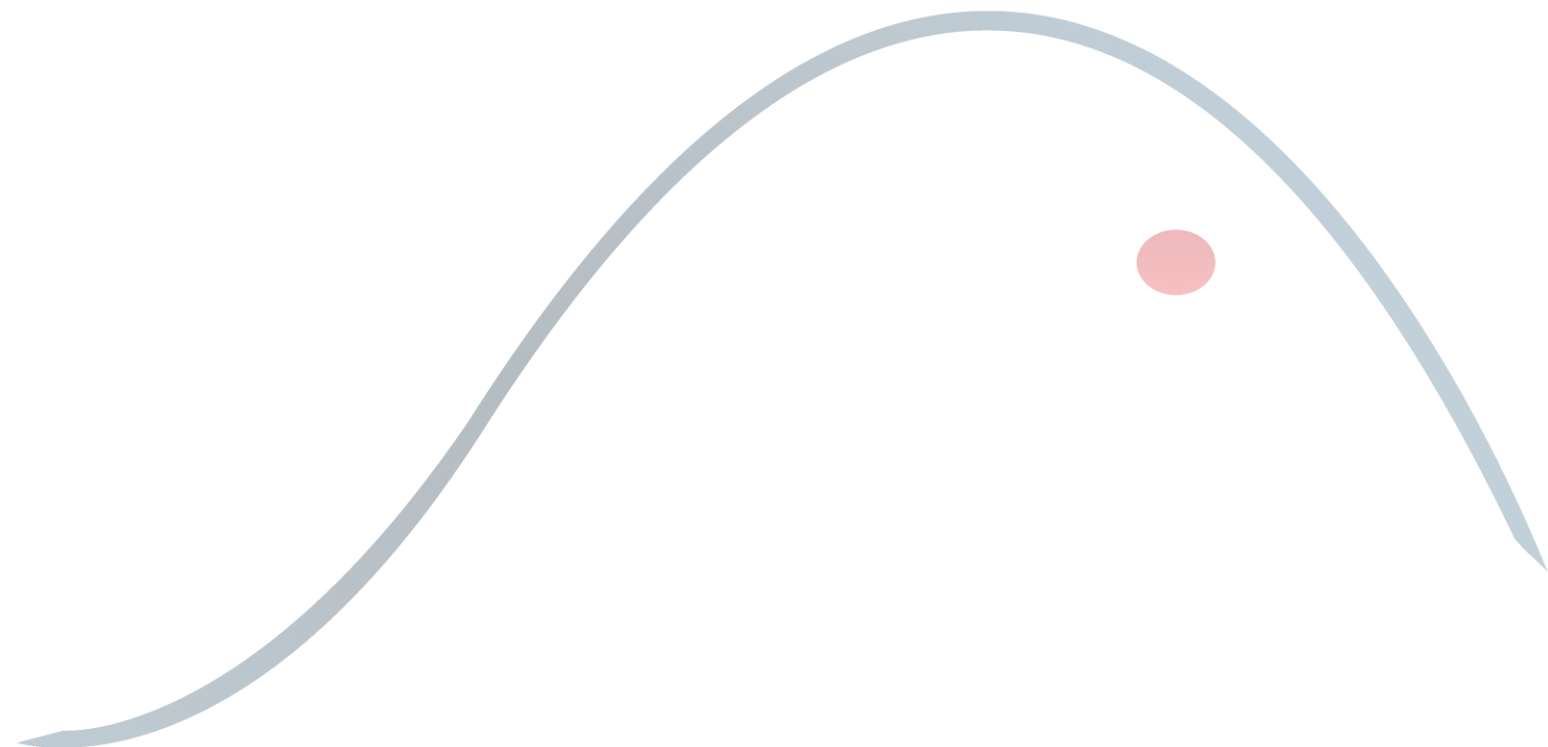


# Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2020





#### *Forsidebilde*

*I 2020 ble det gjort hele 17 funn av grå narremusserong, *Pseudotracheloma metapodium* på 7 lokaliteter. Bilder er fra Rønningen på Kuli i Smøla kommune (Møre og Romsdal) der denne arten ble funnet hele 9 steder. Arten er en av seks arter av beitemarkssopp som er foreslått som prioriterte arter, og den står som sterkt truet (EN) på rødlista.*

*Alle foto i rapporten er tatt av John Bjarne Jordal.*

## RAPPORT 2021-18

<b>Utførende institusjon:</b> Miljøfaglig Utredning AS	<b>Prosjektansvarlig:</b> John Bjarne Jordal
<b>Oppdragsgiver:</b> Statsforvalteren i Møre og Romsdal	<b>Prosjektmedarbeider(e):</b>  <b>Kontaktpersoner hos oppdragsgiver:</b> Solveig Silset Berg, Bjarne Otnes
<b>Referanse:</b> Jordal, J.B. 2021. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2020. Miljøfaglig Utredning Rapport 2021-18. 56 s. ISBN 978-82-345-0138-8.	
<b>Referat:</b> <p>Seks truede arter av beitemarkssopp er foreslått som prioriterte arter i 2013. Det er et mål å bedre kunnskapen om disse artene, og om andre truede beitemarkssopper. På oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal er det i 2020 utført kartlegging av beitemarkssopp på 40 lokaliteter i 14 kommuner i fire fylker fra Stad i Vestland til Alstahaug i Nordland. Totalt er det gjort 506 funn av ca. 91 arter beitemarkssopp. Blant disse var det 206 funn av 37 rødlistearter. De som er truet (EN, VU) utgjør 16 arter med 115 funn. Av de foreslått prioriterte artene er det gjort 19 funn av to arter. Vrangjordtunge ble funnet på to lokaliteter som begge er nye. Grå narremusserong ble funnet med 17 punktforekomster på 7 lokaliteter. På alle disse lokalitetene er arten kjent fra før, men det er dels gamle funn fra før 2000. Minst 12 av punktforekomstene er nye. Tinnvokssopp ble ettersøkt på tre av de kjente lokalitetene i Møre og Romsdal uten at arten ble gjenfunnet, to var intakte (Fjord: Valldal: Heimsetra; Aure: Husfest) og én i gjengroing (Fjord: Dyrkorn: Indresæter).</p> <p>Innsamlinger gjort under årets og tilvarende prosjekter tidligere har ved hjelp av DNA-sekvensering gitt mye ny kunnskap om hva som finnes av sopp i seminaturlige enger i Norge. Det er både funnet nye arter for Norge og Europa og minst 10 ubeskrevne arter (dvs. nye arter for vitenskapen), hvorav fire bare er funnet i dette prosjektet. Bl.a. er det framskaffet bilder av flere ubeskrevne arter som ikke er fotografert tidligere, og som vil være svært viktige når de etter hvert skal beskrives som nye for vitenskapen.</p> <p>Det kan også nevnes at alle de seks foreslåtte prioriterte artene nå står oppført på den globale rødlista, etter arbeid av rapportforfatteren i 2019.</p>	

**English reference:**

Jordal, J.B. 2021. Investigations of threatened grassland fungi in 2020. Miljøfaglig Utredning Report 2021-18. 56 pp. ISBN 978-82-345-0138-8.

**Abstract:**

Six endangered species of grassland fungi have been proposed as priority species in 2013. The aim of this project is to improve knowledge about these species, and about other endangered pasture fungi. On behalf of the County Governor of Møre og Romsdal in 2020, a survey of grassland fungi was carried out at 40 localities in 14 municipalities in four counties from Stad in Vestland to Alstahaug in Nordland. The result was 506 finds of approximately 91 species of grassland fungi. Among these, there were 206 finds of 37 redlisted species. Those that are endangered/vulnerable (EN, VU) make up 16 species with 115 finds. Of the six proposed priority species, 19 finds of two species have been made. *Microglossum atropurpureum* was found at two new localities. *Pseudotracheloma metapodium* was found at 17 sites in seven localities. In all these seven localities, the species was known from before, but many of these were old finds from before 2000. At least 12 of the finds in 2020 were made on new sites new. *Cuphophyllus canescens* was searched for at three of the known localities in Møre og Romsdal without the species being found, two were intact (Fjord: Valldal: Heimsetra; Aure: Husfest) and one in overgrowth (Fjord: Dyrkorn: Indresæter).

Collections made during this year's and similar projects in the past have, with the help of DNA sequencing, provided much new knowledge about fungi in semi-natural grasslands in Norway. Both new species have been found for Norway and Europe and at least 10 undescribed species, of which four have only been found in this project. Images have been obtained of several undescribed species that have not been photographed before, and which will be very important when they will be described as new to science.

It can also be mentioned that all six proposed priority species are now listed on the global red list.

# FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging og overvåking av truede beitemarkssop- per i 2020, med særlig vekt på seks foreslått truede arter. Arbeidet er utført av Miljøfaglig Utredning AS på oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Kontaktpersoner hos Fylkesmannen har vært Solveig Silset Berg og Bjarne Otnes. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal.

*Tingvoll 22.02.2020*

*John Bjarne Jordal*

*Miljøfaglig Utredning AS*

# INNHold

1	INNLEDING .....	7
1.1	BAKGRUNN .....	7
1.1.1	Truete og foreslått prioriterte arter av beitemarkssopp .....	7
1.1.2	Taksonomisk forskning på enkeltgrupper av beitemarkssopp .....	7
1.2	FORMÅL .....	8
2	METODE OG MATERIALE .....	9
2.1	FORARBEID.....	9
2.2	FELTARBEID .....	9
2.3	ETTERARBEID OG RAPPORTERING .....	9
3	RESULTATER .....	10
3.1	FELTSESONGENS UTVIKLING.....	10
3.2	LOKALITETSOVERSIKT .....	10
3.3	FUNNDATA.....	12
3.4	RESULTATSTATISTIKK.....	37
3.5	KOMMENTARER TIL FORESLÅTT PRIORITERTE ARTER.....	38
3.6	KOMMENTARER TIL ANDRE INTERESSANTE ARTER.....	39
3.6.1	Setervokssopp <i>Cuphophyllus hygrocyboides</i> .....	39
3.6.2	<i>Entoloma allospermum</i> .....	39
3.6.3	<i>Entoloma carneogriseum</i> .....	39
3.6.4	Karstrødspore <i>Entoloma excentricum/porphyrocephalum</i> .....	39
3.6.5	<i>Entoloma viiduense</i> .....	39
3.6.6	Gul slimvokssopp <i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> .....	39
3.6.7	<i>Hygrocybe monteverdae</i> .....	39
3.6.8	Sauevokssopp <i>Neohygrocybe ovina</i> .....	40
3.7	ARTBESTEMMELSER OG DNA-SEKVENSERING .....	40
3.7.1	Eksempler på egne innsamlinger som er bestemt med DNA-sekvensering .....	40
3.7.2	Eksempler på ubeskrevne arter .....	43
4	BILDER 2020.....	45
5	KILDER .....	55

# 1 INNLEDING

---

## 1.1 Bakgrunn

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har våren 2020 bevilget midler til kartlegging av truede beitemarkssopper. Geografisk avgrensning er hele landet. Tilsvarende prosjekter er gjennomført de fleste år siden 2012.

### 1.1.1 Truede og foreslått prioriterte arter av beitemarkssopp

På oppdrag fra Klima- og miljøverndepartementet lar Miljødirektoratet fagpersoner utarbeide faggrunnlag for arter og naturtyper som er vurdert som aktuelle til å bli prioriterte arter eller utvalgte naturtyper etter den nye naturmangfoldloven. En tidligere rapport (faggrunnlag) utarbeidet av undertegnede (Jordal 2013) foreslo seks truede beitemarkssopper som kandidater til å bli prioriterte arter etter Naturmangfoldloven, basert på to hovedkriterier: enten arter med en viktig del av europeisk bestand her i landet (ansvarsarter), eller arter i rødlistekategori kritisk truet. De aktuelle artene er: slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN – sterkt truet), rosa vokssopp *Porpolomopsis (Hygrocybe) calyptriformis* (CR – kritisk truet i 2010, fra 2015 EN), tinnvokssopp *Cuphophyllus (Hygrocybe) canescens* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Pseudotracheloma (Porpoloma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Navnene i parentes er tidligere slektsnavn (brukt av Jordal 2013) mens de som står utenfor parentes er de slektsnavn som skal brukes ifølge Artsnavnebasen (Artsdatabanken 2021). Slektsnavnene er endret de siste årene som følge av slektskapsstudier med DNA-teknikker. Fylkesmannen i Møre og Romsdal er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget (se f.eks. Jordal & Bratli 2012, Jordal 2014, 2017, 2018a, 2018b, 2019a, 2020). I 2018 ble tinnvokssopp offisielt foreslått som prioritert art av Miljødirektoratet, og arbeidet med kunnskapsoppbygging startet (jf. Jordal 2019b, 2019c). Utbredelsen av de seks artene er litt ulik, men de har et felles tyngdepunkt på Vestlandet og noen av dem også på Østlandet fra Oslofjorden til sørlige del av Gudbrandsdalen. Nord for Trøndelag er det bare gjort noen få funn av disse artene. Det er flest lokaliteter i Vestland (Hordaland, Sogn og Fjordane) og Møre og Romsdal (Jordal 2013, Artsdatabanken & GBIF Norge 2020).

Det kan også nevnes at alle de seks foreslåtte prioriterte artene nå står oppført på den globale rødlista, etter arbeid av bl.a. rapportforfatteren i 2019 (Jordal 2019d, 2019e, 2019f, 2019g, 2019h, Jordal & Olariaga-Ibarguren 2019).

Under feltarbeidet vil man på oppsøkte lokaliteter også finne mange andre arter av beitemarkssopper. I forbindelse med prosjekter om truede arter er det derfor naturlig og fornuftig å registrere alle rødlistearter man kommer over, samt andre arter som kan ha forvaltningsmessig interesse. Av beitemarkssopper er 69 arter i kategori CR, EN eller VU, dvs. de regnes som truet (Artsdatabanken 2015).

### 1.1.2 Taksonomisk forskning på enkeltgrupper av beitemarkssopp

Rapportforfatteren er med på et større prosjekt med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer (jf. f.eks. Brandrud m.fl. 2020), som i tillegg til å være et norsk artsprosjekt finansiert av Artsdatabanken i 2015-2017, nå også fortsetter som et internasjonalt prosjekt som inkluderer forskere fra Nederland (Machiel Noordeloos), Russland (Olga Morozova) og Ungarn (Bálint Dima). Prosjektet heter «Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*». Egne bidrag inn i dette prosjektet har bl.a. vært en rekke innsamlinger og beskrivelser av rødsporer fra eget feltarbeid gjennom ca. 28 år, men særlig i de siste årene har viktige bidrag kommet fra innsamlinger under feltarbeid på de foreslått prioriterte artene for Miljødirektoratet. En rekke ubeskrevne arter

og nye arter for Norge er framkommet, og flere kommer år for år. Resultater vil publiseres fortløpende i tiden som kommer, og vil være viktige for både kommende rødlistene og forvaltninga.

For øvrig viser det seg å være tilsvarende kunnskapsmangel i andre grupper av beitemarkssopper. Det er derfor ønskelig å samle og få DNA-sekvensert så mye som mulig av flere grupper der man mistenker at det er betydelige kunnskapshull. Rapportforfatteren har kontakt med flere forskere som jobber med de ulike gruppene, og leverer innsamlet materiale fra eget feltarbeid. Særlig pågår nå et samarbeid med Universitetet i Göteborg om vokssopp-slekta *Cuphophyllus* (tidligere en del av slekta *Hygrocybe*, engvokssopper), der Ellen Larsson sekvenserer innsamlede kollektter fra undertegnede, og avdekker taksonomiske utfordringer. Et konkret resultat av dette er at tinnvokssopp nå beskrives som ny art (*Cuphophyllus atlanticus*), siden den skiller seg tydelig fra typen av *Cuphophyllus canescens*, som er fra USA (Jordal & Larsson in press).

## 1.2 Formål

Formålet med undersøkelsen av beitemarkssopp er i første rekke å bedre kunnskapsgrunnlaget om bestand og utbredelse for de seks foreslått prioriterte artene, hvorav fem er arter som Norge antas å ha et særlig europeisk ansvar for, fordi vi har en stor andel av de kjente forekomstene. Ellers vil all ny kunnskap om tinnvokssopp kunne få ekstra betydning om den blir prioritert art – som foreslått før jul i 2018. Artene er også skjøtselsbetinget på de fleste lokalitetene, og det er viktig å få fram kunnskap som kan bidra til å bevare bestandene.

I tillegg vil man som biprodukt få informasjon om mange andre arter av beitemarkssopp, inkludert andre truede/rødlistede arter, som også må anses som et viktig formål for alle som driver med forvaltning av kulturlandskap.

Feltarbeid på de foreslått prioriterte artene vil dessuten - som et lite kostnadskrevende biprodukt - kunne gi viktige bidrag til den taksonomiske kunnskapsoppbygginga som nå foregår nasjonalt og internasjonalt. Dette ved at en del av de innsamlede kollektene blir DNA-sekvensert, og ny slektstrær og nye arter blir publisert



## 2 METODE OG MATERIALE

---

### 2.1 Forarbeid

Kilder til eksisterende informasjon for planlegging av feltarbeid, er i første rekke Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2020) og Naturbase (Miljødirektoratet 2020). Alle funn av rødlistede beitemarkssopper, samt naturbase-lokaliteter i kulturlandskapet, er lagt inn i kartappen Explorer på iPad av kollega Helge Fjeldstad. Explorer er et velegnet hjelpemiddel til å finne igjen lokaliteter og tidligere funn i felt, idet man ser ganske nøyaktig hvor man er i terrenget i forhold til kjente lokaliteter og punktforekomster.

### 2.2 Feltarbeid

I 2020 ble det gjort feltarbeid i Nordland, Trøndelag, Møre og Romsdal og Vestland (Sogn og Fjordane). Som et biprodukt registreres også andre sopparter på de samme lokalitetene, noe som gir et bra tilskudd til kunnskapen om alle slike arter.

Det ble jobbet hardt for å framskaffe resultater i prosjektet. Utfordringa er å være på lokalitetene til rett tid, når soppene er oppe og er friske og fine, og før de blir forringet av sol og vind. Det ble gjort mange rekognoseringer og lokalitetsbesøk i forbindelse med andre prosjekter, noe som ga stor fleksibilitet i forhold til å velge gunstig tid og sted for feltarbeid på de seks fokusartene. Det ble også gjennom hele sesongen holdt kontakt med soppkjennere i ulike landsdeler. Den informasjonen som ble innhentet på denne måten ga grunnlag for raske beslutninger, som å dra til Nordland på kort varsel 28. august.

Det ble også samlet materiale i forbindelse med andre prosjekter, særlig arbeidet med skjøttselsplan på Tarva (Trøndelag: Ørland) i slutten av september. Funnene herfra er tatt med i tabell 2, men ikke regnet med i statistikken for beitemarkssopp-prosjektet.

### 2.3 Etterarbeid og rapportering

Alt innsamlet materiale er gjennomgått i etterkant (oftest samme kveld mens det er ferskt) og så langt det lar seg gjøre bestemt vha. relevant bestemmelseslitteratur. Siktemålet har vært å bestemme det meste som ble funnet og ikke bare registrere de seks fokus-artene. En del viktige funn er det tatt belegg av. Disse sendes til et av de naturhistoriske museene. Et utvalg innsamlinger av potensielt interessante arter er sendt til DNA-sekvensering. Ca. 50 innsamlete belegg av rødsporesopper i 2020 er eller vil bli DNA-sekvensert som del av artsprosjektet på rødsporer (*Entoloma*), av Bálint Dima ved et av universitetene i Budapest. 12 belegg av vokssopper i slekta *Cuphophyllus* er sendt til Universitetet i Göteborg for sekvensering av mykolog/forsker Ellen Larsson.

Alle artsbestemte funn er sammenstilt i tabellform, publiseres i denne rapporten og vil publiseres i Artskart. Prosjektet omfatter ikke oppdateringer av naturtypelokaliteter i Naturbase.

## 3 RESULTATER

I dette avsnittet presenteres oversikt over undersøkte lokaliteter og funnlister for rødlisterarter av beitemarkssopper funnet under feltarbeidet.

### 3.1 Feltlesongens utvikling

Arbeid med registrering av beitemarkssopper i 2020 er utført i perioden august-oktober. Sesongen på Østlandet og Vestlandet ble preget av tørke, og var jevnt over dårlig. Planlagte turer til Østlandet og Sørvestlandet ble det derfor ikke noe av. I august var det jevnt over i tørreste laget i hele Sør-Norge slik at sesongen ikke kom skikkelig i gang. Imidlertid ble det meldt om svært bra utvikling i Nordland i andre halvdel av august, slik at det på kort varsel ble prioritert å ta en tur til Helgelandskysten fra 28.08., der det er kalkrike og artsrike beitemarker. I andre halvdel av september ble det påbegynt en reise sørover Vestlandet, men denne ble avbrutt etter at det ikke ble funnet noe særlig på Stadlandet, kombinert med dårlige rapporter lenger sør. I siste del av september ble det utført feltarbeid på Fosen (særlig Tarva/Været), som ga gode resultater. Etter dette ble det tatt noen turer på kysten av Nordvestlandet med relativt gode resultater i nord, men dårligere sørover. Det ble rapportert om litt bedring i soppsesongen på Sørvestlandet i oktober, men feltarbeidet ble avsluttet uten noen langtur sørover. Det ble enkelte frostperioder utover, som gradvis gjorde slutt på soppsesongen i beitemarkene fra innlandet og utover mot kysten.

De fylker og kommuner det er samlet i, er følgende: Trøndelag: Ørland, Oppdal, Frosta og Steinkjer; Vestland: Stad, samt følgende kommuner i Møre og Romsdal: Aure, Fjord, Giske, Herøy, Smøla og Sunndal (tabell 1). I Nordland ble følgende kommuner besøkt: Alstahaug, Vevelstad og Brønnøy. Det er gjort funn av mange rødlisterarter og truede arter, og 19 funn av to av de 6 potensielt prioriterte artene (vrangjordtunge og grå narremusserong). Soppsesongen hadde mange finværsperioder (sol, varme, vind) som medførte uttørking og lite sopp i perioder. Det som kom opp etter tørkeperiodene var ofte et noe begrenset artsutvalg. På senhøsten ble det en stopp i begynnelsen av oktober da det kom nattefrost helt ut til kysten. Dette var ikke hard frost, men feltarbeidet ble avsluttet. Beitemarkssopp i små mengder ble observert sporadisk fram til midten av november.

Totalt sett for kunnskapen om beitemarkssopp i Norge, er det gode resultater fra prosjektet.

Observasjoner av beitemarkssopp er gjort tilgjengelige i Artskart. Belegg vil bli tilgjengeliggjort av de respektive museene som mottar innsamlingene, når disse er ferdig registrert.

### 3.2 Lokalitetsoversikt

I tabell 1 nedenfor listes undersøkte lokaliteter opp. Noen av disse er oppsøkt flere ganger. Det ble ikke funnet beitemarkssopp på alle lokalitetene. Totalt 40 lokaliteter ble undersøkt i 14 kommuner (fire fylker).

Tabell 1. Lokaliteter undersøkt for beitemarkssopp høsten 2020.

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Aure	Aurdalen: Løfall
Møre og Romsdal	Aure	Bakksetra, Klakkan

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Aure	Bjørningsetra
Møre og Romsdal	Aure	Gjelasetra
Møre og Romsdal	Aure	Husfest
Møre og Romsdal	Fjord	Dyrkorn: Indresæter
Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: Botnen
Møre og Romsdal	Fjord	Norddal, beite ved Dyrdalsfossen
Møre og Romsdal	Fjord	Norddal, Nystad
Møre og Romsdal	Fjord	Valldalen: Heimsetra
Møre og Romsdal	Giske	Godøya: Alnes
Møre og Romsdal	Giske	Vigra: Molnes
Møre og Romsdal	Herøy	Nerlandsøya: Mulevika
Møre og Romsdal	Herøy	Runde: Goksøy
Møre og Romsdal	Herøy	Runde: Måganeset
Møre og Romsdal	Smøla	Hestøya
Møre og Romsdal	Smøla	Jøstølen vest
Møre og Romsdal	Smøla	Jøstøløya
Møre og Romsdal	Smøla	Kuli østre del
Møre og Romsdal	Smøla	Kuli: Rønningen
Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsvøttu
Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra
Nordland	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen
Nordland	Alstahaug	Tjøtta nord
Nordland	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke
Nordland	Brønnøy	Kjølsøya
Nordland	Vevelstad	Vistnes
Trøndelag	Frosta	Tautra, Kuøra
Trøndelag	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Ryphusan
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja

Fylke	Kommune	Lokalitet
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja
Trøndelag	Steinkjer	Kalvøya
Trøndelag	Ørland	Tarva: Været
Trøndelag	Ørland	Tarva: Været SV
Vestland	Stad	Stadlandet, Ervika mot Hovden
Vestland	Stad	Stadlandet, Hoddevik
Vestland	Stad	Stadlandet, Kjerringa
Vestland	Stad	Stadlandet: Honningsvåg

### 3.3 Funndata

Funn av rødlistede og andre beitemarkssopper registrert i prosjektet er opplistet i tabell 2. Også funn i et annet prosjekt (skjøtselsplan for Tarva) er tatt med, men merket med «x» i venstre kolonne. Bare funn innenfor prosjektet er regnet med i statistikken. Funnene vil bli tilgjengelige som observasjoner i Artskart, noen også som belegg.

*Tabell 2. Funn av alle arter av beitemarkssopp i 2019 sortert alfabetisk etter latinsk navn. For rødlisteartene er alle punktforekomster tatt med. P (x) er funn fra andre prosjekter (skjøtselsplan for Tarva). Funn av foreslått prioriterte arter er markert med gult. us=usikkerhet (\*=artsbestemmelse stadfestet av DNA-sekvensering, cf=usikker, aff=beslektet, coll=kollektivart, dvs. består av flere arter som er vanskelige å skille, sp=bestemt til slekt). RL=status i rødlista 2015 (DD=datamangel, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet), Fy er fylke (forkortet), Ha er habitat (SL=slåttemark, NB=naturbeitemark), S=UTM-sone, UTMØ/UTMN er koordinater i UTM-systemet (WGS84), H=høyde over havet i meter, Nøyaktighet i posisjon er ca. 5 meter for alle funn. NB=naturbeitemark. Alle funn er samlet av rapportforfatteren.*

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>		gulbrun narrevokssopp	NT	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465382	6959988	
x	<i>Clavaria falcata</i>		hvit kjøllsopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222327	7085622	
	<i>Clavaria falcata</i>		hvit kjøllsopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523474	7076625	4
	<i>Clavaria fumosa</i>		røykkjøllsopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Clavaria zollingeri</i>		fiolett greinkjøllsopp	VU	29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472012	7017242	6
	<i>Clavaria zollingeri</i>		fiolett greinkjøllsopp	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465340	6960009	
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471998	7017254	6
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471835	7017230	6
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351322	6943052	8

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320224	6918408	5
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381660	7305821	3
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580321	7050469	4
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222182	7085343	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SV	NB	33	223689	7086118	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223311	7086487	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224941	7086198	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224982	7086143	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224381	7085875	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget SV	NB	33	224519	7085580	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225184	7089295	
	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfing-ersopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	33	227517	7087972	
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472012	7017242	6
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		14.09.	MR	Giske	Alnes	NB	32	343548	6931651	10
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444128	7025730	5
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445239	7025402	3
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580371	7050532	4
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222536	7086033	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222639	7086095	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222182	7085343	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222369	7085367	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen ved veggen	NB	33	223008	7086312	
	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	33	227517	7087972	
	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580310	7050452	4

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222859	7085411	
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224287	7085544	
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225225	7089247	
	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523347	7077228	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320210	6918357	7
x	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222600	7085477	
x	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222514	7085811	
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523232	7077055	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523183	7077076	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523147	7077091	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523108	7077096	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523038	7077066	4
	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvoks-sopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523130	7076929	4
	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471991	7017247	6
	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320238	6918834	44
	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320225	6918832	44
	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320169	6918602	10
x	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224988	7086778	
	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523479	7076627	4
	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523649	7077055	4
	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523403	7076575	4
x	<i>Cuphophyllus fuscescens</i>		brunøyevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	517900	7073584	4
	<i>Cuphophyllus fuscescens</i>		brunøyevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523108	7077096	4
	<i>Cuphophyllus hygrocycboides</i>		setervokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533251	6931704	922
	<i>Cuphophyllus lacmus</i>		skifervokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523043	7076938	4
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.09.	MR	Aure	Bjøringsetra	NB	32	482019	7012469	300

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472053	7017274	6
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		18.09.	MR	Fjord	Dyrkorn: Indresæter	NB	32	394336	6922351	
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		17.09.	MR	Fjord	Norrdal, beite ved Dyrdalsfos- sen	NB	32	409230	6901741	213
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		17.09.	MR	Fjord	Norrdal, Nystad	NB	32	408276	6902410	
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351460	6943015	8
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøy	NB	32	325067	6924005	70
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454513	7019921	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445159	7025371	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465514	6960061	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	382127	7305907	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580321	7050469	7
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstrada- len: Stor- løkkja	NB	32	532701	6930707	795
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstrada- len: Veslløkkja	NB	32	532494	6931665	732
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222536	7086033	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222600	7085477	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222639	7086095	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222650	7085574	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya N	NB	33	222706	7085954	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222248	7085525	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222514	7085811	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	222903	7085374	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	223016	7085471	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøys- letta SV	NB	33	223689	7086118	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøys- letta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyva- len V	NB	33	223313	7086441	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Lit- lekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya Ø	NB	33	223398	7086856	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224287	7085544	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224392	7085651	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget SV	NB	33	224519	7085580	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen V	NB	33	222693	7086412	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen ved veggen	NB	33	223008	7086312	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	225004	7086797	
x	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225225	7089247	
	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		22.08.		Tingvoll	Aspa	NB		444638	6988193	145
	<i>Cuphophyllus pratensis pallidus</i>	cf	blek engvokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534330	6925693	955
	<i>Cuphophyllus pratensis pallidus</i>	cf	blek engvokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534351	6925641	955
	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455415	7019697	3
x	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223296	7086446	
x	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225268	7086944	
x	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224941	7086789	
x	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224962	7086744	
x	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	
	<i>Cuphophyllus russo-coriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472053	7017274	6
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		17.09.	MR	Fjord	Norddal, Nystad	NB	32	408276	6902410	
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320224	6918408	5
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444068	7025781	5



P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381604	7305853	3
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580335	7050116	
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533212	6931721	918
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	NB	32	532482	6931637	730
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222639	7086095	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222327	7085622	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223432	7086135	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223465	7086056	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224941	7086198	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223604	7085896	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225184	7089295	
x	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	33	227517	7087972	
	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceo-pallidus</i>				26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533257	6931677	922
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320150	6918672	20
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	325262	6923883	21
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen V	NB	32	444063	7025868	3
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445135	7025374	3
	<i>Entoloma</i>	*	rødspore-art		30.07.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465333	6960001	55
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385225	7292093	42
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580310	7050452	3
x	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya	NB	32	520336	7077261	3
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været	NB	32	523506	7077206	3
	<i>Entoloma</i>	sp	rødspore-art		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været	NB	32	522985	7076998	10
	<i>Entoloma allospermum</i>	*			30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381119	7305220	5
	<i>Entoloma ameides</i>	aff *			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381649	7305834	3
	<i>Entoloma ameides</i>	aff *			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Entoloma anatinum</i>	cf		VU	31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580312	7050455	3
	<i>Entoloma asprellum</i>	aff	blåstilket rødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381599	7305849	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	cf		NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstølen V	NB	32	444077	7025784	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	cf		NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445159	7025371	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	cf		NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli øst	NB	32	455415	7019697	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	*		NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381926	7305917	5
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	*		NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382124	7305878	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	*		NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382242	7306007	3
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	*		NT	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375163	7263683	8
	<i>Entoloma atrocœruleum</i>	*		NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385124	7292077	29
	<i>Entoloma bloxamii (madidum)</i>	*	praktrødspore	VU	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385021	7292077	24
	<i>Entoloma bloxamii</i>	coll	praktrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været	NB	32	523351	7076600	4
	<i>Entoloma bloxamii</i>	coll	praktrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522985	7076998	4
	<i>Entoloma bloxamii</i>	coll	praktrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523285	7076566	4
	<i>Entoloma caesielum</i>	*			30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385225	7292093	42
	<i>Entoloma caesio-cinctum</i>	*	blårandrødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381604	7305853	3
	<i>Entoloma caesio-cinctum</i>	cf	blårandrødspore		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375133	7263618	8
	<i>Entoloma carneogriseum</i>	cf		DD	14.09.	MR	Giske	Vigra: Molnes	NB	32	351426	6943015	10
	<i>Entoloma carneogriseum</i>	cf		DD	14.09.	MR	Giske	Vigra: Molnes	NB	32	350993	6942936	23
	<i>Entoloma carneogriseum</i>	cf		DD	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320164	6918730	31
	<i>Entoloma carneogriseum</i>	*		DD	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3
	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	14.09.	MR	Giske	Vigra: Molnes	NB	32	351370	6943036	10
	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465340	6960009	
	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381599	7305849	3
	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580271	7050371	4
	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580355	7050116	3
x	<i>Entoloma chalybeum</i>	cf	svartblå rødspore	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya	NB	32	520671	7077108	4
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		29.09.	MR	Aure	Bjøringsetra	NB	32	481992	7012510	310
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351432	6943010	8
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320153	6918662	10
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454513	7019921	3
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381660	7305821	3
	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375086	7263506	7

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222327	7085622	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225268	7086944	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224982	7086143	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225184	7089295	
x	<i>Entoloma clandestinum</i>		vorterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		29.09.	MR	Aure	Bakksetra, Klakkan	NB	32	491243	7020597	200
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472023	7017234	6
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		15.09.	MR	Herøy	Runde, Måganaset	NB	32	324961	6921705	10
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445239	7025402	3
x	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222600	7085477	
	<i>Entoloma confendum</i>		stjernesporet rødspore		16.09.	VE	Stad	Stadlandet, Kjerringa	NB	32	298542	6901180	480
	<i>Entoloma excentricum (porphyrocephalum)</i>	coll *	karstrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382354	7306154	3
	<i>Entoloma excentricum</i>	coll	karstrødspore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375087	7263494	8
	<i>Entoloma excentricum</i>	coll	karstrødspore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375122	7263605	7
	<i>Entoloma exile</i>		flammefot-rødspore		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351375	6943041	8
	<i>Entoloma exile</i>		flammefot-rødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320151	6918621	10
	<i>Entoloma exile</i>		flammefot-rødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320230	6918463	15
	<i>Entoloma exile</i>		flammefot-rødspore		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465347	6959968	
	<i>Entoloma exile</i>	*	flammefot-rødspore		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381101	7305205	5
	<i>Entoloma exile</i>		flammefot-rødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382241	7305996	3
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		15.09.	MR	Herøy	Runde, Måganaset	NB	32	324978	6921795	10
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445143	7025378	3
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455443	7019713	3
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465342	6959993	
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		30.07.	MR	Sunndal	Jordalsøra, Indre geilen	SL	32	465367	6960013	55
	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375177	7263652	7
x	<i>Entoloma formosum</i>		bronserødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Entoloma griseocyaneum</i>		lillagrå rødspore	VU	14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351370	6943036	8

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351423	6943030	8
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455386	7019673	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381975	7305935	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382117	7305825	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381624	7305823	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381931	7305923	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381654	7305828	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382105	7305867	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381599	7305849	3
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381113	7305222	10
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375163	7263683	7
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375153	7263632	4
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375140	7263655	7
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580335	7050142	
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533170	6931752	910
	<i>Entoloma griseo-cyaneum</i>		lillagrå røds-pore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532701	6930707	795
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		29.09.	MR	Aure	Bjøringsetra	NB	32	481997	7012514	310
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445159	7025371	3
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381924	7305917	3
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381599	7305849	3
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381071	7305233	10
x	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225268	7086944	
x	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Lit-lekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
x	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523556	7076770	4
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	14.09.	MR	Giske	Godøya: Alnes	NB	32	343699	6931593	29
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445171	7025413	3
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455454	7019726	3
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453400	7018629	48
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli: Rønningen	NB	32	453374	7018614	44

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Entoloma jubatum</i>	cf	semsket røds-pore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385073	7292170	24
	<i>Entoloma majusculum</i>	*			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381649	7305834	3
	<i>Entoloma majusculum</i>	*			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381644	7305834	3
	<i>Entoloma majusculum</i>	*			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381650	7305835	3
	<i>Entoloma majusculum</i>	*			30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375172	7263692	7
	<i>Entoloma minutum</i>	*			30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385119	7292076	29
	<i>Entoloma minutum</i>	*			26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532682	6930700	796
	<i>Entoloma mougeotii</i>		fiolett røds-pore	NT	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375170	7263668	7
	<i>Entoloma mougeotii</i>		fiolett røds-pore	NT	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375063	7263580	7
	<i>Entoloma mougeotii</i>		fiolett røds-pore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385103	7292064	25
	<i>Entoloma ochromicaceum</i>	cf		DD	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375177	7263652	7
	<i>Entoloma poliopus</i>	*	tjærerødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381652	7305818	3
	<i>Entoloma poliopus</i>	*	tjærerødspore		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375170	7263654	7
	<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	aff *			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381650	7305834	3
	<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	aff *			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381624	7305853	3
	<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	*		DD	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3
	<i>Entoloma pratulense</i>	*	slåtterøds-pore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534355	6925576	954
	<i>Entoloma pratulense</i>	*	slåtterøds-pore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534355	6925576	954
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	481992	7012510	310
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320221	6918844	47
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320186	6918644	17
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320164	6918625	10
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320212	6918383	5
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320230	6918470	7
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325254	6923884	54
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465330	6960004	
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	21.08.	MR	Sunndal	Jordalsøra, Kalvhusvøttu	SL	32	465346	6959988	55
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381660	7305821	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381625	7305835	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382108	7305904	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381603	7305845	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381654	7305782	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381692	7305784	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382354	7306154	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382242	7306007	3
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381121	7305219	10
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381071	7305233	10
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjøløy	NB	33	375087	7263494	7
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Brønnøy	Kjøløy	NB	33	375065	7263441	7
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385119	7292076	29
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385037	7292091	23
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580271	7050357	
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533172	6931734	913
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533273	6931634	920
x	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy S	NB	33	222514	7085811	
x	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta S	NB	33	223816	7086002	
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523351	7076600	4
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523651	7077009	4
	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523298	7076562	4
	<i>Entoloma pseudo-favrei</i>	*			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351432	6943010	8
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320169	6918602	10
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstøløy	NB	32	445129	7025473	3
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstøløy	NB	32	445137	7025386	3
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.07.	MR	Sunnal	Jordalsøra	SL	32	465327	6960014	55
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	20.09.	MR	Sunnal	Jordalsøra	SL	32	465345	6959989	
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381653	7305827	3
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381609	7305834	3
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385127	7292077	28
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385037	7292091	23
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385092	7292167	23
x	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy S	NB	33	222327	7085622	
x	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litle-Karlsøy	NB	33	223100	7086752	5

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Lit-lekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	32	520260	7074830	4
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522785	7076296	4
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522841	7076588	4
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523556	7076770	4
	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523552	7077185	4
	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320212	6918383	7
	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll *	rombesporet rødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381647	7305834	3
	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll *	rombesporet rødspore	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381658	7305819	3
	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532701	6930707	795
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518624	7074316	6
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518603	7074323	4
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518624	7074311	5
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518603	7074323	5
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	26.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224941	7086198	
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget NØ	NB	32	520297	7074215	3
x	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
	<i>Entoloma rhombisporum</i>	coll	rombesporet rødspore	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været	NB	32	523495	7076641	3
	<i>Entoloma sarcitulum</i>	cf			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381649	7305837	3
	<i>Entoloma sarcitulum</i>	cf			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381625	7305835	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		17.09.	MR	Fjord	Herdalen: Botnen	NB	32	411076	6900352	315
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		14.09.	MR	Giske	Vigra: Molnes	NB	32	350927	6942922	15
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320225	6918402	5
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320212	6918383	7
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445131	7025476	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		30.09.	MR	Smøla	Kuli øst	NB	32	455287	7019580	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	*af f	silkerødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381653	7305827	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381618	7305831	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	*	silkerødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382102	7305797	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580315	7050475	3
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	NB	32	532470	6931628	730
x	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222248	7085525	

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223432	7086135	
x	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SV	NB	33	223689	7086118	
x	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Stor-skarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været	NB	32	522506	7077206	5
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Entoloma sericellum</i>	cf	silkerødspore		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523003	7076631	4
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	350929	6942922	8
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320168	6918558	5
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445143	7025378	3
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381640	7305835	3
	<i>Entoloma sericeum</i>	*	beiterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382099	7305816	3
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381071	7305233	10
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375087	7263494	7
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533170	6931768	913
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534333	6925696	953
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Ryphusan	NB		535892	6922057	1094
	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532711	6930639	804
	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320186	6918644	17
	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465359	6959988	
	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382098	7305793	3
	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385127	7292077	28
	<i>Entoloma terreum</i>	*			29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381650	7305835	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351363	6943934	8
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381647	7305834	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382117	7305825	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381649	7305837	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381650	7305835	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381617	7305842	3
	<i>Entoloma turci</i>	*	tyrkerrødspore	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381650	7305835	3
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375172	7263692	7



P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrøds-pore	NT	30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385037	7292091	23
x	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrøds-pore	NT	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrøds-pore	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	222903	7085374	
x	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrøds-pore	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	
x	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrøds-pore	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya	NB	32	520725	7077121	3
	<i>Entoloma undatum</i>	cf	belterødspore		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381645	7305872	3
	<i>Entoloma undatum</i>	*	belterødspore		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381090	7305226	5
	<i>Entoloma viiduense</i>				30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385270	7292199	41
	<i>Entoloma xanthochroum</i>	*	færøyrøds-pore		30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385071	7292181	23
	<i>Geoglossum cookeanum</i>		dynejordtunge	NT	29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471859	7017242	6
	<i>Geoglossum cookeanum</i>		dynejordtunge	NT	16.09.	VE	Stad	Stadlandet, Hoddevik	NB	32	299861	6893618	5
x	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222600	7085477	
x	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
x	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen ved veggen	NB	33	223008	7086312	
	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
x	<i>Geoglossum glutinosum</i>		sleip jordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya Ø	NB	33	222869	7085931	
	<i>Geoglossum starbaeckii</i>		jordtunge		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472012	7017242	6
x	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518603	7074323	4
x	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	222903	7085374	
x	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	223016	7085471	
x	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224287	7085544	
x	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225231	7089276	
	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523211	7077061	4
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	482041	7012520	310
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472072	7017260	6
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320212	6918383	5
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444063	7025760	5
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningan	NB	32	453468	7018658	40
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523471	7076626	4
	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523506	7077206	4
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		29.09.	MR	Aure	Aurdalen: Løfall	NB	32	480432	7016735	
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	482073	7012511	310

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		29.09.	MR	Aure	Gjelasetra	NB	32	488305	7020973	109
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472072	7017260	6
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		18.09.	MR	Fjord	Dyrkorn: Indresæter	NB	32	394330	6922374	
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		17.09.	MR	Fjord	Norddal, Nystad	NB	32	408276	6902410	
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		18.09.	MR	Fjord	Valldalen: Heimsetra	NB	32	414441	6914186	
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320149	6918780	40
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454441	7019939	3
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444366	7025688	6
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445239	7025402	3
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli, Røn- ningan	NB	32	453488	7018676	39
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstrada- len: Veslløkkja	NB	32	532475	6931667	732
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	223006	7086271	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya N	NB	33	222706	7085954	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222859	7085411	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy- skjæret	NB	33	223465	7086056	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøys- letta S	NB	33	223798	7085966	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøys- letta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaug- valen S	NB	33	224381	7085875	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Stor- skars- øyhaugen V	NB	33	222693	7086412	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225184	7089295	
	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	522759	7076474	4
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		29.09.	MR	Aure	Aurdalen: Løfall	NB	32	480428	7016765	
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472006	7017255	6
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351460	6943015	8
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444112	7025683	6
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445137	7025386	3
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465426	6960065	
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	381696	7305866	3
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye- vokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	382099	7305816	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381121	7305219	10
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533186	6931790	914
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533262	6931664	919
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532682	6930700	796
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	NB	32	532494	6931665	732
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	519193	7073920	4
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222182	7085343	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222248	7085525	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223432	7086135	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta S	NB	33	223816	7086002	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225268	7086944	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Lit-lekarlsøya Ø	NB	33	223398	7086856	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget SV	NB	33	224519	7085580	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223604	7085896	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224988	7086778	
	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye-vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523003	7076631	4
	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>		gul slimvoks-sopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320151	6918766	33
x	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>		gul slimvoks-sopp	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård N	NB	32	520412	7075184	10
x	<i>Glutinoglossum glutinosum</i>		sleip jordtunge		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518329	7074017	6
	<i>Glutinoglossum glutinosum</i>		sleip jordtunge		19.10.	VE	Hyllestad	Ytre Hatlem	NB	32	298647	6791853	19
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351069	6943118	8
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381647	7305834	3
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382098	7305793	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375153	7263632	4
x	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222182	7085343	
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523351	7076600	4
	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523102	7077089	4
x	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>		gyllen vokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225220	7086963	
	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>		gyllen vokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522759	7076474	4
	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351460	6943015	8
	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320161	6918754	33
	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465423	6960022	
	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580321	7050469	4
x	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SV	NB	33	223689	7086118	
x	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225273	7086964	
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	481994	7012522	310
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471949	7017221	6
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		17.09.	MR	Fjord	Norddal, beite ved Dyrdalsfossen	NB	32	409281	6901739	202
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444366	7025688	6
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445239	7025402	3
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580321	7050469	4
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222536	7086033	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222650	7085574	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222514	7085811	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	222903	7085374	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223465	7086056	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SV	NB	33	223689	7086118	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Lillekarlsøya Ø	NB	33	223398	7086856	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224982	7086143	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224381	7085875	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen ved vegen	NB	33	223008	7086312	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224988	7086778	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225184	7089295	
x	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522695	7076211	3
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	482019	7012469	300
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		29.09.	MR	Aure	Gjelasetra	NB	32	488278	7021011	109
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351306	6943088	8
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320186	6918734	33
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325313	6923889	
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325067	6924005	70
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454510	7019912	3
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445143	7025378	3
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382101	7305896	3
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382241	7305996	3
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381118	7305203	10
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		30.08.	NO	Brønnøy	Kjøløy	NB	33	375075	7263603	7
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysetta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223296	7086446	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223313	7086441	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224971	7086761	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224287	7085544	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224392	7085651	
x	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		16.09.	VE	Stad	Stadlandet, Ervika mot Hovden	NB	32	296777	6898687	75

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		29.09.	MR	Aure	Bjøringsetra	NB	32	482041	7012536	310
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		17.09.	MR	Fjord	Norddal, Nystad	NB	32	408276	6902410	
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		14.09.	MR	Giske	Alnes	NB	32	343635	6931593	19
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351460	6943015	8
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320153	6918662	10
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444112	7025683	6
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455451	7019723	3
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381654	7305828	3
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382102	7305797	3
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382252	7306020	3
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375153	7263668	7
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		30.08.	NO	Vevelstad	Vistnes	NB	33	385258	7292193	42
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580327	7050467	
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534356	6925585	954
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532725	6930715	791
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	NB	32	532463	6931667	737
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta S	NB	33	223816	7086002	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta SØ	NB	33	223995	7086220	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	225004	7086797	
x	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevoks-sopp		16.09.	VE	Stad	Stadlandet, Kjerringa	NB	32	298504	6901162	480
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351322	6943052	8
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320152	6918671	10
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454513	7019921	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445163	7025371	3
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381660	7305821	3
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375198	7263695	3
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		31.08.	TØ	Frosta	Tautra, Kuøra	NB	32	580443	7050580	4
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533246	6931820	929
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534341	6925663	955
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Ryphusan	NB		535900	6922173	1061
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	NB	32	532701	6930707	795
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	NB	32	532482	6931637	730
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		31.08.	TØ	Steinkjer	Kalvøya	NB	32	615020	7102195	4
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222650	7085574	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222248	7085525	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222327	7085622	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	223208	7086751	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøy-skjæret	NB	33	223465	7086056	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223313	7086441	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224287	7085544	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224392	7085651	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Nordhamna	NB	33	225652	7089040	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget SV	NB	33	224519	7085580	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen V	NB	33	222693	7086412	
x	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
	<i>Hygrocybe conica</i>		kjglevoks-sopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522695	7076211	3
	<i>Hygrocybe conicoides</i>		strandvoks-sopp		16.09.	VE	Stad	Stadlandet, Hoddevik	NB	32	299856	6893604	5

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Hygrocybe glutinipes</i>		limvokssopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465440	6960088	
	<i>Hygrocybe glutinipes</i>		limvokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	382124	7305878	3
	<i>Hygrocybe glutinipes</i>		limvokssopp		30.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta ved krigsminnesmerke	NB	33	381121	7305219	10
	<i>Hygrocybe helobia</i>		brunfnokket vokssopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465421	6960055	
	<i>Hygrocybe helobia</i>		brunfnokket vokssopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465326	6960006	
	<i>Hygrocybe helobia</i>		brunfnokket vokssopp		30.07.	MR	Sunndal	Jordalsøra, Indre geilen	SL	32	465378	6959960	55
x	<i>Hygrocybe helobia</i>		brunfnokket vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224941	7086789	
	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320168	6918558	5
	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445143	7025378	3
	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455278	7019576	3
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222536	7086033	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222600	7085477	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya N	NB	33	222706	7085954	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222327	7085622	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222369	7085367	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya SØ	NB	33	223016	7085471	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta S	NB	33	223798	7085966	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyvalen V	NB	33	223313	7086441	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kaukarhaugen	NB	33	225220	7086963	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Litlekarlsøya SV	NB	33	223100	7086752	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	33	224392	7085651	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223604	7085896	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhaugen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen N	NB	33	223266	7086439	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen ved veggen	NB	33	223008	7086312	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224983	7086822	
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	224988	7086778	



P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225262	7089234	
	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	33	227517	7087972	
x	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønje- vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222536	7086033	
x	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønje- vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Kau- karhaugen	NB	33	225248	7086953	
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444067	7025827	4
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444055	7025873	5
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455443	7019721	3
x	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	32	518624	7074316	6
x	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård, Kaukarhau- gen	NB	32	520557	7074998	15
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	522695	7076211	3
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	523142	7076593	4
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	523285	7076634	4
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	523354	7076582	4
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	522988	7076969	4
	<i>Hygrocybe monte- verdae</i>				24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	523143	7076594	4
	<i>Hygrocybe mucro- nella</i>		bittervoks- sopp	NT	14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	350929	6942922	8
	<i>Hygrocybe mucro- nella</i>		bittervoks- sopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	33	227517	7087972	
	<i>Hygrocybe phae- ococcinea</i>		svartdugg- vokssopp	NT	29.09.	MR	Aure	Bjørningse- tra	NB	32	481991	7012506	310
	<i>Hygrocybe phae- ococcinea</i>		svartdugg- vokssopp	NT	17.09.	MR	Fjord	Norddal, beite ved Dyrdalsfos- sen	NB	32	409207	6901707	228
x	<i>Hygrocybe phae- ococcinea</i>		svartdugg- vokssopp	NT	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222182	7085343	
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351306	6943088	8
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen vest	NB	32	444104	7025744	7
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445239	7025402	3
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445171	7025413	3
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455080	7019403	3
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli, Røn- ningan	NB	32	453488	7018676	39
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		16.11.	MR	Sunndal	Jordals- grenda, Buslett- hamrene	NB	32	463840	6959620	
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	382102	7305797	3
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta nord	NB	33	382242	7306007	3
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya	NB	33	222557	7086140	
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøys- letta S	NB	33	223816	7086002	

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøyva- len V	NB	33	223311	7086487	
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithau- gan Ø	NB	33	224982	7086143	
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ressøyhau- gen N	NB	33	223683	7085893	
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	225004	7086797	
x	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225225	7089247	
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	522695	7076211	3
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	32	522754	7076240	4
	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagen- vokssopp		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Væ- ret SV	NB	33	227517	7087972	
	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskivevoks- sopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320225	6918402	5
	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskivevoks- sopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320236	6918472	7
	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskivevoks- sopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325297	6923892	
	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskivevoks- sopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Røn- ningan	NB	32	453376	7018670	42
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	472006	7017255	6
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		18.09.	MR	Fjord	Dyrkorn: Indresæter	NB	32	394341	6922366	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		18.09.	MR	Fjord	Valldalen: Heimsetra	NB	32	414485	6914171	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320224	6918325	7
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325313	6923889	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		30.09.	MR	Smøla	Hestøya	NB	32	454441	7019939	3
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445194	7025459	3
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455451	7019723	3
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465441	6960076	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465432	6960026	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465398	6959951	
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465514	6960061	3
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		29.08.	NO	Alsta- haug	Tjøtta	NB	33	382127	7305907	3
	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		30.08.	NO	Brønnøy	Kjølsøya	NB	33	375082	7263533	7
x	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222514	7085811	
x	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvoks- sopp		22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222859	7085411	
	<i>Hygrocybe splen- didissima</i>		rød honning- vokssopp	VU	29.09.	MR	Aure	Bjørningse- tra	NB	32	482044	7012531	310
	<i>Hygrocybe splen- didissima</i>		rød honning- vokssopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320169	6918602	10
	<i>Hygrocybe splen- didissima</i>		rød honning- vokssopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320224	6918477	7
	<i>Hygrocybe splen- didissima</i>		rød honning- vokssopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320231	6918494	10

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325104	6924033	56
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Jøstøløya	NB	32	445194	7025459	3
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455080	7019403	3
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli østre del	NB	32	455215	7019485	3
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453488	7018676	39
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453467	7018651	40
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453415	7018639	45
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453365	7018608	44
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453376	7018670	42
	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453411	7018697	42
x	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøysletta S	NB	33	223798	7085966	
x	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Tarva gård SV	NB	33	225004	7086797	
x	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	33	225198	7089274	
	<i>Hygrocybe subpapillata</i>		papillvokssopp	VU	21.08.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465335	6959980	55
	<i>Hygrocybe substrangulata</i>		sumpvokssopp		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471848	7017237	6
	<i>Hygrocybe substrangulata</i>		sumpvokssopp		29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381690	7305797	3
x	<i>Microglossum atropurpureum</i>		vrangjordtunge	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Ramnberget Ø	NB	32	520340	7074169	4
	<i>Microglossum atropurpureum</i>		vrangjordtunge	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523495	7076641	4
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	15.09.	MR	Herøy	Runde, Goksøyr	NB	32	325313	6923889	
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465423	6960022	
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465342	6959993	
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465340	6960009	
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	05.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465330	6960004	
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	20.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465430	6960022	6
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	30.07.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465331	6960012	55
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	21.08.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465331	6960012	55
x	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugvalen S	NB	32	519707	7073506	4
x	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Valøya SV	NB	32	520293	7077276	4
	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødnende lutvokssopp	VU	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	522985	7076998	4
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320162	6918572	5
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta	NB	33	381614	7305834	3

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533170	6931768	913
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533197	6931812	920
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533191	6931870	925
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533177	6931957	936
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Loslia, Kjerkholtsetra	NB		533260	6931859	935
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534387	6925607	955
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534366	6925597	954
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534385	6925629	950
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534357	6925698	950
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	26.08.	TØ	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	NB	32	534332	6925732	955
x	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	23.09.	TØ	Ørland	Tarva: Karlsøya S	NB	33	222369	7085367	
x	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	25.09.	TØ	Ørland	Tarva: Meithaugan Ø	NB	33	224982	7086143	
x	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	22.09.	TØ	Ørland	Tarva: Storskarsøyhaugen V	NB	33	222693	7086412	
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523003	7076631	4
	<i>Neohygrocybe nit-rata</i>		lutvokssopp	NT	24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523211	7077061	4
	<i>Neohygrocybe ovina</i>		sauevokssopp	VU	29.08.	NO	Alstahaug	Tjøtta nord	NB	33	382242	7306007	3
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	29.09.	MR	Aure	Bjørningsetra	NB	32	482059	7012544	314
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	17.09.	MR	Fjord	Herdalen: Botnen	NB	32	411094	6900406	311
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	14.09.	MR	Giske	Alnes	NB	32	343670	6931567	31
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	15.09.	MR	Herøy	Mulevika	NB	32	320236	6918472	7
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453450	7018642	40
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453441	7018645	40
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453428	7018645	40
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453415	7018639	45
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453387	7018628	48
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453379	7018622	44
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453365	7018608	44
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningen	NB	32	453369	7018627	44

P	Vit. navn	us	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ha	S	UTMØ	UTMN	H
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningan	NB	32	453427	7018676	44
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	30.09.	MR	Smøla	Kuli, Rønningan	NB	32	453456	7018677	44
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	28.09.	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	SL	32	464545	6959085	
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	28.09.	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	SL	32	464532	6959099	
	<i>Pseudotracheloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	27.09.	MR	Sunndal	Jordalsøra	SL	32	465420	6960027	14
	<i>Trichoglossum hirsutum</i>		svartlodnetunge		29.09.	MR	Aure	Husfest	NB	32	471929	7017258	6
	<i>Trichoglossum hirsutum</i>		svartlodnetunge		14.09.	MR	Giske	Molnes	NB	32	351330	6943041	8
	<i>Trichoglossum hirsutum</i>		svartlodnetunge		24.09.	TØ	Ørland	Tarva: Været SV	NB	32	523479	7076627	4

### 3.4 Resultatstatistikk

Totalt er det innenfor prosjektet (dvs. eksklusive skjøtelsesplanen for Tarva med 239 funn) gjort 506 funn av ca. 91 arter beitemarkssopp. Blant disse var det 206 funn av 37 rødlistearter. De som er truet (EN, VU) utgjør 16 arter med 115 funn. Av de foreslått prioriterte artene er det gjort to funn av vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* og 17 funn av den grå narremusserong *Pseudotracheloma metapodium* (merket med gult i tabell 2). Det kan ellers nevnes at tinnvokssopp (EN) ble ettersøkt på flere kjente lokaliteter (Aure: Husfest, Fjord: Valldalen: Heimsetra, Fjord: Dyrkorn: Indresætra), men ikke gjenfunnet på noen av disse. Det bør også nevnes at ikke alle rødsporer og engvokssopper er sikkert bestemt. Mange av disse skal sekvenseres, og artsbestemmelsen blir fastlagt etter det. Alle antatt sikre observasjoner er gjort tilgjengelig i Artskart, og alle belegg er levert til Naturhistorisk museum i Oslo med unntak av de som skal sekvenseres. Disse vil komme inn senere etter at resultatene er klare. De artene som ikke regnes som beitemarkssopper er ikke tatt med i tabell 2.

I tabell 3 nedenfor oppsummeres data for rødlisteartene funnet i prosjektet i 2020.

**Tabell 3.** Oversikt over funn av rødlistearter i prosjektet, med antall av hver art. RL=status i rødlista 2015 (DD=datamangel, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet). Antall er tallet på punktforekomster, der én lokalitet kan ha flere punktforekomster.

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	1
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	1
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	2
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	7
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	gulfovokssopp	NT	4
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	NT	4
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	1
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	2
<i>Entoloma anatinum</i>		VU	1
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	8
<i>Entoloma bloxamii (madidum)</i>	praktørødspore	VU	4
<i>Entoloma carneogriseum</i>		DD	4
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	5
<i>Entoloma excentricum</i>	karstrødspore	VU	3
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	VU	17
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	6
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	3

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Entoloma ochromicaceum</i>		DD	1
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>		DD	1
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	2
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	30
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	NT	15
<i>Entoloma rhombisporum</i>	rombesporet rødspore	VU	5
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	10
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	2
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	1
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp	NT	4
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	14
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	1
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	2
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	9
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	1
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	17

### 3.5 Kommentarer til foreslått prioriterte arter.

De seks foreslått prioriterte artene (Jordal 2013) er: slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN – sterkt truet), rosa vokssopp *Porpolomopsis (Hygrocybe) calyptriformis* (CR – kritisk truet i 2010, fra 2015 EN), tinnvokssopp *Cuphophyllus (Hygrocybe) canescens* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Pseudotracheloma (Porpoloma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Av disse ble to arter funnet i 2020.

#### 3.5.1 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum*

Vrangjordtunge ble funnet på to nye lokaliteter på Tarva (Trøndelag: Ørland), på Været og ved Ramnhaugen. Begge lokalitetene var i skjellsandrike naturbeitemarker nær sjøen.

#### 3.5.2 Grå narremusserong *Pseudotracheloma metapodium*

Grå narremusserong ble funnet på hele 17 punktforekomster på sju lokaliteter. Disse lokalitetene listes opp i tabell 4 nedenfor med kommentarer om hvilke forekomster som er nye eller kjent fra før. Oppsummert for grå narremusserong: den er bare funnet på lokaliteter der arten er funnet før. Den er funnet med 12 nye delforekomster på fire lokaliteter, og gjenfunnet på tre tidligere punktforekomster på tre lokaliteter (Smøla: Rønninga, Sunndal: Jordalsøra og Jordalsvøttu). På to lokaliteter er det usikkert om delforekomstene er nye, fordi tidligere funn er så gamle at de ikke er posisjonsmålt med GPS (Fjord: Herdalen: Botnen, Giske: Alnes).

**Tabell 4.** Funn av grå narremusserong *Pseudotracheloma metapodium* i 2020, med informasjon om kjente og nye forekomster.

Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Kommentar
29.09.2020	Møre og Romsdal	Aure	Bjøringsetra	ny delforekomst, sist sett på lokaliteten 2001
17.09.2020	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: Botnen	usikkert om ny delforekomst, sist sett på lokaliteten 1996
14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Alnes	usikkert om ny delforekomst, sist på lokaliteten 1998
15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	ny delforekomst, sist sett på lokaliteten 2009
30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Kuli, Rønningan	1 gjenfunn, 9 nye delforekomster, sist sett på lokaliteten 2014
28.09.2020	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsvøttu	1 ny delforekomst, 1 gjenfunn, sist sett på lokaliteten 2014
27.09.2020	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra	1 gjenfunn, sist sett på lokaliteten i 2019

Lokaliteten Rønningen på Smøla har trolig den største bestanden av grå narremusserong som er kjent i landet, med totalt ca. 12 delforekomster. Her er bekymringa at beitetrykket var veldig lavt i 2020, med høyt gras.

## 3.6 Kommentarer til andre interessante arter.

### 3.6.1 Setervokssopp *Cuphophyllus hygrocoides*

Dette er en meget sjelden art med fire kjente forekomster i Norge. Den ble i 2020 gjenfunnet på en kjent lokalitet, Trøndelag: Oppdal: Kjerkbakksætra i Loslia. Arten er knyttet til mellom- og nordboreale enger, og er i Sverige også funnet i lavalpin sone. Den er knyttet til kalkrik grunn. Den er ikke oppført på rødlista enda, men vil bli vurdert for den reviderte rødlista i 2021.

### 3.6.2 *Entoloma allospermum*

Dette er en art som det ikke har vært kunnskap om i Norge før man begynte å sekvensere rødsporer. Arten er trolig ikke uvanlig. Det ble gjort ett funn i 2020 (No Alstahaug: Tjøtta).

### 3.6.3 *Entoloma carneogriseum*

Dette er en av de artene som ligner på mørktannet rødspore *Entoloma serrulatum*, med tagget og farget skiveegg, men ofte noe lysere hatt. Sekvensering anbefales for å bli sikker på bestemmelsen, og tidligere har forekomsten i Norge vært uklar. Den er oppført på rødlista 2015 som DD (data-mangel).

### 3.6.4 Karstrødspore *Entoloma excentricum*/*porphyrocephalum*

Karstrødspore *Entoloma excentricum* har vært betraktet som én art, men med en varietet *porphyrocephalum* i tillegg. Karstrødspore står som sårbar (VU) på rødlista 2015. Etter DNA-sekvensering vet vi nå at dette er to svært like arter (Brandrud m. fl. 2020). Den eneste som så langt er påvist i Nordland (med DNA-sekvensering), er *Entoloma porphyrocephalum*, som økologisk og utseendemessig er svært lik karstrødspore og hovedsakelig vokser på kalkstein og andre sterkt kalkrike steder. Et av totalt tre funn i Nordland i 2020 er så langt sekvensert, og var også *Entoloma porphyrocephalum*. Sistnevnte vil i rødlista 2021 bli vurdert som en separat art, mens den tidligere har vært betraktet som en del av karstrødspore.

### 3.6.5 *Entoloma viiduense*

Dette er en ganske kraftig rødspore-art med blå stilk og mørkeblå hatt. Den er vakker, men ikke alltid lett å kjenne igjen, så sekvensering anbefales. Den ble ikke vurdert for rødlista 2015, men vil bli vurdert for rødlista 2021.

### 3.6.6 Gul slimvokssopp *Gloioxanthomyces vitellinus*

Dette er en gul, slimet vokssoppart med forekomst langs ytterkysten av Vestlandet, dvs. en oseanisk utbredelse. Arten er VU (sårbar) på rødlista. I 2020 ble den funnet to steder som begge er nye lokaliteter, Møre og Romsdal: Herøy: Mulevika og Trøndelag: Ørland: Tarva.

### 3.6.7 *Hygrocybe monteverdae*

Dette er en hvit art som i størrelse og form minner om engvokssopp. Blek engvokssopp *Cuphophyllus pratensis* var. *pallida* har vi rundt 80 funn av i Norge. Nå er det mye som tyder på at en stor del av disse er *Hygrocybe monteverdae*, som er beskrevet fra lauvskog på La Palma på Kanariøyene. De aller fleste funnene av denne i Norge er fra naturbeitemark. I 2020 ble det gjort 11 funn, i Møre

og Romsdal: Smøla og Trøndelag: Ørland: Tarva. Den ble ikke vurdert for rødlista 2015, men vil bli vurdert for rødlista 2021.

### 3.6.8 Sauevokssopp *Neohygrocybe ovina*

Dette er en sørlig art med flest funn i lavlandet i Sør-Norge. Arten er VU (sårbar) på rødlista, og vokser oftest på artsrike lokaliteter. I 2020 ble den funnet for 3. gang i Nordland (Alstahaug: Tjøtta). Det er bare gjort to funn lenger nord, i Lofoten (Moskenes og Hadsel).

Ellers er diverse sjeldne arter vist med bilder og kommentert i bildetekstene.

## 3.7 Artbestemmelser og DNA-sekvensering

Som nevnt i innledinga er rapportforfatteren med på et større prosjekt med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer, som etterhvert er blitt et internasjonalt prosjekt som inkluderer forskere fra bl.a. Norge, Nederland, Russland og Ungarn («Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*»). De siste årene har jeg samlet mange rødspore-kollekter under feltarbeid etter de foreslått prioriterte artene for Miljødirektoratet. Mange nye arter for Norge - og også ubeskrevne arter - er framkommet, og flere kommer år for år. Dette er også bakgrunnen for at en del *Entoloma*-arter (som enda ikke er sekvensert) er oppført som usikkert bestemte i tabell 2. Erfaringsmessig er det lettere å ta feil (særlig av de blåstilkete) enn man har trodd tidligere.

For øvrig viser det seg å være tilsvarende kunnskapsmangel i andre grupper av beitemarkssopper, bl.a. vokssopp-slekta *Cuphophyllus* (tidligere en del av slekta *Hygrocybe*), der Ellen Larsson sekvenserer innsamlede kollektter fra undertegnede. Resultatene fra innsamlingene i 2020 er enda ikke klare.

### 3.7.1 Eksempler på egne innsamlinger som er bestemt med DNA-sekvensering

Nedenfor presenteres bilder av et utvalg arter funnet i 2020 som er bestemt ved hjelp av DNA-sekvensering fra slekta rødsporer (*Entoloma*). En del innsamlinger foreligger det fortsatt ikke resultater for.



*Entoloma carneogriseum* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta. Den er i kategori DD (data-mangel) på rødlista 2015.





*Entoloma carneogriseum* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta, med underside av hatten som viser den fargede og taggete skiveeggen.



Praktrødspore fra Norge har ikke vært DNA-sekvensert særlig ofte. Vi vet i dag at det finnes fire arter i Nord-Europa som ser omtrent sånn ut. Den på bildet (Nordland: Vevelstad: Vistnes) skal hete *Entoloma madidum*, og er den eneste som hittil er påvist i Norge i denne gruppa. Den er rødlistet som VU – sårbar.



Slåtterødspore *Entoloma pratulense* (fra Trøndelag: Oppdal: Bjørkåsetra i Vinstradalen). Arten er rødlistet som VU (sårbar).



Slåtterødspore *Entoloma pratulense* (fra Trøndelag: Oppdal: Bjørkåssætra i Vinstradalen), hattunderside fra samme innsamling som ovenfor.



*Entoloma pseudofavrei* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta, med overside av hatten. Den er ikke vurdert for rødlista.



*Entoloma pseudofavrei* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta, med underside av hatten.



*Entoloma terreum* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta, med overside av hatten. Den er ikke vurdert for rødlista.



*Entoloma terreum* fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta, med underside av hatten.



*Entoloma viiduense* fra Nordland: Vevelstad: Vistnes. Dette er en kalkkrevende art som ikke er vurdert for rødlista enda, men som vil bli vurdert i 2021. Soppene på bildet er noe avbleket, både stilk og hatt har sterkere blåfarge som unge.

### 3.7.2 Eksempler på ubeskrevne arter

Ved DNA-sekvensering finner man en gang iblant arter som ikke har noe vitenskapelig navn enda, dvs. de er ikke vitenskapelig beskrevet, selv om de kan være samlet mange ganger fra ulike geografiske områder. Disse er ofte veldig sjeldne. Noen ganger finner man også DNA-sekvenser som er helt ukjente, dvs. helt ukjente og ubeskrevne arter. I feltarbeidet i 2020 (og også tidligere) er det funnet slike arter flere ganger. Prosjektet bidrar da med helt sentrale innsamlinger for å beskrive nye arter. I disse tilfellene er det også svært viktig å få tatt gode bilder av innsamlingene.



Denne arten har ikke noe vitenskapelig navn enda, dvs. den er ikke vitenskapelig beskrevet. Slike arter er ofte veldig sjeldne. Bildet viser en av disse, funnet på Tjøtta i Nordland. Denne arten er i slekt med *Entoloma porphyrogriseum*.



Her er en annen art som ikke har noe vitenskapelig navn enda, dvs. den er ikke vitenskapelig beskrevet. Denne er også funnet på Tjøtta i Nordland. Denne arten er i slekt med grå duftrødspore *Entoloma ameides*. Det er så langt bare gjort noen få funn av denne, og bildene har derfor stor vitenskapelig interesse.



Her er en art som er helt ny for vitenskapen. Den er bare funnet på Tjøtta i Nordland (to ganger, i 2018 og 2020 av undertegnede). Denne arten er i slekt med rombesporet rødspore *Entoloma rhombisporum*. Bildene har derfor stor vitenskapelig interesse.



Dette er også en art som er helt ny for vitenskapen. Bildet viser en art som bare er funnet to ganger, begge ganger i MR Sunndal: Jordalsøra (1994 og 2020). Den er i slekt med lillagrå rødspore *Entoloma griseocyaneum*. Ubeskrevne arter er ofte veldig sjeldne, og det å få tatt gode bilder er en veldig viktig del av dokumentasjonen av disse. Dette er det første bildet som er tatt av denne arten.

## 4 BILDER 2020



Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* er en av de foreslått prioriterte artene. Den ble funnet på to nye lokaliteter i Trøndelag: Ørland: Tarva. Bildet er tatt på den nye lokaliteten på Været. Arten er foreslått prioritert (en av seks arter), og er sårbar (VU) på rødlista.



Bildet viser et typisk beitelandskap fra Været på Tarva (Trøndelag: Ørland): kalkrike skjellsandenger ned mot sjøen (delvis seminaturlig strandeng), og kystlynghei ovenfor. Været er en av de viktigste lokalitetene for beitemarkssopp i Trøndelag. Vrangjordtunge (ovenfor) ble funnet like i nærheten.



Grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium* er en av de seks foreslått prioriterte artene, og er en stor og lett synlig art. Den ble funnet på hele sju lokaliteter med 17 punktforekomster. På MR Smøla: Rønningen på Kuli ble det i 2020 funnet hele 10 delforekomster, og dette er dermed trolig er den største enkeltbestanden av denne arten i Norge. Den er sterkt truet (EN) på rødlista.



Lokaliteten MR Smøla: Rønningen er en av de regionalt viktigste beitemarkssopplokalitetene, med bl.a. en stor bestand av grå narremusserong (foto ovenfor og forside). Dessverre er denne nå i gjengroing.



MR Aure: Bjøringsetra skjøttes som slåttemark med etterbeite av sau. Det er gjort funn av grå narremusserong i 2001, og funn av antatt ny punktforekomst i 2020.



MR Fjord: Botnen i Herdalen er en gammel plass som nå beites av geit. Her ble det funnet grå narremusserong (EN) i 1996, og arten ble gjenfunnet i 2020 (foto nedenfor).





De store bratte beitene på MR Giske: Alnes er utvalgt kulturlandskap, men har for dårlig beitetrykk. Det ble funnet relativt lite her i 2020, med unntak av grå narremusserong (foto nedenfor). Denne er også funnet her tidligere.



Her på MR Fjord: Dyrkorn: Indresæter er en tidligere slåttemark hvor det i 2002 ble funnet tinnvokssopp (EN, foto nedenfor). Lokalteteten skjøttes ikkje lenger og gror nå igjen med lauvkratt. Tinnvokssopp ble som ventet ikke gjenfunnet i 2020.



Her i MR Fjord: Valldalen: Heimsetra er en naturbeitemark hvor det i 2009 ble funnet tinnvokssopp (EN, foto nedenfor). Lokalteteten skjøttes fortsatt med storfebeite. Tinnvokssopp ble ikke gjenfunnet i 2020.





MR Aure: Husfest. Et eller annet sted på bildet ble tinnvokssopp (EN) funnet i 1995 (nedenfor). Funnet er bekreftet med DNA-sekvensering. Arten ble ikke gjenfunnet i 2020, men lokaliteten er inntakt med sauebeite.



Setervokssopp *Cuphophyllus hygrocoides* er en meget sjelden art som ligner på engvokssopp. Den vokser kalkrikt og helst i høyereliggende eller nordlige strøk. Bildet viser gjenfunn på lokaliteten Trøndelag: Oppdal: Kjerkbakksætra i Loslia. Arten er ikke på rødlista, men vil bli vurdert for rødlista 2021.



Trøndelag: Oppdal: Kjerkbakksætra i Loslia, en kalkrik naturbeitemark som beites av sau. Lokaliteten er meget artsrik, og huser bl.a. den sjeldne setervokssoppen (se ovenfor).





*Entoloma atrocoeruleum* (NT, nær truet) ble fastslått med sekvensering fra Nordland: Alstahaug: Tjøtta.



Nordland: Alstahaug: Tjøtta. Nordlige del av Tjøtta er et stort kalkrikt sauebeite på skjellsand. Deler er noe gjødslet, men en del partier har vært mindre gjødslet og har mye beitemarkssopp. Her er det funnet en rekke sjeldne arter, og dessuten hele fem ubeskrevne arter av rødsporer *Entoloma*, hvorav én er funnet bare her.



Sauevokssopp *Neohygrocybe ovina* på Nordland: Alstahaug: Tjøtta nord. Dette er det tredje funnet i Nordland, og et av de nordligste (det er to funn i Lofoten). Arten er kravfull og en god indikator på viktige kulturlandskapslokalteter. Den står som sårbar (VU) på rødlista 2015.



Slukesker fulle av sopp på slutten av dagen, Nordland: Alstahaug: Tjøtta. Soppene legges i fuktig mose for å holde seg best mulig fram til undersøkelse/bestemmelse og eventuell mikroskopering.



Nordland: Vevelstad: Vistnes. Dette er en utmarkslokalitet med kalkrike naturbeitemarker og kystlyngheier.



Fagerrødspore *Entoloma queletii*, Nordland: Vevelstad: Vistnes. Arten er ofte oppsprukket på hatten, gjerne med rosa skjær. Den er NT (nær truet) på rødlista.



Fiolett rødspore *Entoloma mougeotii* funnet i Nordland: Brønnøy: Kjølsøya. Arten er kalkkrevende og NT (nær truet) på rødlista.



Fiolett greinkøllesopp *Clavaria zollingeri* er en meget vakker art, funnet på MR Sunndal: Jordalsøra (gjenfunn). Arten er sårbar (VU) på rødlista.



Gul slimvokssopp *Gloioxanthomyces vitellinus* er en oseanisk (kystbundet) sopp som blir sjelden nordover i Trøndelag og Nordland. Den ble funnet på to nye lokaliteter. Bildet er fra Trøndelag: Ørland: Tarva, ved Tarva gard. Arten er sårbar (VU) på rødlista.



Svartduggvokssopp *Hygrocybe phaeococcinea* har ofte et sotet anstrøk oppå hatten, og knallrøde skiver under. Bildet er fra MR: Aure: Bjøringsetra, i slåttemark.



Russelærvokssopp *Cuphophyllus russocoriaceus* kjennes lettest på lukten. Få vet hvordan russelær lukter, men det kan også beskrives som lukten av einer. Bildet er fra MR Smøla: Kuli østre del. På Vestlandet og i Trøndelag vokser den oftest på skjell-sand nær sjøen. Arten er nær truet (NT) på rødlista.



Rød honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* er en ganske stor og flott, knallrød art som av og til lukter honning. Bildet er fra MR Smøla: Rønningen. Arten står som sårbar (VU) på rødlista.



Den lyse og kraftige arte *Hygrocybe monteverdae* er en lite kjent art i Norge, men er tidligere kalt blek engvokssopp. Arten kjennes bl.a. på at skivene blir bortimot svarte ved tørking. Bildet er fra MR Smøla: Jøstølen vest. På Smøla og Tarva i Trøndelag ble arten i 2020 funnet hele 11 steder.



Lokaliteten MR Smøla: Kuli øst er en av de regionalt viktigste beitemarkssopplokaltetene. Dessverre er denne nå praktisk talt uten beiting og er i gjengroing.



Lokaliteten MR Smøla: Jøstølen vest ble undersøkt for første gang i 2020, og ligger ikke i Naturbase.



Trøndelag: Frosta: Tautra, Kuøra er en kalkrik, strandnær naturbeitemark med stort potensiale for beitemarkssopp. Soppsesongen ved besøket i 2020 var ikke ideell, men noen interessante arter ble funnet.



I MR Giske: Molnes naturreservat beites østre del av storfe, mens vestre del gror igjen. Østre del er en meget god beitemarkssopplokaltet, med mange rødlistearter og minst én ubeskrevet art av rødsporer.



I Vestland Stad: Hoddevika finnes store, kalkrike utmarksbeiter på gammel flygesand. Dessverre gror disse nå igjen.

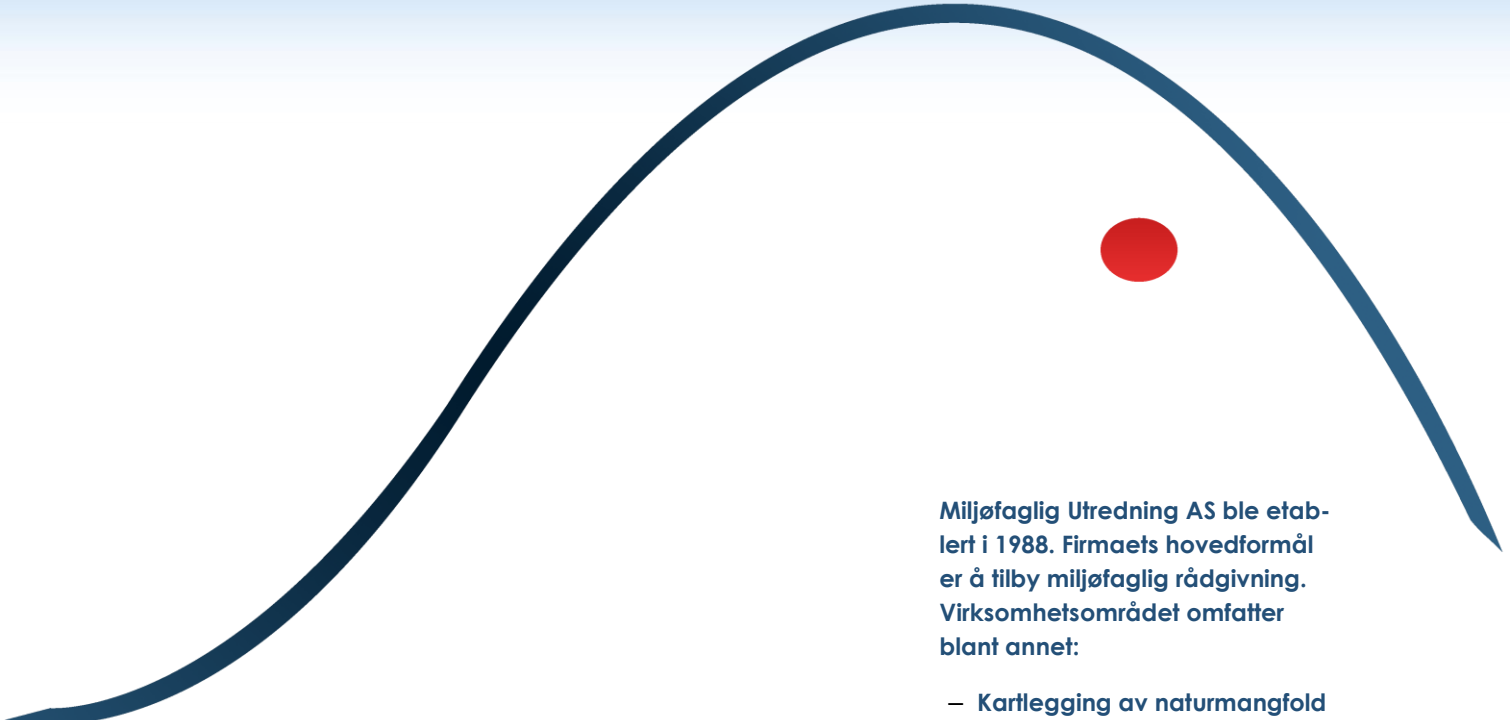
## 5 KILDER

---

- Artsdatabanken 2015. Norsk rødliste for arter. <http://www.artsdatabanken.no/Rodliste>. Sitert 28.05.2020.
- Artsdatabanken & GBIF 2021. Artskart. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 20.02.2021.
- Artsdatabanken 2020. Artsnavnebasen. <http://www2.artsdatabanken.no/artsnavn/Contentpages/Sok.aspx>. Sitert 31.11.2020.
- Brandrud T.E., Bendiksen E., Jordal J.B., Weholt Ø., Dima B., Morozova O., Noordeloos M.E. 2020. On some new or little known *Entoloma* species (Tricholomatinae, Basidiomycota) from Norway. *Agarica* 39: 31-52.
- Jordal, J.B. 2013. Naturfagleg utgreiing om truga beitemarkssoppar, med forslag til utval av prioriterte artar. Rapport J. B. Jordal nr. 2-2013.
- Jordal, J.B. 2014. Kartlegging av seks truede beitemarkssopper i 2013. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2014. 42 s.
- Jordal, J.B. 2017. Kartlegging av irsk myrklegg og truede beitemarkssopper i 2016. Rapport J.B. Jordal nr. 2 - 2017.
- Jordal, J.B. 2018a. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2017. Rapport J.B. Jordal nr. 2 - 2018. 27 s.
- Jordal, J.B. 2018b. Naturbeitemark og beitemarkssopper på Lygra (Lindås i Hordaland) 2013-2017. Rapport J.B. Jordal nr. 3 - 2018.
- Jordal, J.B. 2019a. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2018. Rapport J.B. Jordal nr. 1 – 2019. 30 s.
- Jordal, J.B., 2019b. Tinnvokssopp *Cuphophyllus canescens* som eventuell prioritert art. Forslag til økologiske funksjonsområder på artens lokaliteter. Miljøfaglig utredning rapport 2019-19. 47 s. ISBN 978-82-8138-975-5.
- Jordal, J.B. 2019c. Tinnvokssopp som mulig prioritert art. Tidsbruk og kostnader ved heving av kunnskapsnivået. Miljøfaglig Utredning notat 2019-N24. 11 s.
- Jordal, J.B. 2019d. *Cuphophyllus canescens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T147321031A147934053. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147321031A147934053.en>.
- Jordal, J.B. 2019e. *Geoglossum difforme*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T147297001A148464802. <https://www.iucnredlist.org/species/147297001/148464802> [Assessment for Europe]
- Jordal, J.B. 2019f. *Geoglossum difforme*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T147297001A147906654. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147297001A147906654.en>. [GLOBAL assessment]
- Jordal, J.B. 2019g. *Microglossum atropurpureum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T147296771A147904382. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147296771A147904382.en>.
- Jordal, J.B. 2019h. *Trichoglossum walteri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T113197460A113197543. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T113197460A113197543.en>.

- Jordal, J.B. 2020. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2019. Miljøfaglig Utredning Rapport 2020-11. ISBN 978-82-345-0043-5. 35 s.
- Jordal, J.B. & Bratli, H. 2012. Beitemarkssopp og naturtypekartlegging i kulturlandskapet i Finnmark og Troms i 2011. Rapport J.B. Jordal nr. 3-2012.
- Jordal, J.B. & Larsson, E. i trykk. *Cuphophyllus atlanticus* (Hygrophoraceae, Agaricales) — a new sister species to the North American *C. canescens*. *Agarica* (i trykk).
- Jordal, J.B. & Olariaga-Ibarguren, I. 2019. *Pseudotrachelium metapodium*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T70401892A70401908. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T70401892A70401908.en>.
- Miljødirektoratet 2020. Naturbase. [www.kart.naturbase.no](http://www.kart.naturbase.no). Sisert 28.05.2020.
- Moen, A. 1998. Nasjonalatlas for Norge. Vegetasjon. Statens kartverk, Hønefoss.





Miljøfaglig Utredning AS ble etablert i 1988. Firmaets hovedformål er å tilby miljøfaglig rådgivning. Virksomhetsområdet omfatter blant annet:

- Kartlegging av naturmangfold
- Konsekvensanalyser for ulike tema, blant annet: Naturmangfold, friluftsliv, reiseliv og landbruk
- Utarbeiding av forvaltningsplaner for verneområder
- Utarbeiding av kart (illustrasjonskart og GIS)
- FoU-virksomhet
- Foredragsvirksomhet

Hjemmeside: [www.mfu.no](http://www.mfu.no)

Org.nr.: 984 494 068 MVA