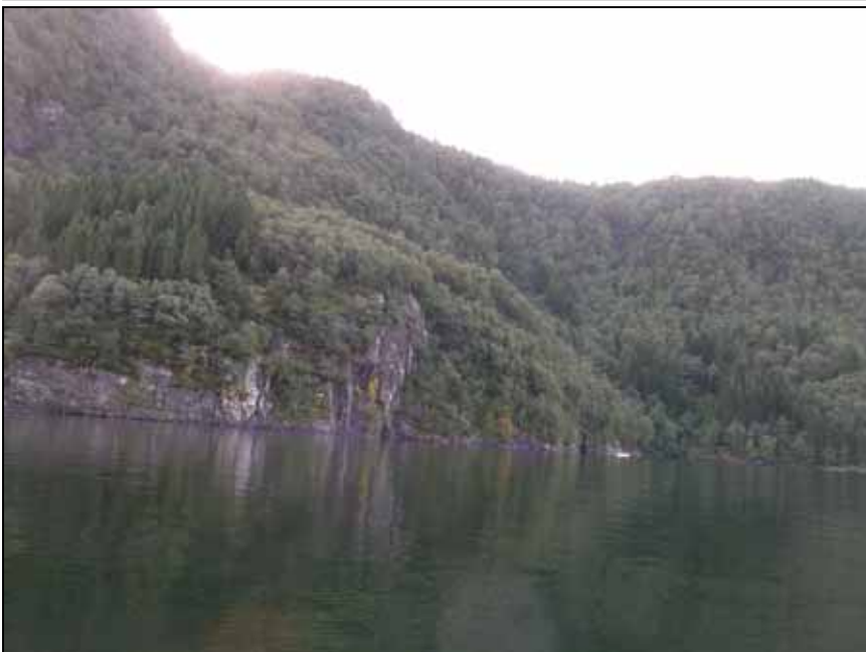




97 Suldal: Bismarevika, eit område med flotte styva lindetre ned mot riksvegen.



99 Suldal: Våge, også eit område med rik edellauvskog, hagemark, styvingslier og berg/rasmark. Somme parti var særleg artsrike, m.a. med einaste funn i Rogaland av skjelrørsopp *Strobilomyces strobilaceus* (EN).



102 Vindafjord: Ølen: aust for Dreganes. Dette er ei stor li med nordvendte kystberg og blokkmark og tendensar til "regnskog".



102 Vindafjord: Ølen: Aust for Dreganes, fuktig skog og moserike berg.



102 Vindafjord: Ølen: Aust for Dreganes. Dette er ei fuktig nordvendt kløft med m.a. hinnebregne.



103 Vindafjord: Ølen: Dreganes. Her ligg ein beitpåverka hasselskog i øverkant av dyrkamarka.



105 Vindafjord: Ølen: Heggen. Her ligg eit område med rik edellauvskog ovanfor dyrkamark og granplantefelt. Første funn i Noreg av raudskivesoppen *Entoloma scabiosum* vart gjort her.



106 Vindafjord: Ølen: Osen. Dette er eit lite elveutløp med framleis noko intakt kantskog med m.a. svartor og litt strandenger. Det vart og funne slakkstorr.



106 Vindafjord: Ølen: Osen, elveutløpet sett frå skoglia like ved.



Vindafjord: Ølen: Bergje, eit område med relativt fattige naturbeitemarker, som ikkje er skildra i rapporten.



112 Vindafjord: Ølen: Kjellesvik, eit stort område med nordvendte kystberg og gammal fuktig kystskog (regnskog). Under: hinnebregne, ein merkeart på fuktig kystklima.



112 Vindafjord: Ølen: Kjellesvik, eit større område med regnskog og nordvendte kystberg. Nedanfor kystkorallav *Bunodophoron melanocarpum* (NT), ein sjeldan lavart som høyrer til i slike miljø.





112 Vindafjord: Ølen: Kjellesvik, eit større område med regnskog og nordvendte kystberg. Nedanfor lysmose, ein art som sjeldan er funnen i Rogaland. Protonemaet har eit merkeleg reflekslys inne i bergholer, noko det har vore knytt overtru til.



113 Vindafjord: Ølen: Saltvika, eit område med baserike strandberg og ei slåttemark som har gått ut av bruk.



116 Vindafjord: Ølen: Apalvika, ei beitemark med ein del einer og førekomst av einskilde beitemarkssoppar.



117 Vindafjord: Ølen: sør for Haukåsen, som er ein svartorsumpskog.



118 Vindafjord: Ølen: Haukåsmyra. Her er det tidlegare funne brunmyrak og myggblom. Desse artane vart ikkje attfunne i 2008. Dette kan skuldast seinking av grunnvatnet i området som følgje av kanalisering.



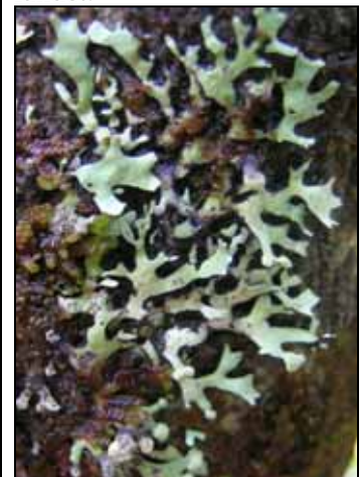
119 Vindafjord: Ølen: Bastlia. Dette er eit fråflytta bruk som framleis vert beita. Det har nok vore gjødsla, men somme stader har tydelegvis motteke relativt lite gjødsel og einskilde kravfulle beitemarkssoppar vart funne.



120 Vindafjord: Ølen: Vedvika, eit område med blanda lauvskog i eit svært fuktig lokalklima, som truleg kan reknast som regnskog. Nedanfor hovudskoddelav (VU), som førekom rikeleg på lokaliteten.



120 Vindafjord: Ølen: Vedvika, regnskog. Under gul buktkrinlav (EN), ein av dei sjeldnaste lavane i landet.



121 Vindafjord: Ølen: Svolland, ein artsrik edellauvskog med bestandar av m.a. falkbregne.



123 Vindafjord: Ølen: Utbjoa, Svolland nord. Dette er eit større beiteområde som framleis vert beita, og der det nok stadvis har vore gjødsla. Somme stader tyder artsmangfaldet på at det har vore lite gjødsla og det vart funne ein del jordtunger og andre beitemarkssoppar.



124 Vindafjord: Ølen: Kvednabekken ved Træet. Her er ein bekkedal med edellauvskog og fuktkevande artsmangfald.



125 Vindafjord: Ølen: Sandvika. Dette er eit gammalt kulturlandskap ned mot sjøen med hagemark som framleis vert beita. Her vart det gjort interessante lavfunn på gamle asketre, m.a. raudlistearten kystprikklav *Pseudocyphellaria norvegica* (EN).



126 Vindafjord: Ølen: Galeasvika. Ned mot sjøen finst her ein svartorsumpskog med m.a. slakkstorr og skogbingel.



127 Vindafjord: Ølen: Galeasvika nord. Her finst eit lite område ned mot sjøen med hasselskog og berg med kravfull, fuktkrevande flora av lav og mosar. Det mest interessante var raudlistearten kystprikklav *Pseudocypbellaria norvegica* (EN) som vart funnen her. Lokaliteten ligg ved og grensar til ein sumpskog (lok. 126 Galeasvika).



129 Vindafjord: Ølen: Tindeland (sør for Utbjoafjell). Her ligg eit brannfelt der skogen brann over eit større område i mai 2005. Ei rekkje artar er knytt til brannflater, som naturleg nok er vorte sjeldnare i ei tid med aktiv brannbekjemping. Ein av desse artane er rotmorkel (nedanfor).





129 Vindafjord: Ølen: Tindeland, brannfelt med furu. Legg merke til at humusen på berget er brent opp og nakne berget står att. Nedanfor daud furu med merke etter hakkespettar.



130 Vindafjord: Ølen: Sør for Utbjoafjell. I dette området vart det funne fleire store eiker, med den på biletet som den største. På og ved denne eika har det også brunne, og det vart funne ein del rotmorkel.



131 Vindafjord: Ølen:  
Dalselva, eit viktig  
bekkedrag. Her er nedre del  
med fossen ovanfor  
Bruarvatnet.



131 Vindafjord: Ølen:  
Dalselva, eit viktig  
bekkedrag. Her er eit parti  
med stilleflytande elv og  
noko vassvegetasjon. Elva er  
påverka av avrenning frå  
jordbruk lenger opp.



132 Vindafjord: Ølen:  
Dalselva nedstrøms  
Bruarvatnet. Her er det ei  
bekkekløft med mange  
fuktkrevande artar, m.a  
hinnebregne, rund porelav,  
småhinnemose mm.



133 Vindafjord: Ølen: Bruarvatnet, sørenden. Her ligg ein mindre svartorsumpskog der det m.a. vart funne kystkorallav *Bunodophoron melanocarpum* (NT).



134 Vindafjord: Ølen: Skatland nord for Lidstjørna, her ligg og ein svartorsumpskog med ein frodig undervegetasjon.



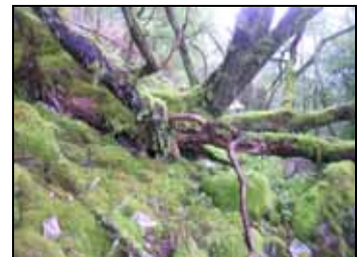
135 Vindafjord: Ølen: Skatland sør for Lidstjørna, her ligg ein svartorsumpskog med ein frodig undervegetasjon.



137 Vindafjord: Ølen:  
Kvamåsen aust, eit område  
med regnskog og nordvendte  
kystberg. Nedanfor  
randprikkklav (EN) som vart  
funnen her (veksestad til  
venstre, nærbilete til høgre),  
ein kravfull "regnskogsart".



137 Vindafjord: Ølen:  
Kvamåsen aust, regnskog og  
nordvendte kystberg.



138 Vindafjord: Ølen:  
Skatland under Juten.  
Ovanfor granplantefelta ligg  
eit smalt belte med restar av  
edellauvskog, spreidd furu  
og ein god del barlind. Tre  
av desse er freda som  
naturminne.





138 Vindafjord: Ølen: Skatland under Juten, med edellauvskog, berg og ein god del barlind.

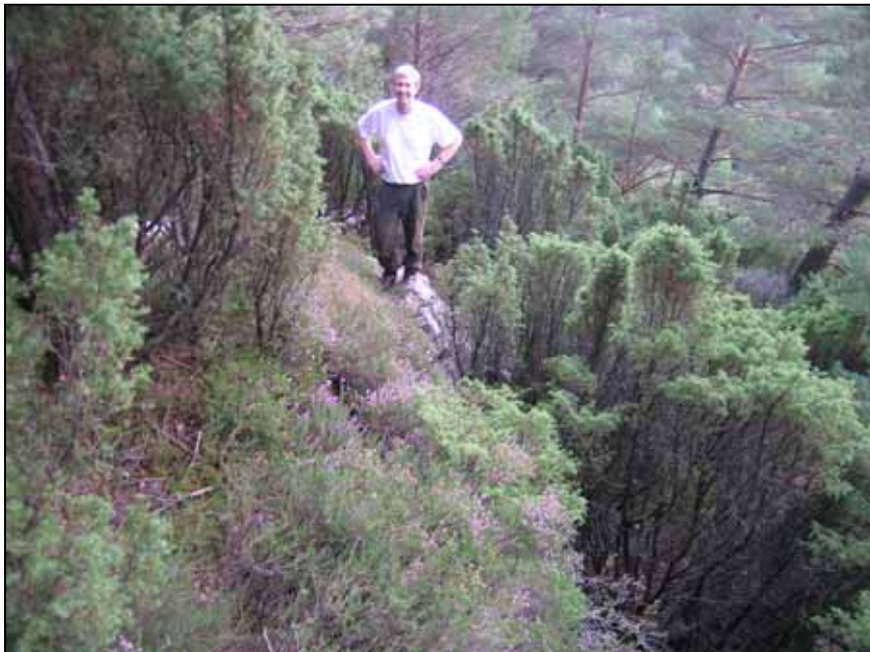


138 Vindafjord: Ølen: Skatland under Juten. Totalt vart det telt rundt 135 barlindar her, og det verkar som forynginga er god (t.v.). Nedanfor ei av kjempene.



139 Vindafjord: Ølen: Alnaåsen vest. I denne blandingsskogen var det også mykje barlind (telt om lag 66 individ). Nedanfor ei ung plante som har fått vera i fred for hjorten.





140 Vindafjord: Ølen: Alnaåsen sørvest. Her vart det overraskande funne eit område med purpurlyngfuruskog, ein type som er lite kjent elles i Rogaland. Det var mykje einer, noko som tydar på attgroing etter tidlegare kulturpåverknad i form av beiting.



141 Vindafjord: Ølen: Alnaåsen ved Døvikskardet. Dette er eit berg og bergerot med rasmark og steinur der det vart funne ei stor barlind, og dessutan purpurlyng.



142 Vindafjord: Ølen: Alnaåsen sørside, eit område med kulturpåverka edellauvskog med ask og hassel.



145 Vindafjord: Ølen:  
Svendsbøelva. Dette er eit  
viktig bekke­drag med  
kantskog av svartor og ask  
og einskilde fukt­krevande  
artar.



146 Vindafjord: Ølen:  
Utløpet av Svendsbøelva.  
Dette er eit brakkvassdelta  
med intakt  
strandengvegetasjon.



147 Vindafjord: Ølen: Svendsbøeika. Dette er ei stor frittstående eik som har potensiale for å verta kolonisert av kravfulle epifyttar etter kvart.



Vindafjord: Landavatnet (ikkje skildra i rapporten). Lars Dalen viser fram trådbregne (EN) (nærbilete nedanfor), ein av dei mest sjeldne plantene i landet, som har forsvunne frå mange av vekseplassane m.a. på Jæren. Denne planten har truleg nytte av beiting og trakk av storfe (i bakgrunnen).





149 Rennesøy: Bø-Asmarvik. Dette område har m.a. naturbeitemark, kystlynghei og baserikt berg. Her vart styltesoppen *Tulostoma niveum* sensasjonelt funne i 2008 (nedanfor). Foto: Audun Steinnes.



150 Rennesøy: Nipen. Dette er eit flott område med naturbeitemark og kystlynghei med purpurlyng. Beitemarkene har eit stort og sjeldan mangfald av m.a. beitemarkssopp, nedanfor sauevokssopp *Hygrocybe ovina* (VU).



152 Rennesøy: Bø-Klomra. Dette er eit gjødsla beiteområde som så mykje anna på Rennesøy. Langs steingjerde og kantområde som bergknausane med tre i bakgrunnen finst likevel ei rekkje interessante artar knytt til baserikt og grunnlendt berg.

# KJELDER

Lista nedanfor inneheld også kjelder som ikkje inneheld stadfesta informasjon frå Rogaland, men som er brukte for å belysa tema i dei generelle delene av rapporten, eller i bestemmingsarbeid, verdisetting, diskusjon m.m.

## Skriftlege kjelder

- Artsdatabanken 2007. Data om raudlistearter: <http://www.artsdatabanken.no/>
- Artskart 2009. Ei kartteneste frå Artsdatabanken (<http://artskart.artsdatabanken.no/>)
- Bakkevig, S. 1974. Eikeskog i Ryfylke. Plantesosiologiske og økologiske undersøkelser av eikeskoger og beslektede skogstyper på Nedstrand og omkringliggende distrikter. Univ. Bergen, cand.real thesis. 163 s.
- Berg, B. 1981. Lundarsøyla med Dragjevatnet, Kyrkjøy i Finnøy kommune, Rogaland. Stensil, fylkesmannen.
- Boertmann, D. 1995. Vokshatte. Nordeuropas svampe - bind 1. Foreningen til Svampekundskabens Fremme. 184 s.
- Brandrud T.E. 2001. [Uten tittel. Feltundersøkelser i Suldal 2001]. Notat 15 s.
- Bratli, H. 1998. Floristiske registreringer i fire verneområder i Suldal kommune. Siste Sjanse, rapport 1998-1. 19 s.
- Bratli, H. & Norderhaug, A. 2005. Felthåndbok for kartlegging av biologisk mangfold i jordbrukets kulturlandskap. Versjon 06.06.05. 26 s.
- Coppins, B.J. 1983. A taxonomic study of the lichen genus *Micarea* in Europe. Bulletin of the British Museum of Natural History, Botany, 11: 17-214.
- Dahl, O. 1907. Botaniske undersøgelser i indre Ryfylke II. Vidensk. Selsk. Forh. 4: 1-58.
- Dalen, L. & Dalen, G. 2002. Ei vandring gjennom planteriket Ølen. Frå haug ok heidni (tidsskrift for Rogaland arkeologiske forening) 3(2002): 21-30.
- Damsholt, K. 2002. Illustrated Flora of Nordic Liverworts and Hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund. 837 s.
- Degelius, G. 1948. Lichenologiska anteckningar från en resa i Södra Norge. Bot. Not. 1948: 137-156.
- Direktoratet for Naturforvaltning 1992. Barlind og kristtorn i Vest-Norge. Utkast til verneplan. - DN rapport 1992-10.
- Direktoratet for naturforvaltning 1996. Viltkartlegging. DN-håndbok 11. 110 s.
- Direktoratet for naturforvaltning 2007. DN-handbok nr. 13, 2 utgåve.  
<http://www.naturforvaltning.no/archive/attachments/02/123/Hndbo001.pdf>
- Elgersma, A. 1996. Landskapsregioner i Norge. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS), kart.
- Fadnes, P. 2009. Funn av sopp i naturbeitemarker i Karmøy kommune. Agarica.
- Fremstad, E. 1997. Vegetasjonstyper i Norge. NINA Temahefte 12. 279 s.
- Fremstad, E. & Moen, A. (red.) 2001. Truete vegetasjonstyper i Norge. NTNU rapport botanisk serie 2001-4, 231 s.
- Frisvoll, A. A., Elvebakk, A., Flatberg, K.I. & Økland, R.H. 1995. Sjekkliste over norske mosar. Vitenskapeleg og norsk namneverk. NINA Temahefte 4: 1-104.
- Fylkesmannen i Rogaland 1979. Utkast til verneplan for edellauvskog i Rogaland fylke. Rapport, Stavanger. 88 s.
- Fylkesmannen i Rogaland 1989. Utkast til verneplan for våtmark i Rogaland. 151 s.
- Fylkesmannen i Rogaland 1994. Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Rogaland. Del A. Del B.
- Fægri, K. 1968. Fredninger på Vestlandet. Særtrykk av: Stå vakt om naturen. Vestlandske Naturvernforening 1918-1968, s. 179-208.
- GBIF (Global Biodiversity Information Facility) Noreg 2009. Søkbar artsdatabase ([http://norbif.uio.no:8080/gbif\\_db.html](http://norbif.uio.no:8080/gbif_db.html))
- Gederaas, L., Salvesen, I & Viken, Å. (red.) 2007. Norsk svarteliste 2007 - økologiske risikovurderinger av fremmede arter. Artsdatabanken, Trondheim. 151 s.
- Gulden, G., Bendiksen, E., Brandrud, T. E., Ryvarden, L., Sivertsen, S. & Smith, O. 1996. Norske soppnavn. Fungiflora. 137 s.
- Hallingbäck, T. & Holmåsen, I. 1985. Mossor. En fälthandbok. Interpublishing, Stockholm. 288s.
- Halvorsen, Roger, 1981. Ekskursjon til Stjernerøyane 20.-22.1980. Blyttia 39: 73.
- Halvorsen, Roger, 1982. Ekskursjon til Stjernerøyane 10.-12.7.1981. Blyttia 40: 122-123.
- Halvorsen, R. & Lima, O.G. 1984. Bidrag til floraen i Rogaland II. Blyttia 42:6-12.

- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.) 1992. Nordic Macromycetes Vol. 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales. - Nordsvamp, København, 474 s.
- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.) 1997. Nordic Macromycetes Vol. 3. Heterobasoid, aphyllorphoroid and gasteromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, København, 444 s.
- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.) 2000. Nordic Macromycetes Vol. 1. Ascomycetes. Nordsvamp, København, 309 s.
- Hauge, K.O. 1981. Fuglesamfunnets struktur i relasjon til beitebetinget vegetasjon på Kyrkjøy i Ryfylke. Hovudoppgåve NLH, Ås.
- Hellevik, A. 2004. Nynorsk ordliste. 9. utgåva. Det norske Samlaget. 420 s.
- Holien, H. & Tønsberg, T. 1996. Boreal regnskog i Norge - habitatet for trøndelagselementets lavararter. *Blyttia* 54:157-177.
- Holmboe, J. 1924. Norges største barlindtrær. *Naturen* 1924:279-285.
- Holmboe, J. 1933. Kjempebarlindene på Vestlandet. Særtrykk av Festskrift til Olaf Hanssen, s. 21-27.
- Imsland, S. 2007. Havburkne funnet på Utsira. *Grobladet* 9(1):12-13.
- Imsland, S. 2008. Ekskursjonsreferater 2007: 20. mai, søndagstur til Sør-Talgje i Finnøy kommune. *Grobladet* 10(1):23.
- Johnsen, J.I. 1985. Ny sørgrense for havburkne (*Asplenium marinum*) i Norge. *Blyttia* 43: 45.
- Jordal, J.B. 1997. Sopp i naturbeitemarker i Norge. En kunnskapsstatus over utbredelse, økologi, indikatorverdi og trusler i et europeisk perspektiv. Direktoratet for Naturforvaltning, Utredning for DN nr. 6- 1997. 112 s.
- Jordal, J.B. 2008. Supplerande kartlegging av naturtyper i Rogaland i 2006. Fylkesmannen i Rogaland miljørapport nr. 1-2007.
- Jordal, J.B. & Johnsen, J.I. 2008. Supplerande kartlegging av naturtyper i Rogaland i 2007. Fylkesmannen i Rogaland miljørapport nr. 1-2008.
- Jordal, J.B. & Johnsen, J.I. 2009. *Tulostoma niveum* - nå også på Sørvestlandet. *Agarica*.
- Jørgensen, P. M. 1996. The oceanic element in the Scandinavian lichen flora revisited. *Acta Univ. Ups. Symb. Bot. Ups.* 31:3, 297-317.
- Korsmo, H. 1974. Naturvernrådets landsplan for edellauvskogsreservater i Norge. Rapport utarbeidet på grunnlag av IBP-CT/Silva's plantesosiologiske undersøkelser i edellauvskog. III. Aust-Agder, Vest-Agder og Rogaland. NLH, Bot. Inst. 60 s. + tillegg.
- Korsmo, H. 1976. Forslag til reservater med barlind (*Taxus baccata*). Delrapport i forbindelse med Naturvernrådets landsplan for edelløvsskogreservater i Norge, vol. 7. Botanisk institutt, NLH.
- Korsmo, H. 1978. Edellauvskogsinventeringer i Vest-Agder, Rogaland, Sogn-og Fjordane og Møre og Romsdal 1977/1978. Norges Landbrukshøgskole (upubl.).
- Krog, H., Østhagen, H. & Tønsberg, T. 1994. Lavflora. Norske busk- og bladlav. 2 utgave. Universitetsforlaget. 368 s.
- Kyllingstad, G. 1985. Rogalandsavdelingen, ekskursjoner 1984, 3. juni til Kvitsøy. *Blyttia* 43: 101.
- Kålås, J.A., Viken, Å. & Bakken, T. (red.) 2006. Norsk Rødliste 2006. Artsdatabanken, Trondheim.
- Ladstein, J. 1981. Floraen på Finnøy i Ryfylke. Ei floristisk inventering og ein suksesjonsanalyse i beite. *NHL, Bot. Inst., hovudoppg.* 110 s. + kart.
- Lid, J. & Lid, D. T. 2005. Norsk flora. 7. utgåve ved Reidar Elven. Det Norske Samlaget, Oslo. 1230 s.
- Lima, O.G. 1980. Ekskursjon til Halsnøy i Ryfylke 17.6.1979. *Blyttia* 38: 109.
- Lindmo, S., Salvesen, P. H. & Skogen, A. 1991. Verneverdige forekomster av barlind og kristtorn i Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal. Universitetet i Bergen. Botanisk institutt, rapport 50: 125 s.
- Lundberg, A. 1985. Botanisk bibliografi for Rogaland 1814-1983. 39 s.
- Lye, K.A. 1965. Studies in plant geography and sociology of Bryophytes in South West Norway. Univ. Oslo. cand. real. thesis. 88 s.
- Lye, K.A. 1966. Nye plantefunn fra Rogaland 1965-1966. *Blyttia* 24: 251-263.
- Marker, E. 1976. Landsplan for verneverdige områder og forekomster (Rogaland - botanikk). Rapport, Miljøverndepartementet.
- Moberg, R. & Holmåsén, I. 1986. Lavar. En fälthandbok. Interpublishing, Stockholm. 240 s.
- Moe, B. 1989. Barskoglokaliteter i Rogaland. Foreløpig oversikt etter registreringene. Rapport, 31 s.
- Moe, B. 2001. Inventering av verneverdig barskog i Hordaland. Fylkesmannen i Hordaland, miljøvernnavdelinga, rapport nr. 2-2001. 68 s.
- Moe, B., Korsmo, H. & Svalastog, D. 1992. Verneplan for barskog. Regionrapport for Vest-Norge. NINA utredning 031:1-114.
- Moen, A. 1972. Myrer og andre naturverdier som bør fredes i Hjelmeland. *Stav. Turistfor. Årb.* 1971: 103-110.

- Moen, A. 1975. Myrundersøkelser i Rogaland. Rapport i forbindelse med den norske myrreservatplanen. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. bot. Ser. 1975, 3: 1-127.
- Moen, A. 1998. Vegetasjon. Nasjonalatlas for Norge. Statens kartverk, Hønefoss. 199 s.
- Moen, A. & Pedersen, A. 1981. Myrundersøkelser i Agderfylkene og Rogaland i forbindelse med den norske myrreservatplanen. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. bot. Ser. 1981, 7: 1-252.
- Mossberg, B. 1992. Den nordiska floran. Wahlström & Widstrand. 696 s.
- Naturbase 2009. [www.naturbase.no](http://www.naturbase.no) eller <http://dnweb12.dirnat.no/nbinnsyn/> (Database drifta av Direktoratet for naturforvaltning)
- Noordeloos, M.E. 1992. Entoloma s.l. Fungi Europaei 5. Saronno, Italia, 760 s.
- Noordeloos, M.E. 2004. Entoloma supplement. Fungi europeii vol. 5a. 761-1378.
- Norderhaug, A., Austad, I., Hauge, L. & Kvamme, M. 1999. Skjøtselsboka for kulturlandskap og gamle norske kulturmarker. Landbruksforlaget. 252 s.
- Norsk Botanisk Forening, Rogalandsavd. 1969 c. Ekskursjon til Finnøy 25.8.1968. Blyttia 27: 45.
- Norsk lavdatabase (NLD) 2008. <http://www.toyen.uio.no/botanisk/lavherb.htm> Søk pr. januar 2008.
- Norsk mosedatabase (NMD) 2008. [http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/mose/nmd\\_b.htm](http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/mose/nmd_b.htm) Søk pr. januar 2008.
- Norsk soppdatabase (NSD) 2008. [http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd\\_b.htm](http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd_b.htm). Søk pr. januar 2008.
- Origo Miljø AS og Finnøy kommune 2006. Naturtypekartlegging i Finnøy. Database og digitale kart. Upublisert.
- Origo Miljø AS 2002. Naturtypekartlegging i Ølen. Database og digitale kart. Upublisert.
- Ryman S. & Holmåsen I. 1984. Svampar. Interpublishing, Stockholm. 718 s.
- Skartveit, J. 2002. Insektfaunaen på Finnøy, kommentarer til enkelte lokaliteter mm. Rapport, 69 s.
- Skogen, A. 1991. Romsa i Sunnhordland. Flora og vegetasjon med spesiell vurdering av kristtornforekomstene. Rapport Miljøvernadv. Hordaland, 64 s.
- Steinnes, A. 1983. Skogssamfunn og vegetasjonskartlegging i Dalane i Rogaland. Univ. Oslo, Bot. Hage og Mus., cand. real. thesis. 157 s. + tab., kart.
- Steinnes, A. 1988. Oversikt over botaniske verneverdier i Rogaland. Økoforsk rapport 1988: 12. Omfattar dessutan upubliserte faktaark for lokaliteter.
- Steinnes, A. 1991. Verneverdige barlind- og kristtornforekomstar i Agder og Rogaland. NINA, upublisert.
- Strand, L.Å. 2006. Amfibieregistreringer i Haugesund, Karmøy, Tysvær og Sauda. Fylkesmannen i Rogaland, Miljøvernvedelings, 23 s.
- Strand, L.Å. 2007. Amfibieregistreringer i Vindafjord. Vindafjord kommune, 15 s.
- Tønsberg, T. & Holien, H. 2006. Norsk lavflora. Tapir akademisk forlag, Trondheim.
- Aall, C. & Andersen, A.T.S. 1989. Miljøstatus for Ølen. 82 s.

## Munnlege kjelder

Følgjande personar har gjeve munnlege eller skriftlege opplysningar om biologiske forhold, eller bestemt materiale:

Knut Henrik Dagestad, Stavanger  
Lars Dalen, Ølen  
Per Fadnes, Stord  
Kristian Hassel, Trondheim  
Torstein Haugen  
Håkon Holien, Steinkjer

Svein Imsland, Stavanger  
Asbjørn Knutsen, Bømlo  
Anders Lundberg, Bergen  
Audun Steinnes, Stavanger  
Øyvind Weholt, Fredrikstad

# VEDLEGG

Lokalitetane er sorterte etter stigande lokalitetsnummer. Det er i hovudsak egne registreringar som er tekne med.

## Plantelister

### BOKN

#### 0 Vestre Bokn: Loten, Vardafjellet (hei)

blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
bråtestorr  
duskull  
einer  
engkvein  
englodnegras  
finnskjegg  
følblom  
geittelg  
gulaks  
heiblåfjør  
heisiv  
heistorr  
klokkelyng  
knegras  
kornstorr  
krekling  
krypvier  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kystmaure  
lyssiv  
myrfiol  
myrtistel  
purpurlyng  
rome  
ryllsiv  
røsslyng  
skogstjerne  
skrubbar  
smyle  
småsyre  
stjernestorr  
sumpkarse  
tepperot  
tytebær  
vanleg arve  
vassarve  
øyrevier

#### 1 Vestre Bokn: Arsvågen nord

bergflette  
bjørnekam  
blåbær  
blåknapp  
blåtopp  
einer  
englodnegras  
engsyre  
finnskjegg  
følblom  
gaukesyre  
hårsvæve  
klokkelyng

knappsiv  
knollerteknapp  
kornstorr  
krypvier  
kystbergknapp  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
mjøduert  
myrfiol  
myrtistel  
osp  
pors  
purpurlyng  
raudsvingel  
revebjølle  
rogn  
rosenrot  
røsslyng  
sisselrot  
skogburkne  
skogfiol  
skogstjerne  
smalkjempe  
smyle  
sverdlilje  
tepperot  
tytebær  
øyrevier

#### 2 Vestre Bokn: Dagsland (hasselskog)

bergflette  
bjørk  
bjørnebær  
blåbær  
blåtopp  
eik  
gaukesyre  
geittelg  
gullris  
hassel  
hårfrytle  
hårsvæve  
jordnøtt  
krattlodnegras  
krattmjølke  
kristtorn  
kusymre  
liljekonvall  
markjordbær  
mjøduert  
ormetelg  
osp  
rogn  
sisselrot  
skogburkne  
skogfiol  
sløkje  
stankstorkenebb  
vivendel

### FINNØY

#### 0 Finnøy: Sævheimsheia

bjørk  
blokkebær  
blåbær  
gulaks  
kystmaure  
rogn  
rognasal  
røsslyng  
sitkagran  
smyle  
tepperot  
tiriltunge

#### 10 Audbø vegkant

bringebær  
dvergsmyle  
bergflette  
gaukesyre  
geitsvingel  
gjerdevikke  
gulaks  
hassel  
klengjelerkespore  
klengjemaure  
kristtorn  
krypsoleie  
kvitkløver  
kvitsymre  
kystmaure  
markrapp  
mørkmjølke  
raudsvingel  
revebjølle  
rogn  
suetelg  
sitkagran  
skogburkne  
skogkarse  
smyle  
tunrapp  
vanleg arve  
vendelrot

#### 11 Audbø aust

blåklukke  
duskbjørnebær  
einer  
englodnegras  
engsoleie  
engsyre  
fjørekkoll  
fleirårig raigras  
geittelg  
gulaks  
hundegras  
hårsvæve  
kjøtttype  
klengjelerkespore  
klengjemaure  
knereverumpe

krattmjølke  
kvitsymre  
kystbergknapp  
kystmaure  
markfrytle  
markrapp  
maurarve  
raudsvingel  
revebjølle  
sisselrot  
skjøløk  
smyle  
småsmelle  
strandrug  
tepperot  
tiriltunge  
vanleg arve  
vivendel

#### 12 Audbø vest

englodnegras  
enrapp  
engsmelle  
engsyre  
gaukesyre  
gulaks  
hassel  
klengjelerkespore  
klengjemaure  
kristtorn  
krypsoleie  
kvitkløver  
kvitsymre  
kystmaure  
lundrapp  
raudsvingel  
revebjølle  
rogn  
skogsvinerot  
smyle  
svartor  
tepperot  
tviskjeggveronika  
vanleg arve  
vassarve

#### 13 Audbøåsen

aurikkelsvæve  
blåklukke  
englodnegras  
enrapp  
engsoleie  
engsyre  
gaukesyre  
gulaks  
klengjelerkespore  
krypsoleie  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kystmaure  
lækjeveronika  
markfrytle  
raudsvingel

ryllik  
smalkjempe  
smyle  
småsyre  
tepperot  
tiriltunge  
tviskjeggveronika  
vanleg arve

#### 13 Audbø: Steinnes

ask  
beitesvæve  
bergflette  
blankburkne  
blåklukke  
dunhavre  
dvergsmyle  
einer  
engtjæreblom  
fagerperikum  
gjeldkarve  
gulaks  
kristtorn  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
markfrytle  
musestorr  
olavsskjegg  
raudsvingel  
rogn  
ryllik  
røsslyng  
sauesvingel  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
steinnype  
strandkjempe  
strandsmelle  
tiriltunge  
tviskjeggveronika  
villeple/villplomme  
vivendel

#### 15 Bjergøy: aust for Skjelsnes

ask  
bergflette  
bjørk  
bjørnebær-art  
bringebær  
eik  
gaukesyre  
geittelg  
gjerdevikke  
gulaks  
hassel  
hengjeaks  
klengjemaure  
krattthumleblom  
krattmjølke  
kristtorn

lundrapp  
lyssiv  
markjordbær  
maurarve  
mjøduert  
raudsvingel  
rogn  
selje  
skogburkne  
skogkarse  
skogsvinerot  
slakkstorr  
stankstorkenebb  
stornesle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
vivendel

#### 18 Nesheimsvatnet vest

bukkeblad  
dikevasshår  
duskull  
einer  
elvesnelle  
englodnegras  
flaskestorr  
grøftsoleie  
gråstorr  
gulldusk  
krypkvein  
kvit nøkkerose  
kysttjornaks  
lyssiv  
mannasøtgras  
myrhatt  
myrmaure  
myrtistel  
pors  
rome  
slåttestorr  
stjernestorr  
sumpkarse  
svartor  
tepperot  
torvull  
trollhegg  
veikveronika

#### 19 Bjergøy: Fåra- Skjelsnes

ask  
begerhagtorn  
bergasal  
bergflette  
blankburkne  
bleikstorr  
blåkoll  
bringebær  
eik  
frøværkål  
gaukesyre  
gjerdevikke

gulaks  
hassel  
hengjeaks  
hundekjeks  
knollerteknapp  
krattlumleblom  
krattlodnegras  
kristtorn  
kusymre  
kvitsymre  
lundrapp  
lækjeveronika  
maurarve  
mjødurt  
morell  
myske  
revebjølle  
rogn  
røsslyng  
skogburkne  
skogfiol  
skogkarse  
skogstorr  
skogsvinerot  
slakkstorr  
snauveronika  
stormarimjelle  
svartor  
tannrot  
tviskjeggveronika  
vendelrot  
vivendel  
vårkål

#### 20 Halsnøy: nord for Eike

ask  
bjørk  
blåbær  
dielsmispel  
einer  
einstape  
engfrytle  
enghumleblom  
furu  
gaukesyre  
geittelg  
grøftesoleie  
grønstorr  
gulaks  
hassel  
hengjeveng  
kjøtttype  
klengjemaure  
krattlumleblom  
krattmjølke  
krypsiv  
krypssoleie  
kvitsymre  
maiblom  
mannasøtgras  
markjordbær  
markrapp  
myrfiol  
myrmaure  
raggtelg  
sauetelg  
skogburkne  
skogkarse  
skogstjerne  
slakkstorr  
slåttestorr  
smyle  
stankstorkenebb  
stjernestorr  
stornesle

svartor  
sølvbunke  
tepperot  
tviskjeggveronika  
vassarve  
vivendel

#### 21 Halsnøy: Nedre Eike

einstape  
englodnegras  
gaukesyre  
krypssoleie  
kvitsymre  
markrapp  
myrtistel  
skogfiol  
skogkarse  
skogstjerne  
tviskjeggveronika

#### 22 Halsnøy: Nedre Eike mot Lauvika

bjørk  
bjørneskjegg  
blokkebær  
blåbær  
blåtopp  
broddtelg  
duskull  
einer  
engfrytle  
furu  
geitsvingel  
gulaks  
klokkelyng  
knappsiv  
kornstorr  
krypsiv  
kystmaure  
kystmyrklegg  
myrfiol  
rundsoldogg  
skogstjerne  
slåttestorr  
stjernestorr  
særbustorr  
tepperot  
torvull  
trollhegg  
øyrevier

#### 23 Halsnøy: nord for Ørnakula

bjørk  
blokkebær  
blåtopp  
einstape  
flekkmarihand  
furu  
heiblåfjør  
klokkelyng  
kornstorr  
krekling  
pors  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
skogstjerne  
smyle  
stjernestorr  
stortranebær  
svartor  
torvull  
trollhegg

tytebær

#### 24 Halsnøy: Kunesvika

bjørk  
broddtelg  
einer  
einstape  
englodnegras  
gaukesyre  
krypssoleie  
mannasøtgras  
markrapp  
myrmaure  
myrmjølke  
myrtistel  
skogfiol  
skogkarse  
skogstjerne  
stankstorkenebb  
stjernestorr  
stornesle  
tviskjeggveronika  
vasshår-art

#### 25 Halsnøy: Nautvika-Eikefjellet

ask  
barlind  
bergasal  
bergflette  
eik  
einer  
furu  
hassel  
kristtorn  
lind  
lundgrønaks  
osp  
stornesle  
svartor  
vårkål

#### 26 Halsnøy: Bådavika-Fjedlet

alm  
ask  
aurikkelsvæve  
begehagtorn  
bekkekarse  
bergasal  
bergflette  
bjørk  
bleikstorr  
blåklokke  
blåkoll  
blåtopp  
bråtestorr  
dunhavre  
einer  
englodnegras  
engsyre  
fagerperikum  
fingerstorr  
firkantperikum  
fjellmarikåpe  
frøvårkål  
geitsvingel  
geittelg  
gjerdevikke  
groblad  
gulaks  
gullris  
haremat  
hassel

hengjeaks  
hengjebjørk  
hengjeveng  
hundekjeks  
hårfrytle  
jonsokkoll  
jordnøtt  
kjøtttype  
klengjemaure  
knollerteknapp  
krattlumleblom  
krattlodnegras  
krattmjølke  
kusymre  
kvitsymre  
kystbergknapp  
kystbjørnekjeks  
kystgrisøyre  
kystmaure  
lundgrønaks  
lundrapp  
lækjeveronika  
løvetann  
maigull  
marikåpe  
markfrytle  
mjødurt  
myrtistel  
nyresoleie  
raggtelg  
raud jonsokblom  
raudkløver  
rebebjølle  
rogn  
ryllik  
røsslyng  
sisselrot  
skjørlok  
skogburkne  
skogfiol  
skogkarse  
skogsalat  
skogsvinerot  
slakkstorr  
sløkje  
smalkjempe  
smyle  
stankstorkenebb  
storfrytle  
stormarimjelle  
strandlauk  
svartburkne  
svartknoppurt  
svartor  
sølvbunke  
tepperot  
tirtunge  
trollurt  
tunrapp  
tviskjeggveronika  
vanleg arve  
vassmynte  
vendelrot  
vårkål  
vårmarihand

#### 27 Halsnøy: ovanfor Skartveit

ask  
bringebær  
einstape  
englodnegras  
engsyre  
hundegras

hundekjeks  
klengjelerkespore  
klengjemaure  
krattmjølke  
krypssoleie  
markrapp  
platanlønn  
raigras  
revebjølle  
stankstorkenebb

#### 28 Halsnøy: Skartveitvatnet

bekkestjerneblom  
bleikstorr  
elvesnelle  
englodnegras  
flaskestorr  
grøftesoleie  
gul nøkkerose  
gulldusk  
harestorr  
kvit nøkkerose  
lyssiv  
myrmaure  
slakkstorr  
stjernestorr  
sumpsivaks  
svartor  
takrøyr  
vassmynte

#### 29 Halsnøy: Skartveitvatnet vest

bleikstorr  
blåkoll  
dikevasshår  
einer  
engrapp  
gaukesyre  
gråstorr  
høymole  
kjeldeurt  
kvitsymre  
lundrapp  
mannasøtgras  
markrapp  
myrhatt  
skogfiol  
skogkarse  
slakkstorr  
slåttestorr  
smyle  
stornesle  
sumpkarse  
svartor  
sølvbunke  
trollhegg  
vassmynte  
vårkål

#### 30-32 Sauøya

begehagtorn  
bjørk  
bjørneskjegg  
blokkebær  
blåbær  
blåklokke  
blåknapp  
blåkoll  
bråtestorr  
bukkeblad  
einer  
einstape  
engkvein

englodnegras  
engrapp  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
fugletelg  
fuglevikke  
furu  
følblom  
geitsvingel  
gulaks  
gåsemure  
harestorr  
heisv  
klokkelyng  
knappsiv  
knegras  
knollerteknapp  
krekling  
krypkvein  
krypvier  
kystbergknapp  
kystgrisøyre  
kystmaure  
kystmyrklegg  
lyssiv  
lækjeveronika  
myrtistel  
raudkløver  
rogn  
rose-art  
rosetskarse  
ryllik  
røsslyng  
saltsiv  
sisselrot  
skjoldberar  
skogburkne  
skogfiol  
skrubber  
slåttestorr  
smalkjempe  
smyle  
småsmelle  
småsyre  
stjernestorr  
stortranebær  
strandbalderbrå  
strandkjempe  
tepperot  
tviskjeggveronika  
tytebær  
vanleg arve  
øyrevier

#### 33 Sør-Bokn: Ytre Bokn naturbeitemark

blåklokke  
bråtestorr  
eik  
einer  
engfrytle  
englodnegras  
engrapp  
engsoleie  
engsyre  
gaukesyre  
grasstjerneblom  
gulaks  
harestorr  
krattlodnegras  
kvitkløver  
kvitsymre  
kystmaure

lyssiv  
lækjeveronika  
raudsvingel  
revebjølle  
rogn  
rognasal  
skogburkne  
skogstjerne  
smyle  
småsyre  
svartor  
tepperot

#### 34 Sør-Bokn: Nybø

dvergsmyle  
einstape  
engkvein  
finnskjegg  
følblom  
grasstjerneblom  
kattefot  
knegrass  
kystbergknapp  
lodnefaks  
markfrytle  
raigras  
ryllik  
røsslyng  
smalkjempe  
småsyre  
vanleg arve  
villeple

#### 35 Sør-Bokn: Steinsvik

ask  
bekkestjerneblom  
bjørnekam  
blåbær  
hassel  
kristtorn  
kvitsymre  
markrapp  
osp  
raggetelg  
selje  
skogbjørnebær  
skogfiol  
stankstorkenebb  
stormarimjelle  
tviskjeggveronika  
vivendel  
vårmarihand

#### 37 Fogn: Bøfossane

ask  
bergflette  
bjørk  
blåklokke  
bringebær  
gaukesyre  
geittelg  
gulaks  
hassel  
hengjeveng  
krattlodnegras  
krattmjølke  
kristtorn  
kvitsymre  
lundstjerneblom  
markrapp  
platanlønn  
raudsvingel  
rogn  
sauetelg

selje  
sisselrot  
skogburkne  
skogsalat  
skogsvingel  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
storfrytle  
stornesle  
svartor  
vendelrot  
vivendel

#### 38 Fogn: Fjellberg

bjørk  
bjørneskjegg  
blokkebær  
blåbær  
einer  
einstape  
finnskjegg  
gulaks  
klokkelyng  
rogn  
skogstjerne  
slåtestorr  
smyle  
tepperot  
tytebær

#### 39 Fogn: Fjellbergvatnet

einer  
kristtorn  
kvit nøkkerose  
myrfiol  
sjøsivas  
slåtestorr  
svartor  
tepperot  
tjørnaks  
tjørngras  
trollhegg  
tusenblad

#### 40 Fogn: Hovda

bjørnekam  
blåtopp  
eik  
einstape  
fugletelg  
gaukesyre  
gullris  
hassel  
hundekjeks  
jordnøtt  
krattlodnegras  
kusymre  
kvitsymre  
lundstjerneblom  
sauetelg  
skogbjørnebær  
skogfiol  
smyle  
sølvbunke  
vivendel

#### 42 Fogn: Oksamyra

bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåtopp  
einer

flaskestorr  
furu  
klokkelyng  
rogn  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
skrubbær  
stortranebær  
torvull  
trollhegg  
tytebær

#### 43 Fogn: Sylsøya

fjørekkoll  
fjøresaltgras  
fjøresaulauk  
grisnestorr  
gulaks  
gåsémure  
harestorr  
knappsviv  
kystmaure  
raudsvingel  
rustsivaks  
saltsiv  
skjørbuskurt  
slåtestorr  
smalkjempe  
strandkryp

#### 44 Sør-Talgje: Gongstødvik

bustsivaks

#### 45 Sør-Talgje: Gongstødvik-Fognalendingane

begerhagtorn  
bergsvæve  
bleikstorr  
blåstorr  
bustnype  
dunhavre  
duskbjørnebær  
einstape  
englodnegras  
engsoleie  
fjellmarikåpe  
gjeldkarve  
grønstorr  
gulaks  
hassel  
hengjeaks  
hengjebjørk  
hjartreras  
kjøttnype  
kornstorr  
kratthumleblom  
krypmispel  
krypvier  
lyssiv  
mjørdurt  
myrtistel  
raudsvingel  
rogn  
røsslyng  
smyle  
sprikemispel  
steinnype  
svartknoppurt  
tiriltunge  
vassmynte

#### 46 Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken

(bergperikum)

ask  
bergflette  
bjørk  
bleikstorr  
blåklokke  
dunhavre  
duskbjørnebær  
enghumleblom  
engrapp  
flekkløvetenner  
gaukesyre  
gjerdevikke  
gran  
hassel  
hengjeveng  
jærsiv?  
kristtorn  
kusymre  
kvitsymre  
lundgrønaks  
lundrapp  
lækjeveronika  
markjordbær  
markrapp  
mjørdurt  
ramslauk  
rogn  
skogburkne  
skogfiol  
skogkarse  
skogsvinerot  
sløkje  
stankstorkenebb  
svartburkne  
tviskjeggveronika  
vivendel  
vårmarihand

#### 49 Sør-Talgje: Skifthaug

bjørk  
bjørnekam  
gaukesyre  
gjerdevikke  
hassel  
kratthumleblom  
kusymre  
kvitsymre  
mjørdurt  
osp  
rogn  
skjelrot  
skjøløk  
skogkarse  
skogsalat  
skogstorkenebb  
stankstorkenebb  
svartburkne  
svartor  
tviskjeggveronika  
vendelrot  
vivendel

#### 50 Sør-Talgje: Skifthaug-Nordstø

bekkestjerneblom  
bitterbergknapp  
bjørk  
bleikstorr  
blokkebær

blåbær  
blåknapp  
blåkoll  
blåstorr  
bukkebeinurt  
bustnype  
dunhavre  
duskbjørnebær  
enghumleblom  
englodnegras  
engsoleie  
engstorr  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
fjellmarikåpe  
fuglevikke  
furu  
færøyløvetann  
geitsvingel  
gjeldkarve  
glattmarikåpe  
grasstjerneblom  
grøftesoleie  
grønstorr  
gulaks  
gåsémure  
hanekam  
hare rug  
harestorr  
hestehavre  
hjartreras  
hårsvæve  
jonsokkoll  
kattefot  
knappsviv  
knereverumpe  
knollertechnapp  
knoppurt-art  
kornstorr  
krypsiv  
krypvier  
kusymre  
kvitkløver  
kvitsymre  
kystbergknapp  
kystmaure  
loppestorr  
lækjeveronika  
løvetann  
markfrytle  
markrapp  
musestorr  
myrfiol  
myrhatt  
myrmaure  
myrmjølke  
myrsaulauk  
myrtistel  
pusleblom  
raigras  
raudsvingel  
rogn  
ryllik  
ryllsiv  
røsslyng  
saltsiv  
sauesvingel  
sitkagran  
skogfiol  
skogkløver  
skogstorkenebb  
slåtestorr  
smalkjempe  
smyle  
småsvaks  
snauveronika

#### 51 Sør-Talgje: Søyå

einer  
engrapp  
finnskjegg  
fjøresaltgras  
gåsémure  
habvendel  
havsivaks  
kjeldeurt  
krypkvein  
kvann  
kvitkløver  
musestorr  
pors  
raudsvingel  
rustsivaks  
saltsiv  
salturt  
skjørbuskurt  
småsvaks  
strandkjempe  
strandkryp  
sumpkarse  
svartor

#### 52 Sør-Talgje: Østabøvågen nord

bjørk  
blåbær  
blåklokke  
bråtestorr  
dunhavre  
dvergsmyle  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
fagerperikum  
finnskjegg  
følblom  
gjeldkarve  
gulaks  
hassel  
hjartreras  
hårsvæve  
kattefot  
knegrass  
knollertechnapp  
kystgrisoøyre  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystmaure  
lodnefaks  
lækjeveronika

markfrytle  
raudsvingel  
revebjølle  
rogn  
ryllik  
røsslyng  
sauesvingel  
smalkjempe  
smyle  
storblåfjør  
strandkjempe  
tepperot  
tiriltunge  
tytebær  
vanleg arve  
vivendel

#### **52 Sør-Talgje: Østabøvågen, nord**

aurikkelsvæve  
beitesvæve  
bergflette  
bergsvæve  
blankburkne  
blåknapp  
blåkoll  
dielsmispel  
dunhavre  
dvergsmyle  
englodnegras  
fagerperikum  
gjeldkarve  
gulaks  
gulmaure  
kattefot  
kjøtttype  
knollerteknapp  
krypvier  
kystgrisøyre  
lodnefaks  
markjordbær  
prikperikum  
purpurling  
revebjølle  
rogn  
rundskolm  
skjermvæve  
steinnype  
strandkjempe  
vestlandsvikke  
vivendel  
vårmariland

#### **53 Sør-Talgje: Østabøvågen, vest**

(lakrismjelt)  
aurikkelsvæve  
bergsvæve  
bjørneskjegg  
blåstorr  
bleikstorr  
bråtestorr  
dunhavre  
duskbjørnebær  
duskull  
einer  
engrapp  
engstorr  
fagerperikum  
flekkmarihand  
furu  
gjeldkarve  
gulaks  
gulmaure  
hårsvæve

hjartegras  
kattefot  
klokkelyng  
knollerteknapp  
kornstorr  
krypvier  
kystbergknapp  
kystgrisøyre  
kystmyrklegg  
lodnefaks  
purpurling  
raudkløver  
raudsvingel  
rogn  
røsslyng  
ryllik  
sandarve  
sauesvingel  
smalkjempe  
smyle  
steinnype  
stjernestorr  
Taraxacum  
unguilobum  
tepperot  
tettegras  
vanleg arve  
vårmariland

#### **54 Finnøya: Døvika sør**

ask  
bergflette  
blåklokke  
fingerstorr  
gaukesyre  
hassel  
klengjemaure  
knollerteknapp  
krattmjølke  
krossved  
kvitsymre  
liljekonvall  
lundrapp  
skogfiol  
storfrytle  
vivendel

#### **55 Finnøya: Iglarmyra**

bjørk  
bukkeblad  
duskull  
einer  
einer  
elvesnelle  
englodnegras  
engrapp  
flaskestorr  
furu  
gråstorr  
gulaks  
klokkelyng  
knereverumpe  
kystmaure  
markrapp  
myrhatt  
myrmaure  
myrmjølke  
pors  
rogn  
røsslyng  
skogstjerne  
slåttestorr

stjernestorr  
tepperot  
torvull  
vendelrot  
øyrevier

#### **56 Finnøya: Hauskjevattnet**

bekkestjerneblom  
blåkoll  
bukkeblad  
dikevasshår  
elvesnelle  
engkarse  
englodnegras  
engsoleie  
flaskestorr  
grasstjerneblom  
grøftsoleie  
grønstorr  
gul nøkkerose  
gulldusk  
hesterumpe  
kjeldeurt  
kjempepiggnopp  
klourt  
knereverumpe  
kornstorr  
krypssoleie  
lyssiv  
mjødurt  
myrfiol  
myrhatt  
myrmaure  
myrmjølke  
myrtistel  
paddesiv  
ryllsiv  
sumpsivaks  
svartor  
sylarve  
vassarve  
veikveronika  
vendelrot

#### **57 Finnøya: aust for Hauskjevattnet**

bukkeblad  
duskull  
elvesnelle  
flaskestorr  
gulldusk  
mjødurt  
myrhatt  
myrmaure  
pors  
rundsoldogg  
slåttestorr  
stjernestorr  
svartor  
trådstorr  
øyrevier

#### **58 Finnøya: Lausnesvatnet**

bukkeblad  
flaskestorr  
grøftsoleie  
gul nøkkerose  
gulldusk  
kjeldeurt  
kvit nøkkerose  
myrfiol  
svartor

#### **59 Finnøya: Kvidaviga vest**

ask  
bergasal  
bjørk  
eik  
einer  
geittelg  
hassel  
klengjemaure  
krattthumleblom  
krattmjølke  
kusymre  
kvitsymre  
lundrapp  
lundstjerneblom  
lækjeveronika  
maurave  
nyresoleie  
osp  
skogfiol  
sløkje  
stankstorkenebb  
storfrytle  
vivendel

#### **60 Finnøya: nord for Ladsteinvatnet**

bjørneskjegg  
blokkebær  
blåbær  
bukkeblad  
duskull  
gråstorr  
gulaks  
klokkelyng  
kornstorr  
krypsiv  
kvitmyrak  
kystmyrklegg  
kysttjørnaks  
myrfiol  
myrhatt  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
skogstjerne  
slåttestorr  
stjernestorr  
stortranebær  
sveltstorr  
tepperot  
torvull  
tytebær

#### **62 Finnøya: Nådadalen**

ask  
gaukesyre  
hassel  
krattthumleblom  
kristtorn  
kusymre  
kvitsymre  
kystbjørnekjeks  
liljekonvall  
mjødurt  
moskusurt  
myske  
platanlønn  
rogn  
stankstorkenebb  
vendelrot  
vårkål

#### **63 Finnøya: Reilstad**

bjørk  
bringebær  
eik  
englodnegras  
engrapp  
engsyre  
gaukesyre  
geitrams  
geittelg  
klengjemaure  
kristtorn  
krypsoleie  
krypvier  
kvitsymre  
markrapp  
mjødurt  
rips  
rogn  
selje  
skogbjørnebær  
sløkje  
stikkelsbær  
stormarimjelle  
stornesle  
svartor  
tangmelde  
vendelrot  
vivendel

#### **64 Finnøya: Reilstad- Grasholmen**

gulaks  
svarthyll

#### **65 Finnøya: Spannevatnet**

botnegras  
bukkeblad  
flaskestorr  
flotgras  
grøftsoleie  
gul nøkkerose  
gulldusk  
kvit nøkkerose  
mannasøtgras  
myrhatt  
sumpsivaks  
svartor  
tjørngras  
øyrevier

#### **67 Finnøya: Vika**

ask  
bergflette  
eik  
krattlodnegras  
kristtorn  
lundrapp  
lundstjerneblom  
platanlønn  
vivendel

## **KARMØY**

#### **0 Avaldsnes**

blåklokke  
bråtestorr  
engkvein  
englodnegras

fjørekkoll  
kamgras  
kystmaure  
myrtistel  
smalkjempe  
strandkjempe  
tepperot

#### **69 Landanes**

blåklokke  
engkvein  
engsyre  
geitsvingel  
gulaks  
hårsvæve  
kamgras  
knegras  
kystmaure  
myrtistel  
ryllik  
smyle  
tepperot

#### **70 Åkrasanden nordvest**

blåklokke  
blåtopp  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
følblom  
gaukesyre  
gjeldkarve  
gulaks  
gulmaure  
hårsvæve  
hundegras  
kamgras  
knappsiv  
knegras  
kornstorr  
krushøymole  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystmaure  
landøyda  
løvetann  
mjødurt  
myrtistel  
røsslyng  
ryllik  
skogburkne  
smalkjempe  
smyle  
stankstorkenebb  
stornesle  
svartknoppurt  
tiriltunge  
tusenfryd  
vanleg arve

#### **71 Åkrasanden sør**

blåklokke  
blåstorr  
blåtopp  
engkvein  
englodnegras  
fuglevikke  
gjeldkarve  
grøftsoleie  
gulmaure  
hjartegras  
hårsvæve

kamgras  
kornstorr  
krypvier  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystfrøstjerne  
lyssiv  
løvetann  
minneblom-art  
mjødurt  
prestekrage  
raudkløver  
raudsvingel  
ryllik  
sløkje  
smalkjempe  
strandkjempe  
svartknoppurt  
tiriltunge  
tusenfryd  
vanleg arve  
vill-lin

## 72 Åkrasanden- Garden

blåklukke  
blåknapp  
blåtopp  
bråtestorr  
dvergsmyle  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
fjørekkoll  
geitsvingel  
heisiv  
hårsvæve  
kamgras  
kornstorr  
krypvier  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kystmyrklegg  
myrftiol  
myrtistel  
rome  
røsslyng  
skogburkne  
stjernestorr  
strandkjempe  
sumpsivaks  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
vanleg arve

## 73 Innebrekk v. vegen

blåklukke  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
finnskjegg  
geitsvingel  
gulaks  
hanekam  
hassel  
kamgras  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kystmaure  
lyssiv  
myrtistel  
osp

raudsvingel  
rogn  
ryllik  
sitkagran  
småsyre  
strandkjempe  
sølvbunke  
vanleg arve

## 74 Innebrekk: Neset

blåklukke  
duskull  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
geitsvingel  
grøftesoleie  
gulaks  
harestorr  
kamgras  
knappsiv  
kornstorr  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kystmaure  
raigras  
raudsvingel  
ryllik  
smalkjempe  
smyle  
småsyre  
tepperot

## KVITSØY

### 75 Ystabø-Håland

andemat  
bekkeblom  
bitterbergknapp  
blankburkne  
blåklukke  
blåkkoll  
blåstorr  
bogestorr  
bukkeblad  
dikevasshår  
dunhavre  
duskull  
dvergsmyle  
engfiol  
englodnegras  
engsoleie  
engstorr  
finnskjegg  
fjørekkoll  
flekkløvetenner  
frøværkål  
fuglevikke  
følblom  
gjeldkarve  
grisnestorr  
grobblad  
grøftesoleie  
grønstorr  
gråstorr  
gulaks  
gulldusk  
gulmaure  
gåsémure  
kystmaure  
heibläfjør  
heisiv  
hesterumpe

hårsvæve  
jordnøtt  
kalksvartburkne  
kamgras  
kattehale  
kjeldeurt  
knappsiv  
knereverumpe  
knortestorr  
krypkvein  
krypsiv  
krypvier  
kusymre  
kusymre  
kvit nøkkerose  
kvitkløver  
kystarve  
kystbergknapp  
kystgrisyre  
kysttjørnaks  
landøyda  
lodnefaks  
lækjeveronika  
mannasøtgras  
markfrytle  
markrapp  
minneblom-art  
mjødurt  
myrftiol  
myrmaure  
myrsaulauk  
myrtistel  
paddesiv  
raudkløver  
raudsvingel  
rundenkolm  
ryllik  
røsslyng  
sauesvingel  
skjoldblad  
skjorbuksurt  
sløkje  
slåtestorr  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
småpiggnapp  
småttjørnaks  
stjernestorr  
strandbalderbrå  
strandkjeks  
strandkjempe  
strandkryp  
strandkvann  
strandsmelle  
sumpsivaks  
sylarve  
takrøyr  
tepperot  
tiriltunge  
trådtjørnaks  
tunarve  
tusenblad  
vanleg arve  
vassmynte  
vendelrot  
åkersnelle

### 76 aust for Nordbø

bakkeveronika  
beitesvæve  
bekkestjerneblom  
blankburkne  
blåklukke  
blåknapp

blåkkoll  
blåstorr  
dvergmispel  
dvergsmyle  
einer  
engfrytle  
englodnegras  
engrapp  
engstorr  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
fjørekkoll  
fjøresaltgras  
fjøresaulauk  
fjøresivaks  
froskesiv  
fuglevikke  
færøyvøvetann  
gjeldkarve  
glattmarikåpe  
granmmarikåpe  
grønstorr  
gulaks  
gulmaure  
gåsémure  
harestorr  
hestehavre  
hjartreras  
hårfrytle  
hårsvæve  
jonsokkoll  
jordnøtt  
kalksvartburkne  
kamgras  
kattfot  
knegras  
kjeldeurt  
knollertekknapp  
krattmjølke  
krypvier  
kusymre  
kvitkløver  
kystarve  
kystbergknapp  
kystmaure  
landøyda  
loppestorr  
lækjeveronika  
markfrytle  
markrapp  
murburkne  
myrsaulauk  
musestorr  
myrsaulauk  
myrtistel  
nordsjøsvæve  
raigras  
raudsvingel  
rosenrot  
rustsivaks  
ryllik  
røsslyng  
saltsiv  
sauesvingel  
sisselrot  
skjoldblad  
skjorbuksurt  
skogfiol  
skogsvæve  
slåtestorr  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
smårapp  
småsyre  
stankstorkenebb

stornesle  
strandkjempe  
strandkryp  
strandkvann  
sumpkarse  
sylarve  
Taraxacum  
unguilobum  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
tunrapp  
tviskjeggveronika  
tågebær  
vanleg arve  
vasshår-art  
vegtistel  
vendelrot  
vill-lin  
værkål  
værmariland

### 77 Langøya sør

augnetrøst-art  
blankburkne  
blåbær  
blåkkoll  
blåstorr  
brunrot  
dikevasshår cf.  
dunhavre  
dvergsmyle  
einer  
eittårig raigras  
engkvein  
englodnegras  
engrapp  
engstorr  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
fjørekkoll  
fuglevikke  
følblom  
gjeldkarve  
grisnestorr  
grønstorr  
gråstorr  
gulaks  
gulmaure  
gulskolm  
gåsémure  
harestorr  
heisiv  
hengjeveng  
hestehavre  
hårsvæve  
jordnøtt  
kalksvartburkne  
kamgras  
kattfot  
kjeldeurt  
kjøtttype  
knappsiv  
knegras  
knortestorr  
kornstorr  
krypsoleie  
krypvier  
kvitkløver  
kystarve  
kystbergknapp  
kystmaure  
lodnerublom  
loppestorr  
lundrapp

lækjeveronika  
markfrytle  
markjordbær  
markrapp  
mjødurt  
musestorr  
myrftiol  
myrtistel  
raigras  
raudkløver  
raudsvingel  
rosenrot  
rundenkolm  
rustsivaks  
ryllik  
saltsiv  
sandstorr  
sauesvingel  
sisselrot  
skjermvæve  
skjoldblad  
skjorbuksurt  
skjorbukk  
skogfiol  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
småsivaks  
småsyre  
stankstorkenebb  
stjernestorr  
storblåfjør  
stornesle  
strandkjeks  
strandkjempe  
strandkryp  
sylarve  
sylblad  
tangmelde  
Taraxacum  
unguilobum  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
tviskjeggveronika  
vanleg arve  
vegtistel  
vill-lin  
værkål  
værskrinneblom

### 78 Langøya nord

augnetrøst-art  
blankburkne  
blåklukke  
blåstorr  
bringebær  
bulkemispel  
dvergsmyle  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
firkantperikum  
fjørekkoll  
gjerdevikke  
gulmaure  
gulskolm  
gåsémure  
hårsvæve  
jonsokkoll  
kalksvartburkne  
kattfot  
kjøtttype  
kvitkløver  
kystbergknapp

kystmaure  
lækjeveronika  
løvetann  
markjordbær  
ormetelg  
raudsvingel  
rosenrot  
rundskolm  
ryllik  
ryllsiv  
røsslyng  
sisselrot  
skogburkne  
skogfiol  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
sprikemispel  
stankstorkenebb  
steinstorkenebb  
storblåfjør  
stornesle  
strandkjempe  
strandkryp  
sylarve  
*Taraxacum unguilobum*  
tviskjeggveronika  
vassarve  
vendelrot  
vårskrinneblom  
åkersvineblom

### 79 Hellesøya

andemat  
bakkeveronika  
blankburkne  
blåklokke  
blåknapp  
blåstorr  
brunrot  
bukkeblad  
bulkemispel  
duskull  
dvergsmyle  
einer  
eittårig raigras  
eittårsknavel  
engkvein  
englodnegras  
engrapp  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
fugletelg  
fuglevikke  
følblom  
gaukesyre  
gjerdevikke  
grøftesoleie  
gulaks  
gulmaure  
hårsvæve  
kamgras  
knappsiv  
knegras  
knopparve  
kornstorr  
krattlodnegras  
krypmispel  
krypvier  
kusymre  
kvitkløver  
kystbergknapp  
lintorskemunn

lækjeveronika  
løvetann  
mjørdurt  
myrfiol  
myrhatt  
myrtistel  
raudsvingel  
rundskolm  
ryllik  
røsslyng  
sandarve  
sisselrot  
skjoldblad  
skogburkne  
skogfiol  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
stjernestorr  
stornesle  
stortranebær  
strandkjempe  
strandsmelle  
sumpsivaks  
svartburkne  
svartknoppurt  
sylarve  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
vanleg arve  
vassarve  
vegtistel  
vill-lin  
vivendel

### 80 Ved ferjekaia

blodtopp  
blåklokke  
blåstorr  
brunrot  
bustnype  
dvergsmyle  
eittårsknavel  
enghumleblom  
englodnegras  
engsyre  
fjørekkoll  
geitrams  
glattmarikåpe  
gulaks  
gulmaure  
gulskolm  
hjärtgras  
hårfrytle  
hårsvæve  
jordnøtt  
kalksvartburkne  
kjøtttype  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystgrisøyre  
lækjeveronika  
løvetann  
markfrytle  
mjørdurt  
musekløver  
olavsskjegg  
raudsvingel  
røsslyng  
skogburkne  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stivdylle

strandkjempe  
strandkvann  
strandlauk  
svartknoppurt  
sylarve  
tepperot  
tiriltunge  
vårskrinneblom

### 81 Ystabøhamn

skjeggknoppurt x  
svartknoppurt

### 82 Grøningen nord

fuglevikke  
gjerdevikke  
gulmaure  
gulskolm  
hårsvæve  
kalksvartburkne  
kystbergknapp  
lodnerublom  
sandarve  
smalkjempe  
Taraxacum unguilobum  
tiriltunge

### 83 Grøningen sør

blåklokke  
blåstorr  
brunrot  
dunhavre  
dvergmispel  
dvergsmyle  
einer  
engfiol  
englodnegras  
engløvetann  
engrapp  
engsoleie  
engsyre  
firkantperikum  
fjørekkoll  
fjøresaulauk  
frøværkål  
fuglevikke  
geitrams  
geittelg  
gjerdevikke  
grisnestorr  
grønstorr  
gulaks  
gulmaure  
gulskolm  
gåsémure  
hestehavre  
hundekjeks  
hårsvæve  
kalksvartburkne  
kamgras  
kristtorn  
krushøymole  
krypkvein  
kystbergknapp  
kystengkall  
kystgrisøyre  
lintorskemunn  
lodnerublom  
lækjeveronika  
løvetann  
markjordbær  
ormetelg  
prestekrage  
raudsvingel

revebjølle  
rukkerose  
rundskolm  
ryllik  
saltsiv  
sisselrot  
skjoldberar  
skjørbuksurt  
skjølrok  
skogburkne  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
småengkall  
stornesle  
strandkjempe  
strandkvann  
sylarve  
Taraxacum unguilobum  
taresaltgras  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
tviskjeggveronika  
vanleg arve  
vassmynte  
vendelrot  
villplomme  
vårmariland  
vårskrinneblom  
åkerdylle

### 84 Kalvholmen

bitterbergknapp  
bjørneskjegg  
blåklokke  
blåkoll  
bukkeblad  
dvergsmyle  
engfiol  
engkarse  
engkvein  
englodnegras  
engsoleie  
engstorr  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
fuglevikke  
følblom  
grisnestorr  
grøftesoleie  
grønstorr  
gåsémure  
kalksvartburkne  
kamgras  
kattefot  
kattehal  
klokkelyng  
klovasshår  
knappsiv  
knegras  
knopparve  
krattmjølke  
krypkvein  
krypvier  
kusymre  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystmaure  
kysttjørnaks  
lodnerublom  
lækjeveronika  
mjørdurt  
murburkne

myrfiol  
myrhatt  
myrmjølke  
ormetelg  
raudsvingel  
rosenrot  
ryllik  
ryllsiv  
røsslyng  
sisselrot  
skjoldblad  
skjørbuksurt  
skogburkne  
skogfiol  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
stemorsblom  
stornesle  
strandbalderbrå  
strandkjeks  
strandkjempe  
strandkryp  
strandsmelle  
sumpsivaks  
sylarve  
tepperot  
tettegras  
tiriltunge  
tunarve  
tusenblad  
tågebær  
vanleg arve  
vassarve  
vassmynte  
vegtistel  
vendelrot

### 85 Rossøya

bakkeveronika  
begehagtorn  
blankburkne  
blåklokke  
dikeminneblom cf.  
duskull  
dvergsmyle  
einer  
engfiol  
engkvein  
englodnegras  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
følblom  
gjerdevikke  
grøftesoleie  
grønstorr  
gulmaure  
gåsémure  
harestorr  
heisiv  
hundekvein  
kalksvartburkne  
kamgras  
klovasshår  
knappsiv  
knegras  
kornstorr  
krypssoleie  
krypvier  
kveke  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystløvetann

kystmaure  
lækjeveronika  
løvetann  
markfrytle  
myrfiol  
myrhatt  
myrmjølke  
myrsaulauk  
myrtistel  
raudsvingel  
rome  
ryllik  
ryllsiv  
saltsiv  
suaesvingel  
sisselrot  
slåttestorr  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
steinstorkenebb  
stjernestorr  
stornesle  
strandkjempe  
strandkryp  
sumpkarse  
sylarve  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
vanleg arve  
vassarve

### 86 Bladøya (Ytstabø fyr)

bitterbergknapp  
blåklokke  
blåkoll  
blåtopp  
dvergmispel  
dvergsmyle  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engstorr  
engsyre  
følblom  
grisenstorr  
gulaks  
gulmaure  
gulskolm  
gåsémure  
hårsvæve  
kalksvartburkne  
kamgras  
knegras  
kvitkløver  
kystbergknapp  
lækjeveronika  
løvetann  
maurarve  
myrtistel  
raudsvingel  
ryllik  
ryllsiv  
sisselrot  
skjoldberar  
skogburkne  
skogfiol  
smalkjempe  
smyle  
stankstorkenebb  
stornesle  
strandkjempe  
strandsmelle

strandkvann  
tepperot  
tiriltunge  
vanleg arve  
vendelrot

### 87 Ådnøya

bitterbergknapp  
blåklukke  
dunhavre cf.  
einer  
englodnegras  
finnskjegg  
grøftsoleie  
gulaks  
heisiv  
knappsiv  
knegras  
kornstorr  
kvitkløver  
kystarve  
kystbergknapp  
kystløvetann  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
myrfiol  
myrtistel  
ormetelg  
revebjølle  
rogn  
ryllik  
sisselrot  
skjoldblad  
skogfiol  
smyle  
stankstorkenebb  
stjernestorr  
stornesle  
strandkjeks  
tepperot  
tiriltunge  
torvull

### 88 Austre Buøyna

bitterbergknapp  
dvergsmyle  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsoleie  
engsyre  
fjørekkoll  
fuglevikke  
gjeldkarve  
grøftsoleie  
gulmaure  
kalksvartburkne  
kamgras  
knegras  
kornstorr  
kystbergknapp  
kystmaure  
lodnestorkenebb  
lækjeveronika  
mjødurt  
myrfiol  
myrtistel  
ryllik  
ryllsiv  
røsslyng  
sisselrot  
skjorbuksurt  
skogfiol  
smalkjempe

smyle  
tepperot  
tiriltunge  
vanleg arve  
vassarve  
vendelrot

### 89 Bussholmen

andemat  
blåklukke  
blåknapp  
duskull  
dvergsmyle  
dystorr  
einer  
engfrytle  
engkvein  
englodnegras  
engstorr  
finnskjegg  
fjørekkoll  
froskesiv  
fuglevikke  
følblom  
geitsvingel  
grisnestorr  
groblad  
grøftsoleie  
gulskolm  
heifrytle  
hesterumpe  
hundekvein  
kamgras  
kjeldeurt  
kjøtttype  
klokkelyng  
klovasshår  
krekling  
krushøymole  
krypvier  
kystbergknapp  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
løvetann  
myrfiol  
myrhatt  
pusleblom  
raudsvingel  
revebjølle  
rosenrot  
ryllik  
ryllsiv  
røsslyng  
sisselrot  
skjoldberar  
skjoldblad  
skrubbær  
slåttestorr  
smyle  
smørbukk  
stortranebær  
strandkryp  
strandkvann  
sumpsivaks  
svartburkne  
tepperot  
trådsiv  
tunarve  
tusenblad  
vassarve  
vasshår-art  
vassmynte  
vivendel

### 91 Sandholmen

andemat  
dvergsmyle  
engkarse  
engkvein  
englodnegras  
fjørekkoll  
følblom  
geittelg  
gulmaure  
gåsémure  
havbendel  
kvitkløver  
kystbergknapp  
lodnestorkenebb  
lyssiv  
myrtistel  
raudsvingel  
ryllik  
saltsiv  
skjoldblad  
skjorbuksurt  
stornesle  
strandkryp  
sumpsivaks  
tunarve  
vanleg arve

### 92 Sandøya

bakkeveronika  
bitterbergknapp  
blankburkne  
blåklukke  
engfiol  
engkarse  
engstorr  
engsyre  
fjørekkoll  
fjoresaulauk  
froskesiv  
fuglevikke  
følblom  
gjeldkarve  
grisnestorr  
grøftsoleie  
gulmaure  
gulskolm  
gåsémure  
hjarTEGRAS  
hårsvæve  
kamgras  
klourt  
knopparve  
knortestorr  
kornstorr  
krypkvein  
kystbergknapp  
kystgrisøyre  
lodnestorkenebb  
løvetann  
mjødurt  
myrfiol  
myrtistel  
raudkløver  
raudsvingel  
rosettarse  
ryllik  
sandarve  
slyngsøtvier  
smalkjempe  
steinstorkenebb  
stemorsblom  
stornesle  
strandbalderbrå  
strandkjeks  
strandkjempe  
strandkryp

strandkvann  
strandstjerne  
sumpsivaks  
taresaltgras  
tiriltunge  
trådtjørnaks  
tunarve  
tungras  
vanleg arve  
vassarve  
vassmynte  
vegtistel  
vill-lin  
vårskrinneblom

### 93 Ternøy

bakkeveronika  
bjørneskjegg  
blankburkne  
blåklukke  
bukkeblad  
duskull  
dvergsmyle  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
fjørekkoll  
følblom  
gaukesyre  
gjerdevikke  
grisnestorr  
groblad  
grøftsoleie  
gulaks  
gulmaure  
gulskolm  
hanekam  
hesterumpe  
kamgras  
klokkelyng  
klovasshår  
knappsiv  
knegras  
kornstorr  
krekling  
krypvier  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kysttjørnaks  
lyssiv  
lækjeveronika  
marikåpe  
mjuksivaks  
mjødurt  
musestorr  
myrfiol  
myrhatt  
myrmjølke  
myrtistel  
pusleblom cf.  
revebjølle  
ryllik  
ryllsiv  
sandarve  
sandstorr  
sisselrot  
skjoldberar  
skjoldblad  
skjorbuksurt  
slyngsøtvier  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
stornesle

stortranebær  
strandkjeks  
strandkjempe  
sumpsivaks  
svartburkne  
sylarve  
tepperot  
tiriltunge  
tunarve  
tunrapp  
tusenblad  
tytebær  
vanleg arve  
vassarve  
vassmynte  
vårskrinneblom

### 94 Eime

andemat  
brusknype  
dvergsmyle  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engrapp  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
følblom  
geitsvingel  
gulaks  
gulskolm  
hesterumpe  
høymole  
klovasshår  
krekling  
krushøymole  
krypsiv  
kystarve  
kystbergknapp  
kystmaure  
kysttjørnaks  
lodnestorkenebb  
lyssiv  
lækjeveronika  
løvetann  
myrfiol  
myrhatt  
myrmjølke  
myrtistel  
raud jonsokblom  
raudsvingel  
rome  
rosenrot  
ryllsiv  
sisselrot  
skjoldberar  
skjorbuksurt  
skogburkne  
slyngsøtvier  
slåttestorr  
smyle  
smørbukk  
stankstorkenebb  
stortranebær  
sumpsivaks  
tepperot  
tunarve  
tunrapp  
vanleg arve  
vassarve  
vassmynte  
vendelrot

## RANDBERG

### 95 Alstein

andemat  
bergsvineblom  
blokkebær  
blåklukke  
duskull  
einer  
engfrytle  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
finnskjegg  
fjørekkoll  
fjoresivaks  
følblom  
gaukesyre  
geittelg  
geitsvingel  
groblad  
grønstorr  
hanekam  
harestorr  
kjeldeurt  
klokkelyng  
krekling  
krushøymole  
krypkvein  
kystbergknapp  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
mannasøtgras  
myrtistel  
paddesiv  
raud jonsokblom  
raudsvingel  
rundsoldogg  
ryllsiv  
røsslyng  
sisselrot  
sitkagran  
skjoldberar  
skogstjerne  
slåttestorr  
smalkjempe  
smyle  
smørbukk  
stortranebær  
strandbalderbrå  
strandkjempe  
strandkvann  
strandsmelle  
sumpsivaks  
sylarve  
tangmelde cf.  
tepperot  
tiggarsoleie  
tiriltunge  
tungras  
tunrapp  
vanleg arve  
vassarve  
vendelrot

## SULDAL

### 96 Suldal: Juvsåa

ask  
bjørk  
bleikstorr  
blåklukke

blåtopp  
bringebær  
brunrot  
bråtestorr  
eik  
einer  
einstape  
engkvein  
engsyre  
firkantperikum  
furu  
gaukesyre  
gråor  
gulaks  
gullris  
hassel  
hegg  
hengjeaks  
hengjebjørk  
hengjeveng  
hundekveke  
jonsokkoll  
kranskonvall  
krattmjølke  
krossved  
kvassdå  
lind  
lundrapp  
lækjeveronika  
maiblom  
markjordbær  
ormetelg  
osp  
raud jonsokblom  
rogn  
selje  
sisselrot  
skogburkne  
skogfiol  
skogsvinerot  
skogsvingel  
sløkje  
småsmelle  
strutsving  
svartburkne  
trollurt  
vendelrot

#### 97 Suldal: Bismarevika

engkvein  
gulaks  
lind  
lundrapp

#### 99 Suldal: Våge

alm  
ask  
bergmjølke  
blåklukke  
blåknapp  
blåtopp  
eik  
engkvein  
engsoleie  
engsyre  
firkantperikum  
furu  
gaukesyre  
gjeldkarve  
gjerdevikke  
gråor  
gulaks  
gulskolm

haremat  
hassel  
hegg  
hengjebjørk  
hengjeveng  
hundegras  
hundekveke  
hårsvæve  
junkerbregne  
kjøtttype  
kratthumleblom  
kvitbladistel  
lind  
lundrapp  
lyssiv  
lækjeveronika  
mjøduert  
myrtistel  
ormetelg  
osp  
raudkløver  
raudsvingel  
rosenrot  
ryllik  
røsslyng  
selje  
sisselrot  
skjermsvæve  
skogburkne  
skogfiol  
skogsalat  
skogstorkenebb  
skogsvinerot  
sløkje  
smalkjempe  
småborre  
småsmelle  
stankstorkenebb  
strutsving  
sølvbunke  
tiriltunge  
trollurt  
tviskjeggveronika

### VINDA- FJORD

#### 0 Bergje (beite)

ask  
bjørk  
blåtopp  
bråtestorr  
einer  
engkvein  
englodnegras  
finnskjegg  
gulaks  
harestorr  
hårsvæve  
knegras  
kvitkløver  
kystbergknapp  
kystmaure  
lyssiv  
myrtistel  
revebjølle  
rogn  
ryllik  
røsslyng  
småsmelle  
sølvbunke  
villeple

#### 102 Aust for Dreganes

ask  
bergmjølke  
bjørk  
bjørnekam  
bjørneskjegg  
bleikstorr  
blokkebær  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
blåtopp  
bringebær  
broddtelg  
einer  
engfrytle  
engkvein  
fjellmarikåpe  
fugletelg  
gaukesyre  
geitrams  
geitsvingel  
geittelg  
gran  
grønstorr  
gråor  
gullris  
hassel  
hegg  
hengjebjørk  
hengjeveng  
hinnebregne  
junkerbregne  
kornstorr  
kranskonvall  
kystmaure  
liljekonvall  
lusegras  
markjordbær  
myrfiol  
osp  
raggtelg  
revebjølle  
rogn  
rosenrot  
selje  
sisselrot  
skjøløk  
skogburkne  
skogfiol  
skogrørkvein  
skogsvinerot  
sløkje  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
storfrytle  
sumphaukeskjegg  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
tepperot  
trollhegg  
trollurt  
tågebær  
vendelrot  
vivendel  
øyrevier

#### 103 Dreganes

ask  
bergflette  
bjørk

blåknapp  
blåtopp  
eik  
einer  
einstape  
engkvein  
gaukesyre  
gulaks  
hassel  
hengjeaks  
knollerteknapp  
krattlodnegras  
kystmaure  
liljekonvall  
lind  
lundrapp  
lækjeveronika  
osp  
revebjølle  
rogn  
rose-art  
røsslyng  
skogburkne  
skogfiol  
skogsalat  
smyle  
svartburkne  
svartor  
tepperot  
tettegras  
tviskjeggveronika  
vendelrot  
vivendel

#### 104 Hamre

ask  
bjørk  
bjørnekam  
broddtelg  
engkvein  
gaukesyre  
gullris  
hassel  
hegg  
hengjeveng  
krattlodnegras  
skogburkne  
skogfiol  
skogstjerne  
svartor  
vivendel

#### 105 Heggen- Stangeland

ask  
bergflette  
enghumleblom  
gaukesyre  
haremat  
hassel  
hengjeaks  
jonsokkoll  
junkerbregne  
krattlodnegras  
kystmaigull  
lundrapp  
raud jonsokblom  
skogbjørnebær  
skogkarse  
skogsalat  
skogstorr  
skogsvinerot  
skogsvingel  
smørbukk

stankstorkenebb  
storfrytle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
trollurt  
vendelrot  
vivendel

#### 106 Osen

bjørk  
bjørnebær-art  
bringebær  
broddtelg  
engkvein  
fjoresaulauk  
gaukesyre  
gåsemure  
hassel  
havstorr  
hegg  
hundegras  
hundekjeks  
krypkevein  
kveke  
mjøduert  
raud jonsokblom  
raudsvingel  
rogn  
rukkerose  
saltgras-art  
skogburkne  
skogkarse  
skogsnelle  
slakkstorr  
strandkjeks  
strandkjempe  
strandkryp  
strandrøyr  
strandstjerne  
svartor  
sverdlilje  
sølvbunke  
vendelrot

#### 110 Bergje

ask  
beitesvæve  
bjørk  
blåklukke  
fagerperikum  
hassel  
hårsvæve  
revebjølle  
røsslyng  
skjermsvæve  
skoggråurt  
sløkje  
smyle  
solblom  
tepperot

#### 111 Nedafor Bergje

ask  
berberis  
bjørnekam  
blåknapp  
blåtopp  
dunbjørk  
eik  
furu  
gaukesyre  
geittelg  
hassel  
hegg

hengjebjørk  
jordnøtt  
krattlodnegras  
krattmjølke  
kristtorn  
morell  
osp  
rogn  
røsslyng  
selje  
skjermsvæve  
skogburkne  
skogsalat  
vivendel

#### 112 Kjellesvik

bjørk  
bjørnekam  
bjørneskjegg  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
blåtopp  
bringebær  
broddtelg  
dvergjamne  
einer  
enghumleblom  
engkvein  
englodnegras  
firkantperikum  
fjellmarikåpe  
fugletelg  
gaukesyre  
geitsvingel  
geittelg  
grønburkne  
gulaks  
gullris  
gulsildre  
hegg  
hengjeveng  
hinnebregne  
junkerbregne  
kvitsymre  
kystmaigull  
kystmaure  
loppestorr  
lusegras  
lækjeveronika  
markjordbær  
mjøduert  
myrfiol  
raggtelg  
raudsildre  
raudsvingel  
revebjølle  
rips  
rogn  
røsslyng  
sautetelg  
selje  
sisselrot  
skjøløk  
skogburkne  
skogfiol  
skogsalat  
skogstjerne  
skogstorkenebb  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
sumphaukeskjegg  
svartor  
tepperot  
tettegras

trollurt  
tågebær  
vanleg arve

### 113 Saltvika

ask  
bergmjølke  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåklokke  
blåknapp  
blåtopp  
bringebær  
bråtestorr  
einer  
englodnegras  
finnskjegg  
fjørekkoll  
furu  
følblom  
geitsvingel  
grønstorr  
gåsemure  
hestehavre  
hundekjeks  
klengjemaure  
knegras  
kornstorr  
krekling  
krypvier  
kvassdå  
kystbergknapp  
kystmaure  
lusegras  
maiblom  
raudsvingel  
rogn  
rose-art  
røsslyng  
saltsiv  
skjermsvæve  
skogkarse  
sløkje  
småsyre  
strandkjempe  
svartknoppurt  
svartor  
tangmelde  
tepperot  
tiriltunge  
trollhegg  
trådsiv  
vendelrot

### 116 Apalvika

bjørneskjegg  
blåtopp  
duskull  
einer  
einstape  
engkvein  
englodnegras  
finnskjegg  
geitsvingel  
gulaks  
heisiv  
klokkelyng  
kornstorr  
kystmaure  
kystmyrklegg  
lyssiv  
myrfiol  
myrtistel  
smyle

stjernestorr  
tepperot  
vanleg arve

### 117 sør for Haukåsen

ask  
bjørk  
bjørnekam  
bjørneskjegg  
blåbær  
blåtopp  
bringebær  
broddtelg  
byhøymole  
dikevasshår  
einer  
engkvein  
englodnegras  
engsyre  
furu  
gaukesyre  
hegg  
jordnøtt  
klokkelyng  
kornstorr  
krypsoleie  
kysttjørnaks  
lyssiv  
mannasøtgras  
myrfiol  
myrtistel  
pors  
rogn  
skogburkne  
skogkarse  
sløkje  
stjernestorr  
svartor  
sølvbunke  
vassarve

### 118 Haukåsmyra

bjørk  
blåknapp  
bukkeblad  
dikesoldogg  
duskull  
einer  
elvesnelle  
flaskestorr  
furu  
klokkelyng  
krekling  
krypsiv  
kvit nøkkerose  
kvitmyrak  
kysttjørnaks  
myrsaulauk  
pors  
rome  
rundsoldogg  
slåtestorr  
stjernestorr  
stortranebær

### 119 Bastlia

bjørk  
bjørneskjegg  
blåklokke  
blåtopp  
bråtestorr  
einer  
engkvein  
englodnegras

finnskjegg  
furu  
følblom  
geitsvingel  
gulaks  
heisiv  
klokkelyng  
knegras  
kornstorr  
kvitkløver  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
myrfiol  
myrtistel  
osp  
rogn  
rundsoldogg  
røsslyng  
slåtestorr  
stortranebær  
svartor  
sølvbunke  
tepperot

### 120 Vedvika

bjørk  
blåbær  
einer  
furu  
geittelg  
kristtorn  
rogn  
slakkstorr  
svartor

### 121 Svolland I

ask  
bergmjølke  
bjørk  
bleikstorr  
bringebær  
falkbregne  
firkantperikum  
gaukesyre  
geitrams  
gjerdevikke  
grønburkne  
grønstorr  
gullris  
haremat  
hassel  
hegg  
hengjeaks  
hengjeveng  
hundekveke  
jordnøtt  
junkerbregne  
kranskonvall  
kratthumbleblom  
krattlodnegras  
krattmjølke  
kristtorn  
kvitsymre  
kystmaigull  
lind  
lundrapp  
løvetann  
mellomtrollurt  
mjødurt  
ormetelg  
osp  
revebjølle  
rogn  
rognasal

rose-art  
selje  
skjørløk  
skogburkne  
skogkarse  
skogrøyrkvein  
skogsalat  
skogsvinerot  
skogsvingel  
skogvikke  
stankstorkenebb  
storfrytle  
stornesle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
søtjørnebær  
vendelrot  
vivendel

### 122 SvollandII

ask  
bergflette  
bjørk  
broddtelg  
einer  
engkvein  
gullris  
hassel  
hegg  
kjøtttype  
kristtorn  
kystmaure  
lind  
revebjølle  
rogn  
røsslyng  
selje  
skogburkne  
skogsalat  
smyle  
storfrytle  
svartor  
sølvbunke  
søtjørnebær  
vivendel

### 123 Svolland nord

bjørk  
blåbær  
einer  
engkvein  
englodnegras  
finnskjegg  
følblom  
furu  
gaukesyre  
geitsvingel  
gulaks  
hengjeveng  
kornstorr  
kvitkløver  
kystmaure  
løvetann  
lyssiv  
myrfiol  
myrtistel  
raudsvingel  
ryllik  
sisselrot  
smyle  
sølvbunke  
svartor  
tepperot  
tunrapp

### 124 Træet: Kvednabekken

ask  
bjørk  
bjørnekam  
bringebær  
broddtelg  
engkvein  
gaukesyre  
geittelg  
gjerdevikke  
hassel  
hegg  
hengjeveng  
jordnøtt  
kystmaigull  
lind  
rogn  
selje  
sisselrot  
skogburkne  
skogstjerne  
sløkje  
smyle  
stankstorkenebb  
storfrytle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
vendelrot  
vivendel

### 125 Sandvika

ask  
engkvein  
gaukesyre  
hassel  
kystmaigull  
lyssiv  
myrtistel  
stornesle  
sumpkarse  
sølvbunke  
tviskjeggveronika  
vassarve

### 126 Galeasvika

ask  
bjørk  
blåbær  
broddtelg  
bulkemispel  
engkvein  
fuglevikke  
furu  
gåsemure  
hassel  
havstorr  
hegg  
hengjeveng  
hårfrityle  
klengjemaure  
krattlodnegras  
krypkvein  
krypsoleie  
kusymre  
kveke  
lyssiv  
mannasøtgras  
mjødurt  
ormetelg  
osp  
raudsvingel  
rustsivaks

sauetelg  
skjoldberar  
skjørbuksurt  
skogbingel  
skogstorr  
slakkstorr  
stankstorkenebb  
stikkelsbær  
storfrytle  
stornesle  
strandkryps  
strandrøyr  
strandstjerne  
svartor  
sølvbunke  
trollurt  
vassarve  
vassmynte  
vivendel

### 127 Galeasvika nord

ask  
furu  
hassel  
hegg  
jordnøtt  
kusymre  
lind  
rogn  
sisselrot  
skogbingel  
skogsalat  
skogstorr  
stankstorkenebb  
storfrytle  
svartburkne  
svartor  
vivendel

### 129 Tindeland

bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåtopp  
bringebær  
eik  
einer  
einstape  
furu  
geitrams  
gran  
kristtorn  
røsslyng  
selje  
skogfiol  
smyle  
svartor  
vivendel

### 129 Tindeland

blåtopp  
bringebær  
bråtestorr  
einer  
geitrams  
smyle  
småsmelle  
småsyre

### 130 Sør for Utboafjell

blåbær

blåtopp  
eik  
furu  
kysteinstape  
røsslyng

### 131 Dalselva

bjørk  
byhøymole  
elvesnelle  
englodnegras  
flaskestorr  
flotgras  
furu  
grøftesoleie  
gul nøkkerose  
krypsoleie  
kvit nøkkerose  
lyssiv  
mannasøtgras  
myrfiol  
nyseryllik  
strandrøyr  
svartor  
sølvbunke  
tusenblad  
vassarve  
vasshår-art  
vasspepar

### 132 Eidet

bergflette  
bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåknapp  
blåtopp  
bringebær  
engkvein  
fugletelg  
gaukesyre  
geittelg  
gran  
gullris  
hegg  
hengjeveng  
hinnebrege  
hundegras  
hårfrytle  
jordnøtt  
markjordbær  
osp  
raggtelg  
rogn  
røsslyng  
sauetelg  
sisselrot  
skjermsvæve  
skogburkne  
smalkjempe  
smyle  
svartor

### 133 Bruarvatnet, sørenden

blåbær  
blåtopp  
einer  
flaskestorr  
gran  
kystmaure  
lyssiv  
pors  
rogn  
skogsnelle

svartor  
trollhegg  
tytebær  
øyrevier

### 134 Skatland nord for Lidstjørna

bekkestjerneblom  
bjørk  
blåknapp  
broddtelg  
byhøymole  
dikeminneblom  
elvesnelle  
engkvein  
engsyre  
flaskestorr  
furu  
hegg  
krypsoleie  
mannasøtgras  
mjødurt  
myrfiol  
myrtistel  
sløkje  
slåtestorr  
strandrøyr  
sumpkarse  
svartor  
sølvbunke  
vasshår-art  
vasspepar  
vendelrot  
åkermynte/temynte

### 135 Kvam sør for Lidstjørna

bekkestjerneblom  
bleikstorr  
blåtopp  
broddtelg  
byhøymole  
dikeminneblom  
einer  
elvesnelle  
engkvein  
engsoleie  
flaskestorr  
flotgras  
furu  
gaukesyre  
grøftesoleie  
krypsoleie  
kvit nøkkerose  
kystmaigull  
lyssiv  
mannasøtgras  
mjødurt  
myrfiol  
myrmaure  
myrmjølke  
myrtistel  
pors  
rogn  
skogburkne  
skogkarse  
skogstjerne  
sløkje  
storfrytle  
sumpkarse  
svartor  
tytebær  
vassmynte  
vasspepar  
vendelrot

### 137 Kvamåsen

ask  
bergmjølke  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
bringebær  
enghumleblom  
fjellmarikåpe  
fugletelg  
furu  
gaukesyre  
geittelg  
gran  
gullris  
hegg  
hengjeaks  
hengjeveng  
hinnebrege  
junkebrege  
krypsoleie  
kusymre  
kvitsymre  
kystmaigull  
lind  
lundrapp  
lækjeveronika  
markjordbær  
mjødurt  
raggtelg  
reverbjølle  
selje  
sisselrot  
skogfiol  
skogsalat  
skogstorkenebb  
skogstorr  
skogsvinerot  
sløkje  
smyle  
storfrytle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
trollurt  
vendelrot

### 138 Skatland, under Juten

alm  
ask  
barlind  
blåknapp  
blåkoll  
einer  
fugletelg  
furu  
gaukesyre  
hassel  
hegg  
hundekveke  
junkebrege  
kranskonvall  
kristtorn  
krypsoleie  
kusymre  
kystmaure  
lundrapp  
mjødurt  
myrtistel  
reverbjølle  
rogn  
skjørlok  
skogburkne  
skogfiol  
gulaks

gullris  
hassel  
hegg  
hengjeaks  
hundekveke  
knegras  
kranskonvall  
kristtorn  
krypsoleie  
lind  
lundgrønaks  
lundrapp  
lusegras  
lækjeveronika  
markjordbær  
mjødurt  
myrklegg  
myrtistel  
myske  
nikkevintergrøn  
osp  
raggtelg  
reverbjølle  
rogn  
sanikel  
sisselrot  
skogfiol  
skogfredlaus  
skogrøyrkvein  
skogsalat  
skogstorkenebb  
skogstorr  
skogsvinerot  
skogsvingel  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
storfrytle  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
tepperot  
trollhegg  
trollurt  
vendelrot  
vivendel  
øyrevier

### 139 Alnaåsen vest

alm  
ask  
barlind  
blåknapp  
blåkoll  
einer  
fugletelg  
furu  
gaukesyre  
hassel  
hegg  
hundekveke  
junkebrege  
kranskonvall  
kristtorn  
krypsoleie  
kusymre  
kystmaure  
lundrapp  
mjødurt  
myrtistel  
reverbjølle  
rogn  
skjørlok  
skogburkne  
skogfiol  
skogkarse

skogsalat  
skogstjerne  
skogstorr  
skogsvinerot  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
stjernesildre  
svartburkne  
svartor  
sølvbunke  
tepperot  
trollurt  
tunarve  
tytebær

### 140 Alnaåsen sørvest

bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
einer  
einstape  
fagerperikum  
furu  
gulaks  
gullris  
lækjeveronika  
purpurlyng  
reverbjølle  
rogn  
røsslyng  
skogburkne  
stankstorkenebb  
sølvbunke  
vivendel

### 141 Alnaåsen ved Døviskardet

ask  
barlind  
bergflette  
bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp  
einer  
einstape  
fagerperikum  
fjellmarikåpe  
furu  
gulaks  
gullris  
hassel  
hengjeaks  
junkebrege  
lundrapp  
lækjeveronika  
purpurlyng  
reverbjølle  
rogn  
røsslyng  
skogburkne  
stankstorkenebb  
svartor  
sølvbunke  
villeple  
vivendel

### 142 Alnaåsen, sørsida

alaskamjølke

ask  
berberis  
bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåkoll  
blåtopp  
bulkemispel  
byhøymole  
edelgran  
einer  
engkvein  
engsoleie  
furu  
gaukesyre  
geittelg  
gran  
grøftesoleie  
hassel  
hegg  
hengjeveng  
krattlodnegras  
kristtorn  
krossved  
krypsoleie  
kvitsymre  
kystmaigull  
kystmaure  
lyssiv  
lækjeveronika  
markjordbær  
mjødurt  
myrtistel  
ormetelg  
osp  
platanlønn  
reverbjølle  
rogn  
rognasal  
sitkagran  
skogbjørnebær  
skogburkne  
skogfiol  
skogfredlaus  
skogstorkenebb  
skogstorr  
smyle  
smørtelg  
stankstorkenebb  
svartor  
sølvbunke  
tepperot  
trollhegg  
vivendel

### 145 Svendsbølva

ask  
bekkestjerneblom  
bjørk  
bjørnekam  
blåbær  
blåknapp  
blåtopp  
eik  
enghumleblom  
engkvein  
fugletelg  
gaukesyre  
geittelg  
grøftesoleie  
gulaks  
gulldusk  
hassel  
hegg  
hengjeveng  
hundegras

jordnøtt	rogn		følblom	kveke	smalkjempe
kratthumleblom	skogburkne		geitsvingel	liljekonvall	smyle
krattlodnegras	skogfiol	<b>146 Utløpet av Svendsbøelva</b>	gulaks	mjørdurt	strandkjempe
krypssoleie	skogkarse	ask	gullris	myrsaulauk	strandkryp
kvitsymre	skogsnelle	bjørk	gåsemure	osp	svarthyll
liljekonvall	skogstjerne	blåknapp	hanekam	pors	svartor
lyssiv	smyle	blåtopp	haremat	raudsvingel	tepperot
mannasøtgras	stjernestorr	blåtopp	havstorr	rustsivaks	tiriltunge
mjørdurt	strandrøyr	byhøymole	hegg	ryllik	vendelrot
myrfiol	svartor	einer	hundekjeks	saltsiv	villeple
raud jonsokblom	tepperot	englodnegras	hårsvæve	skjermsvæve	øyrevier
revebjølle	vanleg arve	fjøresaulauk	krypkvein	sløkje	
rips	vendelrot	fuglevikke	krypvier	slåttestorr	

## Kryptogamlister

(M=mosar, L=lav og S=sopp). Lokalitetsnummer 0: ikkje skildra i rapporten.

### BOKN

#### 0 Loten: Vardefjellet

S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	myrsvovelsopp	<i>Hypholoma elongatum</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	vanlig flekkskivesopp	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
S	stor møkkfleinsopp	<i>Psilocybe merdaria</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

#### 0 N for Jøsang

S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>

#### 1 Arsvågen nord

M	totannblonde	<i>Chiloscyphus coadunatus</i>
M	narremose	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	bleiktuppa småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	liten mønjevokssopp	<i>Hygrocybe miniata</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	lakssopp	<i>Laccaria laccata</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	slåttesopp	<i>Panaeolus foenicecii</i>
S	stor møkkfleinsopp	<i>Psilocybe merdaria</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>

#### 2 Dagsland

S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
---	-------------	----------------------------

### FINNØY

#### 15 Bjergøy: aust for Skjelsnes

L	vanleg blåfiltlav	<i>Degelia plumbea</i>
---	-------------------	------------------------

#### 20 Halsnøy, nord for Nedre Eike

M	gullhårnase	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	kjølelvemose	<i>Fontinalis antipyretica</i>

#### 21 Halsnøy, Nedre Eike

L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
S	orekjuke	<i>Inonotus radiatus</i>

#### 22 Halsnøy, Nedre Eike mot Lauvika

M	myrfiltmose	<i>Aulacomnium palustre</i>
M	filtbjørnemose	<i>Polytrichum strictum</i>
S		<i>Omphalina philonotis</i>

#### 26 Halsnøy: Bådavika-Fjedlet

M	bergkrokodillemoser	<i>Conocephalum salebrosum</i>
M	kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>

#### 30-32 Sauøya

S	stilkmoseskantarell	<i>Arrhenia acerosa</i>
S	gulbrun narrevokssopp	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>
S	navletraktsopp	<i>Cantharellula umbonata</i>
S	halmgul køllesopp	<i>Clavaria flavipes</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	-	<i>Entoloma lividocyanulum</i>
S	mjøltraudskivesopp	<i>Entoloma prunuloides</i>
S	klokkehatt	<i>Galerina sp.</i>
S	kantarellvokssopp	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	brunfnokket vokssopp	<i>Hygrocybe helobia</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	falsk kantarell	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
S	vanlig lakssopp	<i>Laccaria laccata</i>
S	flåhette	<i>Mycena epipterygia</i>
S	stripehette	<i>Mycena filopes</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>
S	torvnavlesopp	<i>Omphalina umbellifera</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	møkkfleinsopp	<i>Psilocybe coprophila</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	flekket flathatt	<i>Rhodocollybia maculata</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>
S	fiolett nålehatt	<i>Rickenella setipes</i>
S	blågrøn kragesopp	<i>Stropharia cyanea</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 35 Sør-Bokn: Steinsvik

L	bekkelær	<i>Dermatocarpon luridum</i>
L	blyhinnelev	<i>Leptogium cyanescens</i>
L	glattvrenge	<i>Nephroma bellum</i>
L	grynkorkje	<i>Ochrolechia androgyna</i>
L	skjelnever	<i>Peltigera praetextata</i>
M	storstyle	<i>Bazzania trilobata</i>
M	bekkelundmose	<i>Brachythecium plumosum</i>
M	totannblonde	<i>Chiloscyphus coadunatus</i>
M	stripefoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>
M	bekkerundmose	<i>Rhizomnium punctatum</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
M	stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>

### 40 Fogn: Hovda

L	kvitringnål	<i>Calicium glaucellum</i>
L	grønsofnål	<i>Calicium viride</i>
L	fausknål	<i>Chaenotheca brunneola</i>
L	eikelav	<i>Flavoparmelia caperata</i>
L	sølvnever	<i>Lobaria amplissima</i>
L	lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>
L	skrubbenever	<i>Lobaria scrobiculata</i>
L	kystnever	<i>Lobaria virens</i>
L		<i>Micarea stipitata</i>
L	kystvrenge	<i>Nephroma laevigatum</i>
L	grynvrenge	<i>Nephroma parile</i>
L	-	<i>Pachyphiale carneola</i>
L	grynfiltlav	<i>Pannaria conoplea</i>
L	dvergfiltlav	<i>Parmeliella parvula</i>
L	-	<i>Pertusaria albescens</i>
L	eikevortelav	<i>Pertusaria flavida</i>
L		<i>Pyrrhospora quereana</i>
L	grynporelav	<i>Sticta limbata</i>
M	krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	kystflette	<i>Hypnum cupressiforme var resupinatum</i>
M	gulband	<i>Metzgeria furcata</i>
M	larvemose	<i>Nowellia curvifolia</i>
M	kystbustehette	<i>Orthotrichum lyellii</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
S	eikebroddsopp	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
S	svovelkjuke	<i>Laetiporus sulphureus</i>
S	vifterykkesopp	<i>Plicaturopsis crispa</i>

### 46 Sør-Talgje: Gongstødvik-Seiakroken

L	vanleg blåfiltlav	<i>Degelia plumbea</i>
L	eikelav	<i>Flavoparmelia caperata</i>
L	blyhinnelev	<i>Leptogium cyanescens</i>
L	liten praktkrinslav	<i>Parmotrema chinensis</i>
L	blanknever	<i>Peltigera horizontalis</i>
M	kystmoldmose	<i>Eurhynchium striatum</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	stabbesteinmose	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>

### 47 Sør-Talgje: Meling

L	smårosettlev	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>
---	--------------	---------------------------------

### 48 Sør-Talgje: Nordstø

L	tunlav	<i>Candelaria concolor</i>
L	smårosettlev	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>

### 50 Sør-Talgje: Skifthaug-Nordstø

M	krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	krusfellmose	<i>Neckera crispa</i>

### 53 Sør-Talgje: Østabøvågen vest

L	vanleg flekklav	<i>Arthonia radiata</i>
M	midjehårstjerne	<i>Syntrichia intermedia</i>

## KARMØY

### 0 Avalsnes

S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
Fadnes (2009):		
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>

### 0 Åkrasanden

S	strandvokssopp	<i>Hygrocybe conica var. conicoides</i>
S	dynetunge	<i>Geoglossum cookeanum</i>

### 70 Åkrasanden NV

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	vorteraudskivesopp	<i>Entoloma papillatum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 69 Landanes

S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>

Fadnes (2009):

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S		<i>Entoloma exile</i>
S	beiteraudevokssopp	<i>Entoloma sericeum</i>
S	mørktanna raudskivesopp	<i>Entoloma serrulatum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>

### 71 Åkrasanden søraust

S	gul småfingersopp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
S	rombespora raudskivesopp	<i>Entoloma rhombisporum</i>
S	brun engvokssopp	<i>Hygrocybe colemaniana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	bitter vokssopp	<i>Hygrocybe mucronella</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	russelærvokssopp	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>

S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
<b>72 Åkrasanden-Garden</b>		
S	kvit køllesopp	<i>Clavaria falcata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	mjølrandskivesopp	<i>Entoloma prunuloides</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>
S	brunkanthette	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
S	gul nålehett	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Fadnes (2009):</i>		
S	mørktanna raudskivesopp	<i>Entoloma serrulatum</i>
S	slimjordtunge	<i>Geoglossum diffforme</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	tinnvokssopp	<i>Hygrocybe canescens</i>
S	kantarellvokssopp	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	spiss vokssopp	<i>Hygrocybe persistens</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	russelærvokssopp	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	vrangjordtunge	<i>Thuemenidium atropurpureum</i>

### 73 Innebrekk ved vegen

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	jordnavlesopp	<i>Omphalina rustica</i>
<i>Fadnes m.fl.:</i>		
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	svartblå raudskivesopp	<i>Entoloma chalybaeum</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	silkerandskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	sleip jordtunge	<i>Geoglossum glutinosum</i>
S	vanleg jordtunge	<i>Geoglossum starbaeckii</i>
S	brunsvart jordtunge	<i>Geoglossum umbratile</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	skifervokssopp	<i>Hygrocybe lacmus</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	liten mønjevokssopp	<i>Hygrocybe miniata</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>

### 74 Innebrekk: Neset

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	russelærvokssopp	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>

<i>Fadnes (2009):</i>		
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	sumpjordtunge	<i>Geoglossum uliginosum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	gulfovokssopp	<i>Hygrocybe flavipes</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>

## KVITSØY

### 75 Håland

L	kysthinnelav	<i>Leptogium corniculatum</i>
L	-	<i>Leptogium sp.</i>
L	-	<i>Opegrapha cf. calcarea</i>
L	liten lindelav	<i>Parmelina pastillifera</i>
L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
L	-	<i>Toninia sedifolia</i>
M	glansteppepose	<i>Porella obtusata</i>
M	storbleikpose	<i>Sanionia orthothecioides</i>
M	spriketorvmose	<i>Sphagnum squarrosus</i>
S	liten eggrøksopp	<i>Bovista plumbea</i>
S	rosa fagerhatt	<i>Calocybe carnea</i>
S	kvit køllesopp	<i>Clavaria falcata</i>
S	røykkøllesopp	<i>Clavaria fumosa</i>
S	gul småfingersopp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	raudgul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
S	bleiktuppa småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	bleikskivet raudskivesopp	<i>Entoloma infula</i>
S	-	<i>Entoloma minutum</i>
S	vorteraudskivesopp	<i>Entoloma papillatum</i>
S	beiteraudevokssopp	<i>Entoloma sericeum</i>
S	-	<i>Entoloma tenellum</i>
S	sumpraudevokssopp	<i>Entoloma turbidum</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	sleip jordtunge	<i>Geoglossum glutinosum</i>
S	brunsvart jordtunge	<i>Geoglossum umbratile</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	brunfnokket vokssopp	<i>Hygrocybe helobia</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	liten mønjevokssopp	<i>Hygrocybe miniata</i>
S	sauevokssopp	<i>Hygrocybe ovina</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	kvit engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis var. pallida</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	russelærvokssopp	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	kritt vokssopp	<i>Hygrocybe virginea var. ochraceopallida</i>
S	røysopp-art	<i>Lycoperdon sp.</i>
S	lauksopp	<i>Marasmius scorodoni</i>
S	stripehette	<i>Mycena filopes</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>
S	brunkanthette	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
S	jordnavlesopp	<i>Omphalina rustica</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	slåtesopp	<i>Panaeolus foenicisecii</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	fiolett nålehett	<i>Rickenella setipes</i>

## 76 Aust for Nordbø

L	svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>
L	flikkskjel	<i>Cladonia foliacea</i>
L	glattvrenge	<i>Nephroma bellum</i>
L	brun fargelav	<i>Parmelia omphalodes</i>
L	grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>
L	hårkrinslav	<i>Parmotrema crinitum</i>
L	fingernever	<i>Peltigera polydactylon</i>
M	kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
M	skjørblæremose	<i>Frullania cf. fragilifolia</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	fjæremose	<i>Hennediella heimii</i>
M	krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	kystflette <i>Hypnum cupressiforme</i> var <i>resupinatum</i>	
M	strandbustehette	<i>Orthotrichum cupulatum</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	berggråmose	<i>Racomitrium heterostichum</i>
M	saltblomstermose	<i>Schistidium maritimum</i>
M	vassnøkkemose	<i>Warnstorfia fluitans</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	beiteraudskivesopp	<i>Entoloma sericeum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	lutvokssopp	<i>Hygrocybe nitrata</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	krittovokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	nelliksopp	<i>Marasmius oreades</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>

## 77 Langøya sør

L	svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>
L	svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>
L	flikkskjel	<i>Cladonia foliacea</i>
L	polsterlav	<i>Cladonia strepsilis</i>
L	fløyels/stiftglye	<i>Collema sp.</i>
L	jordglye	<i>Collema tenax</i>
L	glatt lærlav	<i>Dermatocarpon minutum</i>
L	kysthinnelav	<i>Leptogium corniculatum</i>
L		<i>Leptogium sp.</i>
L	glattvrenge	<i>Nephroma bellum</i>
L	grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>
M	kopparvrangmose	<i>Bryum alpinum</i>
M	sumpbroddmose	<i>Calliergonella cuspidata</i>
M	palmemose	<i>Climacium dendroides</i>
M	kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
M	skjørblæremose	<i>Frullania fragilifolia</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	ufsknausing	<i>Grimmia cf. trichophylla</i>
M	kvitknausing	<i>Grimmia pulvinata</i>
M	kystflette <i>Hypnum cupressiforme</i> var <i>resupinatum</i>	
M	heiflette	<i>Hypnum jutlandicum</i>
M	musehalemose	<i>Isothecium myosuroides</i>
M	gulband	<i>Metzgeria furcata</i>
M	strandbustehette	<i>Orthotrichum cf. cupulatum</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	putevrimose	<i>Tortella tortuosa</i>
M	skruetustmose	<i>Tortula subulata</i>

## 78 Langøya nord

L	jordglye	<i>Collema tenax</i>
L	-	<i>Collemopsidium cf. elegans</i>
L	bekkelær	<i>Dermatocarpon luridum</i>
L	glatt lærlav	<i>Dermatocarpon minutum</i>
M	kopparvrangmose	<i>Bryum alpinum</i>

M	skruetustmose	<i>Bryum capillare</i>
M	saglommose	<i>Fissidens adianthoides</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	kvitknausing	<i>Grimmia pulvinata</i>
M	krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	matteflette	<i>Hypnum cupressiforme</i>
M	matteflette <i>Hypnum cupressiforme</i> var <i>resupinatum</i>	
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	blågaffelmose	<i>Riccia glauca</i>
M	strandsvamose	<i>Trichostomum brachydontium</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>

## 79 Hellesøya

M	krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
M	berggråmose	<i>Racomitrium heterostichum</i>
M	kjøttorvmose	<i>Sphagnum magellanicum</i>
M	strandsvamose	<i>Trichostomum brachydontium</i> var. <i>littorale</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	bleiktuppa småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	russelærvokssopp	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>
S	krittovokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	sandrøyksopp	<i>Lycoperdon lividum</i>
S	nelliksopp	<i>Marasmius oreades</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>

## 80 ved ferjekai

M	kopparvrangmose	<i>Bryum alpinum</i>
M	ribbesigd	<i>Dicranum scoparium</i>
M	matteflette	<i>Hypnum cupressiforme</i>
M	kystflette <i>Hypnum cupressiforme</i> var <i>resupinatum</i>	
M	flatfellmose	<i>Neckera complanata</i>
M	rabbekjørmose	<i>Polytrichum piliferum</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
M	kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>
M	heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
M	putevrimose	<i>Tortella tortuosa</i>

## 82 Grøningen nord

M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
---	----------------	-------------------------

## 83 Ytstabøhamn: Grøningen V

M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
---	----------------	-------------------------

## 83 Ytstabøhamn: Grøningstråen

L	svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>
L	grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>
L	klipperagg	<i>Ramalina siliquosa</i>
M	kystlommose	<i>Fissidens dubius</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	kystflette <i>Hypnum cupressiforme</i> var <i>resupinatum</i>	
M	flatfellmose	<i>Neckera complanata</i>
M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>

## 84 Kalvholmen

M	glanstøppemose	<i>Porella obtusata</i>
---	----------------	-------------------------

S	sjampinjong-art	<i>Agaricus sp.</i>
S	rosa fagerhatt	<i>Calocybe carnea</i>
S	ruterøyksopp	<i>Calvatia utriformis</i>
S	-	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
S	raudgul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
S	slørsopp-art	<i>Cortinarius sp.</i>
S	-	<i>Entoloma exile</i>
S	silkeraudskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	beiteraudskivesopp	<i>Entoloma sericeum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	krittivokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	nelliksopp	<i>Marasmius oreades</i>
S	stripehette	<i>Mycena filopes</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	brunkanthette	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
S	lavnavlesopp	<i>Omphalina hudsoniana</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	slåttesopp	<i>Panaeolus foenicecii</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	liten møkkfleinsopp	<i>Psilocybe subcoprophila</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>
S	engrøyksopp	<i>Vascellum pratense</i>

### 85 Rossøya

M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	-	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	klokkehatt	<i>Galerina sp.</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	stripehette	<i>Mycena filopes</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 86 Bladøya (Ytstabø fyr)

L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	bleiktuppa småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	klokkehatt	<i>Galerina sp.</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	krittivokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	mørk vorterøyksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	møkkfleinsopp	<i>Psilocybe coprophila</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 87 Ådnøya

L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
---	------------	----------------------------

M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	gul småfingersopp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	silkeraudskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	vanlig jordtunge	<i>Geoglossum starbaeckii</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	mørk vorterøyksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>

### 88 Austre Buøyna

L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
S	røykkøllesopp	<i>Clavaria fumosa</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	-	<i>Entoloma cf. melanochroum</i>
S	mjølrudskivesopp	<i>Entoloma prunuloides</i>
S	rombespora raudskivesopp	<i>Entoloma rhombisporum var. floccipes</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	spiss vokssopp	<i>Hygrocybe persistens</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	mørk vorterøyksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>

### 89 Bussholmen

L	hårkrinlav	<i>Parmotrema crinitum</i>
M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	krittivokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	myrsvovelsopp	<i>Hypholoma elongatum</i>
S	mørk vorterøyksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>

### 91 Sandholmen

M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	gul småfingersopp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	silkeraudskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	krittivokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	engrøyksopp	<i>Vascellum pratense</i>

### 92 Sandøya

M	glansteppemose	<i>Porella obtusata</i>
S	gul småfingersopp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	raudgul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	bleikskiva raudskivesopp	<i>Entoloma infula</i>
S	vorteraudskivesopp	<i>Entoloma papillatum</i>
S	rosa vokssopp	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>

S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	brunfnokket vokssopp	<i>Hygrocybe helobia</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	krittovokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	mørk vorterøksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	slåttesopp	<i>Panaeolus foenicicii</i>
S	engrøyksopp	<i>Vascellum pratense</i>

### 93 Ternøya

L	papirhinnelav cf.	<i>Leptogium britannicum</i>
L	kystvrenge	<i>Nephroma laevigatum</i>
M	kjølelvemose	<i>Fontinalis antipyretica</i>
M	glansteppevose	<i>Porella obtusata</i>
M	storkransmose	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
M	rosettgaffelmose	<i>Riccia sorocarpa</i>
S	torvkøllesopp	<i>Clavaria argillacea</i>
S	torvkøllesopp	<i>Clavaria argillacea</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	striperaudskivesopp	<i>Entoloma juncinum</i>
S	-	<i>Entoloma minutum</i>
S	beiteraudskivesopp	<i>Entoloma sericeum</i>
S	klokkehatt	<i>Galerina sp.</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	raudskivevokssopp	<i>Hygrocybe quieta</i>
S	krittovokssopp	<i>Hygrocybe virginea</i>
S	falsk kantarell	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
S	nelliksopp	<i>Marasmius oreades</i>
S	stripehette	<i>Mycena filopes</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	slåttesopp	<i>Panaeolus foenicicii</i>
S	vanlig flekkskivesopp	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
S	møkkfleinsopp	<i>Psilocybe coprophila</i>
S	grasfleinsopp	<i>Psilocybe inquilina</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	liten møkkfleinsopp	<i>Psilocybe subcoprophila</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 94 Eime

M	kveillose	<i>Pterogonium gracile</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	bleiktuppa småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	striperaudskivesopp	<i>Entoloma juncinum</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	liten møkkfleinsopp	<i>Psilocybe subcoprophila</i>
S	blekgrøn kragesopp	<i>Stropharia pseudocyanea</i>

## RANDABERG

### 95 Alstein

M	kopparvrangmose	<i>Bryum alpinum</i>
M	skruევrangmose	<i>Bryum capillare</i>
M	kjølelvemose	<i>Fontinalis antipyretica</i>
M	narremose	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
M	lysmose	<i>Schistostega pennata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	mørk vorterøksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	myrnavlesopp	<i>Omphalina sphagnicola</i>

S	torrnavlesopp	<i>Omphalina umbellifera</i>
---	---------------	------------------------------

## RENNESØY

### Asmarvik

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	-	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
S	vorteraudskivesopp	<i>Entoloma papillatum</i>
S	kantarellvokssopp	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	myrhette	<i>Mycena megaspora</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### Bø

L	tuvehinnelav	<i>Leptogium gelatinosum</i>
L	filthinnelav	<i>Leptogium saturninum</i>
M	blågaffelmose	<i>Riccia glauca</i>
M	rosettgaffelmose	<i>Riccia sorocarpa</i>
M	midjehårstjerne	<i>Syntrichia intermedia</i>
S	lauksopp	<i>Marasmius scorodoni</i>

### Bø-Asmarvik

M	fjordknausing	<i>Grimmia laevigata</i>
M	rosettgaffelmose	<i>Riccia sorocarpa</i>
M	midjehårstjerne	<i>Syntrichia intermedia</i>
S	rosa fagerhatt	<i>Calocybe carneae</i>
S	gulbrun narrevokssopp	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	sinobergrynhatt	<i>Cystoderma terreii</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	-	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
S	bronseraudskivesopp	<i>Entoloma formosum</i>
S	lillagrå raudskivesopp	<i>Entoloma griseocyanum</i>
S	-	<i>Entoloma kernernii</i>
S	-	<i>Entoloma lividocyanulum</i>
S	-	<i>Entoloma minutum</i>
S	vorteraudskivesopp	<i>Entoloma papillatum</i>
S	silkeraudskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	sumpraudskivesopp	<i>Entoloma turbidum</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	sauvokssopp	<i>Hygrocybe ovina</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	brunkanthette	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	kvit småfingersopp	<i>Ramariopsis kunzei</i>
S	gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>
S	"kvit styltesopp"	<i>Tulostoma niveum</i>

### Knott

L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
L	liten praktkrinlav	<i>Parmotrema chinensis/perlata</i>
M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	kostsâtemose	<i>Campylopus fragilis</i>
M	heitorvmose	<i>Sphagnum strictum</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	sinobergrynhatt	<i>Cystoderma terreii</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	bronseraudskivesopp	<i>Entoloma formosum</i>

S	skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	sprøsopp-art	<i>Psathyrella sp.</i>

### Nipen

L	liten praktkrinlav	<i>Parmotrema chinense</i>
S	røykkøllesopp	<i>Clavaria fumosa</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	kvit anistraktsopp	<i>Clitocybe fragrans</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>
S	-	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	-	<i>Entoloma exile</i>
S	bronseraudskivesopp	<i>Entoloma formosum</i>
S	lillagrå raudskivesopp	<i>Entoloma griseocyaneum</i>
S	-	<i>Entoloma longistriatum</i>
S	-	<i>Entoloma minutum</i>
S	-	<i>Entoloma queletii</i>
S	bleik piggsopp	<i>Hydnum repandum</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>
S	kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	grå vokssopp	<i>Hygrocybe irrigata</i>
S	sauvokssopp	<i>Hygrocybe ovina</i>
S	engvokssopp	<i>Hygrocybe pratensis</i>
S	skarlagenvokssopp	<i>Hygrocybe punicea</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	mørk vorterøksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	flåhette	<i>Mycena epipterygia</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>
S	brunkanhette	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
S	beitehette	<i>Mycena pelliculosa</i>
S	torvnavlesopp	<i>Omphalina umbellifera</i>
S	slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	potetrøksopp	<i>Scleroderma sp.</i>

## SULDAL

### 96 Suldalsvatnet: Juvsåa

M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
S	raudnande flugesopp	<i>Amanita rubescens</i>
S	svartbrun rørsopp	<i>Boletus badius</i>
S	steinsopp	<i>Boletus edulis</i>
S	fløyelsrørsopp	<i>Boletus subtomentosus</i>
S	kantarell	<i>Cantharellus cibarius</i>
S	bleik flathatt	<i>Gymnopus dryophilus</i>
S	orekjuke	<i>Inonotus radiatus</i>
S	ametystsopp	<i>Laccaria amethystina</i>
S	skjeggriiske	<i>Lactarius torminosus</i>
S	blodhette	<i>Mycena haematopus</i>
S	pluggsopp	<i>Paxillus involutus</i>
S	raspskjelsopp	<i>Pholiota squarrosa</i>
S	falsk brunskrubbe	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
S	grønkremle	<i>Russula aeruginea</i>
S	gråsvart kremle	<i>Russula albonigra</i>
S	smørkremle	<i>Russula lutea</i>
S	silkemusserong	<i>Tricholoma columbetta</i>
S	bjørkemusserong	<i>Tricholoma fulvum</i>

### 97 Suldalsvatnet: Bismarevika

L	flishinnelav	<i>Leptogium lichenoides</i>
L	glattvrenge	<i>Nephroma bellum</i>
L	grynvrenge	<i>Nephroma parile</i>
L	grynfiltlav	<i>Pannaria conoplea</i>
S	stubbekjelsopp	<i>Pholiota mutabilis</i>

### 98 Suldalsvatnet: Røynevarden

L	kystnever	<i>Lobaria virens</i>
---	-----------	-----------------------

### 99 Suldalsvatnet: Våge

L		<i>Bacidia rubella</i>
L	kystnever	<i>Lobaria virens</i>
L	kystvrenge	<i>Nephroma laevigatum</i>
L	stiftfiltlav	<i>Parmeliella triptophylla</i>
S	piggmusling	<i>Irpex lacteus</i>
S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
S	eikeriske	<i>Lactarius quietus</i>

## VINDAFJORD

### 0 Ølen: Kvamstø

S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
S	lodden kvitriske	<i>Lactarius vellereus</i>
S	hasselskrubb	<i>Leccinum pseudocabrumbum</i>
S	brokut kremle	<i>Russula cyanoxantha</i>

### 0 Ølen: Kvamstø

M	storstylte	<i>Bazzania trilobata</i>
M	småhinnemose	<i>Plagiochila punctata</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>

### 0 Ølen: ovanfor Bergje

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	oker raudskivesopp	<i>Entoloma cetratum</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>

### 0 Ølen: ovanfor Saltvika

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	grøn vokssopp	<i>Hygrocybe psittacina</i>

### 0 Ølen: Uthjoa

M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	fleinljamose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>

### 0 Ølen: Kvam

L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
M	fettmose	<i>Aneura pinguis</i>
M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
M	broddmose-art	<i>Calliergon</i>
M	kysttormose	<i>Mnium hornum</i>
M	flikvårmose	<i>Pellia epiphylla</i>
M	krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>
M	engkransmose	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>
M	sumptormose	<i>Sphagnum palustre</i>

### 0 Ølen: Vikebygd

M	småhinnemose	<i>Plagiochila punctata</i>
---	--------------	-----------------------------

### 102 Ølen: aust for Dreganes

L	svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>
L		<i>Arthonia arthonioides</i>
L	kystreinlav	<i>Cladonia portentosa</i>
L	grynkorkje	<i>Ochrolechia androgyna</i>
L	lodnelav	<i>Racodium rupestre</i>
L	skjoldsaltlav	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>
L	vanleg messinglav	<i>Xanthoria parietina</i>
M	bergpolstermose	<i>Amphidium mougeotii</i>
M	tråddraugmose	<i>Anastrophyllum minutum</i>
M	bergsotmose	<i>Andreaea rupestris</i>

M	fettmose	<i>Aneura pinguis</i>
M	skortejuvmose	<i>Anoetangium aestivum</i>
M	krypsnøsmose	<i>Anthelia juratzkana</i>
M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
M	småstylte	<i>Bazzania tricrenata</i>
M	storstylte	<i>Bazzania trilobata</i>
M	rødmesigmose	<i>Blindia acuta</i>
M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	pelsåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	trøsåtemose	<i>Campylopus flexuosus</i>
M	kostsåtemose	<i>Campylopus fragilis</i>
M	bergkrokodillemose	<i>Conocephalum salebrosum</i>
M	raspljåmose	<i>Dicranodontium asperulum</i>
M	fleinljåmose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	nøttmose	<i>Diphyscium foliosum</i>
M	stripfoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>
M	puteplanmose	<i>Distichium capillaceum</i>
M	vengjemose	<i>Douinia ovata</i>
M	kystlommemose	<i>Fissidens dubius</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	trådfloke	<i>Heterocladium heteropterum</i>
M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>
M	skuggehusmose	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>
M	etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>
M	skøreblankmose	<i>Isopterygiopsis pulchella</i>
M	musehalemose	<i>Isothecium myosuroides</i>
M	skogkrekmose	<i>Lepidozia reptans</i>
M	mattehutremose	<i>Marsupella emarginata</i>
M	kysttormemose	<i>Mnium hornum</i>
M	raudmuslingmose	<i>Mylia taylorii</i>
M	flatfellmose	<i>Neckera complanata</i>
M	flikvårmose	<i>Pellia epiphylla</i>
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	flakjåmmemose	<i>Plagiothecium denticulatum</i>
M	kystjåmmemose	<i>Plagiothecium undulatum</i>
M	vegnikke	<i>Pohlia nutans</i>
M	storbjørnemose	<i>Polytrichum commune</i>
M	skimermose	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
M	bekkegråmose	<i>Racomitrium aquaticum</i>
M	berggråmose	<i>Racomitrium heterostichum</i>
M	heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
M	kysturnemose	<i>Rhabdoweisia crispata</i>
M	bergurnemose	<i>Rhabdoweisia fugax</i>
M	bekkerundmose	<i>Rhizomnium punctatum</i>
M	kystkransmose	<i>Rhytidadelphus loreus</i>
M	sumpsaftmose	<i>Riccardia chamaedryfolia</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>
M	horntorvmose	<i>Sphagnum auriculatum</i>
M	lyngtorvmose	<i>Sphagnum quinquefarium</i>
M	rustmose	<i>Tetralophozia setiformis</i>
M	firtannmose	<i>Tetraphis pellucida</i>
M	hettekimose	<i>Tetradontium brownianum</i>
M	revemose	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
M	bleiktujamose	<i>Thuidium delicatulum</i>
M	stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>
M	kaursvamose	<i>Trichostomum tenuirostre</i>
M	størhoggtann	<i>Tritomaria quinquedentata</i>
M	skøytmose	<i>Preissia quadrata</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	orepluggsopp	<i>Paxillus filamentosus</i>

### 103 Ølen: Dreganes

M	musehalemose	<i>Isothecium myosuroides</i>
S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
S	brokut kremle	<i>Russula cyanoxantha</i>

### 104 Ølen: Hamre

S	brun ringlaus fluesopp	<i>Amanita fulva</i>
S	svartbrun rørsopp	<i>Boletus badius</i>
S	fløyelsrørsopp	<i>Boletus subtomentosus</i>
S	hasselskrubb	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>
S	pluggsopp	<i>Paxillus involutus</i>
S	mild gulkremle	<i>Russula claroflava</i>
S	brokut kremle	<i>Russula cyanoxantha</i>

### 105 Ølen: Heggen-Stangeland

L	blanknever	<i>Peltigera horizontalis</i>
M	kysttormemose	<i>Mnium hornum</i>
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>
M	galleteppemose	<i>Porella arboris-vitae</i>
S		<i>Entoloma scabiosum</i>
S	trevlesop-art	<i>Inocybe sp.</i>
S	lakssopp	<i>Laccaria laccata</i>
S	svartriske	<i>Lactarius necator</i>
S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
S	rynkehette	<i>Mycena galericulata</i>
S	orepluggsopp	<i>Paxillus filamentosus</i>

### 111 Ølen: nedafor Bergje

S	pærerøksopp	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
S	vifteryknesopp	<i>Plicaturopsis crispa</i>
S	vanleg stubbehorn	<i>Xylaria hypoxylon</i>

### 112 Ølen: Kjellesvik

L		<i>Arthonia arthonioides</i>
L	sitronlav	<i>Arthrorhaphis citrinella</i>
L	kystkorallav	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>
L	gullnål	<i>Chaenotheca furfuracea</i>
L	-	<i>Diplochistes muscorum</i>
L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
L	rosenlav	<i>Icmadophila ericetorum</i>
M	heimose	<i>Anastrepta orcadensis</i>
M	feittmose	<i>Aneura pinguis</i>
M	skortejuvmose	<i>Anoetangium aestivum</i>
M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
M	storkulemose	<i>Bartramia halleriana</i>
M	stivkulemose	<i>Bartramia ithyphylla</i>
M	eplekulemose	<i>Bartramia pomiformis</i>
M	småstylte	<i>Bazzania tricrenata</i>
M	storstylte	<i>Bazzania trilobata</i>
M	bekkevrangmose	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
M	sumpflak	<i>Calypogeia muelleriana</i>
M	myrstjernemose	<i>Campylopus stellatum</i>
M	pelsåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	lundveikmose	<i>Cirriphyllum piliferum</i>
M	bergkrokodillemose	<i>Conocephalum salebrosum</i>
M	kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
M	raspljåmose	<i>Dicranodontium asperulum</i>
M	fleinljåmose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	bergsigdmose	<i>Dicranum fuscescens</i>
M	stripfoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>
M	puteplanmose	<i>Distichium capillaceum</i>
M	vengjemose	<i>Douinia ovata</i>
M	saglommemose	<i>Fissidens adianthoides</i>
M	kystlommemose	<i>Fissidens dubius</i>
M	stivlommemose	<i>Fissidens osmundoides</i>
M	krusknausing	<i>Grimmia torquata</i>
M	bergrotmose	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>
M	trådfloke	<i>Heterocladium heteropterum</i>
M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>
M	skuggehusmose	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>
M	skøreblankmose	<i>Isopterygiopsis pulchella</i>
M	kystmose	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>
M	mattehutremose	<i>Marsupella emarginata</i>
M	kysttormemose	<i>Mnium hornum</i>
M	oljetrappemose	<i>Nardia scalaris</i>
M	krusfellmose	<i>Neckera crispa</i>
M	kalktuffmose	<i>Palustriella commutata</i>
M	flikvårmose	<i>Pellia epiphylla</i>
M	teppekjeldemose	<i>Philonotis fontana</i>
M	bleikkrylmose	<i>Plagiobryum zieri</i>
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>
M	flakjåmmemose	<i>Plagiothecium denticulatum</i>
M	kystjåmmemose	<i>Plagiothecium undulatum</i>
M	vegkrukkemose	<i>Pogonatum urnigerum</i>

M	opalnikke	<i>Pohlia cruda</i>
M	svanenikke	<i>Pohlia elongata</i>
M	storbjørnemose	<i>Polytrichum commune</i>
M	buttgråmose	<i>Racomitrium aciculare</i>
M	bekkegråmose	<i>Racomitrium aquaticum</i>
M	knippegråmose	<i>Racomitrium fasciculare</i>
M	heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
M	kysturnemose	<i>Rhabdoweisia crispata</i>
M	bekkerundmose	<i>Rhizomnium punctatum</i>
M	kystkransmose	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>
M	storkransmose	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
M	fjørsaftmose	<i>Riccardia multifida</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>
M	bekketvibladmose	<i>Scapania undulata</i>
M	lysmose	<i>Schistostega pennata</i>
M	lyngtorvmose	<i>Sphagnum quinquefarium</i>
M	spriketorvmose	<i>Sphagnum squarrosum</i>
M	hettekimmose	<i>Tetradontium brownianum</i>
M	revemose	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
M	bleiktujamose	<i>Thuidium delicatulum</i>
M	stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>
M	putevrimose	<i>Tortella tortuosa</i>
M	kaursvamose	<i>Trichostomum tenuirostre</i>
M	skøytmose	<i>Preissia quadrata</i>
S	raudnande flugesopp	<i>Amanita rubescens</i>
S	raud åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>
S	skjeltrevlesopp	<i>Inocybe lanuginosa</i>
S	svartriske	<i>Lactarius necator</i>
S	orepluggsopp	<i>Paxillus filamentosus</i>

### 113 Ølen: Saltvika

M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
S	sonet ringløs fluesopp	<i>Amanita battarrae</i>
S	-	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>

### 116 Ølen: Apalvika

S	stilkmoseskantarell	<i>Arrhenia acerosa</i>
S	kamfingersopp	<i>Clavulina cristata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	brunfnokket vokssopp	<i>Hygrocybe helobia</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	mørk vorterøksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
S	vanlig flekkskivesopp	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
S	stor møkkfleinsopp	<i>Psilocybe merdaria</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>
S	sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>

### 117 Ølen: sør for Haukåsen

L	vanleg kvistlav	<i>Hypogymnia physodes</i>
L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
L	grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>
L	vanleg papirlav	<i>Platismatia glauca</i>
M	larvemose	<i>Nowellia curvifolia</i>
M	fingersaftmose	<i>Riccardia palmata</i>

### 119 Ølen: Bastlia

S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	seig vokssopp	<i>Hygrocybe laeta</i>
S	raud honningvokssopp	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
S	fagerhette	<i>Mycena adonis</i>
S	elfenbenhette	<i>Mycena flavoalba</i>
S	vanlig flekkskivesopp	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>

### 120 Ølen: Vedvikja

L		<i>Arthonia arthonioides</i>
L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
L	gul buktkrinlav	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>
L	hovudskoddelav	<i>Menegazzia terebrata</i>
L	bitterlav	<i>Pertusaria amara</i>
M	vengjemose	<i>Douinia ovata</i>

M	dvergperlemose	<i>Microlejeunea ulicina</i>
M	larvemose	<i>Nowellia curvifolia</i>
M	sigdnervemose	<i>Paraleucobryum longifolium</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>
S	myk muslingsopp	<i>Crepidotus mollis</i>
S	orekjuke	<i>Inonotus radiatus</i>

### 121 Ølen: Svolland nordvest

S	vanleg skjermesopp	<i>Pluteus atricapillus</i>
S	vanleg stubbehorn	<i>Xylaria hypoxylon</i>

### 122 Ølen: Svolland sør

S	pluggsopp	<i>Paxillus involutus</i>
S	brokut kremle	<i>Russula cyanoxantha</i>

### 123 Ølen: Svolland nord

M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>
S	kvit køllesopp	<i>Clavaria falcata</i>
S	gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>
S	okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>
S	glassblå raudskivesopp	<i>Entoloma caeruleopolitum</i>
S	stjernespora raudskivesopp	<i>Entoloma conferendum</i>
S	silkeraudskivesopp	<i>Entoloma sericellum</i>
S	skjeljordtunge	<i>Geoglossum fallax</i>
S	brunsvart jordtunge	<i>Geoglossum umbratile</i>
S	kantarellvokssopp	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
S	gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
S	kjeglervokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>
S	liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>
S	svartdogga vokssopp	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>
S	honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>
S	falsk kantarell	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
S	vanlig flekkskivesopp	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
S	grasfleinsopp	<i>Psilocybe inquilina</i>
S	spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>

### 124 Ølen: Træet: Kvednabekken

M	dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>
S	orekjuke	<i>Inonotus radiatus</i>
S	orepluggsopp	<i>Paxillus filamentosus</i>

### 125 Ølen: Sandvika

L	flishinnelav	<i>Leptogium lichenoides</i>
L	kystvrenge	<i>Nephroma laevigatum</i>
L	muslinglav	<i>Normandina pulchella</i>
L	skålfiltlav	<i>Pannaria pezizoides</i>
L	stiftfiltlav	<i>Parmeliella triptophylla</i>
L	blanknever	<i>Peltigera horizontalis</i>
L	skjelnever	<i>Peltigera praetextata</i>
L	kystprikklav	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>
L	rund porelav	<i>Sticta fuliginosa</i>
L	buktorelav	<i>Sticta sylvatica</i>
S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>

### 126 Ølen: Galeasvikja

M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
S	honningsopp	<i>Armillariella sp.</i>
S	mjuk muslingsopp	<i>Crepidotus mollis</i>
S	oliven oreriske	<i>Lactarius obscuratus</i>
S	blodhette	<i>Mycena haematopus</i>
S	lys orebrunnhatt	<i>Naucoria escharioides</i>
L	blyhinnelav	<i>Leptogium cyanescens</i>
L	rund porelav	<i>Sticta fuliginosa</i>

### 127 Ølen: Galeasvikja nord

L	vanleg blåfiltlav	<i>Degelia plumbea</i>
L	lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>
L	kystnever	<i>Lobaria virens</i>
L	muslinglav	<i>Normandina pulchella</i>
L	blanknever	<i>Peltigera horizontalis</i>

L	kystprikklav	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>
L	rund porelav	<i>Sticta fuliginosa</i>
M	eplekulemose	<i>Bartramia pomiformis</i>
M	saglommemose	<i>Fissidens adianthoides</i>
M	dverglommemose	<i>Fissidens bryoides</i>
M	krypsillemose	<i>Homalothecium sericeum</i>
M	kystmose	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>
M	kystband	<i>Metzgeria conjugata</i>
M	krusfellmose	<i>Neckera crispa</i>
M	stabbesteinmose	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>

### 128/129 Ølen: sør for Utbjoafjell

L	vinflekkjav	<i>Arthonia vinosa</i>
L		<i>Chaenothecopsis vainioana</i>
L	glattvrenge	<i>Nephroma bellum</i>
L	stiftfyllav	<i>Parmeliella triptophylla</i>
L	vanleg rurlav	<i>Thelotrema lepadinum</i>
M	matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>
M	rottehallemose	<i>Isothecium alopecuroides</i>
M	blåmose	<i>Leucobryum glaucum</i>
M	stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>
S	raud fluesopp	<i>Amanita muscaria</i>
S	svartbrun rørsopp	<i>Boletus badius</i>
S	bleik piggsopp	<i>Hydnum repandum</i>
S	røykriske	<i>Lactarius fuliginosus</i>
S	pluggsopp	<i>Paxillus involutus</i>
S	knivkjuke	<i>Piptoporus betulinus</i>
S	rotmorkel	<i>Rhizina undulata</i>
S	seig kusopp	<i>Suillus bovinus</i>

### 129 Ølen: Tindeland

M	blåmose	<i>Leucobryum glaucum</i>
S	kullmelkehette	<i>Mycena leucogala</i>

### 132 Ølen: Eidet

L	lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>
L	skrubbenever	<i>Lobaria scrobiculata</i>
L	grynfilltav	<i>Pannaria conoplea</i>
L	brun korallav	<i>Sphaerophorus globosus</i>
L	rund porelav	<i>Sticta fuliginosa</i>
L	bukt porelav	<i>Sticta sylvatica</i>
L	ringstry	<i>Usnea flammea</i>
M	småstylte	<i>Bazzania tricenata</i>
M	storstylte	<i>Bazzania trilobata</i>
M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	fleinljåmose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	stripefoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>
M	vengjemose	<i>Douinia ovata</i>
M	flommose cf.	<i>Hycomium armoricum</i>
M	kysttornemose	<i>Mnium hornum</i>
M	raudmuslingmose	<i>Mylia taylorii</i>
M	berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>
M	småhinnemose	<i>Plagiochila punctata</i>
M	krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>
M	kystjammemose	<i>Plagiothecium undulatum</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>

### 133 Ølen: Bruarvatnet, sørenden

L	hovudskoddelav	<i>Menegazzia terebrata</i>
L	kystkorallav	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>
L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>

### 134 Ølen: Skatland, N for Listjørna

M	palmemose	<i>Climacium dendroides</i>
S	fuglereirsopp	<i>Nidularia farcta</i>

### 136 Ølen: Kvamåsen nordaust

L	ringstry	<i>Usnea flammea</i>
---	----------	----------------------

M	trøsaåtemose	<i>Campylopus flexuosus</i>
M	fleinljåmose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	skogkrekemose	<i>Lepidozia reptans</i>
M	groskornflik	<i>Lophozia ventricosa</i>
M	larvemose	<i>Nowellia curvifolia</i>
M	fingersaftmose	<i>Riccardia palmata</i>

### 137 Ølen: Kvamåsen aust

L	lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>
L	skrubbenever	<i>Lobaria scrobiculata</i>
L	muslinglav	<i>Normandina pulchella</i>
L	randprikklav	<i>Pseudocyphellaria intricata</i>
L	rund porelav	<i>Sticta fuliginosa</i>
M	bergpolstermose	<i>Amphidium mougeotii</i>
M	bergsotmose	<i>Andreaea rupestris</i>
M	stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>
M	gullhårmose	<i>Breutelia chrysocoma</i>
M	skruvringmose	<i>Bryum capillare</i>
M	bekkevringmose	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
M	sumpfak	<i>Calyptogeia muelleriana</i>
M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	trøsaåtemose	<i>Campylopus flexuosus</i>
M	bergkrokodillemose	<i>Conocephalum salebrosum</i>
M	kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
M	fleinljåmose	<i>Dicranodontium denudatum</i>
M	vengjemose	<i>Douinia ovata</i>
M	kystlommemose	<i>Fissidens dubius</i>
M	stivlommemose	<i>Fissidens osmundoides</i>
M	trådfloke	<i>Heterocladium heteropterum</i>
M	etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>
M	musehalemose	<i>Isothecium myosuroides</i>
M	skogkrekemose	<i>Lepidozia reptans</i>
M	groskornflik	<i>Lophozia ventricosa</i>
M	kystband	<i>Metzgeria conjugata</i>
M	flatfellmose	<i>Neckera complanata</i>
M	krusfellmose	<i>Neckera crispa</i>
M	larvemose	<i>Nowellia curvifolia</i>
M	skeijammemose	<i>Plagiothecium cavifolium</i>
M	kystjammemose	<i>Plagiothecium undulatum</i>
M	buttgråmose	<i>Racomitrium aciculare</i>
M	bekkegråmose	<i>Racomitrium aquaticum</i>
M	svagråmose	<i>Racomitrium macounii</i>
M	kysturnemose	<i>Rhabdoweisia crispata</i>
M	kystkransmose	<i>Rhytidadelphus loreus</i>
M	storkransmose	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>
M	fingersaftmose	<i>Riccardia palmata</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
M	fjordtvibladmose	<i>Scapania nemorea</i>
M	stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>
M	storkoggtann	<i>Tritomaria quinqueidentata</i>
M	steingullhette	<i>Ulotia hutchinsiae</i>

### 138 Ølen: Skatland, under Juten

L	kystgrønnnever	<i>Peltigera britannica</i>
M	pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>
M	krusfellmose	<i>Neckera crispa</i>
M	galleteppemose	<i>Porella arboris-vitae</i>
M	kysttvibladmose	<i>Scapania gracilis</i>
S	hasselskrubb	<i>Leccinium pseudoscabrum</i>

### 145 Ølen: Svensbøelva

L	hovudskoddelav	<i>Menegazzia terebrata</i>
L	kystkorallav	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>
L	orelav	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
L	muslinglav	<i>Normandina pulchella</i>
S	svartriske	<i>Lactarius necator</i>
S	olivenoreriske	<i>Lactarius obscuratus</i>
S	hasselriske	<i>Lactarius pyrogalus</i>
S	blå borkhette	<i>Mycena pseudocorticola</i>
S	orepluggsopp	<i>Paxillus filamentosus</i>
S	oreskjelsopp	<i>Pholiota alnicola</i>

# OVERSIKT OVER MILJØRAPPORTAR

---

- Nr. - 1989: Utkast til verneplan for våtmark i Rogaland. ISBN-82-90914-00-8.  
Nr. 1 - 1989: Registrerings- og kontrollarbeid i Orrevassdraget. Et evalueringsprosjekt. ISBN-82-90914-01-6.  
Nr. 2 - 1989: Kalkingsplan for Rogaland - november 1989. ISBN-82-90914-02-4.  
Nr. 3 - 1989: Vannkvalitet og fiskebestand i kalkede vann i Rogaland. ISBN-82-90914-04-0.  
Nr. 4 - 1989: Fiskeribiologiske undersøkelser. Stølvann og Stemmevann i Lund kommune 2.-3. september 1988. ISBN-82-90914-05-9.
- Nr. 1 - 1990: Bly - stål. Intervjuundersøkelse blant jegere på Jæren om bruken av stålhagl 1988 og 1989. ISBN-82-90914-03-2.  
Nr. 2 - 1990: Hjort på Karmøy. Bestandsforhold og forvaltningsspørsmål. ISBN-82-90914-06-7.  
Nr. 3 - 1990: Overvåking av lakseparasitten Gyrodactylus salaris i Rogaland fylke - 1989. ISBN-82-90914-07-5.  
Nr. 4 - 1990: Driftsplan for Skaulen og Seljestad villreinområde. Revidert 1990. ISBN-82-90914-08-3.  
Nr. 5 - 1990: Prøvefiske i Store Stokkavann - juli 1988. ISBN-82-90914-09-1.  
Nr. 6 - 1990: Fiskeribiologiske undersøkelser i Jensavann. Juli 1988. ISBN-82-90914-10-5. ISSN-0802-8427.  
Nr. 7 - 1990: Årsmelding 1989. ISSN-0802-8427.  
Nr. 8 - 1990: Fiskeribiologiske undersøkelser i Brekke- og Holmavassdragene, Karmøy kommune, august 1990. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1991: Hjorteregistreringer i Maldal-Kviå, Sauda kommune 1990. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1991: Vannkvalitet og fiskebestand i kalkede vann i Rogaland 1990. ISSN-0802-8427.  
Nr. 3 - 1991: Avfallsplan Rogaland. Forprosjekt. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1991: Fiskedød i Årdalselva i 1990 i forbindelse med overløp fra reguleringsmagasiner. ISSN-0802-8427.  
Nr. 5 - 1991: Fiskeribiologiske undersøkelser i fem innsjøer på Jæren, 1990. ISSN-0802-8427.  
Nr. 6 - 1991: Årsmelding 1990. ISSN-0802-8427.  
Nr. 7 - 1991: Fiskeribiologiske undersøkelser i Blåsjømagasinet, Ulla/Førre, Suldal og Bykle kommuner, Rogaland og Aust-Agder fylke. ISSN-0802-8427.  
Nr. 8 - 1991: Miljødataprojektet. "Målstyrt resipientorientert forvaltning" (MRF). Forprosjekt. ISSN-0802-8427.  
Nr. 9 - 1991: Helsekontroll og smitteforebyggende tiltak ved kultivering av vassdrag i Rogaland. Referat fra kurs arrangert i Stavanger 15. september 1991. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1992: Årsmelding 1991. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1992: Vannkvalitet og fiskebestand i kalkede vann i Rogaland 1991. ISSN-0802-8427.  
Nr. 3 - 1992: Tetthetsregistreringer av laks og aure i Rogalandsvassdrag, 1991. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1992: Fiskeribiologiske undersøkelser i Ulla-Førre-vassdraget, 1991. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1993: Årsmelding 1992. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1993: Tetthetsregistreringer av laks og aure i Rogalandsvassdrag, 1992. ISSN-0802-8427.  
Nr. 3 - 1993: Skogbruk og miljøvern på vestlandet. Referat fra seminar i Stavanger 10. - 11. november 1992. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1993: Kommunal vilt- og fiskeforvaltning. Referat fra seminar i Stavanger 18.-19. februar 1993. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1994: Vannkvalitet og fiskebestand i kalkede vann i Rogaland 1992. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1994: Kultiveringsplan for anadrome laksefisk og innlandsfisk i Rogaland. ISSN-0802-8427  
Nr. 3 - 1994: Verneinteresser i Fuglestadvassdraget. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1994: Inngrep og forstyringer i sentrale deler av Setesdal-Ryfylke villreinområde. ISSN-0802-8427.  
Nr. 5 - 1994: Årsmelding 1993. ISSN-0802-8427.  
Nr. 6 - 1994: Verneinteresser i Håvassdraget. ISSN-0802-8427.  
Nr. 7 - 1994: Tilfeller av landbruksforureining og kontroll av silo- og gjødselanlegg i Rogaland i 1993 vurdert mot tidlegare år. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1995: Årsmelding 1994 for miljøvernavdelinga. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1995: Slamplan for Rogaland - Anbefalinger til fremtidige løsninger. ISSN-0802-8427.  
Nr. 3 - 1995: Vasspest - Kartlegging av spredningsfare i Rogaland. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1995: Revidert verneplan for Jærstrendene landskapsvernområde. ISSN-0802-8427.  
Nr. 5 - 1995: Sanitærutslipp i Rogaland- Omfang pr. 1994 og fremtidige krav til rensing. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1996: Årsmelding 1995 for miljøvernavdelinga. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1996: Kraftledninger og fugledød på Jæren. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1997: Oppdrett i Rogaland - Fylkesmannens innspill til en bærekraftig utvikling. ISSN-0802-8427.  
Nr. 2 - 1997: Bruk av bly- og stålhagl til andejakt på Jæren 1995. ISSN-0802-8427.  
Nr. 3 - 1997: Årsmelding 1996 for miljøvernavdelinga. ISSN-0802-8427.  
Nr. 4 - 1997: Vannkvaliteten i Rogaland - Statusoversikt pr. 1996. ISSN-0802-8427.  
Nr. 5 - 1997: Evaluering av kommunale avfallsplaner i Rogaland. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1998: Årsmelding 1997 for miljøvernavdelinga. ISSN-0802-8427.

- Nr. 2 - 1998: Jærstrendene landskapsvernområde - Fugl og ferdsl. Del 1: Litteraturstudie. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 1999: Årsmelding 1998. Miljøvernavdelinga. ISSN-0802-8427.
- Nr. 2 - 1999: Overvåking av lakselus på sjøaure i Rogaland sommeren 1998. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 2000: Fiskedød i Hælvå, Rogaland - juli 2000. Presentasjon av resultater fra fylkesmannens arbeid. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 2002: Tiltaksplan for opprydning av forurensede sedimenter i Stavanger Havn. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 2003: Forvaltningsplan for freda rovdyr i Rogaland 2003 –2008. ISSN-0802-8427.
- Nr. 2 - 2003: Evaluering av Forskrift for nydyrking. Effekter på miljøverdiene på Jæren, i Vindafjord og Bjerkreim i Rogaland.
- Nr. 1 - 2006: Forvaltningsplan for rovvilt i region 1. Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland og Vest-Agder. ISSN-0802-8427.
- Nr. 1 - 2007: Supplerande kartlegging av naturtypar i Rogaland i 2006. (John Bjarne Jordal). ISSN-0802-8427. ISBN 978-82-90914-11-5. EAN: 9788290914115. (Internettversjon – pdf-format).
- Nr. 1 - 2008: Supplerande kartlegging av naturtypar i Rogaland i 2007. (John Bjarne Jordal, John Inge Johnsen). ISSN-0802-8427. ISBN 978-82-90914-12-2. EAN:9788290914122. (Internettversjon – pdf-format).
- Nr. 2 - 2008: Evaluering av Naturbase for Rogaland basert på eksisterande informasjon. ISSN-0802-8427. ISBN 978-82-90914-13-9. EAN:9788290914139. (Internettversjon – pdf-format).
- Nr. 1 - 2009: Supplerande kartlegging av naturtypar i Rogaland i 2008. (John Bjarne Jordal, John Inge Johnsen). ISSN-0802-8427. ISBN 978-82-90914-14-6. EAN:9788290914146. (Internettversjon – pdf-format).

## OVERSIKT OVER MILJØNOTAT

---

- Nr. 1 - 1990: Prøvefiske i Kollhomtjørn 17.juni 1990. (Espen Enge). ISSN-0803-0170
- Nr. 1 - 1991: Tetthetsregistreringer av laks og aure i Rogalandsvassdrag. 1990. ISSN-0803-0170.
- Nr. 2 - 1991: El-fiske i tilløpsbekker/elver til Lundevatn. 1991. ISSN-0803-0170.
- Nr. 3 - 1991: Prøvefiske i Hagavatn 26. juni 1991. ISSN-0803-0170.
- Nr. 4 - 1991: Prøvefiske i Vostervatn - 1991. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1992: Prøvefiske i Riskedalsvatn 1991. ISSN-0803-0170
- Nr. 2 - 1992: Ekspansjon av krypsiv (*Juncus bulbosus* L.) i kalkede vann i Rogaland. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1993: Utprøving av Helland-kalkdoserer i Brålandselva i Frafjord. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1994: Overvåking av krypsiv i fire vann i Rogaland 1992-1994. ISSN-0803-0170
- Nr. 2 - 1994: Studietur til Skottland for miljøvernavdelinga, naturforvaltningsseksjonen 29. august - 2. september 1994. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1995: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1994. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1996: Veileder for utfylling av SSB-avløp spørreskjema. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1997: Tetthetsregistreringer av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1996. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 1999: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1993. ISSN-0803-0170.
- Nr. 2 - 1999: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1995. ISSN-0803-0170.
- Nr. 3 - 1999: Fiskeundersøkelser i Rogalandsvassdrag 1997. ISSN-0803-0170.
- Nr. 4 - 1999: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1998. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 2001: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 1999. ISSN-0803-0170.
- Nr. 2 - 2001: Fiskebestand i kalka vann i Rogaland 1993. ISSN-0803-0170.
- Nr. 3 - 2001: Fiskebestand i kalka vatn i Rogaland 1994. ISSN-0803-0170.
- Nr. 4 - 2001: Fiskebestand i kalka vatn i Rogaland 1995. ISSN-0803-0170.
- Nr. 1 - 2004: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 2000. ISSN-0803-0170.
- Nr. 2 - 2004: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 2001. ISSN-0803-0170.
- Nr. 3 - 2004: Tettleiksregistreringar av laks og aure i Rogalandsvassdrag 2002. ISSN-0803-0170.
- Nr. 4 - 2004: Fiskebestand i kalka vatn i Rogaland 1999. ISSN-0803-0170.