

Veøy Landskapsvernområde

Kartlegging av naturmangfold



Miljøfaglig
Utredning

Rapport MU2025-103

Forsidebilde:

Veøy er preget av lang historisk bosettelse. Nordre del av øya ble vernet i 1970, og landskapsvernområdet har mange gamle asketrær, naturbeitemark som beites av 60-70 villsau, og en kirke fra middelalderen.

Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien

RAPPORT 2025-103

Utførende institusjon: Miljøfaglig Utredning AS	Prosjektansvarlig: Hanne Alise Bolstad-Heien
	Prosjektmedarbeider(e): Mathilde Norby Lorentzen
Oppdragsgiver: Statsforvalteren i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Pernille Stordal Rønning
Referanse: Bolstad-Heien, H. A. & Lorentzen, M. N. 2025. Veøy Landskapsvernområde kartlegging av naturmangfold. Miljøfaglig Utredning rapport 2025-103, s. 28 + vedlegg, ISBN 978-82-345-0820-2.	
Referat: På oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal har Miljøfaglig Utredning i 2025 kartlagt naturmangfoldet i Veøy landskapsvernområde. Fokuset var på karplanter, sopp, mose, lav og lystiltrukne insekter, samt tilstanden til asketrærne i landskapsvernområdet. Det ble gjennomført feltarbeid på både sommeren og høsten, 13.-14. i juli og 25.-26. september. Rapporten presenterer funnene som er gjort på øya, både under årets kartlegging og tidligere registreringer. Mange artsfunn er gjort på Veøya, og full artsliste ligger i vedlegg. Dette inkluderer en del forskjellige beitemarkssopp som vokser jevnt i landskapsvernområdet. Seks rødlistearter er registrert på øya, hvorav én er ny for landskapsvernområdet gjennom dette prosjektet; gulfotvokssopp <i>Cuphophyllus flavipesoides</i>. Forvaltningsrelaterte problemstillinger er diskutert og det er foreslått mulige håndteringsmåter. Mesteparten av asketrærne på øya viser symptomer fra askeskuddsyke i større eller mindre grad, og det anbefales å ikke felle syke trær, men heller åpne opp rundt dem og la dem leve så lenge som mulig. Alm og ask har lite foryngelse på øya, sannsynligvis på grunn av beiting på oppslag og barkgnaging. Inngjerding av unge trær kan øke sjansen for overlevelse. Skjøtselen slik den nå blir gjennomført ser ut til å fungere bra. Fire enger blir slått med bjelkeslåmaskin, mens resten av marka blir beitet av sau. Det er sannsynlig at det finnes både naturbeitemark og slåttemark her, der begge inngår i rødlistede naturtyper. Det går sau i landskapsvernområdet hele året, med en vinterbestand på rundt 60-70 dyr. En håndfull fremmede arter er registrert på øya, men ikke alle prioriteres for tiltak. Gran og platanlønn bør fjernes, mens krypfredløs bør begrenses i videre spredning. Det foreslås også oppfølgende tiltak, slik som registrering av naturtyper, bredere undersøkelser av insekter og videre oppsyn med et spesifikt asketre som virker friskt til tross for nærkontakt med sykt tre.	

FORORD

Miljøfaglig Utredning har kartlagt deler av naturmangfoldet og vurdert enkelte problemstillinger i Veøy Landskapsvernområde i Molde kommune. Prosjektet er gjennomført på oppdrag for Statsforvalteren i Møre og Romsdal, for å heve kunnskapsnivået om naturmangfoldet på Veøya. Vi takker kontaktperson Pernille S. Rønning for oppdraget og god dialog underveis. I tillegg takkes Michael Eklo, Statens naturoppsyn, for informasjon knyttet til skjøtsel, Alf Reitan for flere runder med båtskyss, og Romsdalsmuseet for omvisning på øya.

18.12.2025

Miljøfaglig Utredning AS

Hanne Alise Bolstad-Heien

Mathilde Norby Lorentzen

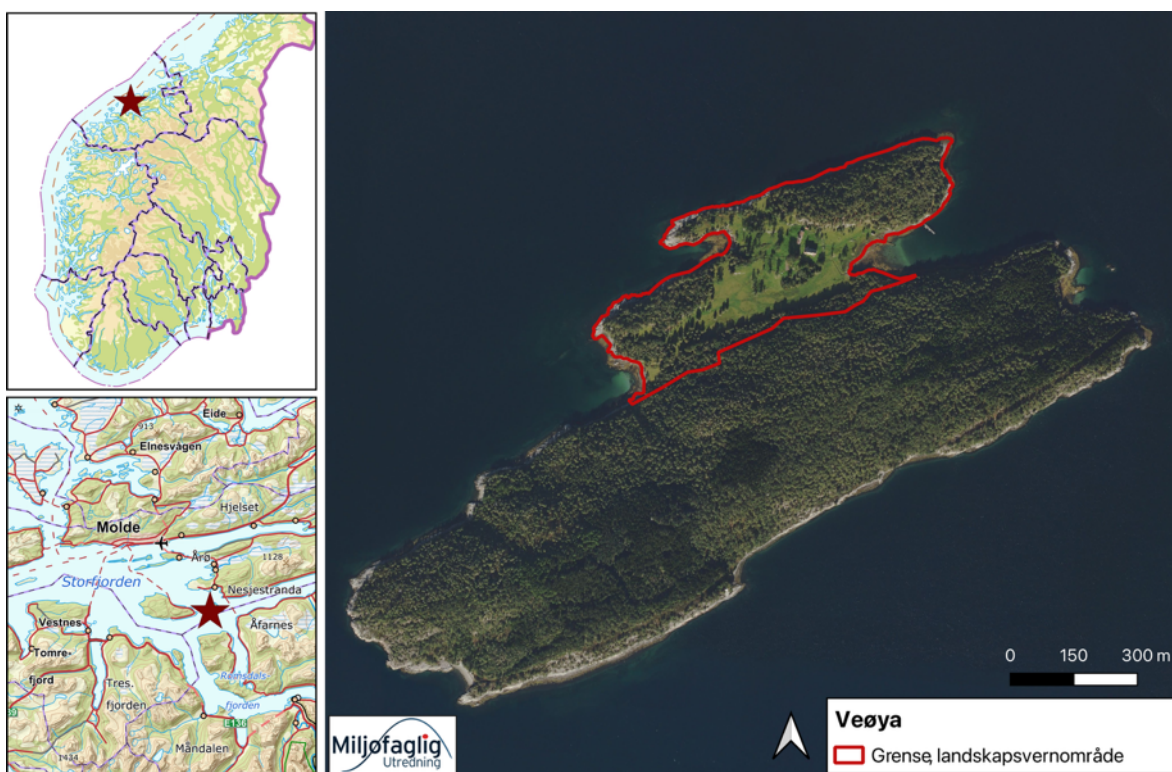
INNHold

FORORD	4
INNHold	5
1 INNLEDNING	6
2 METODE.....	7
3 NATURMANGFOLD	8
3.1 TIDLIGERE REGISTRERINGER	8
3.2 ARTSMANGFOLD	8
3.2.1 Karplanter	8
3.2.2 Sopp	10
3.2.3 Moser og lav	11
3.2.4 Insekter	12
3.2.5 Fugl	13
3.3 RØDLISTEDE ARTER	13
3.4 FREMMEDE ARTER.....	15
4 FORVALTNINGSRELEVANTE PROBLEMSTILLINGER.....	17
4.1 ASKESKUDDSYKE	17
4.2 MANGLENDE FORYNGELSE AV ALM OG ASK.....	20
4.3 SKJØTSEL	21
4.4 FREMMEDARTER OG PROBLEMARTER	24
5 OPPFØLGENDE UNDERSØKELSER	26
6 KILDER.....	27
6.1 SKRIFTLIGE KILDER	27
6.2 MUNTlige KILDER	28
7 VEDLEGG.....	29

1 Innledning

Veøy landskapsvernområde ligger på øya Veøy, i Molde kommune. Det ble i 1970 vernet som landskapsvernområde, med formål om å bevare et historisk kulturlandskap med et egenartet naturmiljø rundt Veøy gamle fylkeskirke (Forskr. om verving av natur m.v., Molde 1970). Det finnes en forvaltningsplan for området (Aastum 2017), og tidligere er det utarbeidet et utkast til skjøttsplan (Lunde 1986).

Statsforvalteren i Møre og Romsdal ønsker å øke kunnskapsnivået om artsmangfoldet, herunder karplanter, sopp, moser, lav og trær (generelt botaniske verdier) i Veøy landskapsvernområde. Insekter er også nevnt som ønskelig. De ønsker samtidig å få informasjon om potensiale for slåttemark rundt prestegarden. Det er mye askesyke på øya, samt lite foryngelse av ask, og derfor ønskelig å gjøre vurderinger knyttet til dette.



Figur 1 Veøy landskapsvernområde er den nordlige delen av Veøya (rødt omriss), og befinner seg i Molde kommune, Møre og Romsdal fylke.

2 Metode

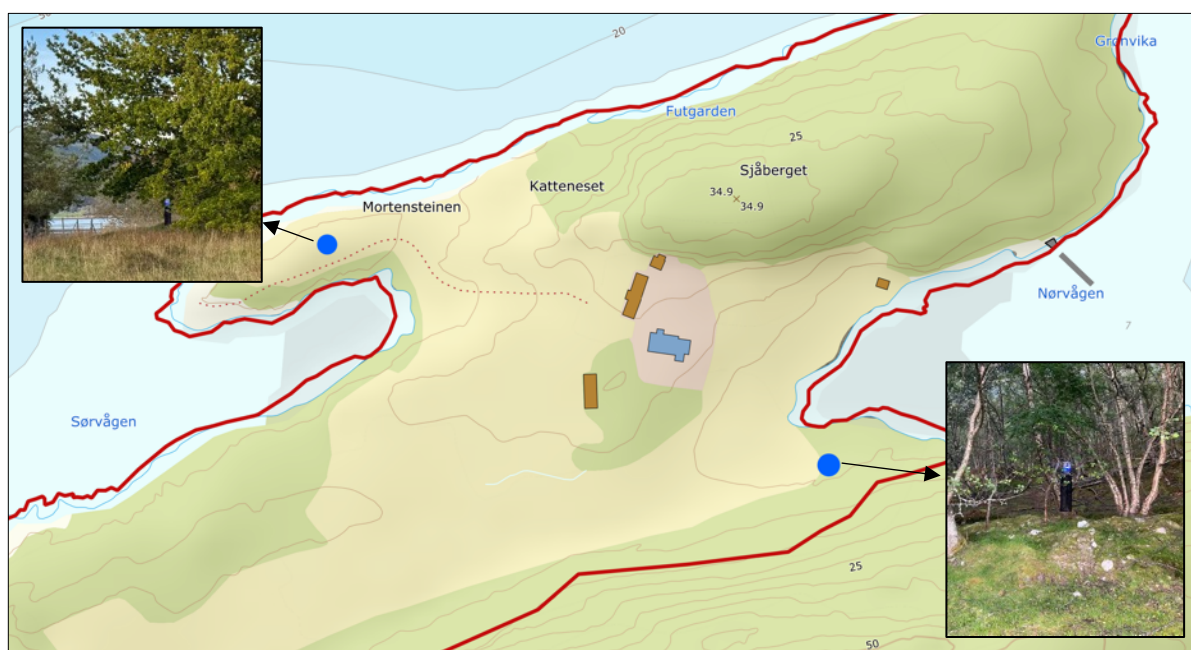
Det ble gjennomført én befarings på sommeren og én på høsten, hhv. 13.-14. juli og 25.-26. september, 2025. To befaringer ble gjennomført for å fange opp ulike artsgrupper. Det ble kartlagt karplanter, sopp, moser og lav, samt noen insekter. Det var fokus på rødlistede arter og fremmede arter i spredning, men også andre, trivielle arter ble registrert.

Ask ble registrert ved forekomst, og det ble gjort visuelle observasjoner for å se om de var smittet av askeskuddsyke. Det ble i stor grad også registrert om det var oppslag, ungtrær og store trær, og hvorvidt de var friske eller synlig syke. Andre forvaltningsrelevante observasjoner ble også registrert.

Det ble gjennomført en enkel kartlegging av insekter med håving og lysfeller. Under begge befaringene ble det satt opp lysfelle på to plasser: i åpen eng og i skogkant, se kart under. Insektskartleggingen er ikke fullstendig, men gir et innblikk i hva som finnes på øya. Disse fangstmetodene vil først og fremst gi arter som er tiltrukket av lys (nattaktive sommerfugler, møll), samt større, flyvende insekter som kan tas med håv (humler, sommerfugler).

Artsfunn er publisert i Artskart.

Det er her utarbeidet en enkel rapport som inneholder resultater fra kartleggingen, forvaltningsutfordringer, enkle skjøtselsråd og forslag om oppfølgende undersøkelser.



Figur 2 Lysfeller ble brukt for å kartlegge insekter (hovedsakelig nattaktive sommerfugler) både på sommer og høst. Plasseringen til fellene er vist med blå prikk på kartet: på åpen eng i nord og i kanten ut mot skog i øst.

3 Naturmangfold

3.1 Tidligere registreringer

I landskapsvernområdet er det tidligere registrert naturbeitemark verdi viktig etter DN-håndbok 13 (Jordal 2003, Connor 2004, Jordal & Gaarder 1995, 1998). Lunde (1986) beskriver også naturtypene i området, og nevner blant annet slåtteenen på Katneset som tørreng. I 2014 ble det kartlagt etter NiN 1, og registrert naturtyper som fastmarkskogsmark, kunstmark, strandeng og forstrand, samt overgang mot kulturmarkseng (Hanssen mfl. 2014). Artsmangfoldet er også tidligere registrert, se blant annet Jordal & Gaarder (1995, 1998), Jordal (2003), Hanssen mfl. (2014), Lunde (1986) og Olafsen (1926). Fugl er tidligere registrert av Nedrebö m. fl. (1973), men ligger ikke i Artskart.

3.2 Artsmangfold

Registreringer av arter på Veøy har blitt gjennomført i lang tid, med gamle observasjoner tilbake til 1836 (Artsdatabanken 2025a). Nøyaktigheten er varierende, og det er derfor vanskelig å se hvilke som er funnet i og utenfor landskapsvernområdet. Dette gjør at det generelle om artsomangfoldet gjelder hele øya. Totalt er det registrert rundt 1300 observasjoner, fordelt på rundt 500 ulike arter (Artskart 11.12.2025 og upubliserte funn fra Nedrebö m. fl. 1973). Dette dekker artsgruppene biller, bløtdyr, fugler, karplanter, lav, moser, nebbmunner, pattedyr, sommerfugler, sopp, tovinger og veps. Før 2025 var det flest funn av karplanter, lav, fugl og sopp, mens det i 2025 har økt i samme gruppene, men også insekter. Antallet moser har også økt noe.

Mange funn er gamle og unøyaktig kartfestet. Nesten 600 funn har en nøyaktighet på >150m, og over 500 funn har nøyaktighet >500m. Flere av disse er ført opp med lokalitetsnavnet Veøy, og det er vanskelig å si om de gjelder for landskapsvernområdet eller resten av øya. Dette gir noe usikkerhet i hva som faktisk er registrert innenfor landskapsvernområdet. Artsliste fra Artskart kan sees i vedlegg 1.

I delkapitlene under er det hovedsakelig fokus på resultatene fra 2025 i landskapsvernområdet, men også noen tidligere registreringer er omtalt.

3.2.1 Karplanter

Det er store områder med ulike typer enger her, med store alm (EN) og ask (EN) som står spredt. Ett eiketre (plantet i 1925 ifølge Lunde 1986), samt et oppslag, ble sett på Katneset. I de minst gjødselspåvirkede engene er det funnet engarter som finnskjegg, blåklokke, rødknapp, tiriltunge, smalkjempe, jordnøtt, gulaks og beitesvever. Artene indikerer et intermediært kalknivå. I de mer gjødselspåvirkede arealene er det færre engarter, og mer grasvekster.

I skogsmiljøene er det furu, osp, selje, bjørk, hegg og svartor, med blant annet blåbær, tyttebær, hårfrytle, blokkebær, gjøkesyre og einstape i feltsjiktet.

Gran er registrert tre steder innenfor landskapsvernområdet. Denne er ikke kategorisert som fremmedart i nasjonal sammenheng, men har ikke naturlig utbredelse i Møre og Romsdal. På Veøya anses den derfor som problemart.

Det er tidligere registrert funn av smånesle (VU) og heistarr (NT) på øya, men disse ble ikke gjenfunnet i 2025. Det er også registrert flere fremmede karplanter, men disse omtales i kapittelet om fremmedarter.



Figur 3 Den inngjerdede enga på Katneset har mye urter og blomster, mot nord (øverst) og vest (nederst). Den østlige del av enga har mer typisk engvegetasjon, med mye insekter. Her blir det slått årlig. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien

3.2.2 Sopp

På Veøya er det registrert en del ulike arter sopp, ca. 30 ble registrert under årets feltarbeid i landskapsvernområdet, og rundt 60 arter er totalt registrert på øya. Disse kan deles inn i undergrupper etter substrat de lever på, og hvilken rolle de har i økosystemet.

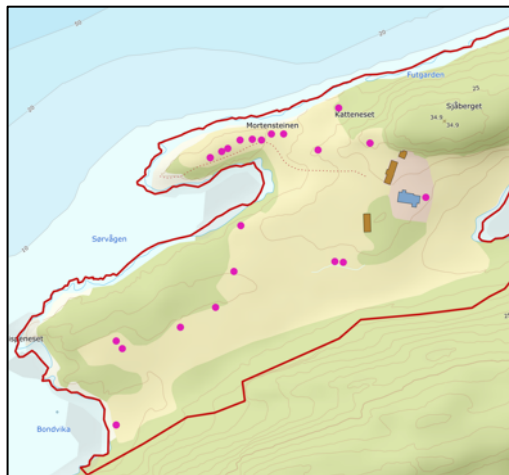
Beitemarkssopp vokser i ugjødset eller lite gjødset semi-naturlig eng som har lang kontinuitet med tradisjonell skjøtsel, og består av fingersopper, engvokssopper, rødsporesopper, jordtunger og grynmusserogner. Områder med mye beitemarkssopp viser til god jordsmonn-kvalitet. Slike enger kan inngå som semi-naturlig eng, en kritisk truet naturtype etter Norsk rødliste for naturtyper (Artsdatabanken 2025b). Det ble registrert 14 ulike arter beitemarkssopp i landskapsvernområdet: grå vokssopp, gul fotvokssopp (VU), gul småkøllesopp, gul vokssopp, honningvokssopp, kjeglevokssopp-gruppen, limvokssopp, liten vokssopp, mønjevokssopp, papegøyevokssopp, blektuppet småkøllesopp, seig vokssopp, skjør vokssopp og en ubestemt hvit køllesopp.

Det er noen tydelige mønster i vekstområdene for beitemarkssopp, se figur 4. Ingen beitemarkssopp ble registrert ute på flatene i beitemarka som omkranser tunet, men de dukker opp jevnt langs kanten. Soppene som ble observert i kantsonen stod som oftest enkeltvis med kun ett fruktlegete, men det er uklart om dette er en tilfeldighet eller viser til vanskelige levekår for soppene. I kantsoner mellom åker og skog er det gjerne mindre intensivt preg enn utpå flatene. Flatene er sannsynligvis drevet for intensivt tidligere, slik at beitemarkssoppen ikke trives der. Lunde (1986) skriver at det tidligere ble dyrket poteter, kålrot, grønnsaker mm. på åkrene, og at det under andre verdenskrig ble pløyd opp og dyrket mellom Nordvåg og Bondevika. De vekslet mellom åkerdrift og eng, og engene ble sådd med timotei- og kløverblanding. Det ble ikke brukt kunstgjødning, bare husdyrgjødning som de la i åkrene. I slåtteengen ved Katneset var det mange ulike arter beitemarkssopp, og disse vokste flere individer samlet i grupper. Det samme gjelder mellom Mortensteinen og prestgården.

Vedboende sopp får næringen sin fra å bryte ned trevirke, slik som kjuke og barksopper. Av vedboende sopp ble det registrert finporet vinterstilkjuke, flatjuke, ospeildjuke, rødbrandjuke, rustjuke, rødt torneskinn, rutetømmekjuke, silkekjuke, stiftslim og trollsmør. Vedboende sopp var spesielt tallrike i trekirkegården i sørlige del av landskapsvernområdet, hvor det er mye trevirke å bryte ned. Silkekjuke ble observert flere steder i hele landskapsvernområdet, på mange av restene fra gamle ask. Tidligere er det registrert skrukkeøre (NT) på en askestubbe, men den ble ikke gjenfunnet.

På det store almetreet på haugen mellom husene, ble det registrert en liten svart sopp som heter *Kirschsteiniothelia atra*. På levende osp og ask ble det samlet inn to arter pyrenomycetes (kjernesopper), men disse er ikke bestemt til art. På død askeved ble det også sett en ubestemt kjernesopp. Dette er sopp som er vanskelige å bestemme, og som trenger videre undersøkelser.

Askeskuddbeger som gjør askene på øya syke er også en sopp, men denne behandles i delkapittel 3.4 fremmede arter.



Figur 4 Beitemarkssopp (rosa prikker) er knyttet til lite gjødsetlede enger, og forekomsten viser hvor disse foretrukne vekstområdene er i Veøya landskapsvernområde. Kun artspunkt med nøyaktighet ≤ 25 m vises i kartet.



Figur 5 Beitemarkssopp har ofte sterke farger, slik som gul småkøllesopp (t.v.) og mønjevokssopp (t.h.). Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien

3.2.3 Moser og lav

Det ble registrert noen moser og lav i 2025, de fleste på trær i området. Det ble registrert hvitringnål på noen gadd, og stiftfiltlav, bristlav, sølvnever, skrubbenever, piggstry, rødhodenål, lungenever, putevortelav og kystvrenge på levende trær. Sølvnever, putevortelav og kystnever er alle kystbundne arter. Parasitten lungeneveknapp ble funnet på ett individ lungenever, sør i landskapsvernområdet. I engene vokste bikkjenever og engkransmose. Andre moser som ble registrert var matteflette, etasjemose, myrfiltmose, samt ubestemte levermoser og sigdmoser.



Figur 6 Rødhodenål fotografert gjennom lupe med forstørrelse 20x (t.v.) og lungenever med lungeneveknapp (t.h.). Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien

3.2.4 Insekter

Undersøkelsene av insekter som ble gjort i 2025 gir et innblikk i hvilke insekter som finnes der, spesielt innen artsgruppen sommerfugler. Alle insektsartene som ble registrert, rundt 30 stk, er vanlige arter. Det meste er funn fra lysfellene, altså nattaktive sommerfugler. Her ble det registrert bl.a. løvskogmåler, rognebærmøll, stort engfly, brungult gressfly, bjørketannvikler, kameltannspinner, spinnermåler, skogbarkmåler og kjempebladmåler. Noen av sommerfuglene vises i figur 7. Humler som ble fanget og registrert er trehumle, markhumle og lys jordhumle. Kun én bille ble observert, nemlig brun oldenborre, se figur 8. Det ble også sett spor etter en barkbille på antatt død ask, samt en oreskumsikade og en flue.



Figur 7 Et lite utvalg av sommerfuglene som ble fanget i lysfellene under årets befarings. Fra øverst t.v: spinnermåler *Colotois pennaria*, brungult gressfly *Mythimna impura*, bjørketannspinner *Pheosia gnoma* og skogbarkmåler *Alcis repandata*. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien 14.07.25 og 26.10.25.



Figur 8 Noen andre insektarter enn sommerfugler ble registrert i Veøy landskapsvernområde, som billen brun oldenborre *Serica brunnea* (t.v.) og markhumle *Bombus pratorum* (t.h.). Rødknapp var svært populær blant humlene. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien, 13.07.25

3.2.5 Fugl

Fugl var ikke en del av kartleggingen i 2025, men per 12.12.2025 var det registrert 16 arter i Artskart (Artsdatabanken 2025a). Av disse er ærfugl, gråmåke og tjeld rødlistet. Nedrebö m. fl. (1973) registrerte fugl på Veøy i juni 1973, men disse funnene ligger ikke i Artskart. Funnene gjelder hele øya, og ikke bare landskapsvernområdet. Det ble da registrert 50 fuglearter, samt varianten sørlig sildemåke. Nedrebö m. fl. (1973) nevner at det ikke ble funnet noen direkte sjeldenheter, men flere arter opptrådte i overraskende kvanta, og at øya har et rikt fugleliv. Det var mest småfugl, der løvsanger var den vanligste, men det kan også nevnes grønnfink, bjørkefink, gransanger, grå fluesnapper, toppmeis, måltrost, gråtrost og jernspurv. Flere av disse er nå på den nasjonale rødlista for arter. Gressmark med småkratt og einer var oppholdsområde for buskskvett og hekkeplass for grå fluesnapper. I løvskogen hekket gråtrost, rødvingetrost, trepiplerke, løvsanger mm. I barskogen var det også flere arter, men dette er utenfor landskapsvernområdet.

3.3 Rødlistede arter

Norsk rødliste for arter viser oversikten over hjemlige arter som har risiko for å dø ut fra Norge (Artsdatabanken 2021). Artene plasseres i én av fem kategorier etter hvor truet de er, se tekstboks 1. Innen artsgruppene karplanter, sopp, lav og moser er det registrert 6 rødlistede arter i Veøy landskapsvernområde. Dette er ask (EN), alm (EN), gulfotvokssopp (VU), skrukkeøre (NT) og muligens smånesle (VU) og heistarr (NT). Av disse er gulfotvokssopp ny for landskapsvernområdet i 2025.

Tekstboks 1.

Rødlistestatuser:

CR = kritisk truet (Critically Endangered)

EN = sterkt truet (Endangered)

VU = sårbar (Vulnerable)

NT = nær truet (Near Threatened)

DD = datamangel (Data Deficient)

Gulfotvokssopp *Cuphophyllus flavipesoides* (VU) tilhører gulfotvokssopp-gruppen *Cuphophyllus flavipes* coll., som nå er delt opp i to arter. Den ble funnet to steder i Veøy landskapsvernområde; på haugen nærmest huset og i sørlig kantsone inn mot beitemarksflata. Funnene er satt som *C. flavipesoides* på bakgrunn av at den er den vanligste nordover norskekysten, og den andre arten er mer sørlig (funnet nord til Sunnmøre).

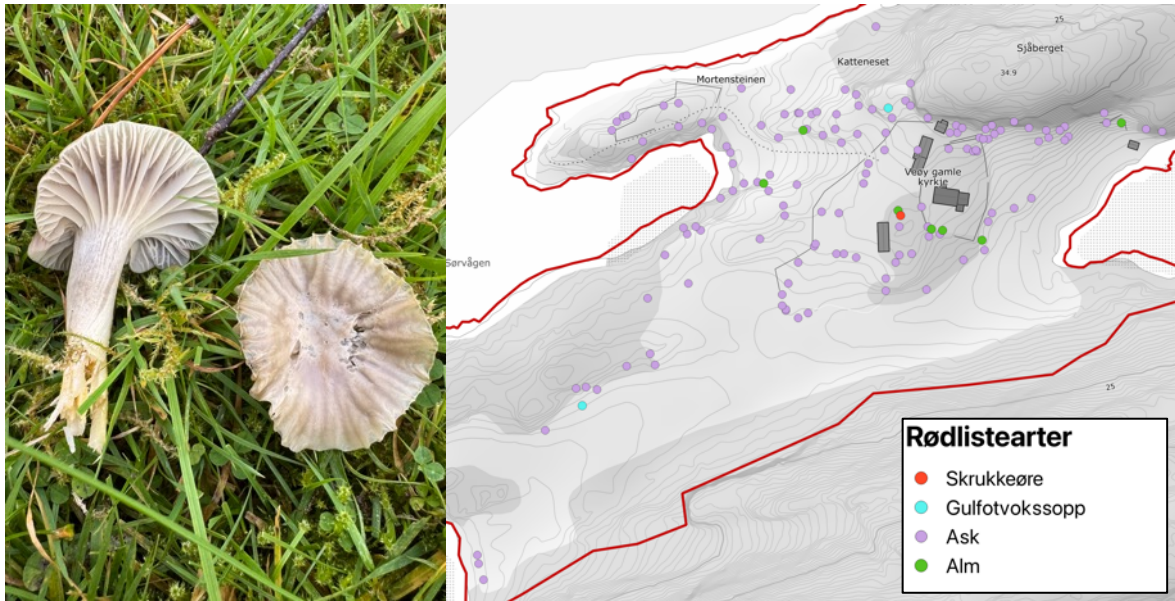


Figur 9 Både ask og alm finnes flere steder på i Veøy landskapsvernområde. Asketreet i forgrunnen er angrepet av askeskuddbeger. Et stort almetre står i bakgrunnen. Foto: Mathilde N. Lorentzen

Ask vokser rundt i hele landskapsvernområdet, og under årets kartlegging ble det forsøkt å telle opp og kartfeste hvert enkelt tre/grupper med tre. Det ble talt opp over 200 trær, og datapunktene er publisert i artskart med enkle kommentarer om alder, tilstand eller likende tekst når relevant. Mange av trærne er i dårlig tilstand på grunn av askeskuddsyke, se kapittel 4.1. Alm vokser også spredt i landskapsvernområdet, men med færre individer. Den største almen står like ved låven, og har svært stor stammediameter (se figur 9). Oppi denne vokser det en ung ask.

Skrukkeøre (NT) er registrert i 2022, på en stor hul stubbe av ask ved kirken (Artsdatabanken 2025a). Det ble forsøkt å gjenfinne arten, uten at vi klarte det. Det utelukkes likevel ikke at den fortsatt finner her.

Smånesle (VU) og heistarr (NT) har kun gamle og unøyaktige observasjoner, og ble ikke gjenfunnet i 2025. Det er usikkert om disse fortsatt finnes her, og om de ble observert i eller utenfor landskapsvernområdet. Skifervokssopp (NT) er nevnt i tidligere rapporter om artskartlegging i Veøy landskapsvernområde (Jordal 2003, Connor 2004), men uten å være kartfestet, kun nevnt i tekst. Verken John Bjarne Jordal eller Geir Gaarder (pers. med.) har klart å oppdrive kilden til dette funnet, og den tas derfor ikke med under antall rødlistearter i landskapsvernområdet.



Figur 10 Beitemarkssoppen gulfotvokssopp *Cuphophyllus flavipesoides* (t.v.) er sårbar på rødlista, og ble funnet for første gang i Veøy landskapsvernområde. Den kan kjennes igjen på det grålige, voksaktige utseende sammen med den gule foten. Kartet (t.h.) viser plasseringen av de fire rødlisteartene som finnes i landskapsvernområdet. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien.

3.4 Fremmede arter

Fremmede arter er arter som har blitt fraktet utenfor sitt naturlige levested ved hjelp av mennesker. Disse er uønsket da de kan gjøre skade på eller utkonurrere stedegne arter. Fremmedartslista viser oversikt over hvilke arter som er fremmed i Norsk natur (Artsdatabanken 2023), og kategoriene de deles inn etter vises i tekstboks 2.

Det ble registrert fire fremmede arter i Veøy landskapsvernområde i 2025, og disse er askeskuddbeger, platanlønn, brunskogsnegl og krypfredløs. Alle er i høyeste fremmedartskategori, svært høy risiko (SE).

Askeskuddbeger er den fremmedarten som har flest observasjoner på øya, og størst (negativ) påvirkning på landskapet. Det er en sopp som danner små fruktlegermer på gamle blader og kvist som er vanskelig å se, så registreringer er gjort basert på om asketrær viser symptomer på sykdom (døde skudd, oppsprukket eller «sprengt» bark, stammeskudd). Soppens mycel kan av og til sees i tverrsnitt av kvister på syke trær, som en svart strek som går tvers gjennom veden.

Krypfredløs ser ut til å spre seg rundt kirka og på gressmarka ved bygningene. Mange artspunkt ble registrert på denne for å vise dens utbredelse, se kartet under.

Platanlønn vokser også ganske tett ved bebyggelsen, hvor ett større, frøproduserende individ står like sør for steingjerdet til kirkegården. Det er ikke så mange platanlønn igjen på øya, da de plantede trærne er fjernet, og de fleste er ungtrær eller oppslag. Gran inkluderes også i kartet under, selv om den ikke regnes som en fremmedart. Gran er ikke naturlig forekommende her på Veøy, og det ble sett tre individer som ser ut til å være et resultat av tidligere spredning (de virker ikke plantet).

Tidligere er det registrert funn av fremmedartene mellomvalurt, hollandrips, balkangullkurv, gravveronika og skogforglemmegei rundt huset på øya. Disse er sannsynligvis tilplantet i hagen, i tillegg til en blodbøk, og anses ikke som er reell trussel for naturmangfoldet på øya. Funnene er

Tekstboks 2.

Inndeling av fremmede arter:

NK = ingen kjent risiko (No known impact)

LO = lav risiko (Low impact)

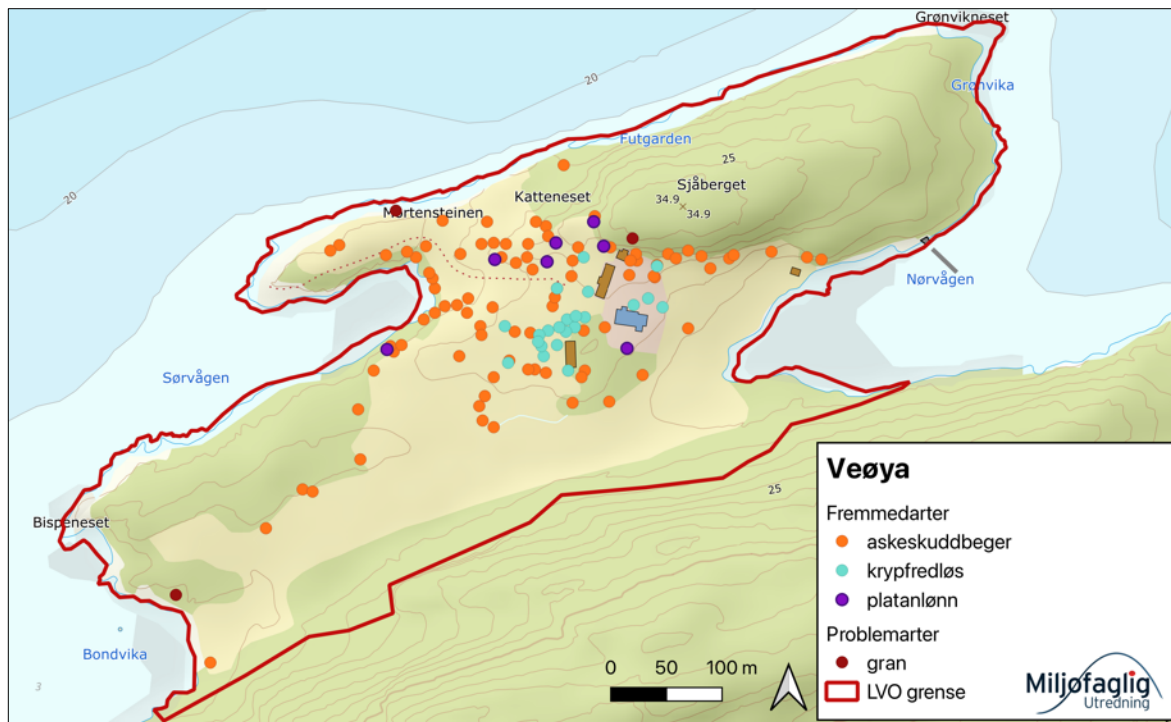
PH = potensiell høy risiko (Potentially high impact)

HI = høy risiko (High impact)

SE = svært høy risiko (Severe impact)

registrert i 2005, og ble ikke gjenfunnet under årets befarings tur fordi området helt nært huset og i blomsterbed ikke ble prioritert undersøkt. Ingen av de artene ble observert andre steder på øya, så de ser ikke ut til å være i spredning, men kan også være oversett.

Mink finnes også på øya, og det er en aktiv felle som tok fire stk i 2025 (pers.med. Michael Eklo). Disse er ikke registrert i artskart.



Figur 11 Fremmede arter og problemarter i Veøya landskapsvernområde, unntatt brunskogsnegl, hageplanter uten påvist spredning og gamle funn med grov nøyaktighet. Det er kun inkludert arter med en nøyaktighet på 100 m eller bedre. Data hentet fra artskart, 10.12.25.



Figur 12 Krypfredløs (SE) ble sett i gresset rundt kirken og prestegarden. Den kan ses på sommeren med sine gule blomster, og er vanskelig å bekjempe. Den ble først registrert her i 1934 (Artsdatabanken 2025a), og er i tydelig spredning. Foto: Mathilde N. Lorentzen

4 Forvaltningsrelevante problemstillinger

4.1 Askeskuddsyke

Askeskuddsyke spres med soppen askeskuddbeger. Askeskuddsyke ble for første gang registrert i Norge i 2008, og finnes over store deler av Europa. I Norge har den spredd seg nordover på Vestlandet i gjennomsnitt 51 km per år (Solheim & Hietala 2017). Askeskuddbeger spres naturlig med vinden, og kan derfor spres svært langt (Bengtsson m.fl. 2021). Den har også blitt spredd i Europa og Norge med importerte askeplanter (Solheim & Hietala 2017).

Både oppslag, unge og eldre trær i Veøy landskapsvernområde var tydelig påvirket av askeskuddsyke. Det var noen trær som tilsynelatende så friske ut, eller svært lite påvirket, men de fleste trærne var syke i ulik grad. Kartet under viser syke og tilsynelatende friske trær. Kategorisering som syk/ikke syk er basert på visuelle observasjoner av sykdomssymptomer på ask, slik som vist i figur 13 og 15. En slik visuell kategorisering gir en noe usikker vurdering, så det kan være flere syke trær enn de som vises i kartet. Kommentarer om den enkelte ask er lagt inn i kommentarfeltet i artskart på funn hvor det er relevant.

Bengtsson m.fl. (2021) skriver at det ikke finnes en behandling for askeskuddsyke. På grunn av langdistansespredning med vind, er det lite effektivt å felle ask med påvist askeskuddsyke for å redusere spredningen. Videre står det at det er viktig å beholde gamle asketrær så lenge som mulig, og at en mulighet er å holde området rundt asketrærne lysåpent, siden dette ser ut til å begrense sykdommen noe (Bengtsson m.fl. 2021).

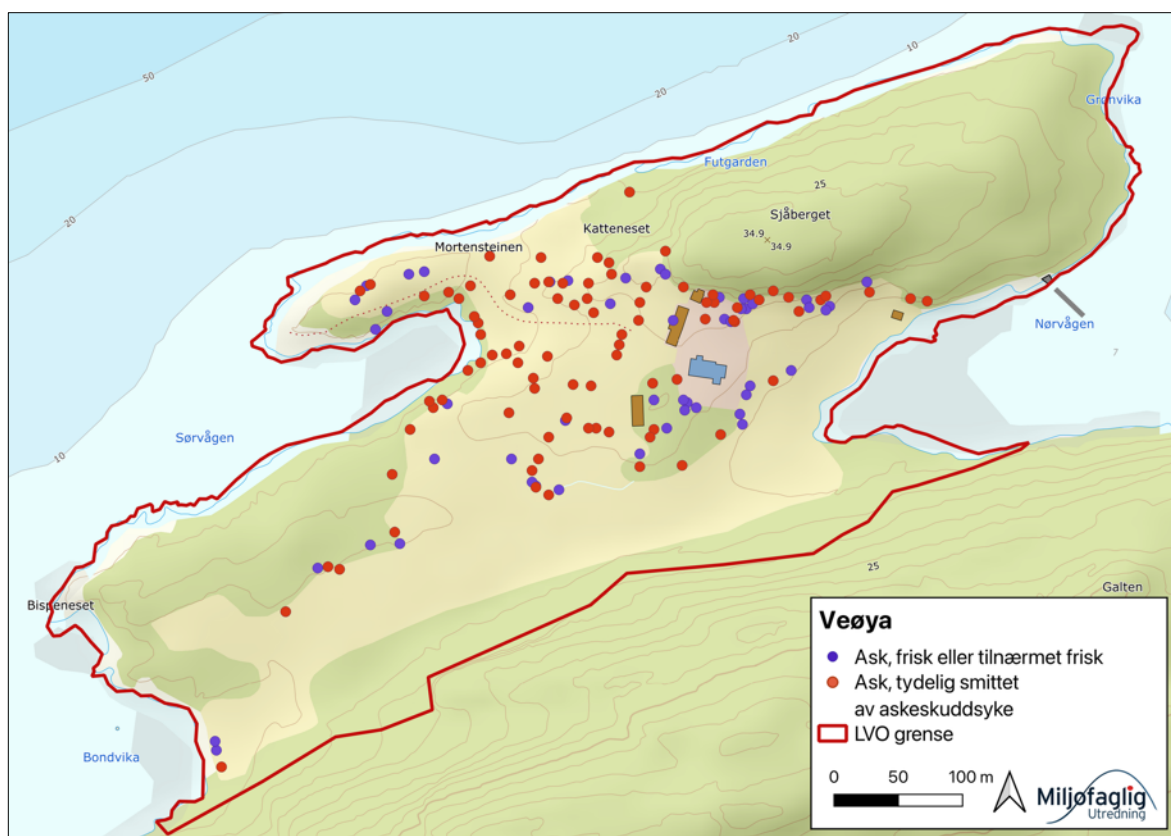


Figur 13 Typiske symptomer på askeskuddsyke som ble observert på Veøya: bark på stammen sprekker eller smuldrer opp og faller av; hullete, tynn og spe trekrone; grønne blad som er tørre, nedovervendte og med brune områder. Slike observerbare symptomer baserer syk/frisk vurderingen av øyas asketrær seg på. Andre symptomer som ble observert er nedovervendte skudd, greiner som har falt ned, «sprengt» bark på ungvist, stammeskudd og dødt løv på sommeren. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien.

Til nå har hogst av de sykeste askene blitt gjennomført i tråd med tidligere råd og forvaltningsplanen for Veøy landskapsvernområde (Aastum 2017). Med utgangspunkt i ny kunnskap anbefales det nå at en slutter å hogge ned syke asketrær på Veøya. De bør få leve så lenge som mulig, også som gadd (stående døde trær). Liggende død ved og greiner kan gjerne bli liggende der de er. Dersom det er ønskelig å holde de åpne grasarealene fri for slikt, kan de legges i kantsoner/skogkant. De kan gjerne legges flere steder enn kun i «trekirkegården», for å skape dødvedmiljøer flere steder, da disse er gunstige for bl.a. soppmangfold og insekter.

Det anbefales ellers å holde området rundt trærne lysåpent. Dette gjøres ved å redusere andre trær i og rett rundt trekronen, men beholde ask og alm. I landskapsvernområdet står de fleste asketrærne allerede ganske åpent, slik at det kun er noen trær og oppslag dette gjelder for. Videre utvikling av sykdommen og trærne må fortsettes å holdes øye med. Aska i figur 15 er spesielt interessant å holde øye med, da det ser ut som det har én syk og én frisk stamme. Her er det aktuelt å gjøre nærmere undersøkelser av den «friske» delen, for å se om den faktisk er frisk, og om den i så fall kan være aktuell for videre analyser og oppformering.

Flere unge asketrær som var noe angrepet av askeskuddsyke hadde samtidig beiteskader på stammen. Dette bidrar til å svekke trærne ytterligere, og tas opp i neste delkapittel.



Figur 14 Asketrær som viser symptomer av askeskuddsyke, og ask som ikke har symptomer og anses som friske. Registreringen er basert på visuelle observasjoner av symptomer, så det kan ikke utelukkes at ask ført opp som frisk, egentlig er smittet.



Figur 15 Noen ganger er det enkelt å se forskjell på friske og syke trær. Askeskuddsyke kan føre til at barken til aska ser sprengt ut, slik som på treet til høyre, og står i sterk kontrast til den glatte barken på den tilsynelatende friske stammen til venstre. Treet til venstre har dog skader etter gnag nederst. Trærne er kartfestet i hjørnet (rød prikk), dersom oppfølging er ønskelig, legg merke til kirken i bakgrunnen. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien.

4.2 Manglende foryngelse av alm og ask

Spirer og oppslag av blant annet ask og trolig alm blir beitet ned av sau og/eller hjortevilt, og er trolig en viktig årsak til manglende foryngelse. Der det er vanskelig for dyra å komme til ble det sett ungskudd/rotskudd av ask, noe som støtter at oppslag blir spist. Det er i tillegg synlige beiteskader på stammene til mange unge asketrær. Skadene på barken virker ikke å være helt ferske. Slike gnag kommer generelt sett ofte fra hjortevilt, men sau har blitt observert i å gnage på trærne i landskapsvernområdet, både bark og røtter (pers.med. Michael Eklo). Dette skjedde når vinterbestanden av sau var for stor. Antallet sau har blitt redusert etter dette, og det har ikke blitt sett nye skader siden da, men holdes under oppsyn (pers.med. Michael Eklo).

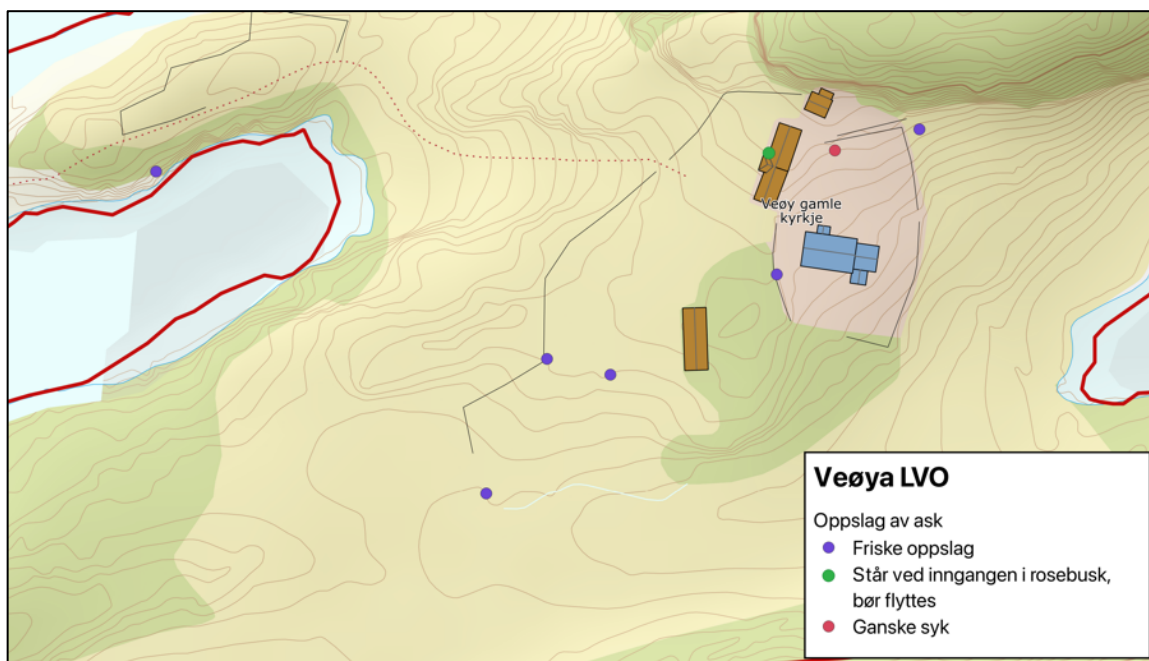
Rådyr ble satt ut på Veøya i 1910 (Wildhagen 1949). Hjort og elg kommer og går da de kan svømme over til øya. Det er trolig færre hjortedyr nå enn før, men selv få dyr kan gi skader på ung ask, spesielt i kalde vintersesonger. En bør følge med på om det observeres ferske beiteskader på stammene på ungtrærne av ask, og vurdere inngjerding eller stammebeskyttelse. Samtidig bør en passe på at hjorteviltbestanden holdes nede.



Figur 16 T.v. Nytt askeoppslag fra en stubbe blir systematisk oppspist der dyra kommer til. Det gjenværende bladverket står utover en høyde, og kan ikke nås så enkelt for dyra. T.h. Mange ungtrær av ask hadde synlige beiteskader fra rådyr og/eller sau. Foto: Mathilde N. Lorentzen

Steder hvor det står igjen stubbe fra gamle asketrær som har blitt felt, kommer det ofte opp nye asketrær fra røtter eller stammen. Disse oppslagene er samme individet tre som har blitt hogd, en klon av treet, og da allerede infisert av askeskuddbeger. Askeoppslag som spirer fra frø vokser ikke fra stubbe, og vil ikke være smittet fra starten av. Kartet under viser slike oppslag av ask som ble notert ned under årets feltarbeid. Disse kan vurderes å gjerde inn til de har blitt større, for å beskytte mot beiting og fysisk slitasje. Det kan være at disse vil bli smittet, men dette gir en bedre sjanse for overlevelse enn ingen beskyttelse. Det utelukkes ikke at det finnes flere oppslag enn de som er markert på kartet. Oppslaget som er markert på kartet med rød prikk var tydelig sykt, og trenger ikke å bli gjerdet inn. En del ask er også notert ned som «ungt tre» (lagt inn som kommentar på funnene i artskart), og det kan være fordelaktig å gjerde inn noen av disse også.

Ved inngangen til prestegården står det et oppslag av ask i en rosebusk, vist med grønn prikk på kartet. Dette så friskt og sunt ut, og bør flyttes til et annet sted på øya for å gi foryngelse. Det bør flyttes til et sted der det har stått et stort asketre før, for å bevare historisk beplantning. Inngjerding vurderes etter flytting.



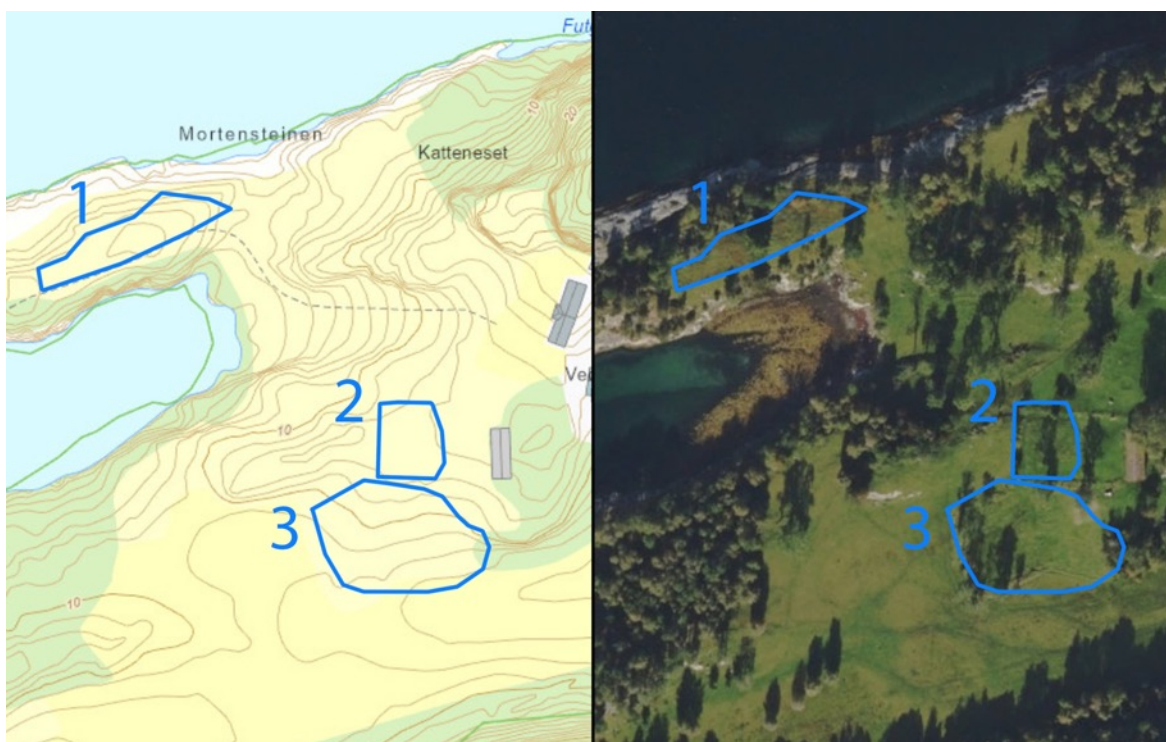
Figur 17 Oppslag av tilsynelatende frisk ask som ikke kommer fra rot- eller stubbeskubb, basert på notater fra årets feltarbeid. Oppslag av ask vises med prikker, og kan gjerdes inne for å beskyttes mot beiting til de er eldre. Grønn prikk viser et oppslag som er friskt og ikke kan vokse seg stort der det står nå, og bør da flyttes. Rød prikk viser sykt tre som ikke trengs å gjerdes inn.

4.3 Skjøtsel

Landskapvernområdet blir beitet med rundt 60-70 villsau hele året, unntatt i den inngjerdede slåtteengen ved Katneset og innenfor gjerdet rundt prestegården og kirken.

Beitemarkssoppene, i kombinasjon med registrerte engarter, kan si noe om arealer med kvaliteter knyttet til naturbeitemark og slåttemark. I slåtteengen ved Katneset (det som er inngjerdet) var det mange ulike arter beitemarkssopp og engarter. Det samme gjelder ved Mortensteinen og mot prestegården, nede ved Bondvika og i kantsoner. Det er disse engene som har størst kvaliteter knyttet til semi-naturlig eng (her slåttemark og naturbeitemark), og disse prioriteres for skjøtsel.

Tre områder i Veøy landskapsvernområde utpeker seg spesielt som passende for slått; inngjerdet eng på Katneset (1 på kartet under) og to enger med kantsoner nært låven (2 og 3 på kartet under). Resten av arealene bør beites. Enga på Katneset har blitt brukt som slåttemark i lang tid, og enga vil nok betegnes som slåttemark i dag. Her gjennomføres årlig slått sent i sesongen, etter de andre engene er slått. Denne ble i noen år kun beitet, og da med litt for høyt beitetrykk sånn at gressarter begynte å ta over. Gjerdet ble da satt opp for å hindre beite, og kombinert med slått ser det ut til å fungere bra ettersom det er godt med urter der nå. Innenfor gjerdet blir det kun slått, ikke beitet. De to engene nær låven hadde lite beitemarkssopp, men noen gode engarter, som rødknapp og smalkjempe. Engartene vokser flekkvis, men jevnt over var det fin variasjon i karplantefloraen her. Her ble det startet opp med slått for noen år siden, etter 2015 en gang (pers. med. Michael Eklo). Slåtten blir gjennomført to ganger i året for å utarme marka, og en forsøker å spare områder med mye blomsterflor. Engene beites ikke. Naturtypen vil nok være englignende oppdyrket mark på vei til å bli semi-naturlig, eller semi-naturlig eng med svakt gjødslingspreg. Videreføring av dagens skjøtsel vil gi engene enda mer slåttemarkspreg over tid.



Figur 18 Områder som foreslås å slå som slåttemark i Veøy landskapsvernområde, vist på topografisk kart og flyfoto. 1 er inngjerdet areal på Katneset som har blitt brukt som slåttemark i lang tid. Enga kan kanskje betegnes som slåttemark i dag. Gjerdet ble satt opp for å hindre beite. 2 og 3 er kanskje englignende oppdyrket mark på vei til å bli semi-naturlig, evt semi-naturlig med svakt gjødslingspreg. Ved sen slått og fjerning av graset kan disse kan bli slåttemark ved en senere kartlegging. De har enkelte gode engarter arter, slik som rødknapp og smalkjempe, men disse vokser flekkvis. Andre områder med beitemarkssopp i landskapsvernområdet kan nok kartlegges som naturbeitemark, og noe mer tresatte partier kan bli hagemark etter miljødirektoratets instruks (Miljødirektoratet 2025).

Slåtten bør gjennomføres årlig, evt. annenhvert år, med ljå, ryddesag og/eller tohjulsslåmaskin. Per i dag brukes bjelkeslåmaskin, og det ser ut til å fungere fint. Selve slåtten bør gjøres når blomstene har satt frø, her etter 20. juli, og kan gjøres helt frem til graset har lagt seg på bakken eller snøen kommer. Det er samtidig bedre at det blir slått seint enn at det ikke blir slått. Det er ikke nødvendig å slå alt på én gang, og det regnes som positivt å spre slåtten utover sesongen. Slått i partier med sentblomstrende arter kan med fordel utsettes noen uker. Eksempler på slike arter her er rødknapp, blåknapp og blåklokke. Fordelen med dette er å gi insekter mat gjennom hele sesongen, og gjøre at sentblomstrende arter rekker å sette frø.

Etter slåtten skal graset bakketørkes eller hesjes, og deretter fjernes fra slåttemarka. Raking og fjerning av graset gjøres etter at graset har tørket. I perioder med god tørk gjøres dette etter et par dager, mens i perioder med dårligere tørk kan det ta noe lengre tid. Dersom slått gjøres seint, i perioder med dårlig bakketørk, fjernes graset direkte. Redskap som brukes rundt husene bør ikke benyttes i slåttemarken ved Katneset, da engene rundt husene er infisert med krypfredløs. I så fall bør engen ved Katneset slås først, og engene rundt husene etterpå, slik at en ikke frakter frø og plantedeler til Katneset. Hvis Katneset må slås til slutt, må redskapene rengjøres godt før bruk. Per nå legges gresset i skogkanten helt vest i landskapsvernområdet. Dette kan være med på å spre krypfredløs til disse områdene. Det er usikkert om den har etablert seg i det området eller ikke. Andre måter å kvitte seg med det infiserte gresset på bør vurderes (brenning vil være best for å unngå spredning av krypfredløs, men kan være vanskelig å gjennomføre og uheldig for flora under, og krever gjennomtenkte brenningsplasser). Eventuelt må man godta at krypfredløs sannsynligvis vil etablere seg her, og heller ta grep for at den ikke skal spre seg videre ut på beitemarkene.



Figur 19 Enga på Katneset blir slått seint i sesongen. På høstbefaringen den 25. september stod vegetasjonen fortsatt.
Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien.

Det blir ikke gjennomført noe beite av slåttemarkene ettersom marka nå utarmes. Dersom man ser at bjørnemose dukker opp eller at moselaget begynner å bli såpass tykt at det reduserer annen vegetasjon, anbefales høstbeite. Dette kan gjøres i en avgrenset periode for å gi tråkkforstyrrelser mot mose, samt fjerne rester av vegetasjon som gjenstår. Etterbeite bør også gjøres dersom det er mye ettervekst på engene, men siden slåtten gjennomføres sent i sesongen, er dette trolig ikke noe problem.

Åkrene på flatene ble tidligere brukt til dyrking og grasproduksjon, men det ble ikke brukt kunstgjødsel (Lunde 1986). Uten gjødsling vil disse over tid tappes for næring, og kan gi bedre kår for engarter. Det anbefales at disse områdene fortsatt beites. Det beites nå hele året av villsau, med en vinterbestand på 60-70 sau. Ingen arealer i landskapsvernområdet bør gjødsles.

Forsiktig tynning av einerbusker i nord (Katneset), samt enkelte bjørketrær i kantsoner rundt engene, kan være positivt for å åpne opp og gi mer lys til både engene og asketrærne. Skogen bør fortsatt beites, og en bør ta vare på gamle trær, stubber og død ved. En del trær falt i nordøst under stormen Amy i november (Pers. med. Michael Eklo). Disse bør få ligge, men flyttes bort fra stien om nødvendig. Oppslag fra eik bør få stå, selv om den kommer fra plantet tre.



Figur 20 Enga i areal 2. Her slås det to ganger i sesongen for å utarme marka. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien.

4.4 Fremmedarter og problemarter

Flere fremmedarter og problemarter er påvist i landskapsvernområdet, men ikke alle prioriteres å bekjempe. Platanlønn og gran vurderes som arter som er overkommelig å bekjempe, da de begge har begrenset forekomst i landskapsvernområdet. Hageplanter uten observert spredning prioriteres ikke, men tiltak må vurderes dersom man ser de begynner å spre seg.

Åtte platanlønn ble opprinnelig plantet på øya, og stod der i 1985 (Lunde 1986). Trolig er de fleste av disse fjernet nå, men oppslag, ungtrær og enkelte frødannende individer finnes fortsatt rundt på øya. Et av de som produserer frø står like utenfor muren til kirka i sør, innimellom alm og hegg, se figur 21. Treet bør tilstrekkelig ringbarkes og senere fjernes for å hindre videre spredning, og helst bør alle registrerte platanlønn fjernes. Det er viktig at trærne ringbarkes med en bred ring for å redusere mengden rotskudd, og ikke hogge trærne før de har dødd. Dette kan ta noen år. I etterkant må en følge med og fjerne eventuelle oppslag. Gran kan fjernes direkte.

Krypfredløs ble funnet på gressletten rundt fjøset og kirken. Den sprer seg ved å vokse inn i nye områder, ved roting i jorden, men også når den kuttes i biter av f.eks. gressklipper og blir med avfall til nye plasser. Dette gjør den vanskelig å holde under kontroll, og det er svært ressurskrevende å fjerne den. Anbefalingen er derfor å hindre den i å spre seg videre, istedenfor å utrydde den fra øya. For å hindre spredning er det viktig å ikke ha unødvendig flytting av gresset etter plenklipp, unngå å rote i jorden/flytte masser og ikke bruke infisert gress som husdyrmat. Når graset på infisert mark slås er det trolig best å rake det sammen å brenne det på egnet plass inne på det infiserte området, men samtidig utenfor slåtteengene, eventuelt frakte vekk fra øya og brenne/levere til miljøstasjon som avfall med fremmede arter.



Figur 21 De fleste platanlønn i landskapsvernområde er ungtrær, men et voksent individ vokser like sør for kirkens steinmur. Her kan plasseringen sees ift. gravkammeret. Platanlønn bør ringbarkes, og deretter fjernes etter det har dødd, for å hindre videre spredning. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien



Figur 22 Veøyas nordligste grantre står nært Mortensteinen. Den er ikke store saken, og trolig enkel å fjerne. Foto: Hanne Alise Bolstad-Heien

5 Oppfølgende undersøkelser

Det anbefales at hele landskapsvernområdet kartlegges etter Miljødirektoratets instruks for å få naturtypene registrert i naturbase. Det vurderes som sannsynlig at det kan finnes naturtyper som slåtte-mark, naturbeitemark og hagemark.

Beitemarkssopp ble kun undersøkt én gang. Fruktifisering av soppen kan variere i løpet av et år, og mellom år. Dette gjør at det er sannsynlig å finne flere arter hvis en undersøker flere ganger, også rødlistede arter.

Det ble kun kartlagt insekter med lysfelle to ganger, samt litt håving, noe som kun gir et innblikk i insektsmangfoldet. Flere lysfelleundersøkelser på ulike tidspunkter, samt andre metoder er aktuelt for å fange opp flere arter. Fugl er også aktuelt å kartlegge her, særlig når det er gjort såpass lite registreringer etter 1973. I tillegg bør funnene fra 1973 (Nedrebö m. fl. 1973) og funn av mink publiseres i Artskart.

I årene som kommer bør det undersøkes hvordan det går med asketreet som står på venstre side i figur 15. Det er påfallende at dette tilsynelatende virker friskt, mens treet helt inntil er tydelig sykt. Hvis det er friskt, bør frø dyrkes opp og undersøkes for motstandsdyktighet. Følg også med på nytt oppslag av ask og alm, og vurder inngjerding av disse.

For platanlønn og gran er det viktig å følge med på om det kommer opp oppslag, eller observeres gjenstående trær, og fjerne disse.

6 KILDER

6.1 Skriftlige kilder

- Aastum, M. 2017. Forvaltningsplan for Veøy Landskapsvernområde. Fylkesmannen i Møre og Romsdal Rapport nr. 2017:1. Hentet fra: <https://www.statsforvalteren.no/siteassets/fm-more-og-romsdal/dokument-fmmr/miljo-og-klima/rapportar-miljovern/kartleggingsrapportar/forvaltningsplan-veoy-lvo-godkjent.pdf>
- Artsdatabanken 2023. Fremmedartslista 2023. Henta 16.05.2025 fra <https://lister.artsdatabanken.no/fremmedartslista/2023?TaxonRank=AssessedAtSameRank>
- Artsdatabanken 2021. Norsk rødliste for arter 2021. Henta 16.05.2025 fra <https://www.artsdatabanken.no/lister/rodlisteforarter/2021/>
- Artsdatabanken. 2025a. Artskart. Henta 16.05.2025 fra <https://artskart.artsdatabanken.no/>
- Artsdatabanken. 2025b. Norsk rødliste for naturtyper 2025. <https://lister.artsdatabanken.no/naturtyper/2025>. Nedlastet 11.12.2025
- Bengtsson, V., Stenström, A., Wheeler, C.P. and Sandberg, K. 2021. The impact of ash dieback on veteran trees in southwestern Sweden. *Baltic Forestry* 27(1): article id 558. <https://doi.org/10.46490/BF558>.
- Connor, A. 2004. Kartlegging og verdsetting av viktige naturtyper for biologisk mangfold i Molde kommune. Mastergradsoppgave ved NLH. 206 s. + vedlegg.
- Forskr. om verving av natur m.v., Molde. 1970. Forskrift om verving av natur og kulturlandskap, Veøy gnr. 122, bnr. 3, Molde kommune, Møre og Romsdal. FOR-1970-05-06-2 Lovdata <https://lovdata.no/dokument/LF/forskrift/1970-05-06-2>
- Hanssen, U., Fjeldstad, H. & Gaarder, G. 2014. Naturtyper i 36 verneområder i Møre og Romsdal. Resultater fra basiskartlegging etter NiN-metoden i 2014. Miljøfaglig Utredning Rapport 2015-10. 187 s. 978-82-8138-760-7
- Jordal, J. B. 2003. Molde kommune. Tema naturtyper. Oppsummering og oppdatering i forhold til DN-håndbok-13. Rapportmanus. 43s. + vedlegg.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G. 1995. Biologisk mangfold i Molde. Del 1. Hovedrapport. Molde kommune. 164s. + vedlegg. Del II. Flora og Fauna. Molde kommune. 101s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G. 1998. Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1997-98. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 2 - 98. 117 s.
- Lunde, S. 1986. Veøy landskapsvernområde. Utkast til skjøtselsplan. (Hovedoppgave, Institutt for naturforvaltning, Norges landbrukshøgskole). NHL, Ås
- Miljødirektoratet. 2025. Kartleggingsinstruks. Kartlegging av terrestriske Naturtyper etter NiN2. Veileder M-2209.
- Nedrebö, K., Haaland, H. & Gjerde, Ø. 1973. Ekskursjon til Veøy i Romsdal, 5-6-7. juni 1973. Rapport fra fuglegruppa. Klasse 2 Eb. Molde
- Olafsen, O. 1926. Veøy i fortid og nutid: En historisk-topografisk beskrivelse. Bind I. Dyreliv s. 56-59. Planteliv s. 48-55.
- Solheim, H. & Hietala, A. M. 2017. Spredning av askeskuddsjuke i Europa og Norge. NIBIO POP. 3-4-2017

Wildhagen, Aa. 1949. Om forsøk på innplantning av fremmede pattedyrarter i Norge. Fauna 2: 11-17.

6.2 Muntlige kilder

Michael Eklo, Statens naturoppsyn. Teams-møte 16. des. 2025

7 Vedlegg

Tabellen under viser full artsliste innen gruppene karplanter, moser, lav, sopp og insekter (sommerfugler, biller, veps, nebbmunner) på Veøya. Rødlistekategori er oppført i rødt etter norsk navn, og fremmedartskategori med lilla. På grunn av grov nøyaktighet på eldre funn, skiller ikke artslista mellom innenfor Veøy landskapsvernområde og resten av Veøya.

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	Sommerfugler
Akeleie	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Karplanter
Alm EN	<i>Ulmus glabra</i>	Karplanter
Arve	<i>Cerastium fontanum</i>	Karplanter
Ask EN	<i>Fraxinus excelsior</i>	Karplanter
Askeskuddbeger SE	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	Sopper
Bakkefrytle	<i>Luzula multiflora</i>	Karplanter
Bakkeryllik	<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Karplanter
Bakkesoleie	<i>Ranunculus acris</i>	Karplanter
Bakkestemorsblom	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	Karplanter
Bakkeveronika	<i>Veronica arvensis</i>	Karplanter
Balkangullkurv PH	<i>Doronicum columnae</i>	Karplanter
Barkragg	<i>Ramalina farinacea</i>	Lav
Beitesvever	<i>Hieracium vulgatum</i> agg.	Karplanter
Beiteøyentrøst	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>tenuis</i>	Karplanter
Bekkeblom	<i>Caltha palustris</i>	Karplanter
Berberis	<i>Berberis vulgaris</i>	Karplanter
Bergmjølke	<i>Epilobium collinum</i>	Karplanter
Bikkjenever	<i>Peltigera canina</i>	Lav
Bitterbergknapp	<i>Sedum acre</i>	Karplanter
Bjørk	<i>Betula pubescens</i>	Karplanter
Bjørkeheksekost	<i>Taphrina betulina</i>	Sopper
Bjørkemålere	<i>Epirrita</i>	Sommerfugler
Bjørketannspinner	<i>Pheosia gnoma</i>	Sommerfugler
Bjørnekam	<i>Blechnum spicant</i>	Karplanter
Bleikbeger	<i>Cladonia carneola</i>	Lav
Bleikskjegg	<i>Bryoria capillaris</i>	Lav
Bleikstarr	<i>Carex pallescens</i>	Karplanter
Bleikveronika	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Karplanter
Blek nebbmott	<i>Agriphila straminella</i>	Sommerfugler
Blek piggsopp-gruppen	<i>Hydnum repandum</i> coll.	Sopper
Blekmarihand	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Karplanter
Blektuppet småkøllesopp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	Sopper
Blokkebær	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Karplanter
Blomsterlav	<i>Cladonia bellidiflora</i>	Lav
Blyhinnelev	<i>Leptogium cyanescens</i>	Lav
Blylav	<i>Pectenia plumbea</i>	Lav
Blærelav	<i>Lasallia pustulata</i>	Lav
Bløtvinger	<i>Cantharidae</i>	Biller
Blåbær	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Karplanter
Blåklukke	<i>Campanula rotundifolia</i>	Karplanter
Blåknapp	<i>Succisa pratensis</i>	Karplanter
Blåkoll	<i>Prunella vulgaris</i>	Karplanter
Blåtopp	<i>Molinia caerulea</i>	Karplanter
Bringebær	<i>Rubus idaeus</i>	Karplanter
Bristlav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lav
Broddtelg	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Karplanter
Brun blæreglye	<i>Collema nigrescens</i>	Lav
Brun korallav	<i>Sphaerophorus globosus</i>	Lav
Brun oldenborre	<i>Serica brunnea</i>	Biller

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Brungult gressfly	<i>Mythimna impura</i>	Sommerfugler
Brunskogsnegl SE	<i>Arion vulgaris</i>	Bløtdyr
Bråtestarr	<i>Carex pilulifera</i>	Karplanter
Bueskogmåler	<i>Dysstroma truncata</i>	Sommerfugler
Buklenavlelav	<i>Umbilicaria hyperborea</i>	Lav
Bustnype	<i>Rosa mollis</i>	Karplanter
Byhøymol	<i>Rumex obtusifolius</i>	Karplanter
Bøk	<i>Fagus sylvatica</i>	Karplanter
Dagfiol HI	<i>Hesperis matronalis</i>	Karplanter
Duftskjærsmine PH	<i>Philadelphus coronarius</i>	Karplanter
Dunbjørk	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	Karplanter
Dunhavre	<i>Avenula pubescens</i>	Karplanter
Duskull	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Karplanter
Dvergnebbfly	<i>Hypenodes humidalis</i>	Sommerfugler
Dvergsmyle	<i>Uromyces airae-flexuosae</i>	Sopper
Dysiv	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i>	Karplanter
Edelgranrust	<i>Pucciniastrum epilobii</i>	Sopper
Einer	<i>Juniperus communis</i>	Karplanter
Einstape	<i>Pteridium aquilinum</i>	Karplanter
Einstapeskorpe	<i>Cryptomycina pteridis</i>	Sopper
Engfrytle	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	Karplanter
Enghumleblom	<i>Geum rivale</i>	Karplanter
Engkarse	<i>Cardamine pratensis</i>	Karplanter
Engkransmose	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	Moser
Engkvein	<i>Agrostis capillaris</i>	Karplanter
Englodnegras	<i>Holcus lanatus</i>	Karplanter
Engmarikåpe	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Karplanter
Engrapp	<i>Poa pratensis</i>	Karplanter
Engreverumpe	<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Karplanter
Engsoleie	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	Karplanter
Engsvingel	<i>Lolium pratense</i>	Karplanter
Engsyrrerust	<i>Uromyces acetosae</i>	Sopper
Eplerust	<i>Gymnosporangium tremelloides</i>	Sopper
Etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>	Moser
Ettårsknavel	<i>Scleranthus annuus</i>	Karplanter
Fargekorkje	<i>Ochrolechia tartarea</i>	Lav
Filthinnelav	<i>Leptogium saturninum</i>	Lav
Fingerbeger	<i>Cladonia digitata</i>	Lav
Fingersattlav	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	Lav
Finnskjegg	<i>Nardus stricta</i>	Karplanter
Finporet vinterstilkjuka	<i>Lentinus substrictus</i>	Sopper
Firkantperikum	<i>Hypericum maculatum</i>	Karplanter
Fjellmarikåpe	<i>Alchemilla alpina</i>	Karplanter
Fjelløvetann-gruppa	<i>Taraxacum</i>	Karplanter
Fjærbarmåler	<i>Pennithera firmata</i>	Sommerfugler
Fjærekoll	<i>Armeria maritima</i>	Karplanter
Fjæresauløk	<i>Triglochin maritima</i>	Karplanter
Fjæresivaks	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Karplanter
Fjærestarr	<i>Carex ×salina</i>	Karplanter
Flatkjuka	<i>Ganoderma applanatum</i>	Sopper
Flatsiv	<i>Juncus compressus</i>	Karplanter
Flekkmariband	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>maculata</i>	Karplanter
Fnaslav	<i>Cladonia squamosa</i>	Lav
Fôrvalurt HI	<i>Symphytum asperum</i>	Karplanter
Frynsekjold	<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Lav
Fugletelg	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Karplanter
Fugletelgrust	<i>Hyalopsora aspidiotus</i>	Sopper
Fuglevikke	<i>Vicia cracca</i>	Karplanter
Furu	<i>Pinus sylvestris</i>	Karplanter
Furumåler	<i>Bupalus piniaria</i>	Sommerfugler
Furuskyttesopp NE	<i>Lophodermium pinastri</i>	Sopper

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Føllblom	<i>Scorzoneroide autumnalis</i>	Karplanter
Gaffellav	<i>Cladonia furcata</i>	Lav
Geitrams	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Karplanter
Geitsvingel	<i>Festuca vivipara</i>	Karplanter
Geittelg	<i>Dryopteris dilatata</i>	Karplanter
Gjeldkarve	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Karplanter
Gjerdevikke	<i>Vicia sepium</i>	Karplanter
Gjetertaske	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Karplanter
Gjøkesyre	<i>Oxalis acetosella</i>	Karplanter
Glatt lærlav	<i>Dermatocarpon minutum</i>	Lav
Glattmarikåpe	<i>Alchemilla glabra</i>	Karplanter
Gran	<i>Picea abies</i>	Karplanter
Grasstjerneblom	<i>Stellaria graminea</i>	Karplanter
Gravveronika PH	<i>Veronica filiformis</i>	Karplanter
Greintungras	<i>Polygonum aviculare</i>	Karplanter
Gressmeldugg NE	<i>Blumeria graminis</i>	Sopper
Groblad	<i>Plantago major</i>	Karplanter
Grynødbeger	<i>Cladonia coccifera</i>	Lav
Grynvrenge	<i>Nephroma parile</i>	Lav
Grønnstarr	<i>Carex demissa</i>	Karplanter
Grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>	Lav
Grå knoppvikler	<i>Hedya nubiferana</i>	Sommerfugler
Grå vokssopp	<i>Gliophorus irrigatus</i>	Sopper
Gråor	<i>Alnus incana</i>	Karplanter
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Karplanter
Gul nålehatt	<i>Rickenella fibula</i>	Sopper
Gul småkøllesopp	<i>Clavulinopsis helvola</i>	Sopper
Gul vokssopp	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Sopper
Gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Karplanter
Guldå	<i>Galeopsis speciosa</i>	Karplanter
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>	Karplanter
Gåsemure	<i>Argentina anserina subsp. anserina</i>	Karplanter
Hagebåndfly	<i>Noctua pronuba</i>	Sommerfugler
Hanekam	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Karplanter
Haremat	<i>Lapsana communis</i>	Karplanter
Harerug	<i>Bistorta vivipara</i>	Karplanter
Harestarr	<i>Carex leporina</i>	Karplanter
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	Karplanter
Havbendel	<i>Spergularia media</i>	Karplanter
Hegg	<i>Prunus padus</i>	Karplanter
Heinattfiol	<i>Platanthera bifolia subsp. bifolia</i>	Karplanter
Heisiv	<i>Juncus squarrosus</i>	Karplanter
Heistarr NT	<i>Carex binervis</i>	Karplanter
Hengeaks	<i>Melica nutans</i>	Karplanter
Hengebjørk	<i>Betula pendula</i>	Karplanter
Hengeving	<i>Phegopteris connectilis</i>	Karplanter
Hestehavre	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Karplanter
Hjelmlav	<i>Physcia adscendens</i>	Lav
Hjulseigsopp	<i>Marasmius rotula</i>	Sopper
Hollandrips PH	<i>Ribes x pallidum</i>	Karplanter
Honningvokssopp	<i>Hygrocybe reidii</i>	Sopper
Hundefiol	<i>Viola canina</i>	Karplanter
Hundegras	<i>Dactylis glomerata</i>	Karplanter
Hundegrasrust	<i>Uromyces dactylidis</i>	Sopper
Hundekjeks	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Karplanter
Hundekvein	<i>Agrostis canina</i>	Karplanter
Hvit sprøsopp	<i>Psathyrella candolleana</i>	Sopper
Hvitbergknapp	<i>Sedum album</i>	Karplanter
Hvitkløver	<i>Trifolium repens</i>	Karplanter
Hvitmyrak	<i>Rhynchospora alba</i>	Karplanter
Hvitringnål	<i>Calicium glaucellum</i>	Lav

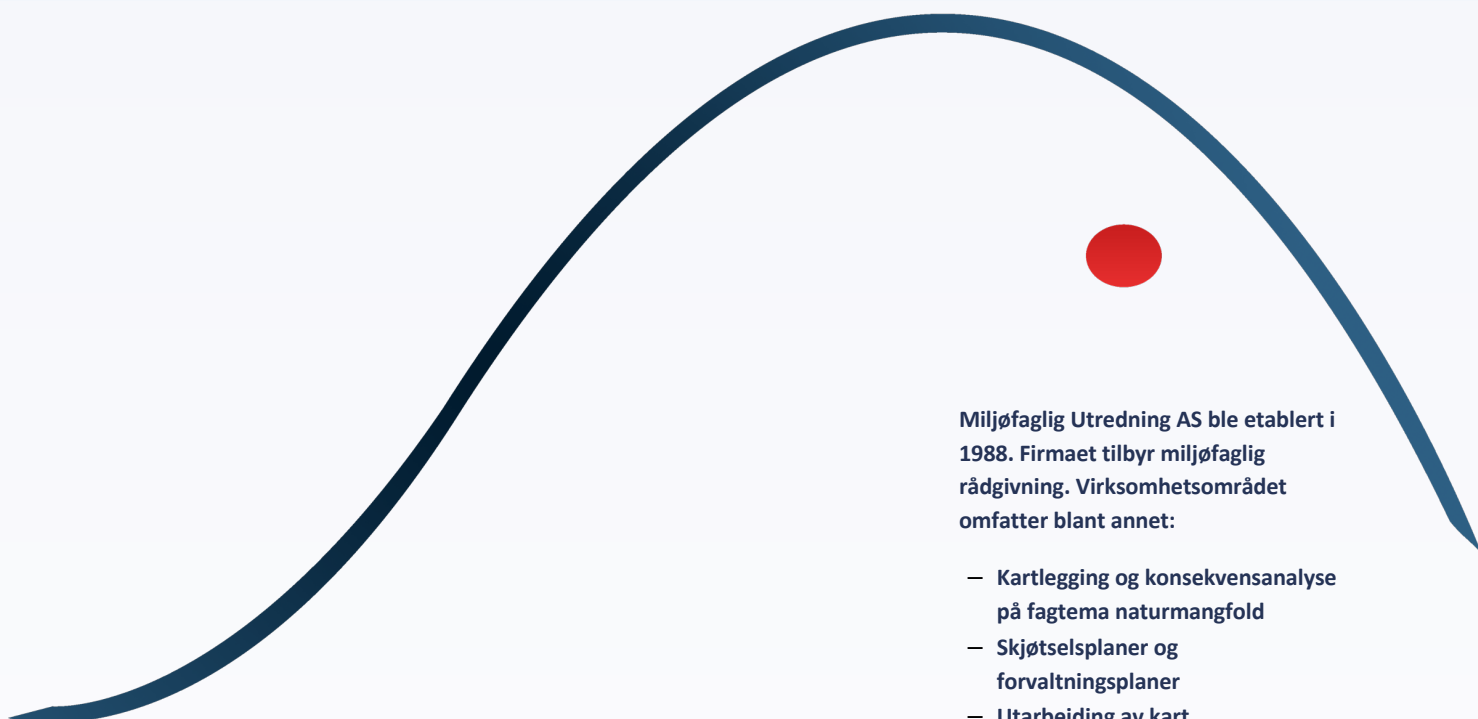
Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Hvitveis	<i>Anemone nemorosa</i>	Karplanter
Hybridhumleblom	<i>Geum ×intermedium</i>	Karplanter
Høymol	<i>Rumex longifolius</i>	Karplanter
Hårfrytle	<i>Luzula pilosa</i>	Karplanter
Hårsveve	<i>Pilosella officinarum</i>	Karplanter
Irrfly	<i>Allophytes oxyacanthae</i>	Sommerfugler
Jomfrurose	<i>Rosa majalis</i> var. <i>majalis</i>	Karplanter
Jonsokkoll	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Karplanter
Jordbærmeldugg	<i>Podosphaera aphanis</i>	Sopper
Jordnøtt	<i>Conopodium majus</i>	Karplanter
Jordnøttrust	<i>Puccinia tumida</i>	Sopper
Junimosemott	<i>Scoparia ambigualis</i>	Sommerfugler
Kameltannspinner	<i>Ptilodon capucina</i>	Sommerfugler
Kantarell	<i>Cantharellus cibarius</i>	Sopper
Karve	<i>Carum carvi</i>	Karplanter
Kattefot	<i>Antennaria dioica</i>	Karplanter
Kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>	Sopper
Kjeglevokssopp-gruppen	<i>Hygrocybe conica</i> coll.	Sopper
Kjempebladmåler	<i>Geometra papilionaria</i>	Sommerfugler
Klengemaure	<i>Galium aparine</i>	Karplanter
Klubbeskjærgårdslav	<i>Xanthoparmelia toxodes</i>	Lav
Kløverrust	<i>Uromyces trifolii</i>	Sopper
Knappsiv	<i>Juncus conglomeratus</i>	Karplanter
Knegras	<i>Danthonia decumbens</i>	Karplanter
Knereverumpe	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Karplanter
Knopparve	<i>Sagina nodosa</i>	Karplanter
Kornstarr	<i>Carex panicea</i>	Karplanter
Kransmynte	<i>Clinopodium vulgare</i>	Karplanter
Kratthumleblom	<i>Geum urbanum</i>	Karplanter
Kratlodenegras	<i>Holcus mollis</i>	Karplanter
Krattmjølke	<i>Epilobium montanum</i>	Karplanter
Krekling	<i>Empetrum nigrum</i>	Karplanter
Kreklingrust	<i>Uredo empetri</i>	Sopper
Krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>	Moser
Krushøymol	<i>Rumex crispus</i>	Karplanter
Krypfredløs SE	<i>Lysimachia nummularia</i>	Karplanter
Krypkvein	<i>Agrostis stolonifera</i>	Karplanter
Krypsoleie	<i>Ranunculus repens</i>	Karplanter
Kvassbunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Karplanter
Kvassdå	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Karplanter
Kveke	<i>Elytrigia repens</i>	Karplanter
Kystbergknapp	<i>Sedum anglicum</i>	Karplanter
Kystbrunbeger	<i>Cladonia asahinae</i>	Lav
Kystfittlav	<i>Pannaria rubiginosa</i>	Lav
Kystgrisøre	<i>Hypochaeris radicata</i>	Karplanter
Kysthinnelav	<i>Scytinium palmatum</i>	Lav
Kystnever	<i>Lobaria virens</i>	Lav
Kystrødbeger	<i>Cladonia polydactyla</i>	Lav
Kystvrenge	<i>Nephroma laevigatum</i>	Lav
Lakssopp	<i>Laccaria laccata</i>	Sopper
Legeveronika	<i>Veronica officinalis</i>	Karplanter
Lerkeslekta	<i>Larix</i>	Karplanter
Levermoser	<i>Marchantiophyta</i>	Moser
Liljekonvall	<i>Convallaria majalis</i>	Karplanter
Limvokssopp	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	Sopper
Linnea	<i>Linnaea borealis</i>	Karplanter
Liten vokssopp	<i>Hygrocybe insipida</i>	Sopper
Lundrapp	<i>Poa nemoralis</i>	Karplanter
Lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lav
Lungeneverknapp	<i>Plectocarpon lichenum</i>	Lav
Lusegras	<i>Huperzia selago</i>	Karplanter

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Lys jordhumle	<i>Bombus lucorum</i>	Veps
Lyssiv	<i>Juncus effusus</i>	Karplanter
Lønneslekta	<i>Acer</i>	Karplanter
Løvetannmeldugg	<i>Podosphaera fusca</i>	Sopper
Løviskogmåler	<i>Campaea margaritaria</i>	Sommerfugler
Maiblom	<i>Maianthemum bifolium</i>	Karplanter
Mannasøtgras	<i>Glyceria fluitans</i>	Karplanter
Marikåpeslekta	<i>Alchemilla</i>	Karplanter
Markfrytle	<i>Luzula campestris</i>	Karplanter
Markhumle	<i>Bombus pratorum</i>	Veps
Markjordbær	<i>Fragaria vesca</i>	Karplanter
Markrapp	<i>Poa trivialis</i>	Karplanter
Matsyre	<i>Rumex acetosa</i>	Karplanter
Matteflette	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Moser
Mattemure	<i>Argentina anserina</i>	Karplanter
Maurarve	<i>Moehringia trinervia</i>	Karplanter
Melbeger	<i>Cladonia fimbriata</i>	Lav
Mellomvalurt HI	<i>Symphytum ×uplandicum</i>	Karplanter
Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	Karplanter
Mjødurtrust	<i>Triphragmium ulmariae</i>	Sopper
Molte	<i>Rubus chamaemorus</i>	Karplanter
Myrfiltmose	<i>Aulacomnium palustre</i>	Moser
Myrfiol	<i>Viola palustris</i>	Karplanter
Myrhatt	<i>Comarum palustre</i>	Karplanter
Myrmaure	<i>Galium palustre</i>	Karplanter
Myrmjølke	<i>Epilobium palustre</i>	Karplanter
Myrsauløk	<i>Triglochin palustris</i>	Karplanter
Myrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	Karplanter
Mønjevokssopp	<i>Hygrocybe coccinea</i>	Sopper
Mørk vorterøyksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Sopper
Mørkkongslys	<i>Verbascum nigrum</i>	Karplanter
Mørkskjegg	<i>Bryoria fuscescens</i>	Lav
Nattfiol	<i>Platanthera bifolia</i>	Karplanter
Nyresoleier	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	Karplanter
Nyseryllik	<i>Achillea ptarmica</i>	Karplanter
Okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i>	Sopper
Olivenspydvikler	<i>Celypha lacunana</i>	Sommerfugler
Oreskumsikade	<i>Aphrophora alni</i>	Nebbmunner
Ormetelg	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Karplanter
Osp	<i>Populus tremula</i>	Karplanter
Ospeildkjuke	<i>Phellinus tremulae</i>	Sopper
Ospeoransjelav	<i>Gyalolechia flavorubescens</i>	Lav
Papegøjevokssopp	<i>Gliophorus psittacinus</i>	Sopper
Papirlav	<i>Platismatia glauca</i>	Lav
Pigglav	<i>Cladonia uncialis</i>	Lav
Piggstry	<i>Usnea subfloridana</i>	Lav
Pinselilje PH	<i>Narcissus poeticus</i>	Karplanter
Platanlønn SE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Karplanter
Pors	<i>Myrica gale</i>	Karplanter
Pulverrødbeger	<i>Cladonia pleurota</i>	Lav
Punkthalvspinner	<i>Ochropacha duplaris</i>	Sommerfugler
Putevortelav	<i>Pertusaria pertusa</i>	Lav
Revebjelle	<i>Digitalis purpurea</i>	Karplanter
Rimnavtelav	<i>Umbilicaria proboscidea</i>	Lav
Rogn	<i>Sorbus aucuparia</i>	Karplanter
Rognebærmøll	<i>Argyresthia conjugella</i>	Sommerfugler
Rognekullsopp	<i>Biscogniauxia repanda</i>	Sopper
Rognerust	<i>Gymnosporangium cornutum</i>	Sopper
Rome	<i>Narthecium ossifragum</i>	Karplanter
Roseslekta	<i>Rosa</i>	Karplanter
Rubladmeldugg NE	<i>Golovinomyces cynoglossi</i>	Sopper

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Runever	<i>Peltigera scabrosa</i>	Lav
Rustkjuke	<i>Phellinus ferruginosus</i>	Sopper
Rutetømmerkjuke	<i>Antrodia xantha</i>	Sopper
Ryemose	<i>Antitrichia curtipendula</i>	Moser
Ryllik	<i>Achillea millefolium</i>	Karplanter
Ryllsiv	<i>Juncus articulatus</i>	Karplanter
Rypebær	<i>Arctous alpina</i>	Karplanter
Rød jonsokblom	<i>Silene dioica</i>	Karplanter
Rød åmeklubbe	<i>Cordyceps militaris</i>	Sopper
Rødgul reirmøll	<i>Tinea semifulvella</i>	Sommerfugler
Rødhodenål	<i>Calicium salicinum</i>	Lav
Rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>	Karplanter
Rødknapp	<i>Knautia arvensis</i>	Karplanter
Rødrandkjuke	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Sopper
Rødsvingel	<i>Festuca rubra</i>	Karplanter
Rødt torneskinn	<i>Peniophora incarnata</i>	Sopper
Rødtvetann	<i>Lamium purpureum</i>	Karplanter
Røsslyng	<i>Calluna vulgaris</i>	Karplanter
Saltbendel	<i>Spergularia marina</i>	Karplanter
Salturt	<i>Salicornia europaea</i>	Karplanter
Sauesvingel	<i>Festuca ovina</i>	Karplanter
Seig vokssopp	<i>Gliophorus laetus</i>	Sopper
Selje	<i>Salix caprea</i>	Karplanter
Seterarve	<i>Sagina saginoides</i>	Karplanter
Sigdmoseslekta	<i>Dicranum</i>	Moser
Silkekjuke	<i>Trametes versicolor</i>	Sopper
Sisselrot	<i>Polypodium vulgare</i>	Karplanter
Skjellfittlav	<i>Psoroma hypnorum</i>	Lav
Skjellmuslingsopp	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i>	Sopper
Skjermesveve	<i>Hieracium umbellatum</i>	Karplanter
Skjoldbærer	<i>Scutellaria galericulata</i>	Karplanter
Skjør vokssopp	<i>Hygrocybe ceracea</i>	Sopper
Skogbarkmåter	<i>Alcis repandata</i>	Sommerfugler
Skogbjørnebær	<i>Rubus nessensis</i>	Karplanter
Skogburkne	<i>Athyrium filix-femina</i>	Karplanter
Skogfiol	<i>Viola riviniana</i>	Karplanter
Skogforglemmegei PH	<i>Myosotis sylvatica</i>	Karplanter
Skogkråkefot	<i>Lycopodium annotinum</i> subsp. <i>annotinum</i>	Karplanter
Skogmosemott	<i>Eudonia lacustrata</i>	Sommerfugler
Skogsnelle	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Karplanter
Skogstjerne	<i>Lysimachia europaea</i>	Karplanter
Skogstjerneblom	<i>Stellaria nemorum</i>	Karplanter
Skogstorkenebb	<i>Geranium sylvaticum</i>	Karplanter
Skogsveve-gruppa	<i>Hieracium</i>	Karplanter
Skogsvinerot	<i>Stachys sylvatica</i>	Karplanter
Skrubbenever	<i>Lobaria scrobiculata</i>	Lav
Skrubbær	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	Karplanter
Skrukkeøre NT	<i>Auricularia mesenterica</i>	Sopper
Skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Karplanter
Skyggeborre	<i>Arctium nemorosum</i>	Karplanter
Skålfittlav	<i>Protopannaria pezizoides</i>	Lav
Slank flekkskivesopp	<i>Panaeolus acuminatus</i>	Sopper
Sløke	<i>Angelica sylvestris</i>	Karplanter
Slåttestarr	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Karplanter
Smalkjempe	<i>Plantago lanceolata</i>	Karplanter
Smyle	<i>Avenella flexuosa</i>	Karplanter
Småbergknapp	<i>Sedum annuum</i>	Karplanter
Småborre	<i>Arctium minus</i>	Karplanter
Småengkall	<i>Rhinanthus minor</i>	Karplanter
Småmarimjelle	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Karplanter
Smånesle VU	<i>Urtica urens</i>	Karplanter

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Smånever	<i>Peltigera didactyla</i>	Lav
Smårapp	<i>Poa humilis</i>	Karplanter
Småshivaks	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Karplanter
Småsmelle	<i>Atocion rupestre</i>	Karplanter
Småsyre	<i>Rumex acetosella</i>	Karplanter
Småtvblad	<i>Neottia cordata</i>	Karplanter
Snøsilkekjuke	<i>Trametes pubescens</i>	Sopper
Soll-lav	<i>Umbilicaria torrefacta</i>	Lav
Sommereik	<i>Quercus robur</i>	Karplanter
Spinnermåler	<i>Colotois pennaria</i>	Sommerfugler
Spiss fleinsopp	<i>Psilocybe semilanceata</i>	Sopper
Stankstorkenebb	<i>Geranium robertianum</i>	Karplanter
Steinnype	<i>Rosa canina</i>	Karplanter
Stemorsblom	<i>Viola tricolor</i>	Karplanter
Stiftfittlav	<i>Parmeliella triptophylla</i>	Lav
Stiftnavlelav	<i>Umbilicaria deusta</i>	Lav
Stiftslim	<i>Stemonitis</i>	Sopper
Stikkelsbær PH	<i>Ribes uva-crispa</i>	Karplanter
Stjernesporet rødspore	<i>Entoloma conferendum</i>	Sopper
Stjernestarr	<i>Carex echinata</i>	Karplanter
Stor mosekantarell	<i>Arrhenia lobata</i>	Sopper
Stor myrmaure	<i>Galium elongatum</i>	Karplanter
Storbjørneskjegg	<i>Trichophorum cespitosum subsp. germanicum</i>	Karplanter
Storkrekling	<i>Empetrum nigrum subsp. nigrum</i>	Karplanter
Stormarimjelle	<i>Melampyrum pratense</i>	Karplanter
Stornesle	<i>Urtica dioica</i>	Karplanter
Stort engfly	<i>Apamea monoglypha</i>	Sommerfugler
Strandarve	<i>Honckenya peplodes</i>	Karplanter
Strandkjeks	<i>Ligusticum scothicum</i>	Karplanter
Strandkjempe	<i>Plantago maritima</i>	Karplanter
Strandkryp	<i>Lysimachia maritima</i>	Karplanter
Strandkvann	<i>Angelica archangelica subsp. litoralis</i>	Karplanter
Strandrug	<i>Leymus arenarius</i>	Karplanter
Strandrør	<i>Phalaris arundinacea</i>	Karplanter
Strandsmelle	<i>Silene uniflora</i>	Karplanter
Stri kråkefot	<i>Lycopodium annotinum</i>	Karplanter
Stripefoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>	Moser
Sumpsiv	<i>Juncus bulbosus</i>	Karplanter
Svaberglav	<i>Anaptychia runcinata</i>	Lav
Svarterteknapp	<i>Lathyrus niger</i>	Karplanter
Svarthyll NE	<i>Sambucus nigra</i>	Karplanter
Svartor	<i>Alnus glutinosa</i>	Karplanter
Sveltstarr	<i>Carex pauciflora</i>	Karplanter
Sølvbunke	<i>Deschampsia cespitosa subsp. cespitosa</i>	Karplanter
Sølvmore	<i>Potentilla argentea</i>	Karplanter
Sølvnever	<i>Lobaria amplissima</i>	Lav
Sørlig saltsiv	<i>Juncus gerardii subsp. gerardii</i>	Karplanter
Sørlig vendelrot	<i>Valeriana sambucifolia subsp. sambucifolia</i>	Karplanter
Taresaltgras	<i>Puccinellia capillaris</i>	Karplanter
Teiebær	<i>Rubus saxatilis</i>	Karplanter
Tepperot	<i>Potentilla erecta</i>	Karplanter
Tettegras	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Karplanter
Timotei	<i>Phleum pratense</i>	Karplanter
Tiriltunge	<i>Lotus corniculatus</i>	Karplanter
Torvull	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Karplanter
Tranehals	<i>Erodium cicutarium</i>	Karplanter
Trehumle	<i>Bombus hypnorum</i>	Veps
Trollsmør	<i>Fuligo septica</i>	Sopper
Trådsiv	<i>Juncus filiformis</i>	Karplanter
Trådstarr	<i>Carex lasiocarpa</i>	Karplanter
Tuegaffel	<i>Cladonia rangiformis</i>	Lav

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe
Tunarve	<i>Sagina procumbens</i>	Karplanter
Tunrapp	<i>Poa annua</i>	Karplanter
Tunsaltgras	<i>Puccinellia distans</i>	Karplanter
Tveskjeggveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	Karplanter
Tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Karplanter
Ugrasarve	<i>Cerastium fontanum subsp. vulgare</i>	Karplanter
Ugrasbalderbrå	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Karplanter
Ugrasløvetenner	<i>Taraxacum officinale agg.</i>	Karplanter
Vanlig kvistlav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lav
Vanlig rosettlav	<i>Physcia aipolia</i>	Lav
Vassarve	<i>Stellaria media</i>	Karplanter
Veitistel	<i>Cirsium vulgare</i>	Karplanter
Vestamerikansk hemlokk SE	<i>Tsuga heterophylla</i>	Karplanter
Vierslekta	<i>Salix</i>	Karplanter
Vindelslirekne	<i>Fallopia convolvulus</i>	Karplanter
Vivendel	<i>Lonicera periclymenum</i>	Karplanter
Vårkål	<i>Ficaria verna</i>	Karplanter
Vårskrinneblom	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Karplanter
Ørevier	<i>Salix aurita</i>	Karplanter
Øyentrøstlekt	<i>Euphrasia</i>	Karplanter
Åkerdylle	<i>Sonchus arvensis</i>	Karplanter
Åkerforglemmegei	<i>Myosotis arvensis</i>	Karplanter
Åkersnelle	<i>Equisetum arvense</i>	Karplanter
Åkersvineblom	<i>Senecio vulgaris</i>	Karplanter
Åkersvinerot	<i>Stachys palustris</i>	Karplanter
	<i>Anthriscus sylvestris subsp. sylvestris</i>	Karplanter
	<i>Atriplex prostrata subsp. prostrata</i>	Karplanter
	<i>Coccomyces tumidus</i>	Sopper
	<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>	Sopper
	<i>Cymadothea trifolii</i>	Sopper
	<i>Eleocharis quinqueflora subsp. quinqueflora</i>	Karplanter
	<i>Kirschsteiniethelia atra</i>	Sopper
	<i>Ligusticum scothicum subsp. scothicum</i>	Karplanter
	<i>Montia fontana subsp. fontana</i>	Karplanter
	<i>Pasiphila spp.</i>	Sommerfugler
	<i>Tripolium pannonicum subsp. tripolium</i>	Karplanter
	<i>Venturia maculiformis</i>	Sopper
	<i>Ypsolophia parenthesesella</i>	Sommerfugler



Miljøfaglig Utredning AS ble etablert i 1988. Firmaet tilbyr miljøfaglig rådgivning. Virksomhetsområdet omfatter blant annet:

- Kartlegging og konsekvensanalyse på fagtema naturmangfold
- Skjøtselsplaner og forvaltningsplaner
- Utarbeiding av kart (illustrasjonskart og GIS)
- FoU-virksomhet
- Kurs og foredrag

Hjemmeside: www.mfu.no

Org.nr.: 984494068 MVA