

NATURTYPEKARTLEGGING OG ARTSREGISTERINGER PÅ OMBO FOR STAVANGER KOMMUNE

DNV NOTAT 2024:18

Utførende institusjon:

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS

Prosjektansvarlig:

Konstanse Skøyen

Prosjektmedarbeider:

Vemund Opedal, Snorre Sundsbø,
Stine Svang, Trond Magne Storstad &
Espen Sommer Værland

Kvalitetssikret av:

Snorre Sundsbø

Oppdragsgiver:

Stavanger kommune

Kontaktperson:

Linn Marie Flølo

Referanse:

Skøyen, K., Sundsbø, S., Opedal, V. & Værland, E.S. (2024). *Naturtypekartlegging og artsregisteringer på Ombo for Stavanger kommune* (DNV Notat 2024:18)



DOKKADELTAET





1 Introduksjon

Mellom august og begynnelsen av november i 2024 ble det gjennomført naturtypekartlegging og artsregistreringer på øya Ombo i Stavanger kommune. Kartleggingen ble gjort i henhold til Miljødirektoratets instruks for naturtypekartlegging (Miljødirektoratet, 2024a).

2 Metode

Kartleggingsområde

Kartlegging på Ombo ble gjennomført i tre forskjellige prosjektorråder, og dekker sør, sørvest, midt, nord og nordøstlige deler av øya. Prosjektorrådene fanger opp variasjon i naturtyper, fra kyst til hei, samt variasjon i kalkinnhold, lokalt fuktigere områder med regnskog, treslagssammensetning og liknende. De tre prosjektorrådene dekker ca. 33,9 kvm2.

Gjennomføring

De undersøkte områdene ble oppsøkt i siste halvdel av feltsesongen, mellom 10. august og 1. november. Det er mange sjeldne arter av sopp og lav på Ombo og nærområdet, og denne delen av sesongen er godt egnet, spesielt for kartlegging av disse artgruppene. Rødlistede arter er sentral del av norsk naturforvaltning, og kunnskap om tilstedeværelsen av ulike trua arter er essensiell for å hindre at arter forsvinner fra norsk natur. Kartleggingen av disse artene er også viktig for å sette en mer presis skår for naturmangfold for registrerte naturtyper. Kartleggingstidspunkt var dermed gunstig med tanke på registrering av de mest aktuelle rødlistete og habitatpesifikke artene (se Miljødirektoratets instruks, 2024a).

I forkant av feltarbeidet ble det undersøkt hva som fantes av tidligere naturtyperegistreringer innenfor og i nærheten av prosjektorrådene, etter Miljødirektoratets instruks (Miljødirektoratet, 2024) og DN-13 (Direktoratet for Naturforvaltning, 2007). Det samme ble gjort for tidligere registreringer av rødlistete arter, og andre interessante arter av karplanter, moser, sopp og lav. Disse ble avmerket på kartene i kartleggingsappen under forarbeidet, for å ettersøkes under feltarbeidet. Naturbase, Artskart og Kilden (Miljødirektoratet, 2024b; Artsdatabanken, 2024; NIBIO, 2024) ble benyttet for å innhente informasjon fra tidligere registreringer av naturtyper, hogstklasser og arter. Historiske flyfoto og økonomisk kartverk (ØK) ble også benyttet i forarbeidet.

Kartleggingen ble gjort i felt på iPad. Registreringer av naturtypelokaliteter ble tegnet inn som polygoner i appen NiNApp, der selve området med relevant vegetasjon ble tegnet inn. Artsregistreringer av karplanter, moser, sopp og lav ble lagt inn som kartpunkter i appen Arter, med spesiell vekt på rødlistede arter, habitatpesifikke arter og fremmede arter, men også andre interessante arter, for eksempel arter som beskriver lokaliteten/naturtypen eller dårlig kartlagte artgrupper. I noen tilfeller ble det samlet inn materiale og kontrollbestemt etterpå, eventuelt også presset/tørket for å leveres som belegg til et offentlig herbarium. I dette oppdraget gjelder dette spesielt sopp og lav.



For semi-naturlig eng ble det i denne kartleggingen registrert områder som inneholder (i det minste en stor andel av) vegetasjon med preg av lite gjødselpåvirkning. Så godt som all eng på øya har en eller annen form for gjødselpåvirkning.

3 Resultat og diskusjon

3.1 Naturtyper

Det er stor variasjon i naturtyper, og det ble registrert 26 forskjellige naturtyper knyttet til naturlig åpne områder under skoggrensa, skog, semi-naturlig mark og våtmark. Flere av disse er kun fragmenter, som tidligere har vært større sammenhengende områder. Dette skyldes bl.a. gjengroing av kulturlandskapet, planting av gran, hogst, nydyrkning, gjødsling av utmark, nye store landbruksveier, grøfting av våtmark, og diverse andre terrenginngrep, osv.

Hule eiker

Det ble registrert et høyt antall av naturtypen hul eik (eiketrær over 200 cm i omkrets) spredt over alle lavereliggende deler av øya, med utpregde tyngdepunkt rundt Bergaland i nord og rundt Vestersjø i sør. Enkelte steder forekommer flere hule eik i skogsmark, som ble registrert som høstingsskog. Hule eiker er utvalgt naturtype og omfattes av forskrift for utvalgte naturtyper etter naturmangfoldloven (Forskrift om utvalgte naturtyper etter nml., 2011). Flere av de hule eikene på Ombo har tidligere vært styva, men står nå omsluttet av skogsmark og skjøtselen har opphört for lenge siden. Flere av disse er nå døde og hule, mens andre er hule og på vei til å dø. Andre hule eiker står på beitemarker og i nærheten av disse, spesielt helt i nord og sør på øya er antallet høyt.

Skogsmark

Et viktig element i naturen på Ombo er tilstedeværelsen av boreonemoral regnskog. Det var i utgangspunktet forventet at en større andel av den nord vendte skogen nord på øya ville falle inn under kategorien regnskog, men det viste seg at mye av denne skogen heller var fuktig skog (uttørkingsekspansjon trinn b). Det var imidlertid en tydelig trend med økende innslag av regnskogsarter mot nordvestre del av øya, selv i områder med mindre egnet topografi. Nordøstre del av Ombo havner tilsynelatende i en slags regnskygge slik at det ikke blir høy og vedvarende luftfuktighet nok for regnskogsartene. All regnskog vi kartla på Ombo havnet i kategorien boreonemoral regnskog uten bartredominans, som ikke er rødlista. Flere av de kartlagte regnskogslokalitetene har imidlertid dominans av ask (EN) og hassel som er de treslagene som huser det største antallet regnskogsarter, samt de sjeldneste og høyest rødlista artene i boreonemoral regnskog. Disse lokalitetene består med andre ord av den viktigste typen av boreonemoral regnskog, og den vil med stor sannsynlighet bli rødlista i neste rødlistevurdering for naturtyper som kommer i 2025.

De fleste av lokalitetene av regnskog vi har kartlagt er relativt små. De største forekomstene dukket overraskende opp i gjengrodd beitemark sør og vest for Nodland hvor det ble funnet blant annet store mengder av den sjeldne lavarten gul buktkrinslav (EN). Det er sannsynlig at mange opprinnelige regnskogslokaliteter på Ombo har gått tapt til åpne beitemarker (som de



flest andre steder langs vestlandskysten). Ellers kan den nevnes at det ble gjort spredte funn av regnskogsarter som tannflekklav (VU) og praktflekklav (VU) utenfor regnskogslokalitetene, noe som skyldes at det kreves flere regnskogsarter eller spesielt rike forekomster av en regnskogsart før vi tar ut en regnskogslokalitet.

Fra kysten og opp mot 200 m.o.h. ble det registrert flere naturtyper knyttet til edellauvtrær. De vanligste edellauvtrærne på øya er eik, svartor og hengebjørk, og det er ofte disse som er dominerende treslag i den fattige edellauvskogen. Fastmarksskogsmark dominert av svartor er generelt uvanlig i alle andre deler av Norge utenom på øyene i Boknafjorden og rundt Stavanger. I de rike edellauvskogstypene er det vanligvis stort innslag av ask, hassel og eik med varierende innslag av alm, lind og svartor. Alle naturtyper av edellauvskog som ble registrert på Ombo er rødlistet, bortsett fra gammel fattig edellauvskog.

Boreal lauvskog i ulike utforminger dekker mye av skråningene opp fra havet på Ombo, opp til heirområdene hvor furuskogen overtar. Deler av denne boreale lauvskogen er fattig bjørkeskog som gjerne er gjengrodd kulturlandskap. På den nordre halvdelen av Ombo er imidlertid store deler av denne skogen gammel og med variert tresjiktssammensetning av bjørk, selje, osp, rogn og selje, med enkelte spredte edellauvtrær. I tillegg er mye av denne skogen preget av vedvarende høy luftfuktighet (uttørkingsekspansjon trinn b) som gir levesteder for en rekke arter av bl.a. mose og lav som ikke er spesielt vanlige på landsbasis. Denne skogen blir ikke fanget opp av Miljødirektoratets instruks (2024), hvor man kun får kartlegge regnskog (uttørkingsekspansjon trinn a). Denne skogtypen fanges derimot opp med DN-13 metodikken (Direktoratet for Naturforvaltning, 2007) som naturtypen gammel boreal lauvskog av utforming fuktig kystskog. De gamle DN-13 lokalitetene av denne naturtypen bør fortsatt aktivt tas hensyn til av forvaltningen (men vi vil argumentere for at utbredelsen av denne typen dekker mye større områder på nordre halvdel av Ombo enn hva de nåværende DN-13 lokalitetene dekker). Der det er litt rikere bakkevegetasjon, og bjørkedominansen utgår, blir det små lokaliteter med naturtypene gammel lågurtseljetrogeskog og gammel lågurtospeskog.

Høyreliggende og sentrale deler av Ombo består hovedsakelig av fattig furuskog. Furuskogen er gjennomgående hardt plukkhogd og det finnes få gamle furutrær (over 200 år). Det ble kartlagt noen lokaliteter med gammel furuskog med stående eller liggende død ved, men den døde veden var primært i tidlige nedbrytningsstadier.

Av andre skogtyper kan det nevnes at det forekommer relativt lite flomskogsmark på øya.

Tabell 1. Oversikt over registrerte naturtyper knyttet til skog. Naturtyper med rødlistekategori er vist i parentes. Like farger viser nærliggende naturtyper. F.eks. viser edellauvskog med høyere kalkinnhold. Naturtyper er kartlagt etter Miljødirektoratets instruks (2024).

Naturtyper knyttet til skog

C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (NT)
C2 Høstingsskog	C17.1 Lågurteikeskog (VU)
C11.3 Gammel furuskog med liggende død ved	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (VU)
C11.4 Gammel furuskog med stående død ved	C19 Høgstaude-edellauvskog (VU)



C13 Gammel lågurtselje-rogneskog	C20 Flomskogsmark (VU)
C14 Gammel lågurtospeskog	C22 Gammel fattig edellauvskog
C16 Frisk rik edellauvskog (NT)	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans
C17 Lågorteredellauvskog (VU)	

Kulturlandskap

Av naturtyper knyttet til semi-naturlig mark ble det registrert semi-naturlig eng, naturbeitemark, hagemark, kystlynghei og eng-aktig sterkt endret fastmark (oftest veikanter). De semi-naturlige områdene ligger i tilknytning til kulturmark som er intensivt drevet, og sterkt gjødselspåvirket. De semi-naturlige naturtypene er knyttet til restarealer og øyer i kulturlandskapet som ikke er like sterkt påvirket av gjødsel og har ofte lavere beitetrykk. Disse er stort sett kalkfattige og intermediære, ofte med preg av gjødsel, og er i gjengroing. De fleste lokalitetene med semi-naturlig eng hadde stort sett kun 1-3 habitatsspesifikke arter, noe som tilsier relativt artsfattige enger.

Det ble registrert få lokaliteter med kystlynghei, og disse forekommer i de høyreleggende og sentrale delene av øya. I nord er det kystlynghei som har blitt holdt i hevd, men hvor det ikke beites lenger. Det er også semi-naturlig eng og semi-naturlig våteng i tilknytning til kystlyngheia på Ombo. Kystlyngheia er nå åpen, men er i gjengroing på grunn av mindre hevdpreg de siste årene.

Semi-naturlig myr og semi-naturlig våteng ble registrert i tilknytning til kulturlandskap på øya. Disse typene finnes oftest i utkanten av annen kulturmark ettersom kulturlandskapet drives intensivt på Ombo, og det meste av kulturmarka faller ikke inn under semi-naturlig mark. Gjødselspreget er høyt, som medfører mindre variasjon og homogen vegetasjon i kulturlandskapet.

Våtmark

På Ombo var det naturtyper knyttet til våtmark, som omfatter blant annet gammel fattig sumpskog med dominans av furu, som først og fremst forekommer i høyreleggende områder på øya. Av andre våtmarkstyper med tresjikt ble det registrert rik svartorsumpskog og fattig sumpskog med dominans av svartor.

Naturlig åpne områder under skoggrensa

Av naturlig åpne områder under skoggrensa ble det registrert få naturtyper, men det har blitt kartlagt enkelte lokaliteter med A10 sanddynemark og A2 fossepåvirket berg.

3.2 Arter

Under kartleggingen ble det registrert 1057 observasjoner av karplanter, moser, sopp og lav i Artsobservasjoner, av totalt 319 ulike takson, hvorav 129 var nye for Ombo (per. Artkart 06.12.2024). Mange av disse var nye rødlisterarter for øya, men også trivielle arter. Antall registreringer av en rekke allerede kjente rødlisterarter har også økt betraktelig etter



kartleggingen. Det ble ikke gjort gjenfunn av skjeggknoppurt (CR), men flere lokaliteter med svartknoppurt ble registrert. Arter er publisert i Artskart (Artsdatabanken, 2024).

Rødlistarter

I løpet av vår kartlegging ble det funnet 23 ulike rødlistarter på Ombo, hvorav 5 nær trua (NT), 13 sårbare (VU), 4 strekt trua (EN) og 1 kritisk trua (CR). Hele 18 av disse artene var nye for Ombo. Særlig fire av disse artene er interessante funn på nasjonalt og internasjonalt nivå, og det vil bli levert belegg av disse til offentlige herbarier. Dette gjelder stiftringlav (CR), gul buktkrinslav (EN), bittermussering (EN) og *Lecania lepidota* (ikke vurdert).

Tabell 2. Oversikt over registrerte rødlistarter av DNV på Ombo, pr. Artskart 6.12.2024. Antall reg. = antall registreringer.

Kategori	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Antall reg.	Ny
Kritisk truet (CR)	<i>Rinodina isidioides</i>	stiftringlav	1	Ja
Sterkt truet (EN)	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	62	
Sterkt truet (EN)	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	gul buktkrinslav	8	
Sterkt truet (EN)	<i>Tricholoma acerbum</i>	bittermusserong	1	Ja
Sterkt truet (EN)	<i>Ulmus glabra</i>	alm	2	Ja
Sårbar (VU)	<i>Arthonia stellaris</i>	stjerneflekklav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Coniocarpon cuspidans</i>	tannflekklav	3	Ja
Sårbar (VU)	<i>Coniocarpon fallax</i>	praktflekklav	8	Ja
Sårbar (VU)	<i>Gyalecta carneola</i>	kjøttkraterlav	5	Ja
Sårbar (VU)	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	kystrelav	1	
Sårbar (VU)	<i>Hypotrachyna laevigata</i>	grå buktkrinslav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Lepra multipuncta</i>	kystvortelav	7	Ja
Sårbar (VU)	<i>Leptogium cochleatum</i>	prakthinnelav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Malus sylvestris</i>	villeple	1	
Sårbar (VU)	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	prikkskriblelav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Pectenia cyanoloma</i>	praktfiltlav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Taxus baccata</i>	barlind	7	Ja
Sårbar (VU)	<i>Thelopsis rubella</i>	rød stuvlav	4	Ja
Nær truet (NT)	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	kystkorallav	1	Ja
Nær truet (NT)	<i>Menegazzia terebrata</i>	skoddelav	1	Ja
Nær truet (NT)	<i>Pectenia atlantica</i>	kystblåfiltlav	1	Ja
Nær truet (NT)	<i>Pyrenula occidentalis</i>	gul pærelav	5	Ja
Nær truet (NT)	<i>Tilia cordata</i>	lind	10	

Stiftringlav (kritisk truet, CR) ble funnet på barken av et relativt gammelt eiketre i en jordekant nær Bergaland nord på Ombo. Det var en rik populasjon som dekket store deler av den sørvestlige nedre delen av stammen på eiketreet. Funnet er den femte kjente lokaliteten av arten i Norge, og det første funnet på eik. På alle lokalitetene, inkludert denne, er stiftringlav kun funnet på ett eller noen få trær, noe som gjør populasjonene utsatt for lokal utryddelse som følge av tilfeldige hendelser, som f.eks. hvis dette eiketreet får gjødsel på seg under gjødslingen av det nærliggende jordet.



Gul buktkrinslav (sterkt truet, EN) ble funnet i regnskogslokalitetene rundt Nodland nord på Ombo. Gul buktkrinslav var tidligere registrert fra området på 1970-tallet, men med lav nøyaktighet på koordinatene. Det som var spesielt under kartleggingen i 2024, var at det ble funnet rike populasjoner med gul buktkrinslav med mange individer (thallus) flere adskilte steder. De fleste kjente lokaliteter med gul buktkrinslav består kun av ett eller noen få individer. Funnene tilsier at regnskogen sør og vest for Nodland huser en av Norges største forekomster av arten, og det er aktuelt for forvaltingen å gjøre tiltak for å ivareta bestanden.

Bittermusserong (sterkt truet, EN) ble funnet i en lågurteikeskog på sørsiden av Ombo ved Atlatveit. Dette er en sjeldent art både i norsk og europeisk sammenheng. Dette var det tredje funnet av arten i Rogaland. I Norge har den spredte funn i et tynt belte langs kysten fra Oslofjorden til Hardanger. Bittermusserong er oppført på den globale rødlista som sårbar (VU) på grunn av den store tilbakegangen av eikeskoger i Eurasia.

Lecania lepidota ble funnet på et gammelt asketre øst for Bergaland, ved Rabnafjellet, på nordsiden av Ombo. Denne arten er ikke rødlistevurdert fordi den ble beskrevet som ny for vitenskapen i starten av 2024 (Timdal et al., 2024). Dette er det tredje eller fjerde funnet av arten i verden, men funnet må bekreftes med DNA-sekvensering siden kunnskapen om arten fortsatt er begrenset. Den er tidligere kun funnet på noen av de mest artsrike lokalitetene med boreonemoral regnskog i landet, ved Øvre Tysdalsvatnet i Hjelmeland og i Frafjord. Dette kan tilsi at det kunne vært artsrike regnskogslokaliteter i området hvis det var flere gamle asketrær. Dessverre er det svært få gamle asketrær i denne typen miljø nord på Ombo, slik at arten sannsynligvis vil utgå når dette treet dør.

Fremmede arter

Det ble registrert 36 ulike takson av fremmede arter på Ombo under kartleggingen, hvorav 24 var nye for øya. De fleste av disse var i den høyeste fremmedartskategori, svært høy risiko (SE). De mest tallrike artene var platanlønn (SE), sprike- og dielsmispel (begge SE), gyvel (SE), parkslirekne (SE) og sitkagran (SE). De fleste artene hadde kun én eller noe få registreringer fra før, slik at registreringsvolumet av disse artene har økt betraktelig.

Tabell 3. Oversikt over registrerte fremmedarter av DNV på Ombo, pr. Artkart 6.12.2024. Antall reg. = antall registreringer.
* rødsveve er både hjemlig og innført i Norge, men på Ombo er den høyst sannsynlig å regne som fremmed.

Kategori	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Antall reg.	Ny
Svært høy risiko (SE)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	platanlønn	11	
Svært høy risiko (SE)	<i>Aruncus dioicus</i>	skogskjegg	3	
Svært høy risiko (SE)	<i>Berberis thunbergii</i>	høstberberis	7	
Svært høy risiko (SE)	<i>Cerastium tomentosum</i>	filtarve	3	
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster bullatus</i>	bulkemispel	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	dielsmispel	18	
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	sprikemispel	13	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	krypmispel	7	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster lucidus</i>	blankmispel	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cytisus scoparius</i>	gyvel	19	
Svært høy risiko (SE)	<i>Epilobium ciliatum</i>	amerikamjølke	3	Ja



Svært høy risiko (SE)	<i>Laburnum anagyroides</i>	gullregn	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Larix kaempferi</i>	japanlerk	4	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Lupinus polyphyllus</i>	hagelupin	5	
Svært høy risiko (SE)	<i>Lysimachia nummularia</i>	krypfredløs	1	
Svært høy risiko (SE)	<i>Lysimachia punctata</i>	fagerfredløs	4	
Svært høy risiko (SE)	<i>Malus domestica</i>	hageeple	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Picea sitchensis</i>	sitkagran	32	
Svært høy risiko (SE)	<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>	buskfuru	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Reynoutria japonica</i>	parkslirekne	22	
Svært høy risiko (SE)	<i>Rosa rugosa</i>	rynkerose	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sambucus racemosa</i>	buskhyll	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>racemosa</i>	rødhyll	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	rognspirea	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Swida sericea</i>	alaskakornell	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Vinca minor</i>	gravmyrt	1	Ja
Høy risiko (HI)	<i>Euphorbia cyparissias</i>	sypressvor temelk	1	Ja
Høy risiko (HI)	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	sølvvtvetann	1	Ja
Høy risiko (HI)	<i>Picea glauca</i>	hvitgran	1	Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Larix sibirica</i>	sibirlerk	1	Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Philadelphus coronarius</i>	duftskjærsmil	2	Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Pyrus communis</i>	hagepære	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Araucaria araucana</i>	apeskrekktre	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Sympyotrichum ×salignum</i>	vierasters	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Weigela florida</i>	roseklokkebusk	1	Ja
Ikke risikovurdert (NR)*	<i>Pilosella aurantiaca</i>	rødsveve	1	

Forekomst og effekt av fremmede arter inngår i tilstandsvurderinga til så godt som alle naturtyper etter Miljødirektoratets instruks (2024). Dette er derfor registrert og behandlet for hver enkelt lokalitet på Ombo, og fremgår av faktaarkene for lokalitetene (Miljødirektoratet, 2024b). Det gis derfor kun en svært kort oppsummering av statusen angående fremmede arter på øya her:

- Sitkagran (SE) sprer seg fra plantefelt til omkringliggende skog, eng, våtmark og hei. Den finnes i de fleste habitater på øya. Det også til en viss grad også spredning andre fremmede bartreslag som buskfuru (SE).
- Platanlønn (SE) sprer seg i skog og fra hager. Den er ofte langs veikanter og i tilknytning til bebyggelse. Den utgjør en betydelig andel av tresjiktet i enkelte edelløvskogslokaliteter
- Mispeler sp. (SE), høstberberis (SE) og andre busker sprer seg som fremmed busksjikt i skog, og på tørreng. Disse buskene er over store deler av øya, og finnes i blant annet naturtyper med dominans av edellauv og gammel furuskog.
- Stauder som fagerfredløs (SE), skogskjegg (SE), m.m. sprer seg i fuktig skog og skrotemark, og i utkanten av hager og i tilknytning til kasting av hageavfall i skogsmark.



- Gyvel (SE) sprer seg i på skrinnere mark, i hei, og langs grøfter. Den er i stor spredning på Ombo.
- Parkslirekne (SE) sprer seg mest på langs bekker, i kulturmark og på skrotemark. Arten er av og til i tilgrensing mot intakte økosystemer som skog og eng. På Ombo spres arten mest langs grøfter og bekkeløp, og finnes langt nedover disse vannveiene. Det finnes flere bestander av parkslirekne som dekker store sammenhengende arealer på Ombo, og dette problemet vil bare øke på sikt.

Utstrekningen av fremmede arter er også større enn hva som kommer frem på kart. For mer utfyllende informasjon om fremmede arter på Ombo, må det tillegges mer tid til kartlegging av disse.

3.3 Forvaltningsrelevante problemstillinger

Generelt vil fri utvikling være det mest hensiktsmessige for regnskogene på Ombo. Unntaket er regnskogene med gul buktkrinslav, hvor det er usikkerhet knyttet til hvordan skogen bør forvaltes. Gul buktkrinslav er funnet i yngre og litt lysåpen skog, og bestanden kan minke eller forsvinne ved aldring. Arten vokser som regel på greiner og stammer til unge trær. Alle funnene på Ombo er gjort i forholdsvis ung løvblandingsskog og svartordominert skog. Flere av funnene er i gjengroend kulturmark. Økologien til gul buktkrinslav er mystisk, og fortsatt ikke forstått fullt ut. Store populasjoner som denne er svært sjeldne og Stavanger kommunen har nå fått et stort ansvar for å ta vare på denne arten. Vi anbefaler å overvåke populasjonen og lage en langsiglig skjøtselsplan. Se også rapport fra basiskartlegging i Vedvika naturreservat, der gul buktkrinslav har en stor populasjon i et lignende gjengroende område med ung løvblandingsskog og svartorskog (Opedal et.al., 2023). Det samme gjelder for grå buktkrinslav (VU), som ble funnet sørvest for Bøen.

Generelt er det avgjørende å unngå hogst inntil regnskogområder, da slike miljøer er svært sårbare for uttørking. Hogst i nærheten av regnskogslokaliteter kan enkelt skape kanteffekter som gjør at alle regnskogsartene utgår fra lokaliteten.

Regnskogen vi kartla på Ombo havnet i kategorien boreonemoral regnskog uten bartredominans, som ikke er rødlista. Flere av regnskogslokalitetene har dominans av ask (EN) og hassel, som er de treslagene som huser det største antallet regnskogsarter, samt de sjeldneste og høyest rødlista artene i boreonemoral regnskog. Det betyr at disse lokalitetene består den viktigste typen av boreonemoral regnskog, og vil med stor sannsynlighet bli rødlista i neste rødlistevurdering for naturtyper som kommer i 2025. Lokalitetene med regnskog bør dermed behandles som om de er rødlistet.

Store og/eller hule eiketrær må få stå, og det bør rekrutteres nye styvingstrær både av eik, ask og alm. Dette er blant annet viktig for flere rødlistede lavarter. Stavanger kommune har nå fått ansvar for en ny kritisk truet art som ikke var kjent i kommunen tidligere, stiftringlav (CR). Det bør gjøres tiltak slik at denne populasjonen ikke forsvinner som følge av tilfeldige hendelser som vedhogst eller at treet får gjødsel på seg under gjødselspredning fra det nærliggende jordet. Kommunen bør utrede videre om det er annet aktuelt substrat for arten i nærheten og om det finnes andre populasjoner av arten på Ombo eller de nærliggende øyene for å sikre artens overlevelse i kommunen.



Edellauvskogene må få stå og få bedre beskyttelse. Disse er i dag truet på grunn av menneskelige inngrep som hogst, tynning, planting av gran, høyt beitetrykk, osv.

Det bør fjernes gran, da denne fortrenger stedegne treslag, tørker ut jordsmonnet og fører til økt avrenning. I tillegg er disse tette feltene og de høye trærne mindre motstandsdyktige mot sterk vind, og vil føre til mange rotvelter. Samtidig fører felt med fremmede bartrær til videre spredning av fremmede arter, som vil bli enda mer kostbart å fjerne og bekjempe i framtiden.

De semi-naturlige naturtypene er alle rødlistet, og på Ombo er de fleste lokalitetene mer truet av gjødsling enn gjengroing. Dette skiller seg fra andre deler av Norge, hvor slik gjødsling ikke foregår i like stor skala. Flere stede er gjødslingen så intensiv at også våtmark og skogsmark utenfor områdene med kulturmark er i ferd med å miste den naturlige vegetasjonen og dermed blir til sterkt endret mark. Naturmangfold på trær er også truet av den intense gjødslingen. Det er viktig at det ikke skytes gjødsel mot skogene og trærne med rødlistede epifytter som stiftstringlav (CR) og gul buktkrinslav (EN), som begge ligger inntil åpen kulturmark.

Det virker som at store områder som ikke egentlig er ment å gjødsle blir gjødslet. Det virker å være ute av kontroll, dårlig rådgiving og oppfølging av grunneiere. Ofte er avrenningen av gjødsel veldig høy og går direkte ned i bekker, grøfter og videre ned i havet.

Vi anbefaler mer oppfølging av landbrukseiendommer, da det forekommer inngrep og forsøpling i stor skala som ikke virker å være kjent. Dette gjelder blant annet planering av tidligere natur til store beiter, gjødsling som gir stor avrenning, eutrofiering og forurensning av vann. Videre forekommer det mange gamle og nye lokaliteter med store mengder avfall. Dette finnes blant annet helt ut i fjæra, på beiter hvor det ferdes beitedyr, og i hager. Forsøpling forekommer hyppig på Ombo.

Videre anbefaler vi å følge forskrift med forbud mot fremmede arter (Forskrift om fremmede organismer, 2015). Spredning av fremmede arter på Ombo er høyest fra planting av sitkagran, bær fra busker og hageavfall. Blant annet skal bær på busker fjernes slik at disse ikke kan spres videre fra hager. Dette er enhver hageeiers ansvar. Spredning av fremmede arter bør minimeres på Ombo. Det anbefales fjerning av fremmede arter og informasjonsarbeid spesielt til hageeiere.

3.4 Verdifulle områder som ikke oppfylte Miljødirektoratets instruks

På generelt grunnlag er all natur viktig, og stadig påvirkning fra mennesker gjør at vi får stadig mindre natur. Fragmentering av naturtyper splitter områdene og isolerer enkeltarter og habitater. Som nevnt i kapittel 3.1, i avsnittet «Skogsmark», var det relativt store skogområdet med gammel boreal løvskog som ikke hadde høy nok luftfuktighet til å defineres som regnskog. Disse skogområdene har likevel betydelige naturverdier og huser en rekke nasjonalt sjeldne arter. Det samme gjelder for tidligere beiter som har grodd igjen, og hvor det finnes grå buktkrinslav (VU).



4 Konklusjon

- Ta vare på rødlistede arter (se [Artskart](#)) og naturtyper ([Naturbase](#)). Unngå videre fragmentering og påvirkning fra mennesker.
- Overvåk populasjonen med gul buktkrinslav (VU) og vurder behovet for en skjøtselsplan.
- Rekruttere nye styringstrær, spesielt alm, ask og eik.
- Fjerne fremmede arter og informere hageeiere.
- Slutt med gjødsling som ikke er tilskiktet dyrkamark. Det er utelukkende ødeleggende for naturen og artene som lever der.
- Slutte å plante gran, da dette fortrenger stedegne treslag og fører til rotvelt, uttørking av jordsmonn og enda mer avrenning.

4 Referanser

Artsdatabanken. (2024). *Artskart*. Hentet fra <https://artskart.artsdatabanken.no/>

Direktoratet for Naturforvaltning. (2007). *Kartlegging av naturtyper - Verdisetting av biologisk mangfold*. Hentet fra
<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/andre/verdisetting-av-biologiskmangfold/5>

Forskrift om fremmede organismer. (2015). Forskrift om fremmede organismer (FOR-2015-06-19-716). Lovdata. <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-06-19-716>

Forskrift om utvalgte naturtyper etter nml. (2011). *Forskrift om utvalgte naturtyper etter naturmangfoldloven* (FOR-2011-05-13-512). Lovdata.
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2011-05-13-512>

Halvorsen, R., medarbeidere & samarbeidspartnere. (2016b). *NiN –typeinndeling og beskrivelsessystem for natursystemnivået. Natur i Norge, Artikkel 3(2.1.0)*, 1–528.

Miljødirektoratet. (2024a). *Kartleggingsinstruks - Kartlegging av terrestriske Naturtyper etter NiN2*. Miljødirektoratet. Hentet fra
<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2022/januar/kartleggingsinstruksa-rtlegging-av-terrestriske-naturtyper-etter-nin/>

Miljødirektoratet. (2024b). *Naturbase*. Hentet fra
<https://geocortex02.miljodirektoratet.no/Html5Viewer/?viewer=naturbase>

NIBIO. (2024). *Kilden*. Hentet fra
<https://kilden.nibio.no/?topic=arealinformasjon&x=6765208.97&y=171653.33&zoo-m=6.9&bgLayer=graatone>



Opedal, V., Sundsbø, S., Skøyen, K., Værland, E.S., Svang, S. & Storstad, T.M. 2023. *NiN Basiskartlegging av verneområder i Rogaland fylke 2022*. DNV Rapport 2023:3

Tellnes, S., Steinsvåg, K. M. F. & Abaz, A. H. (2021). *Gul buktkrinslav Hypotrachyna sinuosa i Norge - kartlegging, status og økologi*. Miljøfaglig Utredning rapport 2021-27: 1-30

Timdal et al. (2024) *Lecania lepidota, a new lichen species from pollarded Fraxinus excelsior in oceanic, old-growth deciduous forests in Norway*. Graphis Scripta 36-1.



Vedlegg A – Tabell over naturtyper på Ombo

Tabell A1. Viser oversikt over naturtyper registrert på Ombo. Områdene er sortert etter naturtype og skår på lokalitetskvalitet fra svært høy kvalitet og synkende til svært lav kvalitet.

Områdenavn	Naturtype	Tilstandsvurdering	Naturmangfoldvurdering	Lokalitetskvalitet	Areal m ²	Nin-ID
Eide S4	A10 Sanddynemark (ntyp_A10)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	220	NINFP2410169801
Bandurda S 3	A2 Fossepåvirket berg (ntyp_A02)	God	Moderat	Høy kvalitet	363	NINFP2410169850
Hagasteinen NØ3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP2410177958
Eide V1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410169803
Hamrafjellet V11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP2410167947
Høydal NØ2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410167971
Eide V3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410169798
Bergaland eik 15	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178245
Sponavika eik 14	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178253
Bergaland eik 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178270
Furevika SØ eik 10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178572
Furevika SØ eik 12	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178580
Furevika SØ eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP2410178581
Furevika SØ eik 9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP2410178586



Furevika SV eik 8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101786 02
Jørstadneset 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101679 29
Laksstø 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101679 44
Kallåsen 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101684 58
Kallåsen 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101684 59
Øvre Jørstad 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101684 63
Kallåsen 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP24101684 65
Eide S2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101697 96
Løland NV3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101779 75
Atlaveit V2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP24101685 56
Løland N6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101779 48
Eide S1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101698 00
Bøen SV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101682 24
Urdvika N1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	699	NINFP24101685 53
Straumsvika N4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101677 59
Hagasteinen Ø2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	700	NINFP24101779 70
Høydal NØ1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 76



Hagasteinen Ø1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 72
Hamrafjellet V7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 67
Høydal NØ5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 68
Eide SV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101698 08
Leidefjellet V3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101685 49
Ramsdal 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101677 57
Løland N4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 52
Løland N2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 74
HolekroØ1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101697 99
Eide S3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101698 11
Flotaneset 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101697 97
Flådå SV3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 79
Haugen eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101781 55
Haugen eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101781 62
Atlaveisjøen N5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101685 54
Hagasteinen NØ2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 87
Sponavika eik 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 35



Bergaland eik 13	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 37
Bergaland eik 23	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101782 38
Bergaland eik 8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 40
Sponavika eik 11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 41
Bergaland eik 20	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 42
Bergaland eik 18	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 43
Sponavika eik 8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 44
Bergaland eik 24	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101782 50
Sponavika eik 12	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 51
Sponavika eik 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 56
Bergaland eik 22	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 58
Sponavika eik 7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 59
Sponavika eik 9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 62
Sponavika eik 13	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 71
Sponavika eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 74
Bergaland eik 16	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101782 75
Alveskjer eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 77



Bergaland eik 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101782 79
Bergaland eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 68
Bergaland eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101785 69
Furevika SØ eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 70
Furevika SV eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 73
Furevika SV eik 12	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 74
Furevika SØ eik 11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 76
Furevika SV eik 9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 77
Furevika SV eik 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 79
Furevika SØ eik 7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101785 83
Furevika SV eik 10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 85
Furevika SØ eik 13	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 87
Furevika SV eik 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101785 90
Bergaland eik 7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 91
Furevika SØ eik 8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 93
Furevika SV eik 7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 94
Furevika SØ eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 95



Furevika SV eik 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 99
Sponavika eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101786 01
Hesthagen eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101696 74
Furevika SV eik 11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101785 97
Storaflåda 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 42
Laksstø 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 20
Laksstø 7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 22
Havsåsen N 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 23
Kyla 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	638	NINFP24101679 25
Nedre Jørstad 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 26
Laksstø 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 30
Storaflåda 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 31
Storaflåda 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 33
Havåsen 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 34
Laksstø 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 35
Laksstø 9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 37
Laksstø 10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 38



Laksstø 8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 40
Neset 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 43
Havåsen 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 45
Øvre Jørstad 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101684 64
Kveldhammar 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101695 14
Ramsdal Ø3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101677 51
Ramsdal Ø5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101677 45
Høydal NØ7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 56
Ramsdal Ø6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101677 53
Hagasteinen Ø11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 80
Hamrafjellet V10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 53
Nibben SV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 78
Hamrafjellet V4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 70
Hamrafjellet Ø1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 64
Nårstad 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101790 25
Nårstad 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101790 29
Atlaveitsjøen Ø3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 59



Flådå SV2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 51
Hagasteinen Ø6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 61
Hamrafjellet V9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101679 63
Hamrafjellet V5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 59
Hamrafjellet Ø4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101679 77
Haugen S1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101826 10
Lia S 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101826 27
Lia S 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	699	NINFP24101826 28
Lia S 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101826 31
Lia S 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101826 32
Eide SV2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101698 15
Løland NV2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Moderat	Høy kvalitet	700	NINFP24101779 65
Straumsvika V2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat kvalitet	700	NINFP24101677 43
Flådå SV4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat kvalitet	700	NINFP24101679 72
Sørevågen NV3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat kvalitet	700	NINFP24101698 13
Hagasteinen Ø4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	700	NINFP24101779 60
Hamrafjellet V6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat kvalitet	700	NINFP24101679 55



Vestersjø NV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101779
Straumsvika N1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	69	
Ramsdal Ø2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101677
Løland NV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	56	
Høydal NØ6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Haugen eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	65	
Naustneset eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101781
Naustneset eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	57	
Flotaneset 11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101781
Straumsvika N3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	10	
Bergaland eik 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101677
Bergaland eik 12	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	61	
Bergaland eik 10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Bergaland eik 11	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	48	
Bergaland eik 21	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Alveskjer eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	kvalitet	52	
Sponavika eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
				kvalitet	60	
				Moderat	700	NINFP24101782
				kvalitet	63	



Sponavika eik 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	699	NINFP24101782
Bergaland eik 14	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Alveskjer eik 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Sponavika eik 10	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Bergaland eik 19	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101782
Furevika SV eik 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101785
Bergaland eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101785
Furevika SØ eik 5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat	700	NINFP24101785
Furevika SØ eik 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat	699	NINFP24101785
Øvre Jørstad 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	606	NINFP24101684
Laksstø S 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101676
Laksstø 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101678
Øvre Jørstad 2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	685	NINFP24101684
Øvre Jørstad 3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101684
Kveldhammar 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101695
Hamrafjellet V3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Ramsdal Ø4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101677
				kvalitet	47	



Hamrafjellet Ø3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Hagasteinen NØ6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat	699	NINFP24101779
Løland N5	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101779
Hamrafjellet V8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Myra Ø2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	699	NINFP24101698
Nårstad S2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101790
Nårstad S1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101790
Nårstad V1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101790
Eide V2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101698
Løland N44	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101779
Atlaveitsjøven V1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101779
Høydal NØ8	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Eide V4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101698
Flådå NV1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101682
Flotaneset Ø1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101698
Eidsneset Ø2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat	700	NINFP24101698
Hagasteinen Ø7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Moderat	Moderat	699	NINFP24101779
				kvalitet	83	



Høydal SV7	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Atlaveitsjøven V3	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	699	NINFP24101779
Høydal NØ4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101679
Atlaveitsjøven V2	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	God	Lite	Moderat	700	NINFP24101779
Rørheim eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	700	NINFP24101781
Haugen eik 4	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	700	NINFP24101781
Bergaland eik 17	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	700	NINFP24101782
Furevika SV eik 1	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	700	NINFP24101785
Furevika SØ eik 6	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	699	NINFP24101785
Bergaland eik 9	C1 Hule eiker (ntyp_C01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	700	NINFP24101786
Tverråna N 1	C11.3 Gammel furuskog med liggende død ved (ntyp_C11_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	17315	NINFP24101687
Bjønnsmyr V1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1988	NINFP24101689
Bjønnsmyr Ø2	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1703	NINFP24101689
Lauvåsvatnet V1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	1134	NINFP24101689
Stegatjørna S1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	2665	NINFP24101689
Myrafjellet N1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	1425	NINFP24101689
Svortetjørn S1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	3204	NINFP24101685
					51	



Lauvåsen Ø1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	10459	NINFP24101689 74
Bjønnsmyr Ø2	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Moderat	Høy kvalitet	4857	NINFP24101689 69
Flotaheia V1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Lite	Moderat kvalitet	3043	NINFP24101678 19
Undeli 1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Lite	Moderat kvalitet	3460	NINFP24101678 22
Undelinuten V 1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Lite	Moderat kvalitet	4138	NINFP24101681 83
Lauvåsvatnet	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Lite	Moderat kvalitet	1169	NINFP24101689 71
Leidefjellet S1	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved (ntyp_C11_04)	God	Lite	Moderat kvalitet	1527	NINFP24101683 56
Hesthagen 2	C13 Gammel lågurtselje-rogneskog (ntyp_C13)	God	Stort	Svært høy kvalitet	4686	NINFP24101695 09
Kalltveitfjellet 1	C13 Gammel lågurtselje-rogneskog (ntyp_C13)	God	Moderat	Høy kvalitet	2187	NINFP24101782 68
Kalltveitfjellet 2	C13 Gammel lågurtselje-rogneskog (ntyp_C13)	God	Moderat	Høy kvalitet	1066	NINFP24101782 76
Vongsen 1	C13 Gammel lågurtselje-rogneskog (ntyp_C13)	God	Lite	Moderat kvalitet	2763	NINFP24101695 16
Kodlafjellet N2	C13 Gammel lågurtselje-rogneskog (ntyp_C13)	God	Lite	Moderat kvalitet	3550	NINFP24101781 89
Kallåsen 2	C14 Gammel lågurtospeskog (ntyp_C14)	God	Lite	Moderat kvalitet	4652	NINFP24101679 21
Røykjanes 1	C16 Frisk rik edellauvskog (ntyp_C16)	God	Moderat	Høy kvalitet	9950	NINFP24101782 83
Lygaren	C16 Frisk rik edellauvskog (ntyp_C16)	God	Moderat	Høy kvalitet	22899	NINFP24101782 85
Kjeahola 3	C16 Frisk rik edellauvskog (ntyp_C16)	God	Lite	Moderat kvalitet	1694	NINFP24101782 81
Nodland N	C16 Frisk rik edellauvskog (ntyp_C16)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1144	NINFP24101823 78



Lia 1	C16 Frisk rik edellauvskog (ntyp_C16)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	12617	NINFP24101826 29
Heggvika 2	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1798	NINFP24101676 54
Bjerga 3	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	6387	NINFP24101702 60
Fagervik 2	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	3760	NINFP24101695 12
Laksstø S 1	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	5738	NINFP24101676 57
Vongsen 2	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	5287	NINFP24101695 13
Kjeahola 1	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2831	NINFP24101782 82
Røykjanes 2	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	5533	NINFP24101823 77
Rabnafjellet N 1	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog (ntyp_C16_01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1798	NINFP24101698 46
Kuhaugen Ø1	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Stort	Svært høy kvalitet	6859	NINFP24101682 23
Vongsen 3	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Stort	Svært høy kvalitet	34183	NINFP24101827 12
Hamrafjellet Ø2	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Moderat	Høy kvalitet	6024	NINFP24101679 46
Atlaveit NØ1	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Moderat	Høy kvalitet	6326	NINFP24101685 50
Lia S 1	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Moderat	Høy kvalitet	16746	NINFP24101826 30
Sponavika 2	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	1026	NINFP24101782 47
Ramsdal N2	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	God	Lite	Moderat kvalitet	3676	NINFP24101677 50
Helleneset Ø2	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	3254	NINFP24101779 85



Helleneset SØ1	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Moderat	Moderat	6788	NINFP24101779
Bandaberg Ø	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Moderat	Moderat	8354	NINFP24101823
Flådå SV1	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Moderat	Moderat	17863	NINFP24101679
Atlaveit Ø2	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	4639	NINFP24101685
Nibbå	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1169	NINFP24101782
Låva Ø	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2870	NINFP24101823
Røkking N	C17 Lågurtedellauvskog (ntyp_C17)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1292	NINFP24101826
Liå 1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	98878	NINFP24101682
Straumsvika N2	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	43996	NINFP24101677
Løland N1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	65719	NINFP24101779
Sølvbergsfjellet V1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	68345	NINFP24101779
Ramsdal 1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	49760	NINFP24101677
Naustneset Ø1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Stort	Svært høy kvalitet	67618	NINFP24101779
Vestersjø Ø1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	7906	NINFP24101682
Leidefjellet V1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	21962	NINFP24101685
Flådå V1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	14853	NINFP24101679
Hamrafjellet V1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	19101	NINFP24101679
					66	



Atlaveitsjøven N1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	31653	NINFP24101685 60
Flådå NØ1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3313	NINFP24101679 57
Urdvika V1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	14096	NINFP24101685 63
Atlaveit Ø1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	8880	NINFP24101685 62
Myra Ø1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3207	NINFP24101698 14
Atlaveitsjøen Ø4	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	4642	NINFP24101685 58
Lindal N1	C17.1 Lågurteikeskog (ntyp_C17_01)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2066	NINFP24101790 26
Løland NØ1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	5418	NINFP24101779 66
Helleneset Ø1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	18835	NINFP24101779 79
Skansen V1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	7909	NINFP24101781 91
Nibben V1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	5135	NINFP24101779 50
Atlaveitsjøven N2	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	1756	NINFP24101779 76
Kallåsen 1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	8128	NINFP24101679 36
Kodlafjellet N1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	God	Lite	Moderat kvalitet	4462	NINFP24101781 93
Nodland S1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	4589	NINFP24101823 73
Storafjellet V1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	15187	NINFP24101826 01
Sølvbergsfjellet SV1	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	12592	NINFP24101779 73



Lindal V2	C17.3 Lågurtalm-lind-hasselskog (ntyp_C17_03)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	3040	NINFP24101790 22
Furevika SØ 2	C19 Høgstaude-edellauvskog (ntyp_C19)	God	Moderat	Høy kvalitet	3705	NINFP24101785 84
Bandurda S 2	C19 Høgstaude-edellauvskog (ntyp_C19)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	1275	NINFP24101698 53
Hagasteinen NØ1	C2 Høstingsskog (ntyp_C02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	6039	NINFP24101779 71
Støvika Ø1	C20 Flomskogsmark (ntyp_C20)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	1528	NINFP24101779 53
Rabnafjellet V 3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	2053	NINFP24101698 52
Sponavika 3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	3683	NINFP24101782 46
Kalltveitfjellet V 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1810	NINFP24101782 57
Øvre Jørstad V 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1992	NINFP24101679 41
Laksstø 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	14397	NINFP24101678 79
Heggvika 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	10005	NINFP24101678 80
Neset 3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1347	NINFP24101679 32
Fagervik 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Stort	Svært høy kvalitet	31522	NINFP24101695 18
Ramsberget S1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	16382	NINFP24101682 26
Eidsneset Ø1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	24552	NINFP24101698 06
Rabnafjellet V 5	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	1006	NINFP24101698 47
Rabnafjellet V 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	9717	NINFP24101698 49



Bjerga 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	2864	NINFP24101702 63
Bergaland 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	8268	NINFP24101782 49
Sponavika 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	3548	NINFP24101782 61
Hagen S 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	1462	NINFP24101782 64
Kalltveitfjellet V 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	3497	NINFP24101782 65
Bergaland 3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	1941	NINFP24101782 69
Bergaland 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	2814	NINFP24101782 72
Furevika SØ 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	7293	NINFP24101785 75
Furevika SV 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	7275	NINFP24101785 92
Jørstadneset 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	3989	NINFP24101679 27
Neset 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	13778	NINFP24101679 39
Skitnemyr 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	9742	NINFP24101695 08
Straumsvika V1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	14441	NINFP24101677 62
Kalltveit Ø1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	2960	NINFP24101781 86
Salthella N1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	5771	NINFP24101677 60
Røkking V1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	9136	NINFP24101826 06
Kveldhammar S 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	1074	NINFP24101676 16



Kunesbakkane V	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Moderat	Høy kvalitet	12018	NINFP24101823 76
Bandurda S 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	3491	NINFP24101698 51
Hesthagen 1	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	3810	NINFP24101695 11
Kveldhammar 3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	3768	NINFP24101695 17
Hagasteinen Ø5	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	3949	NINFP24101779 51
Kjeahola 2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	2425	NINFP24101782 86
Kunesbakkane	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	3721	NINFP24101823 74
Storafjellet N2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	4675	NINFP24101826 04
Røkking V3	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	1858	NINFP24101826 05
StorafjelletV2	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	God	Lite	Moderat kvalitet	4206	NINFP24101826 07
Kunesbakkane Ø	C22 Gammel fattig edellauvskog (ntyp_C22)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2910	NINFP24101823 79
Heggvika 3	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1057	NINFP24101678 78
Lakkstø S 4	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	God	Stort	Svært høy kvalitet	1667	NINFP24101678 20
Skitnemyr 3	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	3468	NINFP24101831 07
Nodland S3	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	God	Moderat	Høy kvalitet	15677	NINFP24101826 08



Storafjellet N1	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	2708	NINFP24101790 13
Nodland S5	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	8342	NINFP24101826 09
Lakkstø S 3	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	1483	NINFP24101678 21
Skitnemyr 1	C23 Boreonemoral regnskog uten bartredominans (ntyp_C23)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1154	NINFP24101695 07
Vasshus 3	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	God	Moderat	Høy kvalitet	8278	NINFP24101687 58
Hagen NØ 1	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	God	Lite	Moderat kvalitet	1476	NINFP24101785 89
Kveldhammar 4	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	11116	NINFP24101676 49
Vasshus 4	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	God	Lite	Moderat kvalitet	12235	NINFP24101687 56
Ramsdal N1	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	8248	NINFP24101677 55
Bjerga 4	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	4268	NINFP24101702 59
Bjerga 5	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1986	NINFP24101702 62
Furevika SV 1	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2842	NINFP24101785 71
Kveldhammar V 1	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	3162	NINFP24101696 75
Lauåsen 2	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1862	NINFP24101676 52
Geidatjørna Ø 1	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	3706	NINFP24101681 93



Geidatjørna Ø 2	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	649	NINFP24101687 59
Fagervik 3	D2 Semi-naturlig eng (ntyp_D02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	15526	NINFP24101696 72
Havåsen N 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	27439	NINFP24101679 19
Hetletveit S 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Moderat	Høy kvalitet	11173	NINFP24101676 23
Geidaberget S1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Stort	Høy kvalitet	20902	NINFP24101693 97
Trædet V 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	9922	NINFP24101676 21
Høydal Ø1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	1583	NINFP24101679 69
Haugen SØ 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	2263	NINFP24101781 63
Norddal 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Stort	Moderat kvalitet	80180	NINFP24101679 24
Havåsen 2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	11741	NINFP24101679 28
Søllbergsmyra 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	2027	NINFP24101684 61
Nårstad S 3	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	2491	NINFP24101681 88
Lindal S 2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	1656	NINFP24101681 90
Vasshus V 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	641	NINFP24101687 55
Svartups V1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	7036	NINFP24101693 95
Høgehaug NV1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	2182	NINFP24101677 48
Høydal NØ3	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat kvalitet	2349	NINFP24101679 48



Bøen NV1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat	1152	NINFP24101682 27
Prestavika N1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat	2732	NINFP24101679 49
Høydal N1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat	2642	NINFP24101682 30
Vatland Ø	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Stort	Moderat	31605	NINFP24101823 75
Hamrafjellet Ø5	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat	1961	NINFP24101679 62
Bjergaheia V1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	God	Lite	Moderat	1332	NINFP24101707 28
Skafjellet SV 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	2760	NINFP24101676 22
Nonsås Ø1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1502	NINFP24101685 64
Bjerga 6	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1441	NINFP24101702 61
Bjerga 2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2420	NINFP24101702 64
Høgstig 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	1110	NINFP24101676 58
Raudåstjørna Ø 3	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	3482	NINFP24101677 92
Nodland S4	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	2815	NINFP24101826 02
Kuhaugen Ø1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	7400	NINFP24101682 33
Runda Tjødna SV1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	989	NINFP24101707 32
Smalabakkane V2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1952	NINFP24101781 87
Lindal V1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2849	NINFP24101790 28



Hamrafjellet V2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	382	NINFP24101679 61
Låva V2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2609	NINFP24101790 11
Låva V1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1784	NINFP24101790 12
Skitnemyra Ø 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	20661	NINFP24101676 19
Lia S 5	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	1813	NINFP24101826 33
Bjustveit NV1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	347	NINFP24101693 94
Høgehaug SV1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	1181	NINFP24101677 63
Rabnafjellet V 4	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	3063	NINFP24101698 48
Rabnafjellet V 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	7743	NINFP24101782 55
Lauåsen 1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	19278	NINFP24101676 50
Røldalbekken	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	21193	NINFP24101823 71
Nodland S2	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	30759	NINFP24101823 72
Nonsås V1	D2.2 Naturbeitemark (ntyp_D02_02)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	2055	NINFP24101689 73
Haugen NV 1	D2.2.1 Hagemark (ntyp_D02_02_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	5546	NINFP24101781 59
Vasshus 1	D2.2.1 Hagemark (ntyp_D02_02_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	9463	NINFP24101687 66
Bjergaheia V2	D4 Kystlynghei (ntyp_D04)	God	Lite	Moderat kvalitet	7468	NINFP24101707 29
Geidaberget NØ1	D4 Kystlynghei (ntyp_D04)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	111543	NINFP24101693 96



Hole SV 1	D4 Kystlynghei (ntyp_D04)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	42183	NINFP24101696 97
Lindal S 1	D4 Kystlynghei (ntyp_D04)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	3022	NINFP24101681 91
Nårstad S 2	D4 Kystlynghei (ntyp_D04)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	3222	NINFP24101681 92
Myrafjellet N2	D5 Eng-aktig sterkt endret fastmark (ntyp_D05)	God	Lite	Moderat kvalitet	294	NINFP24101689 76
Nonsås N3	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	8548	NINFP24101685 55
Øykjatona V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	12821	NINFP24101682 34
Svortetjørn NØ1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	15800	NINFP24101682 32
Leidefjellet N1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	8148	NINFP24101683 57
Nygardsheia NV1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	8550	NINFP24101683 54
Sjenneberget Ø1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	7653	NINFP24101674 61
Undelinuten V 2	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	40276	NINFP24101681 82
Varen 1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	6460	NINFP24101681 84
Nonstein V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	14920	NINFP24101674 60
Øykjatona N1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Moderat	Høy kvalitet	8953	NINFP24101682 31
Klovsteinsheia Ø 1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2837	NINFP24101687 57
Sjuråsen V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2189	NINFP24101683 59
Varhaug S1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2868	NINFP24101677 54



Bjønnsmyr N2	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	1301	NINFP24101689
Holmavatnet V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	8448	NINFP24101674
Holmavatnet N1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	8911	NINFP24101674
Fagervik 4	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	1083	NINFP24101696
Vestersjøåsen V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2250	NINFP24101681
Medåstjørna 1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3267	NINFP24101681
Medåstjørna 2	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	1496	NINFP24101681
Grasdalen 1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3297	NINFP24101681
Kårdalshaug V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	5473	NINFP24101682
Stegatjørna S3	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	6414	NINFP24101689
Nygardsheia V1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3549	NINFP24101683
Leidefjellet SØ2	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	3416	NINFP24101683
Ramen NV1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	4531	NINFP24101682
Runda Tjødna SØ1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	2295	NINFP24101688
Leidefjellet SØ1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	4437	NINFP24101683
Kattatjørna SV1	E11.1 Gammel fattig sumpskog (ntyp_E11_01)	God	Lite	Moderat kvalitet	4524	NINFP24101689
Vatlandsvegen N1	E11.3 Rik svartorsumpskog (ntyp_E11_03)	God	Moderat	Høy kvalitet	5541	NINFP24101688
					97	



Kveldhammar 5	E11.3 Rik svartorsumpskog (ntyp_E11_03)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1910	NINFP24101676 55
Nårstad SV 1	E11.3 Rik svartorsumpskog (ntyp_E11_03)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	2151	NINFP24101687 64
Hetletveit Ø 1	E11.3 Rik svartorsumpskog (ntyp_E11_03)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	2681	NINFP24101677 94
Storafjellet V3	E11.3 Rik svartorsumpskog (ntyp_E11_03)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	3622	NINFP24101826 03
Skitnemyra Ø 2	E15 Semi-naturlig myr (ntyp_E15)	God	Lite	Moderat kvalitet	6955	NINFP24101676 17
Løgjen 1	E15 Semi-naturlig myr (ntyp_E15)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	37848	NINFP24101677 93
Sølvbergsmyra V1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	1774	NINFP24101779 55
Vasshus 6	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	1219	NINFP24101687 62
Vasshus 5	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	737	NINFP24101687 63
Vasshus 2	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	1475	NINFP24101687 65
Løgjen N 1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	629	NINFP24101677 91
Runda Tjødma SV2	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	2838	NINFP24101707 30
Bjergaheia V3	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Moderat	Moderat	Moderat kvalitet	7468	NINFP24101707 31
Smalabakkane V1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	839	NINFP24101781 90
Høgehaug N1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	God	Lite	Moderat kvalitet	318	NINFP24101674 63
Søllbergsmyra 2	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	3114	NINFP24101695 15
Nårstad S 1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	292	NINFP24101681 94



Eide V5	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1355	NINFP24101698 09
Smalabakkane S1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Moderat	Lite	Lav kvalitet	1634	NINFP24101781 92
Raudåstjørna Ø 22	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	1012	NINFP24101688 99
Raudåstjørna Ø 1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Dårlig	Moderat	Lav kvalitet	2913	NINFP24101687 61
Vatland N1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Dårlig	Lite	Lav kvalitet	2843	NINFP24101693 98
Skansen N1	E16 Semi-naturlig våteng (ntyp_E16)	Svært redusert		Svært lav kvalitet	2813	NINFP24101781 88



Vedlegg B – Tabell over arter på Ombo

Tabell B1. Oversikt over alle registrerte arter i gruppene karplanter, moser, sopp og lav på Ombo i Artskart pr 6.12.2024. Antall reg = totalt antall registreringer, og Ny = funnet ny for øya av DNV under kartlegging i 2024.

Kategori	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Antall reg	Ny
Datamangel (DD)	<i>Entoloma querquedula</i>	asurrødspore	1	
Høy risiko (HI)	<i>Euphorbia cyparissias</i>	sypressvortemelk	1	Ja
Høy risiko (HI)	<i>Lamiastrum galeobdolon subsp. <i>argentatum</i></i>	sølvvtvetann	1	Ja
Høy risiko (HI)	<i>Picea glauca</i>	hvitgran	1	Ja
Ikke egnet (NA)	<i>Epilobium ciliatum</i>	amerikamjølke	3	Ja
Ikke risikovurdert (NR)	<i>Cyanus segetum</i>	kornblom	1	
Ikke risikovurdert (NR)	<i>Pilosella aurantiaca</i>	rødsveve	3	Ja
Ikke vurdert (NE)	<i>Blumeria graminis</i>	gressmeldugg	2	
Ikke vurdert (NE)	<i>Diaporthe strumella</i>	0	2	
Ikke vurdert (NE)	<i>Dryopteris affinis subsp. <i>borreri</i></i>	kystraggtelg	1	
Ikke vurdert (NE)	<i>Entoloma cruentatum</i>	himmelblå rødspore	1	
Ikke vurdert (NE)	<i>Fuscidea lightfootii</i>	0	1	
Ikke vurdert (NE)	<i>Hieracium umbellatum</i>	skjermesveve	2	
Ikke vurdert (NE)	<i>Hieracium vulgatum agg.</i>	beitesvever	1	Ja
Ikke vurdert (NE)	<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	dåmelmugg	2	
Ikke vurdert (NE)	<i>Taphrina pruni</i>	plommepung	1	
Ikke vurdert (NE)	<i>Taraxacum officinale agg.</i>	ugrasløvetenner	1	
Ikke vurdert (NE)	<i>Taraxacum spectabilia</i>	atlanterhavsløvetenne r	1	
Kritisk truet (CR)	<i>Centaurea phrygia subsp. <i>pseudophrygia</i></i>	skjeggknoppurt	1	
Kritisk truet (CR)	<i>Rinodina isidioides</i>	stiftringlav	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Araucaria araucana</i>	apeskrekktre	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Symphyotrichum ×salignum</i>	vierasters	1	Ja
Lav risiko (LO)	<i>Weigela florida</i>	roseklokkebusk	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Abies alba</i>	edelgran	3	
Livskraftig (LC)	<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	5	Ja



Livskraftig (LC)	<i>Aegopodium podagraria</i>	skvallerkål	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Agrostis canina</i>	hundekvein	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	15	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Agrostis stolonifera</i>	krypkvein	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Aira praecox</i>	dvergsmyle	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ajuga pyramidalis</i>	jonsokkoll	4	
Livskraftig (LC)	<i>Alchemilla alpina</i>	fjellmarikåpe	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Alleniena complanata</i>	flatfellmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Alnus glutinosa</i>	svartor	16	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Alnus incana</i>	gråor	2	
Livskraftig (LC)	<i>Amanita fulva</i>	brun kamfluesopp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Amanita muscaria</i>	rød fluesopp	3	
Livskraftig (LC)	<i>Amphidium mougeotii</i>	bergpolstermose	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Anaptychia runcinata</i>	svaberglav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Anastrepta orcadensis</i>	heimose	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Andreaea rothii</i>	nervesotmose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Andreaea rupestris</i>	bergsotmose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Andromeda polifolia</i>	hvitlyng	1	
Livskraftig (LC)	<i>Anemone nemorosa</i>	hvitveis	12	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Aneura pinguis</i>	fettmose	3	
Livskraftig (LC)	<i>Angelica sylvestris</i>	sløke	9	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	28	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Anthriscus sylvestris</i>	hundekjeks	2	
Livskraftig (LC)	<i>Antitrichia curtipendula</i>	ryemose	4	
Livskraftig (LC)	<i>Aquilegia vulgaris</i>	akeleie	2	
Livskraftig (LC)	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	melbær	2	
Livskraftig (LC)	<i>Aria obtusifolia</i>	norsk asal	2	
Livskraftig (LC)	<i>Aria rupicola</i>	bergasal	1	
Livskraftig (LC)	<i>Armeria maritima</i>	fjærekoll	2	
Livskraftig (LC)	<i>Armeria maritima subsp. maritima</i>	bergfjærekoll	1	
Livskraftig (LC)	<i>Arrhenatherum elatius</i>	hestehavre	1	
Livskraftig (LC)	<i>Arthonia radiata</i>	stråleflekklav	1	
Livskraftig (LC)	<i>Arthonia vinoso</i>	vinflekklav	1	



Livskraftig (LC)	<i>Aspicilia cinerea</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	blankburkne	7
Livskraftig (LC)	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	murburkne	2
Livskraftig (LC)	<i>Asplenium trichomanes</i>	svartburkne	10 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>	bergsvartburkne	6
Livskraftig (LC)	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	brun snyltehatt	1
Livskraftig (LC)	<i>Asterophora parasitica</i>	silkesnyltehatt	1
Livskraftig (LC)	<i>Athallia scopularis</i>	knausoransjelav	1
Livskraftig (LC)	<i>Athyrium filix-femina</i>	skogburkne	17
Livskraftig (LC)	<i>Atocion rupestre</i>	småsmelle	3
Livskraftig (LC)	<i>Atrichum undulatum</i>	stortaggmose	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Aulacomnium palustre</i>	myrfiltmose	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Avenella flexuosa</i>	smyle	25 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Baeomyces placophyllus</i>	stor køllelav	1
Livskraftig (LC)	<i>Baeomyces rufus</i>	brunkøllelav	6
Livskraftig (LC)	<i>Bartramia halleriana</i>	storkulemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Bartramia ithyphylla</i>	stivkulemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Bartramia pomiformis</i>	eplekulemose	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Bazzania trilobata</i>	storstylte	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Betula pubescens</i>	bjørk	22 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	dunbjørk	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Blasia pusilla</i>	flekkmose	2
Livskraftig (LC)	<i>Blechnum spicant</i>	bjørnekam	16 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Blindia acuta</i>	rødmesigmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	lundgrønnaks	15 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Brachytheciastrum velutinum</i>	fløyelslundmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Brachythecium rivulare</i>	sumplundmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Brachythecium rutabulum</i>	storlundmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Breutelia chrysocoma</i>	gullhårmose	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Bryoria fuscescens</i>	mørkskjegg	10
Livskraftig (LC)	<i>Calicium glauceum</i>	hvitringsnål	1
Livskraftig (LC)	<i>Calicium viride</i>	grønnsotnål	1
Livskraftig (LC)	<i>Callicladium imponens</i>	rødstilkflette	2



Livskraftig (LC)	<i>Calliergonella cuspidata</i>	sumpbroddmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Callitrichia stagnalis</i>	dikevasshår	1
Livskraftig (LC)	<i>Calluna vulgaris</i>	røsslyng	29 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Calypogeia arguta</i>	kystflak	2
Livskraftig (LC)	<i>Calystegia sepium</i>	strandvindel	1
Livskraftig (LC)	<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	54 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Campylopus atrovirens</i>	pelssåtemose	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Campylopus flexuosus</i>	trøsåtemose	4
Livskraftig (LC)	<i>Campylopus fragilis</i>	kostsåtemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Candelaria concolor</i>	rosett-tunlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Cantharellus cibarius</i>	kantarell	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cardamine flexuosa</i>	skogkarse	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex bigelowii</i>	stivstarr	1
Livskraftig (LC)	<i>Carex canescens</i>	gråstarr	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex demissa</i>	grønnstarr	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex digitata</i>	fingerstarr	1
Livskraftig (LC)	<i>Carex echinata</i>	stjernestarr	12 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex flava</i>	gulstarr	2
Livskraftig (LC)	<i>Carex lasiocarpa</i>	trådstarr	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex leporina</i>	harestarr	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex limosa</i>	dystarr	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex nigra</i>	småstarr	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	slåttestarr	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex pallescens</i>	bleikstarr	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex panicea</i>	kornstarr	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex pauciflora</i>	sveltstarr	1
Livskraftig (LC)	<i>Carex pilulifera</i>	bråtestarr	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex pulicaris</i>	loppestarr	3
Livskraftig (LC)	<i>Carex remota</i>	slakkstarr	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex rostrata</i>	flaskestarr	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carex sylvatica</i>	skogstarr	1
Livskraftig (LC)	<i>Carex viridula</i> subsp. <i>viridula</i>	beitestarr	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Carum carvi</i>	karve	1 Ja



Livskraftig (LC)	<i>Centaurea jacea</i>	engknoppurt	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Centaurea nigra</i>	svartknoppurt	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cerastium fontanum</i>	arve	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cerastium fontanum subsp. vulgare</i>	ugrasarve	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cetraria aculeata</i>	groptagg	6	
Livskraftig (LC)	<i>Cetraria islandica</i>	islandslav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cetraria muricata</i>	busktagg	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cetraria sepincola</i>	bjørkelav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Chaenotheca chrysoccephala</i>	gulgrynnål	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Chaenotheca stemonea</i>	skyggenål	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	1	
Livskraftig (LC)	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	skrubbær	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Chionoloma tenuirostre</i>	kaursvamose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	maigull	1	
Livskraftig (LC)	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	kystmaigull	3	
Livskraftig (LC)	<i>Chrysothrix candelaris</i>	0	1	
Livskraftig (LC)	<i>Circaeа ×intermedia</i>	mellomtrollurt	3	
Livskraftig (LC)	<i>Circaeа alpina</i>	trollurt	9	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cirsium palustre</i>	myrtistel	11	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav	4	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia bellidiflora</i>	blomsterlav	3	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia borealis</i>	glattrødbeger	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia caespiticia</i>	grynskjell	4	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia carneola</i>	bleikbeger	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia cervicornis</i>	etasjepolster	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia chlorophaea</i>	pulverbrunbeger	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia ciliata</i>	gaffelreinlav	5	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia coccifera</i>	grynrødbeger	5	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia coniocraea</i>	stubblesyl	5	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia crispata</i>	traktlav	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia digitata</i>	fingerbeger	8	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia floerkeana</i>	kystrødtopp	3	
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia furcata</i>	gaffellav	6	



Livskraftig (LC)	<i>Cladonia gracilis</i>	syllav	4
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia luteoalba</i>	gulskjell	5
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia macilenta</i>	melrødtopp	11
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia macrophylla</i>	trevlelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia ochrochlora</i>	stubbestav	3
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia phyllophora</i>	svartfotlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia pleurota</i>	pulverrødbeger	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia polydactyla</i>	kystrødbeger	10
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia portentosa</i>	kystreinlav	10
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia pyxidata</i>	kornbrunbeger	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav	4
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia rangiformis</i>	tuegaffel	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia scabriuscula</i>	gryngaffel	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia squamosa</i>	fñaslav	13
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia straminea</i>	skjellrødbeger	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia strepsilis</i>	polsterlav	3
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia stygia</i>	svartfotreinlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia subcervicornis</i>	kystpute	11
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia subulata</i>	hornlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia sulphurina</i>	fausklav	3
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav	8
Livskraftig (LC)	<i>Cladonia zoppii</i>	blåpigglav	1
Livskraftig (LC)	<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Clavulina coralloides</i>	kamfingersopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp	2
Livskraftig (LC)	<i>Cochlearia officinalis</i>	skjørbuksurt	1
Livskraftig (LC)	<i>Collema flaccidum</i>	skjellglye	5
Livskraftig (LC)	<i>Collema furfuraceum</i>	fløyelsglye	2
Livskraftig (LC)	<i>Collema subflaccidum</i>	stiftglye	10
Livskraftig (LC)	<i>Collybiopsis ramealis</i>	greinseigsopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Comarum palustre</i>	myrhatt	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Conocephalum salebrosum</i>	bergkrokodillemose	2



Livskraftig (LC)	<i>Convallaria majalis</i>	liljekonvall	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cornicularia normoerica</i>	nordmørslav	3	
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius bolaris</i>	rødskjellslørsopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius camphoratus</i>	blåkjøttbukkesopp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius flexipes</i>	pelargoniumslørsopp	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius largus</i>	lundslørsopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius limonius</i>	oransjeslørsopp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius pholideus</i>	brunskjellet slørsopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Cortinarius trivialis coll.</i>	rasplørsopp-gruppen	1	
Livskraftig (LC)	<i>Corylus avellana</i>	hassel	30	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Cotoneaster integrifolius</i>	dvergmispel	2	
Livskraftig (LC)	<i>Craterellus cornucopioides</i>	svart trompetsopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Craterellus sinuosus</i>	krustrompetsopp	3	
Livskraftig (LC)	<i>Craterellus tubaeformis</i>	traktkantarell	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Crepidotus mollis</i>	myk muslingsopp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ctenidium molluscum</i>	kammose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cuphophyllum pratensis coll.</i>	engvokssopp.gruppen	2	
Livskraftig (LC)	<i>Cystopteris fragilis</i>	skjørlok	3	
Livskraftig (LC)	<i>Dactylis glomerata</i>	hundegras	4	
Livskraftig (LC)	<i>Daedalea quercina</i>	eikemusling	2	
Livskraftig (LC)	<i>Danthonia decumbens</i>	knegras	1	
Livskraftig (LC)	<i>Deconica merdaria</i>	stor møkkfleinsopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Dendrographa latebrarum</i>	0	1	
Livskraftig (LC)	<i>Dermatocarpon luridum</i>	bekkelær	1	
Livskraftig (LC)	<i>Dermatocarpon miniatum</i>	glatt lærlav	4	
Livskraftig (LC)	<i>Deschampsia cespitosa subsp. cespitosa</i>	sølvbunke	8	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Dibaeis baeomyces</i>	klubbelav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Dicranella heteromalla</i>	smaragdgrøftemose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Dicranodontium denudatum</i>	fleinljåmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Dicranum fuscescens</i>	bergsigd	1	
Livskraftig (LC)	<i>Dicranum majus</i>	blanksigd	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Dicranum scoparium</i>	ribbesigd	5	
Livskraftig (LC)	<i>Digitalis purpurea</i>	revebjelle	19	Ja



Livskraftig (LC)	<i>Diobelonella palustris</i>	kildesildremose	1
Livskraftig (LC)	<i>Diphyscium foliosum</i>	nøttemose	4
Livskraftig (LC)	<i>Diplophyllum albicans</i>	stripefoldmose	11 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Diploschistes scruposus</i>	grå kløyvlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Ditrichum heteromallum</i>	rødbust	1
Livskraftig (LC)	<i>Douinia ovata</i>	vingemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Drosera anglica</i>	smalsoldogg	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Drosera rotundifolia</i>	rundsoldogg	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Drymochloa sylvatica</i>	skogsvingel	2
Livskraftig (LC)	<i>Dryopteris affinis</i>	raggtelg	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Dryopteris carthusiana</i>	broddtelg	3
Livskraftig (LC)	<i>Dryopteris dilatata</i>	geittelg	5
Livskraftig (LC)	<i>Dryopteris expansa</i>	sauetelg	1
Livskraftig (LC)	<i>Dryopteris filix-mas</i>	ormetelg	9
Livskraftig (LC)	<i>Elaphomyces granulatus</i>	grynløpekule	1
Livskraftig (LC)	<i>Eleocharis mamillata subsp. mamillata</i>	myksivaks	1
Livskraftig (LC)	<i>Elymus caninus</i>	hundekveke	1
Livskraftig (LC)	<i>Elytrigia repens subsp. repens</i>	ugraskveke	1
Livskraftig (LC)	<i>Empetrum nigrum</i>	krekling	1
Livskraftig (LC)	<i>Empetrum nigrum subsp. nigrum</i>	storkrekling	5
Livskraftig (LC)	<i>Enterographa zonata</i>	beltelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Entoloma rhodopolium</i>	lutrødspore	3
Livskraftig (LC)	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore	2
Livskraftig (LC)	<i>Epilobium montanum</i>	krattmjølke	4
Livskraftig (LC)	<i>Epilobium palustre</i>	myrmjølke	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Epipactis helleborine subsp. helleborine</i>	skogbreiflangre	1
Livskraftig (LC)	<i>Equisetum fluviatile</i>	elvesnelle	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Equisetum sylvaticum</i>	skogsnelle	2
Livskraftig (LC)	<i>Erica tetralix</i>	klokkeling	18 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Eriophorum angustifolium</i>	duskull	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Eriophorum vaginatum</i>	torvull	2
Livskraftig (LC)	<i>Evernia prunastri</i>	bleiktjafs	11
Livskraftig (LC)	<i>Exidia glandulosa</i>	eikebevre	3



Livskraftig (LC)	<i>Exidia repanda</i>	bjørkebevre	1
Livskraftig (LC)	<i>Exsertotheca crispa</i>	krusfellmose	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fagus sylvatica</i>	bøk	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Felipes leucopellaeus</i>	kattefotlav	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Festuca rubra</i>	rødsvingel	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Festuca vivipara</i>	geitsvingel	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Filipendula ulmaria</i>	mjødurt	9 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fissidens adianthoides</i>	saglommemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Fissidens bryoides</i>	dverglommemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Fissidens dubius</i>	kystlommemose	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fissidens osmundoides</i>	stivlommemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Fissidens pusillus</i>	grannlommemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Flavoparmelia caperata</i>	stor eikelav	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fomes fomentarius</i>	knuskkjuke	2
Livskraftig (LC)	<i>Fomitopsis pinicola</i>	rødrandkjuk	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fontinalis antipyretica</i>	kjølelvemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Fontinalis squamosa</i>	evjeelvemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Fragaria vesca</i>	markjordbær	5
Livskraftig (LC)	<i>Frangula alnus</i>	trollhegg	3
Livskraftig (LC)	<i>Frullania dilatata</i>	hjelmlæremose	5
Livskraftig (LC)	<i>Frullania fragilifolia</i>	skjørblæremose	3
Livskraftig (LC)	<i>Frullania tamarisci</i>	matteblæremose	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Fuscidea cyathoides</i>	klipperandlav	4
Livskraftig (LC)	<i>Fuscidea gothoburgensis</i>	flekkrandlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Fuscidea kochiana</i>	kystrandlav	3
Livskraftig (LC)	<i>Galeopsis tetrahit</i>	kvassdå	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Galium aparine</i>	klengemaure	1
Livskraftig (LC)	<i>Galium odoratum</i>	myske	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Galium palustre</i>	myrmaure	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Galium saxatile</i>	kystmaure	20 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ganoderma applanatum</i>	flatkjuk	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge	1
Livskraftig (LC)	<i>Geranium robertianum</i>	stankstorkenebb	14 Ja



Livskraftig (LC)	<i>Geranium sanguineum</i>	blodstorkenebb	1
Livskraftig (LC)	<i>Geranium sylvaticum</i>	skogstorkenebb	1
Livskraftig (LC)	<i>Geum rivale</i>	enghumleblom	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Geum urbanum</i>	kratthumleblom	4
Livskraftig (LC)	<i>Glechoma hederacea</i>	korsknapp	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Glyceria fluitans</i>	mannasøtgras	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	åkergråurt	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Graphis scripta</i>	vanlig skriftlav	14 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Grimmia ramondii</i>	renneknausing	1
Livskraftig (LC)	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	fugletelg	5
Livskraftig (LC)	<i>Haematomma ochroleucum</i>	blodøyelav	5
Livskraftig (LC)	<i>Hebeloma laterinum</i>	kakaoreddiksopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Hedera helix</i>	bergflette	12
Livskraftig (LC)	<i>Hedera helix subsp. helix</i>	eføy	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Helundia hybrida</i>	rognasal	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Helvella lacunosa</i>	mørk høstmørkel	1
Livskraftig (LC)	<i>Helvella macropus</i>	lodden begermørkel	2
Livskraftig (LC)	<i>Heterocladium heteropterum</i>	trådfloke	3
Livskraftig (LC)	<i>Holcus lanatus</i>	englodnegras	22 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Holcus mollis</i>	krattlodnegras	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Homalothecium sericeum</i>	krypsilkemose	10
Livskraftig (LC)	<i>Hookeria lucens</i>	dronningmose	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Huperzia selago</i>	lusegras	8
Livskraftig (LC)	<i>Hydnnum rufescens coll.</i>	rødgul piggsopp-gruppen	2
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp	3
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen	1
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hygrohypnella ochracea</i>	klobekkemose	3



Livskraftig (LC)	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i>	storkransmose	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	skyggehusmose	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hylocomium splendens</i>	etasjemose	12	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hylotelephium maximum</i>	smørbukk	5	
Livskraftig (LC)	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	eikebroddsopp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hymenophyllum peltatum</i>	hinnebregne	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypericum pulchrum</i>	fagerperikum	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypnum cupressiforme</i>	matteflette	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i>	0	1	
Livskraftig (LC)	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	melskjell	2	
Livskraftig (LC)	<i>Hypochaeris radicata</i>	kystgrisøre	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypogymnia farinacea</i>	sukkerlav	1	
Livskraftig (LC)	<i>Hypogymnia physodes</i>	vanlig kvistlav	27	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	kulekvistlav	6	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypogymnia vittata</i>	randkvistlav	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Hypotrichyna revoluta</i>	orelav	15	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Icmadophila ericetorum</i>	rosenlav	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ilex aquifolium</i>	kristtorn	30	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Imshaugia aleurites</i>	furustokklav	7	
Livskraftig (LC)	<i>Inonotus radiatus</i>	orekjuke	3	
Livskraftig (LC)	<i>Ionaspis lacustris</i>	okerbekkelav	1	
Livskraftig (LC)	<i>Isothecium alopecuroides</i>	rottehalemose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Isothecium myosuroides</i>	musehalemose	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Jacobaea vulgaris</i>	landøyde	1	
Livskraftig (LC)	<i>Jasione montana</i>	blåmunke	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus articulatus</i>	ryllsiv	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus bufonius</i>	paddesiv	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>	krypsiv	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus conglomeratus</i>	knappsisv	15	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus effusus</i>	lyssiv	12	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juncus squarrosus</i>	heisiv	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Juniperus communis</i>	einer	18	Ja



Livskraftig (LC)	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	bakkeeiner	8
Livskraftig (LC)	<i>Kiaeria blyttii</i>	bergfrostmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Kindbergia praelonga</i>	sprikemoldmose	2
Livskraftig (LC)	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	stubbeskjellsopp	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Laccaria amethystina</i>	ametystsopp	5
Livskraftig (LC)	<i>Laccaria laccata</i>	lakssopp	2
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius aurantiacus</i>	branngul riske	1
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius glyciosmus</i>	kokosriske	1
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius helvus</i>	lakrisriske	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius mammosus</i>	mørk kokosriske	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius pyrogalus</i>	hasselriske	3
Livskraftig (LC)	<i>Lactarius quietus</i>	eikeriske	3
Livskraftig (LC)	<i>Lactifluus vellereus</i>	loddens hvitriske	2
Livskraftig (LC)	<i>Lactifluus volemus</i>	mandelriske	1
Livskraftig (LC)	<i>Lapsana communis</i>	haremat	2
Livskraftig (LC)	<i>Larix decidua</i>	europalerk	1
Livskraftig (LC)	<i>Lasallia pustulata</i>	blærelav	4
Livskraftig (LC)	<i>Lathyrus linifolius</i>	knollerteknapp	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lecanora subcarnea</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Leccinum holopus</i>	myrskrubb	1
Livskraftig (LC)	<i>Leccinum scabrum</i>	brunskrubb	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lejeunea cavifolia</i>	glansperlemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Lentinus brumalis</i>	grovporet vinterstilkjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Lentinus substrictus</i>	finporet vinterstilkjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Leotia lubrica</i>	slimmorkel	2
Livskraftig (LC)	<i>Lepra albescens</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Lepra amara</i>	bitterlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Lepra aspergilla</i>	0	5
Livskraftig (LC)	<i>Lepra corallina</i>	korallvortelav	3
Livskraftig (LC)	<i>Lepraria membranacea</i>	rosettmellav	5
Livskraftig (LC)	<i>Leptogium cyanescens</i>	blyhinnelav	4
Livskraftig (LC)	<i>Leptogium saturninum</i>	filthinnelav	1



Livskraftig (LC)	<i>Leucanthemum vulgare</i>	prestekrage	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Leucobryum glaucum</i>	blåmose	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Leucodon sciuroides</i>	ekornmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Leymus arenarius</i>	strandrug	1	
Livskraftig (LC)	<i>Linaria vulgaris</i>	lintorskemunn	1	
Livskraftig (LC)	<i>Linnaea borealis</i>	linnea	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lobaria amplissima</i>	sølvnever	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lobaria pulmonaria</i>	lungenever	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lobaria scrobiculata</i>	skrubbenever	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lobaria virens</i>	kystnever	10	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lobelia dortmanna</i>	botnegras	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	kystmose	5	
Livskraftig (LC)	<i>Lolium giganteum</i>	kjempesvingel	2	
Livskraftig (LC)	<i>Lolium perenne</i>	raigras	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lonicera periclymenum</i>	vivendel	15	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lophocolea bidentata</i>	totannblonde	2	
Livskraftig (LC)	<i>Lophocolea heterophylla</i>	stubbeblonde	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lophozia ventricosa</i>	gropornflik	2	
Livskraftig (LC)	<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltunge	15	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>	bakketiriltunge	1	
Livskraftig (LC)	<i>Loxospora elatina</i>	brisklav	9	
Livskraftig (LC)	<i>Luzula multiflora</i>	bakkekrytle	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	engfrytle	2	
Livskraftig (LC)	<i>Luzula pilosa</i>	hårfrytle	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Luzula sylvatica</i>	storfrytle	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lycoperdon perlatum</i>	vorterøyksopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lycopodium annotinum</i>	stri kråkefot	4	
Livskraftig (LC)	<i>Lycopodium annotinum</i> subsp. <i>annotinum</i>	skogkråkefot	3	
Livskraftig (LC)	<i>Lyophyllum rancidum</i>	rotgråhatt	1	
Livskraftig (LC)	<i>Lysimachia europaea</i>	skogstjerne	8	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Marchantia polymorpha</i>	tvaremose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Marsupella emarginata</i>	mattehutremose	3	



Livskraftig (LC)	<i>Megalaria pulvrea</i>	grynløyslav	4
Livskraftig (LC)	<i>Melampyrum pratense</i>	stormarimjelle	4
Livskraftig (LC)	<i>Melanelia hepatizon</i>	svartberglav	2
Livskraftig (LC)	<i>Melanelixia fuliginosa</i>	stiftbrunlav	6
Livskraftig (LC)	<i>Melanelixia glabratula</i>	glattbrunlav	11
Livskraftig (LC)	<i>Melanelixia subaurifera</i>	brun barklav	2
Livskraftig (LC)	<i>Melanohalea exasperata</i>	vortebrunlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Melica nutans</i>	hengeaks	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Menyanthes trifoliata</i>	bukkeblad	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Metzgeria furcata</i>	gulband	3
Livskraftig (LC)	<i>Milium effusum</i>	myskegras	1
Livskraftig (LC)	<i>Mnium hornum</i>	kysttornemose	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Molinia caerulea</i>	blåtopp	42 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Montanelia panniformis</i>	blokkrinslav	1
Livskraftig (LC)	<i>Montanelia sorediata</i>	hodesteinlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Mycelis muralis</i>	skogsalat	6 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Mycena haematopus</i>	blodhette	2
Livskraftig (LC)	<i>Mycena rubromarginata</i>	rødkanthette	2
Livskraftig (LC)	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	vanlig blodlav	10
Livskraftig (LC)	<i>Mylia anomala</i>	myrmuslingmose	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Myrica gale</i>	pors	12 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nardus stricta</i>	finnskjegg	18 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Narthecium ossifragum</i>	rome	19 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nectria cinnabarina</i>	rødvorte	1
Livskraftig (LC)	<i>Neoorthocaulis attenuatus</i>	piskskjeggmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Neottia cordata</i>	småtveblad	1
Livskraftig (LC)	<i>Nephroma bellum</i>	glattvrente	2
Livskraftig (LC)	<i>Nephroma laevigatum</i>	kystvrente	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nephroma parile</i>	grynvrente	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nephroma resupinatum</i>	lodnevrente	1
Livskraftig (LC)	<i>Nogopterium gracile</i>	kveilmose	6
Livskraftig (LC)	<i>Normandina pulchella</i>	muslinglav	17 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nowellia curvifolia</i>	larvemose	2



Livskraftig (LC)	<i>Nuphar lutea</i>	gul nøkkerose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Nymphaea candida</i>	kantnøkkerose	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ochrolechia androgyna</i>	grynkorkje	5	
Livskraftig (LC)	<i>Ochrolechia microstictoides</i>	furukorkje	3	
Livskraftig (LC)	<i>Ochrolechia parella</i>	klippekorkje	4	
Livskraftig (LC)	<i>Ochrolechia turneri</i>	eikekorkje	1	
Livskraftig (LC)	<i>Odontoschisma elongatum</i>	myrskovlmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Omalotheca norvegica</i>	setergråurt	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Oreopteris limbosperma</i>	smørtelg	10	
Livskraftig (LC)	<i>Oxalis acetosella</i>	gjøkesyre	22	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Oxycoccus microcarpus</i>	småtranebær	2	
Livskraftig (LC)	<i>Oxyria digyna</i>	fjellsyre	1	
Livskraftig (LC)	<i>Palustriella commutata</i>	kalktuffmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Panellus stipticus</i>	besk lærhatt	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pannaria conoplea</i>	grynfiltlav	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Paragalactinia succosa</i>	gulnende begersopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Paralepista gilva</i>	okerridderhatt	1	
Livskraftig (LC)	<i>Parmelia omphalodes</i>	brun fargelav	4	
Livskraftig (LC)	<i>Parmelia saxatilis</i>	grå fargelav	14	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Parmelia sulcata</i>	bristlav	8	
Livskraftig (LC)	<i>Parmeliella triptophylla</i>	stiftfiltlav	9	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Parmelina pastillifera</i>	liten lindelav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	gul stokklav	5	
Livskraftig (LC)	<i>Parmotrema perlatum</i>	liten praktkrinslav	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pectenia plumbea</i>	blylav	4	
Livskraftig (LC)	<i>Pellia epiphylla</i>	flikvårmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Pellia neesiana</i>	sokkvårmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera britannica</i>	kystgrønnever	2	
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera canina</i>	bikkjenever	3	
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera collina</i>	kystårenever	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera horizontalis</i>	blanknever	7	
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera hymenina</i>	papirnever	3	
Livskraftig (LC)	<i>Peltigera polydactylon</i>	fingernever	1	



Livskraftig (LC)	<i>Peltigera praetextata</i>	skjellnever	10
Livskraftig (LC)	<i>Peniophora limitata</i>	asketorneskinn	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Persicaria hydropiper</i>	vasspepper	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	rødt kjertelhønsegras	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>	grønt kjertelhønsegras	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pertusaria carneopallida</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Pertusaria flavicans</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Pertusaria hymenea</i>	hinnevortelav	11
Livskraftig (LC)	<i>Pertusaria pertusa</i>	putevortelav	1
Livskraftig (LC)	<i>Phaeoclavulina eumorpha</i>	grankorallsopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Phaeophyscia sciastra</i>	stiftrosettlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Phalaris arundinacea</i>	strandør	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Phallus impudicus</i>	stanksopp	1
Livskraftig (LC)	<i>Phegopteris connectilis</i>	hengeving	18 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Phellinus ferreus</i>	kystrustkjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Phellinus tremulae</i>	ospeildkjuke	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Philonotis fontana</i>	teppekildemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Phlyctis argena</i>	sølvkrittlav	9
Livskraftig (LC)	<i>Phragmites australis</i>	takrør	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Physcia adscendens</i>	hjelmlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Physcia aipolia</i>	vanlig rosettlav	3
Livskraftig (LC)	<i>Physcia caesia</i>	hoderosettlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Physcia dubia</i>	fuglesteinlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Physcia stellaris</i>	stjernerosettlav	3
Livskraftig (LC)	<i>Physcia tenella</i>	frynserosettlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Picea abies</i>	gran	28 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pinguicula vulgaris</i>	tettegras	2
Livskraftig (LC)	<i>Pinus sylvestris</i>	furu	10 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	skogfuru	15
Livskraftig (LC)	<i>Piptoporus betulinus</i>	knivkjuk	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Plagiochila asplenoides</i>	prakthinnemose	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Plagiochila poreloides</i>	berghinnemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Plagiomnium undulatum</i>	krusfagermose	7 Ja



Livskraftig (LC)	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	flakjamnemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Plagiothecium succulentum</i>	pløsjamnemose	3
Livskraftig (LC)	<i>Plagiothecium undulatum</i>	kystjamnemose	8 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Plantago lanceolata</i>	smalkjempe	21 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Plantago maritima</i>	strandkjempe	1
Livskraftig (LC)	<i>Plantago maritima subsp. maritima</i>	stor strandkjempe	1
Livskraftig (LC)	<i>Platismatia glauca</i>	papirlav	36
Livskraftig (LC)	<i>Platismatia norvegica</i>	skrukkelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Plicatura crispa</i>	vifternesopp	2
Livskraftig (LC)	<i>Poa nemoralis</i>	lundrapp	12 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Polygonatum aloides</i>	kystkrukkemose	1
Livskraftig (LC)	<i>Polygonatum urnigerum</i>	vegkrukkemose	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pohlia drummondii</i>	rødknoppnikke	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pohlia nutans</i>	vegnikke	1
Livskraftig (LC)	<i>Polycauliona candelaria</i>	grynmessinglav	3
Livskraftig (LC)	<i>Polygala vulgaris</i>	storblåfjær	1
Livskraftig (LC)	<i>Polygonatum odoratum</i>	kantkonvall	4
Livskraftig (LC)	<i>Polypodium vulgare</i>	sisselrot	18 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Polyporus melanopus</i>	svartstilkjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Polystichum braunii</i>	junkerbregne	3
Livskraftig (LC)	<i>Polytrichum commune</i>	storbjørnemose	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Polytrichum formosum</i>	hasselbjørnemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Polytrichum piliferum</i>	rabbebjørnemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Polytrichum strictum</i>	filtbjørnemose	2
Livskraftig (LC)	<i>Populus tremula</i>	osp	7
Livskraftig (LC)	<i>Porina lectissima</i>	0	1
Livskraftig (LC)	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	kysttjernaks	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Potentilla anserina subsp. anserina</i>	gåsemure	1
Livskraftig (LC)	<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	31 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Primula vulgaris</i>	kusymre	7
Livskraftig (LC)	<i>Protoparmelia ochrococca</i>	furuglanslav	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Protostropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Prunella vulgaris</i>	blåkoll	4



Livskraftig (LC)	<i>Prunus padus</i>	hegg	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pseudephebe pubescens</i>	Steinskjegg	2	
Livskraftig (LC)	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	elghornslav	6	
Livskraftig (LC)	<i>Pseudoschismatomma rufescens</i>	brun skriblelav	3	
Livskraftig (LC)	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	narremose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	skimmermose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Pteridium aquilinum</i>	einstape	13	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i>	kysteinstape	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>pinetorum</i>	skogeinstape	3	
Livskraftig (LC)	<i>Ptilidium ciliare</i>	bakkefrynse	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	fjærmose	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	stabbesteinmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i>	bekkevrangmose	3	
Livskraftig (LC)	<i>Pulvigera lyellii</i>	kystbustehette	4	
Livskraftig (LC)	<i>Quercus petraea</i>	vintereik	1	
Livskraftig (LC)	<i>Quercus robur</i>	sommereik	3	
Livskraftig (LC)	<i>Racomitrium aciculare</i>	buttgråmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Racomitrium aquaticum</i>	bekkegråmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Racomitrium heterostichum</i>	berggråmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Radulomyces molaris</i>	tannfenolskinn	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ramalina farinacea</i>	barkragg	5	
Livskraftig (LC)	<i>Ramalina pollinaria</i>	pulveragg	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ramalina siliquosa</i>	klipperagg	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ramalina subfarinacea</i>	steinragg	2	
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus acris</i>	bakkesoleie	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	engsoleie	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	nyresoleier	1	
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus flammula</i>	grøftesoleie	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus repens</i>	krypsoleie	8	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosum</i>	kystsoleie	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rhabdoweisia crispata</i>	kystturnemose	3	
Livskraftig (LC)	<i>Rhizocarpon geographicum</i>	vanlig kartlav	1	



Livskraftig (LC)	<i>Rhizomnium punctatum</i>	bekkerundmose	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rhodiola rosea</i>	rosenrot	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rhynchospora alba</i>	hvitmyrak	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rhytidadelphus loreus</i>	kystkransmose	13	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	engkransmose	6	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Ribes nigrum</i>	solbær	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	sumpsaftmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Rickenella fibula</i>	gul nålehatt	2	
Livskraftig (LC)	<i>Rosa mollis</i>	bustnype	2	
Livskraftig (LC)	<i>Rubus chamaemorus</i>	molte	3	
Livskraftig (LC)	<i>Rubus fruticosus</i>	søtbjørnebær	1	
Livskraftig (LC)	<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	7	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rumex acetosa</i>	matsyre	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rumex acetosella</i>	småsyre	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Rumex crispus</i>	krushøymol	1	
Livskraftig (LC)	<i>Rumex obtusifolius</i>	byhøymol	1	
Livskraftig (LC)	<i>Russula cyanoxantha</i>	broket kremle	3	
Livskraftig (LC)	<i>Russula grata</i>	marsipankremle	3	
Livskraftig (LC)	<i>Russula nigricans</i>	svartkremle	1	
Livskraftig (LC)	<i>Russula ochroleuca</i>	skarp gulkremle	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Salix aurita</i>	ørevier	9	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Salix caprea</i>	selje	5	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Salix caprea subsp. caprea</i>	skogs selje	1	
Livskraftig (LC)	<i>Salix repens</i>	heivier	2	
Livskraftig (LC)	<i>Salix repens var. repens</i>	krypvier	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sanguisorba officinalis</i>	blodtopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Sanionia uncinata</i>	klobleikmose	4	
Livskraftig (LC)	<i>Saxifraga cotyledon</i>	bergfrue	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Scapania gracilis</i>	kysttvebladmose	3	
Livskraftig (LC)	<i>Scapania nemorea</i>	fjordtvebladmose	4	
Livskraftig (LC)	<i>Scapania subalpina</i>	tvillingtvebladmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Scapania undulata</i>	bekketvebladmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Scheuchzeria palustris</i>	sivblom	1	Ja



Livskraftig (LC)	<i>Schistostega pennata</i>	lysmose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i>	bekkelundmose	3	
Livskraftig (LC)	<i>Sclerencoelia fascicularis</i>	ospelærskål	1	
Livskraftig (LC)	<i>Scleroderma citrinum</i>	gul potetrøyksopp	1	
Livskraftig (LC)	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i>	føllblom	4	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Scrophularia nodosa</i>	brunrot	2	
Livskraftig (LC)	<i>Scutellaria galericulata</i>	skjoldbærer	3	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Scytinium lichenoides</i>	flishinnelav	2	
Livskraftig (LC)	<i>Sedum anglicum</i>	kystbergknapp	10	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Senecio vulgaris</i>	åkersvineblom	2	
Livskraftig (LC)	<i>Silene dioica</i>	rød jonsokblom	2	
Livskraftig (LC)	<i>Silene vulgaris</i>	engsmelle	2	
Livskraftig (LC)	<i>Solidago virgaurea</i>	gullris	9	
Livskraftig (LC)	<i>Sonchus arvensis</i>	åkerdylle	1	
Livskraftig (LC)	<i>Sonchus oleraceus</i>	haredylle	1	
Livskraftig (LC)	<i>Sorbus aucuparia</i>	rogn	12	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>	skogrogn	3	
Livskraftig (LC)	<i>Sparganium angustifolium</i>	flotgras	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sparganium erectum</i>	kjempepiggnapp	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sphaerophorus fragilis</i>	grå korallav	3	
Livskraftig (LC)	<i>Sphaerophorus globosus</i>	brun korallav	10	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum angermanicum</i>	glasstorvmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum auriculatum</i>	horntorvmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum capillifolium</i>	furutorvmose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum divinum</i>	abelstorvmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	grantorvmose	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum palustre</i>	sumptorvmose	1	
Livskraftig (LC)	<i>Sphagnum tenellum</i>	dvergtorvmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Splachnum ampullaceum</i>	pærremøkkmose	2	
Livskraftig (LC)	<i>Stachys sylvatica</i>	skogsvinerot	5	
Livskraftig (LC)	<i>Stellaria graminea</i>	grasstjerneblom	2	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Stellaria media</i>	vassarve	1	Ja
Livskraftig (LC)	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	fingersaltlav	6	



Livskraftig (LC)	<i>Stereocaulon saxatile</i>	grå saltlav	2
Livskraftig (LC)	<i>Stereocaulon subcoralloides</i>	korallsaltlav	1
Livskraftig (LC)	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	skjoldsaltlav	12
Livskraftig (LC)	<i>Stereum hirsutum</i>	ragglærssopp	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Stereum rugosum</i>	skorpelærssopp	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sticta fuliginoides</i>	traktporelav	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sticta fuliginosa</i>	rund porelav	9
Livskraftig (LC)	<i>Sticta limbata</i>	grynporelav	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Sticta sylvatica</i>	buktporelav	11 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Straminergon stramineum</i>	grasmose	2
Livskraftig (LC)	<i>Succisa pratensis</i>	blåknapp	19 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Suillus variegatus</i>	sandsopp	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Taraxacum obliquum</i>	butt kystløvetann	1
Livskraftig (LC)	<i>Terana coerulea</i>	indigobarksopp	2 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Tetradontium brownianum</i>	hettekimmose	1
Livskraftig (LC)	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	buskrevemose	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Thelotrema lepadinum</i>	vanlig rurlav	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Thuidium delicatulum</i>	bleiktujamose	2
Livskraftig (LC)	<i>Thuidium tamariscinum</i>	stortujamose	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>	smal soppklubbe	1
Livskraftig (LC)	<i>Tortella tortuosa</i>	putevrimose	2
Livskraftig (LC)	<i>Trametes cinnabarina</i>	sinoberkjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Trametes ochracea</i>	beltekjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Trametes versicolor</i>	silkekjuke	1
Livskraftig (LC)	<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i>	flekkbråtelav	5
Livskraftig (LC)	<i>Tricholoma sulphureum</i>	svovelmusserong	1
Livskraftig (LC)	<i>Trichophorum cespitosum</i>	bjørneskjegg	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i>	storbjørneskjegg	3 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Trichostomum brachydontium</i>	strandsvamose	1
Livskraftig (LC)	<i>Trifolium pratense</i>	rødkløver	1
Livskraftig (LC)	<i>Trifolium repens</i>	hvitkløver	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	ugrasbalderbrå	1
Livskraftig (LC)	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i>	kruslav	2 Ja



Livskraftig (LC)	<i>Ulota bruchii</i>	oregullhette	3
Livskraftig (LC)	<i>Ulota crispa</i>	krusgullhette	1
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria cylindrica</i>	frynseskjold	4
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria deusta</i>	stiftnavlelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	glatt navlelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria polyrrhiza</i>	kobberlav	4
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria proboscidea</i>	rimnavlelav	2
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria spodochroa</i>	kystnavlelav	3
Livskraftig (LC)	<i>Umbilicaria torrefacta</i>	soll-lav	3
Livskraftig (LC)	<i>Urtica dioica</i>	stornesle	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i>	brennesle	2
Livskraftig (LC)	<i>Usnea dasopoga</i>	hengestry	2
Livskraftig (LC)	<i>Usnea glabrescens</i>	hårstry	1
Livskraftig (LC)	<i>Usnea subfloridana</i>	piggstry	2
Livskraftig (LC)	<i>Vaccinium myrtillus</i>	blåbær	25 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Vaccinium uliginosum</i>	blokkebær	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i>	storblokkebær	1
Livskraftig (LC)	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	tyttebær	16 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> subsp. <i>vitis-idaea</i>	stortyttebær	6
Livskraftig (LC)	<i>Valeriana sambucifolia</i>	vendelrot	13 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Verbascum thapsus</i>	filtkonglys	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Veronica chamaedrys</i>	tveskjeggveronika	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Veronica officinalis</i>	legeveronika	11 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Veronica serpyllifolia</i>	bleikveronika	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	snauperonika	1
Livskraftig (LC)	<i>Viburnum opulus</i>	korsved	5 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Vicia cracca</i>	fuglevikke	1
Livskraftig (LC)	<i>Vicia sepium</i>	gjerdevikke	1
Livskraftig (LC)	<i>Viola canina</i>	hundefiol	2
Livskraftig (LC)	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	engfiol	4 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Viola palustris</i>	myrfiol	7 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Viola riviniana</i>	skogfiol	12 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Vulpicida pinastri</i>	gullroselav	2



Livskraftig (LC)	<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	stiftsteinlav	7
Livskraftig (LC)	<i>Xanthoparmelia pulla</i>	skålskjærgårdslav	6
Livskraftig (LC)	<i>Xanthoria aureola</i>	kystmessinglav	2
Livskraftig (LC)	<i>Xanthoria parietina</i>	vanlig messinglav	8
Livskraftig (LC)	<i>Xylaria hypoxylon</i>	stubbehorn	1
Livskraftig (LC)	<i>Zygodon conoideus</i>	askkjølmose	1 Ja
Livskraftig (LC)	<i>Zygodon rupestris</i>	trådkjølmose	2
Nær truet (NT)	<i>Alectoria sarmentosa</i>	gubbeskjegg	2
Nær truet (NT)	<i>Allium ursinum</i>	ramsløk	7
Nær truet (NT)	<i>Bryoria bicolor</i>	kort trollskjegg	7
Nær truet (NT)	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	sprikeskjegg	2
Nær truet (NT)	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	kystkorallav	1 Ja
Nær truet (NT)	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	1
Nær truet (NT)	<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	2
Nær truet (NT)	<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	1
Nær truet (NT)	<i>Goodyera repens</i>	knerot	3
Nær truet (NT)	<i>Hypericum montanum</i>	bergperikum	1
Nær truet (NT)	<i>Menegazzia terebrata</i>	skoddelav	1 Ja
Nær truet (NT)	<i>Pectenia atlantica</i>	kystblåfiltlav	1 Ja
Nær truet (NT)	<i>Pyrenula occidentalis</i>	gul pærerlav	5 Ja
Nær truet (NT)	<i>Thelotrema suecicum</i>	hasselrurlav	1
Nær truet (NT)	<i>Tilia cordata</i>	lind	16 Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Abies procera</i>	nobelgran	1
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Larix sibirica</i>	sibirlerk	1 Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Papaver cambricum</i>	gul valmuesøster	1
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Philadelphus coronarius</i>	duftskjærsmint	2 Ja
Potensielt høy risiko (PH)	<i>Pyrus communis</i>	hagepære	1 Ja
Sterkt truet (EN)	<i>Arnica montana</i>	solblom	1
Sterkt truet (EN)	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	117 Ja
Sterkt truet (EN)	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	gul buktkrinslav	11 Ja



Sterkt truet (EN)	<i>Tricholoma acerbum</i>	bittermusserong	1	Ja
Sterkt truet (EN)	<i>Ulmus glabra</i>	alm	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	platanlønn	12	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Aruncus dioicus</i>	skogskjegg	5	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Berberis thunbergii</i>	høstberberis	8	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Campylopus introflexus</i>	ribbesåtemose	2	
Svært høy risiko (SE)	<i>Cerastium tomentosum</i>	filtarve	4	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster bullatus</i>	bulkemispel	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	dielstmispel	20	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	sprikemispel	13	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	krypmispel	7	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cotoneaster lucidus</i>	blankmispel	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Cytisus scoparius</i>	gyvel	20	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Laburnum anagyroides</i>	gullregn	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Larix kaempferi</i>	japanlerk	4	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Lupinus polyphyllus</i>	hagelupin	7	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Lysimachia nummularia</i>	krypfredløs	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Lysimachia punctata</i>	fagerfredløs	6	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Malus domestica</i>	hageeple	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Picea sitchensis</i>	sitkagran	36	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Pinus mugo subsp. mugo</i>	buskfuru	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Reynoutria japonica</i>	parkslirekne	24	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Rosa rugosa</i>	rynkerose	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sambucus racemosa</i>	buskhyll	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sambucus racemosa subsp. racemosa</i>	rødhyll	2	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	rognspirea	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Spiraea xrubella</i>	bleikspirea	1	
Svært høy risiko (SE)	<i>Swida sericea</i>	alaskakornell	1	Ja
Svært høy risiko (SE)	<i>Tsuga heterophylla</i>	vestamerikansk hemlokk	1	
Svært høy risiko (SE)	<i>Vinca minor</i>	gravmyrt	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Arthonia stellaris</i>	stjerneflekklav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Bryoria smithii</i>	pigg trollskjegg	3	
Sårbar (VU)	<i>Coniocarpon cinnabarinum</i>	rødflekklav	3	



Sårbar (VU)	<i>Coniocarpon cuspidans</i>	tannflekklav	3	Ja
Sårbar (VU)	<i>Coniocarpon fallax</i>	praktflekklav	8	Ja
Sårbar (VU)	<i>Gyalecta carneola</i>	kjøttkraterlav	5	Ja
Sårbar (VU)	<i>Hypotrichyna afrorevoluta</i>	kystrelav	2	Ja
Sårbar (VU)	<i>Hypotrichyna laevigata</i>	grå buktkrinslav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Lepiota boudieri</i>	rustbrun parasollsopp	1	
Sårbar (VU)	<i>Lepra multipuncta</i>	kystvortelav	7	Ja
Sårbar (VU)	<i>Leptogium burgessii</i>	kranshinnelav	6	
Sårbar (VU)	<i>Leptogium cochleatum</i>	prakthinnelav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Malus sylvestris</i>	villeple	4	Ja
Sårbar (VU)	<i>Mutinus caninus</i>	dvergstanksopp	1	
Sårbar (VU)	<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	2	
Sårbar (VU)	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	prikkskriblelav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Pectenia cyanoloma</i>	praktfiltlav	1	Ja
Sårbar (VU)	<i>Taxus baccata</i>	barlind	7	Ja
Sårbar (VU)	<i>Thelopsis rubella</i>	rød stuvlav	4	Ja
Ukjent	<i>Abies</i>	edelgranslekta	1	Ja
Ukjent	<i>Chiloscyphus</i>	blondemoseslekta	2	
Ukjent	<i>Conocephalum</i>	krokodillemoseslekta	1	
Ukjent	<i>Cotoneaster</i>	mispelslekta	1	
Ukjent	<i>Hieracium murorum</i>	0	1	
Ukjent	<i>Lecanora</i>	0	1	
Ukjent	<i>Lepiota</i>	parasollsopper	1	
Ukjent	<i>Malmgrenia</i>	0	1	
Ukjent	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	0	1	
Ukjent	<i>Pertusaria</i>	0	1	
Ukjent	<i>Polyporus varius</i>	0	1	
Ukjent	<i>Polytrichum densifolium</i>	kystbjørnemose	2	Ja
Ukjent	<i>Quercus</i>	eikeslekta	24	
Ukjent	<i>Sphagnum</i>	hettetorvmoser	1	
Ukjent	<i>Stereocaulon</i>	0	1	
Ukjent	<i>Swida</i>	kornellslekta	1	
Ukjent	<i>Taphrina deformans</i>	0	1	



Ukjent	<i>Taraxacum</i>	fjelløvetann-gruppa	1
Ukjent	<i>Usnea</i>	0	3
Ukjent	<i>Venturia pyrina</i>	0	1



Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS (DNV) ble etablert som et aksjeselskap i 2008 og eies av kommunene Nordre Land og Søndre Land. DNV tilbyr en rekke miljøfaglige tjenester og har opparbeidet betydelig kompetanse innenfor naturrestaurering, skjøtsel og naturtypekartlegging. Selskapet jobber for at naturmangfoldet ivaretas og brukes på en bærekraftig måte, og formidler dette gjennom nyskapende naturveiledning. Du finner oss ved Dokkadeltaet naturreservat. Våtmarkssenteret har rullerende utstillinger og er åpent for besökende i somtermånedene.

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS Gamlevegen 84, 2879 ODNES Tlf: +47 61 10 00 20 E-post: post@dokkadeltaet.no www.dokkadeltaet.no

