

Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2022



Miljøfaglig
Utredning

Rapport MU2023-28

Forsidebilde

Vranglodnetunge Trichoglossum walteri er en av seks beitemarkssopper som ble foreslått som prioriterte arter i 2013. Den er lodden av små svarte «hår» som kan ses i lupe. Den er sårbar (VU) på siste rødliste (2021). Bildet er fra Vestre Vika på Bømlo (Vestland).

Foto: John Bjarne Jordal (JBJ).

RAPPORT 2023-28

Utførende institusjon: Miljøfaglig Utredning AS	Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal
	Prosjektmedarbeider(e): Geir Gaarder, Mathilde Norby Lorentzen, Sylvelin Tellnes, Bjørn Harald Larsen
Oppdragsgiver: Statsforvalteren i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Marita Fjelle, Bjarne Otnes
Referanse: Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N., Tellnes, S. & Larsen B.H. 2023. Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2022. Miljøfaglig Utredning Rapport 2023-28. 101 s. ISBN 978-82-345-0404-4.	
Referat: <p>Seks truede arter av beitemarkssopp ble foreslått som prioriterte arter i 2013. Det er et mål å bedre kunnskapen om disse artene, og også om andre beitemarkssopper, særlig de som er på rødlista, og i tillegg ukjente/ubeskrevne arter. På oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal ble det i 2022 leitt etter beitemarkssopp på ca. 183 lokaliteter i 43 kommuner og 7 fylker (Innlandet 6 lok., Møre og Romsdal 55 lok., Nordland 6, Rogaland 3, Troms og Finnmark 28, Trøndelag 40, og Vestland 54). Innsatsen i ulike fylker har delvis vært styrt av soppsesongen, dvs. feltarbeid har vært prioritert i områder med bra med sopp. Det er stor variasjon i antall funn mellom lokaliteter. Totalt er det innenfor prosjektet gjort ca. 1500 funn av ca. 95 arter beitemarkssopp. Innsamlinger sendt til DNA-sekvensering i 2022 er ikke med fordi resultatene ikke er klare, men resultater fra 2021 er presentert.</p> <p>Det ble i alt gjort 368 funn av 45 rødlistearter. De som er truet (CR, EN, VU) utgjør 29 arter med 186 funn. Av de seks foreslått prioriterte artene er det gjort 26 funn av fem arter, dvs. alle unntatt én (ett funn av slim-jordtunge <i>Geoglossum difforme</i>, fem funn av vrangjordtunge <i>Microglossum atropurpureum</i>, 8 funn av rosa vokssopp <i>Porpolomopsis calyptriformis</i>, 6 funn av grå narremusserong <i>Pseudotracheloma metapodium</i>, og 6 funn av vranglodnetunge <i>Trichoglossum walteri</i>). Den sjettede arten, tinnvokssopp <i>Cuphophyllus atlanticus</i>, ble ettersøkt særskilt på to lokaliteter (Bømlo: Tverrborgvika og Myra) uten gjenfunn. Begge lokalitetene var intakte.</p> <p>Innsamlinger gjort av MFU i tilvarende prosjekter 2019-2021 har ved hjelp av DNA-sekvensering gitt mye ny kunnskap om hva som finnes av sopp i seminaturlike enger i Norge. Vi har fått sekvensert 295 kollektorer av 91 arter av rødsporer (<i>Entoloma</i>), hvorav 35 arter er rødlistet, og 22 fortsatt er ubeskrevet. Bl.a. er det framskaffet viktige bilder av alle disse ubeskrevne artene. <i>Entoloma azureopallidum</i> og <i>Entoloma erhardii</i> er nye for Norge. Flere av artene er såpass nylig beskrevet (eller nydefinert) at de ikke er vurdert for rødlista 2021, bl.a. <i>Entoloma majusculum</i>, <i>E. minutigranulosum</i>, <i>E. praecipuum</i> (beskrevet 2022, våre funn er de eneste som er kjent), og <i>E. sodale</i> (vårt funn er det eneste hittil i Norge).</p>	

English reference:

Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N., Tellnes, S. & Larsen B.H. 2023. National investigations of grassland fungi in 2022. Miljøfaglig Utredning Report 2023-28. 101 pp. ISBN 978-82-345-0404-4.

Abstract: Six endangered species of grassland fungi (CHEGD fungi) were proposed as priority species for Norway in 2013. The aim of this project is to improve knowledge about these species, and about other endangered pasture fungi, and in addition unknown / undescribed species. On behalf of the State Administrator in Møre og Romsdal, a survey of grassland fungi was carried out in 2022 on approximately 183 locations in 43 municipalities and 7 counties (Innlandet 6 locations, Møre and Romsdal 55 locations, Nordland 6, Rogaland 3, Troms and Finnmark 28, Trøndelag 40, and Vestland 54). Efforts in various counties have been under impact by the mushroom season, i. e. fieldwork has been prioritized in areas with a good season. In total, within the project, approx. 1,500 finds of approx. 95 species of pasture fungi. Collections sent for DNA sequencing in 2022 are not included because the results are not clear, but results from 2021 are presented.

A total of 368 records of 45 redlisted species were made. Those that are threatened (CR, EN, VU) comprise 29 species with 186 finds. Of the six suggested priority species, 26 finds of five species have been made, i.e. all but one (one find of *Geoglossum difforme*, five finds of *Microglossum atropurpureum*, eight finds of *Porpolomopsis calyptriformis*, 6 finds of *Pseudotracheloma metapodium*, and 6 finds of *Trichoglossum walteri*). *Cuphophyllus atlanticus* has been proposed as a priority species, and this was searched in two localities (Bømlo: Tverrborgvika and Myra) without recovery. Both sites were intact.

Collections made by MFU in earlier projects 2019-2021 have, with the help of DNA sequencing, provided a lot of new knowledge about which fungi are found in semi-natural meadows in Norway. 295 collections of 91 species of *Entoloma* were verified by sequencing, of which 35 are red-listed, and 22 are still undescribed. Important images of all these undescribed species have been obtained. *Entoloma azureopallidum* and *Entoloma erhardii* were found for the first time in Norway. Several are so recently described (or newly defined) that they have not been assessed for the 2021 red list, e. g. *Entoloma majusculum*, *E. minutigranulosum*, *E. praecipuum* (described in 2022, our findings are the only ones known), and *E. sodale* (our finding is the only one so far in Norway).

FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging og overvåking av først og fremst truede beitemarkssopper i 2022, med vekt på rødlistearter og ubeskrevne arter, og dessutan særlig vekt på seks foreslått prioriterte arter. Arbeidet er utført av Miljøfaglig Utredning AS på oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Kontaktpersoner hos Statsforvalteren har vært Marita Fjelle og Bjarne Otnes. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal, som har samlet i Rogaland, Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland. Geir Gaarder har samlet mye i Nord-Norge og på Vestlandet, Mathilde Lorentzen har vært med i Møre og Romsdal, Sylvelin Tellnes har deltatt under feltarbeid i Alver, Vestland. Bjørn Harald Larsen har gjort noe feltarbeid i Innlandet. Helge Fjeldstad, Miljøfaglig Utredning takkes for tilrettelegging av data i appen Explorer til bruk i felt. Per Fadnes, Steinar Vatne og flere grunneiere takkes for deltakelse i felt. Bálint Dima, Budapest takkes for å ha DNA-sekvensert og tolket bestemmelser av en rekke innsamlinger. Ellen Larsson, Universitetet i Göteborg, takkes for bidrag til resultater innenfor vokssopper, og Ivona Kautmanova, Naturhistorisk museum, Bratislava takkes for hjelp til bestemmelser av *Clavaria* (finger- og køllesopper).

Tingvoll 27.02.2022

John Bjarne Jordal

Geir Gaarder

Mathilde Norby Lorentzen

Sylvelin Tellnes

Bjørn Harald Larsen

Miljøfaglig Utredning AS

INNHOOLD

FORORD.....	5
INNHOOLD.....	6
1 INNLEDNING.....	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
2 METODE OG MATERIALE.....	9
2.1 FORARBEID.....	9
2.2 FELTARBEID.....	9
2.3 ETTERARBEID OG RAPPORTERING.....	10
3 RESULTATER.....	11
3.1 FELTSESONGENS UTVIKLING.....	11
3.2 LOKALITETSOVERSIKT.....	11
3.3 FUNNDATA.....	16
3.4 RESULTAT FOR RØDLISTEARTER.....	16
3.5 KOMMENTARER TIL FORESLÅTT PRIORITERTE ARTER.....	17
3.5.1 Tinnvokssopp <i>Cuphophyllus atlanticus</i>	17
3.5.2 Slimjordtunge <i>Geoglossum difforme</i>	17
3.5.3 Vrangjordtunge <i>Microglossum atropurpureum</i>	18
3.5.4 Rosa vokssopp <i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	18
3.5.5 Grå narremusserong <i>Pseudotrachelium metapodium</i>	18
3.5.6 Vranglodnetunge <i>Trichoglossum walteri</i>	18
3.6 ARTSBESTEMMELSER OG DNA-SEKVENSERING.....	18
3.6.1 Resultater av DNA-sekvensering av rødsporer 2019-2021.....	18
3.6.2 Ny art for vitenskapen basert på DNA-sekvensering.....	29
3.6.3 Eksempler på ubeskrevne arter funnet i 2021-prosjektet.....	29
3.6.4 Foto av arter som er artsbestemt med DNA-sekvensering.....	35
3.7 FOTO AV UNDERSØKTE LOKALITETER I 2022.....	40
3.8 FOTO AV FORESLÅTTE PRIORITERTE ARTER I 2022.....	49
3.9 FOTO AV NOEN ANDRE ARTER I 2022.....	55
4 KILDER.....	61
5 VEDLEGG.....	64

1 INNLEDNING

1.1 Bakgrunn

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har våren 2022 bevilget midler til kartlegging av truede beitemarkssopper, basert på en tildeling fra Miljødirektoratet. 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 prosjektleder (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 2021), tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus* (tidl. *Hygrocybe/Cuphophyllus canescens*) (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Pseudotracheloma (Porpoloma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Navnene i parentes er tidligere (slekts)navn (brukt av Jordal 2013) mens de som står utenfor parentes er de slektsnavn som skal brukes ifølge Artsnavnebasen (Artsdatabanken 2023). Slektsnavnene er endret de siste årene som følge av slektskapsstudier med DNA-teknikker. Statsforvalteren i Møre og Romsdal er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget (se f.eks. Jordal & Bratli 2012, Jordal 2014, 2017, 2018a, 2018b, 2019a, 2020, 2021, Jordal m. fl. 2022). I 2018 ble tinnvokssopp 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 og Møre og Romsdal (Jordal 2013, Artsdatabanken & GBIF Norge 2023).

Det kan også nevnes at alle de seks foreslåtte prioriterte artene nå står oppført på den globale rødlista, etter arbeid av bl.a. prosjektlederen 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.

1.1.2 Taksonomisk forskning på enkeltgrupper av beitemarkssopp

Prosjektlederen er med på et prosjekt med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer (jf. f.eks. Brandrud m.fl. 2020, Crous m.fl. 2021, Dima m.fl. 2021, 2022, Noordeloos m. fl. 2022a, 2022b). I tillegg til å være et norsk artsprosjekt finansiert av Artsdatabanken i 2015-2017, har dette utviklet seg til et internasjonalt prosjekt som inkluderer forskere fra Nederland (Machiel Noordeloos), Russland (Olga Morozova), Ungarn (Bálint Dima) m.fl. Prosjektet heter «Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*». I 2022 har prosjektet resultert i det første av to bind om slekta *Entoloma* i Europa (Noordeloos m. fl. 2022b). Egne bidrag inn i dette prosjektet har bl.a. vært en rekke innsamlinger og beskrivelser av rødsporer fra eget feltarbeid gjennom mange år, men særlig i de siste årene har viktige bidrag kommet fra innsamlinger under

feltarbeid på de foreslått prioriterte artene i beitemarkssopp-prosjekter 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. Prosjektlederen har kontakt med flere forskere som jobber med de ulike gruppene, og leverer innsamlet materiale fra eget feltarbeid.

Formålet med undersøkelsen av beitemarkssopp er i første rekke å bedre kunnskapsgrunnlaget om bestand, forekomst 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 i 2018. Artene er også skjøtselsbetinget, 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 innsamlete kollektene blir DNA-sekvensert, og nye 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 2022) og Naturbase (Miljødirektoratet 2022). Funn av rødlistede beitemarkssopper, samt naturbase-lokaliteter i kulturlandskapet, ble i forkant 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 2022 ble det gjort feltarbeid i mange fylker, fra juli til oktober. Som et biprodukt registreres også andre sopparter enn beitemarkssopp på de samme lokalitetene (ikke presentert i rapporten), noe som gir et bra tilskudd til kunnskapen om alle slike arter. Parallelt gjennomføres et annet prosjekt som fokuserer på det skjulte mangfoldet i semi-naturlige enger finansiert av Artsdatabanken, med samarbeidspartnere Norges Miljø- og Biovitenskapelige universitet (NMBU), NINA og Miljøfaglig utredning. Her tas det jordprøver for undersøkelser av miljø-DNA for å finne nye og ukjente arter, og i tillegg registreres fruktlegemer av beitemarkssopp på lokalitetene. Resultater fra dette prosjektet tas ikke med her, men resultater fra nærliggende lokaliteter er likevel tatt med. Dette blir en verdifull synergi siden begge prosjektene bidrar til reisedekning og forenkler logistikken.



Figur 1 Eksempel på innsamling av beitemarkssopp i slukesker. Hver eske og hvert rom er nummerert for å holde kollekt (innsamlede prøver) atskilt fra hverandre. Dette er en god måte å holde orden på innsamlet materiale. Hver kollekt får også sitt eget innsamlingsnummer. Foto: JBJ.

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, vind og frost. Det ble gjort mange rekognoseringer og lokalitetsbesøk i forbindelse med andre prosjekter, noe

som ga stor fleksibilitet når det gjelder å velge gunstig tid og sted for feltarbeid. 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 om å dra dit soppen var framme, og gjorde at vi slapp større «bomturer».

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. Mikroskop og relevant bestemmelseslitteratur. Siktemålet har vært å bestemme det meste som ble funnet så langt det lot seg gjøre, 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. En rekke innsamlinger av potensielt interessante rødsporer er sendt til DNA-sekvensering av Bálint Dima ved et av universitetene i Budapest, Ungarn. Et utvalg belegg av vokssopper i slekta *Cuphophyllus* er sendt til Universitetet i Göteborg, Sverige for sekvensering av mykolog Ellen Larsson. Resultatene av dette er ikke klare, og vil bli publisert senere, bl.a. i Artskart. Noen funn av *Clavaria* (finger- og køllesopper) er sendt til Ivona Kautmanova, Naturhistorisk museum i Bratislava, Slovakia for sekvensering og artsbestemmelse. Sekvenseringsresultater for 2022 er ikke klare, men vil publiseres senere.

Alle artsbestemte funn i 2022 er sammenstilt i tabellform i vedlegget, og publiseres i denne rapporten og i Artskart, sammen med lokalitetsliste, statistikk over funn av rødlistearter, samt en del habitat- og artsbilder. I tillegg er det sammenstilt resultater fra sekvenseringsarbeidet 2019-2021, og presentert foto av en del sekvenserte funn fra 2021.

3 RESULTATER

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

3.1 Feltsesongens utvikling

Arbeid med registrering av beitemarkssopper i 2022 er utført hovedsakelig i perioden juli-oktober. Allerede i slutten av juli og tidlig i august var soppesongen godt i gang i Nord-Norge. Her ble det samlet mye (mest av Geir Gaarder), og forholdene må betegnes som relativt gode i regionen for beitemarkssopp dette året. I sentrale strøk av Sør-Norge ble det jevnt over for tørt utover i august, men litt sopp dukket opp i september så lenge frosten holdt seg unna. Sesongen på Østlandet og Vestlandet ble preget av tørke, og var jevnt over dårlig utover mot slutten av september. Planlagte turer til Østlandet ble det derfor ikke noe av. I deler av Møre og Romsdal ble det sakte litt bedre i september. I slutten av september ble det gjort en reise sørover til Vestland og Rogaland. De beste resultatene fikk man i oktober, bl.a. i Vestland. Det ble rapportert om svak bedring i soppesongen på Vestlandet enkelte steder lenger utover i oktober, men feltarbeidet var da avsluttet. Det ble enkelte frostperioder utover, som gradvis gjorde slutt på soppesongen i beitemarkene langs kysten. På Øst- og Sørlandet gjorde tørken at soppen i åpent terreng de fleste steder ikke kom ordentlig i gang.

Totalt sett for kunnskapen om beitemarkssopp i Norge, er det gode resultater fra prosjektet sett i relasjon til den nokså varierende soppesongen.

3.2 Lokalitetsoversikt

I tabell 1 nedenfor listes undersøkte lokaliteter opp. Noen av disse er oppsøkt flere ganger. Det er bare tatt med lokaliteter der det er funnet beitemarkssopp. Noen av disse er besøkt i regi av andre prosjekter (skjøtselsplaner, konsekvensvurderinger med mer), men med ekstra fokus og innsats på beitemarkssopper pga. Dette prosjektet. De fleste lokalitetene er semi-naturlig eng, men det er også samlet i gamle plener, veikanter med mer, skogsenger og hagemark, dvs. i ulike typer grasmark. Fullstendig informasjon om artsbestemte funn og dermed også alle lokaliteter er lagt inn i Artsobservasjoner, og detaljer kan søkes opp der.

Tabell 1 Lokaliteter med funn av beitemarkssopp høsten 2022.

Fylke	Kommune	Lokalitet
Innlandet	Gran	Vik
Innlandet	Søndre Land	Grimebakken
Innlandet	Vestre Toten	Søndre Skreppen
Innlandet	Vestre Toten	Søndre Skreppen NV
Innlandet	Vestre Toten	Søndre Skreppen sør
Innlandet	Østre Toten	Hågåbakken
Møre og Romsdal	Aukra	Horremsbukta
Møre og Romsdal	Aukra	Rindarøy
Møre og Romsdal	Aukra	Rishaug
Møre og Romsdal	Aukra	Rognålsvika
Møre og Romsdal	Aukra	Rødsleira

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: Botnen
Møre og Romsdal	Fjord	Tafjord: Rødal
Møre og Romsdal	Fjord	Tafjord: Rødalssætra
Møre og Romsdal	Fjord	Tafjord: Øvre Rødal
Møre og Romsdal	Giske	Budafjellet
Møre og Romsdal	Giske	Molnes, Roaldsida
Møre og Romsdal	Giske	Naustneset
Møre og Romsdal	Giske	Ranskarrema
Møre og Romsdal	Hustadvika	Alteret
Møre og Romsdal	Hustadvika	Eialia
Møre og Romsdal	Hustadvika	Farstadberget
Møre og Romsdal	Hustadvika	Kvannfjellskogen
Møre og Romsdal	Hustadvika	Male
Møre og Romsdal	Hustadvika	Nerland
Møre og Romsdal	Hustadvika	Nerlandsberget
Møre og Romsdal	Hustadvika	Syltesetra
Møre og Romsdal	Stranda	Ansok
Møre og Romsdal	Stranda	Arneberg
Møre og Romsdal	Stranda	Hellesylt bygdetun
Møre og Romsdal	Sunnadal	Fuglvågen
Møre og Romsdal	Sunnadal	Grøvudalen: ved Nysetertjønna
Møre og Romsdal	Sunnadal	Grøvudalen: Styggmarkja
Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalssjøen
Møre og Romsdal	Sunnadal	Langbakksetra
Møre og Romsdal	Sunnadal	Myren camping
Møre og Romsdal	Sunnadal	Sandvikdalen
Møre og Romsdal	Sunnadal	Vollasetra
Møre og Romsdal	Surnadal	Arntrøa
Møre og Romsdal	Surnadal	Brøskjåa: Sæterøya
Møre og Romsdal	Surnadal	Litlslettløa
Møre og Romsdal	Surnadal	Austre Mogstad: Stortrøa
Møre og Romsdal	Surnadal	Austre Mogstad: Pellen
Møre og Romsdal	Surnadal	Nordmarka Ø: Alfstusetra
Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset - fyrlykta
Møre og Romsdal	Tingvoll	Båtneset
Møre og Romsdal	Tingvoll	Båtneset nord
Møre og Romsdal	Tingvoll	Havdalen: Negarden
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Bedehuset
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark
Møre og Romsdal	Tingvoll	Plassabukta
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vikahammaren
Møre og Romsdal	Vestnes	Kjelbotn
Nordland	Brønnøy	Kjølsøya
Nordland	Dønna	Storvatnet
Nordland	Dønna	Storvatnet vest
Nordland	Vefsn	Åremma
Nordland	Vevelstad	Vevelstadsundet
Nordland	Vevelstad	Vistnes
Rogaland	Haugesund	Veste N
Rogaland	Karmøy	Leirvåg
Rogaland	Tysvær	Urda
Troms og Finnmark	Hammerfest	Gamvik
Troms og Finnmark	Hammerfest	Gamvik ytre
Troms og Finnmark	Hammerfest	Gamvik øst
Troms og Finnmark	Hammerfest	Vassviknæringen
Troms og Finnmark	Kåfjord	Antasnjarga
Troms og Finnmark	Kåfjord	Banulavarri
Troms og Finnmark	Kåfjord	Bubakken
Troms og Finnmark	Kåfjord	Cicerpmatfierran
Troms og Finnmark	Kåfjord	Jorbagieddi
Troms og Finnmark	Kåfjord	Jørgensetra
Troms og Finnmark	Kåfjord	Lilledalen
Troms og Finnmark	Kåfjord	Niccenjarga
Troms og Finnmark	Kåfjord	Nicdarstealli
Troms og Finnmark	Kåfjord	Skardalen
Troms og Finnmark	Kåfjord	Skardalen eng 2
Troms og Finnmark	Kåfjord	Skardalen eng 5
Troms og Finnmark	Kåfjord	Skardalen: Badiegieddi øst
Troms og Finnmark	Kåfjord	Skarvdalen
Troms og Finnmark	Kåfjord	Uchanjarga
Troms og Finnmark	Kåfjord	Vattis
Troms og Finnmark	Lyngen	Storskogholmen
Troms og Finnmark	Porsanger	Njarga: Kovenleahki
Troms og Finnmark	Porsanger	Reinøya
Troms og Finnmark	Porsanger	Stabbursnes: Sandmelen
Troms og Finnmark	Porsanger	Valdakmyra
Troms og Finnmark	Sør-Varanger	Ravnfjellet nordvest
Troms og Finnmark	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV
Trøndelag	Indre Fosen	Fagerli 1
Trøndelag	Leka	Skeisneset: Våttvika
Trøndelag	Levanger	Markhus naturreservat

Fylke	Kommune	Lokalitet
Trøndelag	Oppdal	Emangen
Trøndelag	Oppdal	Lonaplassen
Trøndelag	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV
Trøndelag	Oppdal	Skardalen: Rånnåenget
Trøndelag	Oppdal	Skardalen: Stensessætra
Trøndelag	Oppdal	Skardalen: Trøasætra
Trøndelag	Oppdal	Slettvoll V
Trøndelag	Oppdal	Sliper
Trøndelag	Oppdal	Storli
Trøndelag	Oppdal	Vang, gravfeltet
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåssætra
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Ekkersætra
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Stor-løkkja
Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Vetl-løkkja
Trøndelag	Oppdal	Ålbusgjelan
Trøndelag	Orkland	Aunhaugen øst
Trøndelag	Orkland	Dalheim
Trøndelag	Orkland	Haugen
Trøndelag	Orkland	Hauklia nedre
Trøndelag	Orkland	Hauklia øvre
Trøndelag	Orkland	Heggset
Trøndelag	Orkland	Løkken: Sagegga
Trøndelag	Orkland	Løkken: Sagvollen
Trøndelag	Orkland	Meldal bygdemuseum
Trøndelag	Orkland	Meldal kirkegård
Trøndelag	Orkland	Solemsli
Trøndelag	Orkland	Solemsli nord
Trøndelag	Orkland	Ustsætra
Trøndelag	Rennebu	Igdhølbakken
Trøndelag	Røros	Sølandet nedre
Trøndelag	Røros	Sølandet, Nerløa
Trøndelag	Steinkjer	Langvatnet
Trøndelag	Stjørdal	Fosshåmmåren
Trøndelag	Stjørdal	Nedre Beitlandet
Trøndelag	Stjørdal	Sunndal
Trøndelag	Stjørdal	Øvre Beitlandet
Vestland	Alver	Fossøyna
Vestland	Alver	Hestøyna
Vestland	Alver	Lygra
Vestland	Alver	Marøy ved Eldneset
Vestland	Alver	Marøy vest
Vestland	Alver	Marøyna
Vestland	Aurland	Bellsbøen

Fylke	Kommune	Lokalitet
Vestland	Aurland	Bellsbøen sør
Vestland	Aurland	Bellsøyna
Vestland	Aurland	Hardingahovden
Vestland	Aurland	Haskåhalsen
Vestland	Aurland	Langeskorane
Vestland	Aurland	Melhus
Vestland	Aurland	Odnanakken
Vestland	Aurland	Skredene
Vestland	Aurland	Tåa
Vestland	Aurland	Vassbygdi: Hagane
Vestland	Aurland	Vetlehagen
Vestland	Aurland	Vetlehovden
Vestland	Aurland	Øygarden
Vestland	Aurland	Øygarden vest
Vestland	Aurland	Øygarden øst
Vestland	Bømlo	Lykling: Blyttarstemma
Vestland	Bømlo	Spyssøya: gammelposthuset
Vestland	Bømlo	Spyssøya: Myra
Vestland	Bømlo	Tverrborgvika
Vestland	Bømlo	Vestre Vika
Vestland	Luster	Dalen
Vestland	Luster	Dulsethaugen
Vestland	Luster	Hyrnavollen
Vestland	Luster	Hyrnavollen sør
Vestland	Luster	Knivabakkgerdet
Vestland	Luster	Larsamoøy
Vestland	Luster	Lønningane
Vestland	Luster	Ormasetmarki
Vestland	Luster	Skarhaug
Vestland	Luster	Slettene
Vestland	Luster	Tjørnebakkane
Vestland	Lærdal	Haugshagen
Vestland	Lærdal	Hønjum
Vestland	Lærdal	Moldobakkane
Vestland	Lærdal	Saue
Vestland	Lærdal	Tønjum
Vestland	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka
Vestland	Lærdal	Øvrevoll
Vestland	Sogndal	Kaupangsholtane
Vestland	Stord	Almåsen
Vestland	Stord	Sandvikjo
Vestland	Stord	Vatna
Vestland	Stord	Vatnavika

Fylke	Kommune	Lokalitet
Vestland	Sunnfjord	Våtedalen sør
Vestland	Sveio	Lauvås

Vi har i 2022 oppsøkt ca. 183 lokaliteter i 43 kommuner og 7 fylker (Innlandet 6 lok., Møre og Romsdal 55 lok., Nordland 6, Rogaland 3, Troms og Finnmark 28, Trøndelag 40, og Vestland 54). Innsatsen gjenspeiler delvis hvor det var mest sopp å finne.

3.3 Funndata

Funn av rødlistede og andre beitemarkssopper registrert i prosjektet er opplistet i tabell 5 i vedlegget. Fullstendig informasjon om alle funn er lagt inn i Artsobservasjoner, noen funn er eller vil bli gjort tilgjengelige i Artskart som belegg via museenes samlingsdatabaser, og noen vil ikke bli publisert før resultater fra DNA-sekvensering foreligger. I prosjektet er det notert ca. 1600 funn av sopp. Blant disse er det noen som ikke er beitemarkssopper. Totalt er det gjort ca. 1500 artsbestemte funn av ca. 95 arter av beitemarkssopp (bestemt så langt, tabell 5). De vel 150 innsamlingene som er sendt til DNA-sekvensering i 2022 er ikke med. Derimot presenterer vi i kapittel 3.6 resultater av DNA-sekvensering 2019-2021, der resultatene fra 2021 ble klare på slutten av 2022.

3.4 Resultat for rødlistearter

Blant de ca. 1500 funn av ca. 95 arter beitemarkssopp var det 368 funn av 45 rødlistearter. Det kan ellers nevnes at tinnvokssopp (EN) ble ettersøkt på to kjente lokaliteter, men ikke gjenfunnet. Det bør også nevnes at ikke alle arter er sikkert bestemt, og dermed heller ikke med i statistikken. Mange av innsamlingene skal DNA-sekvenseres, og artsbestemmelsen blir fastlagt etter det (den delen av 2022-materialet som skal DNA-sekvenseres er ikke ferdig, og dermed ikke med i rapporten). 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.

I tabell 2 nedenfor oppsummeres data for rødlistearter av beitemarkssopp funnet i prosjektet i 2022.

Tabell 2 Oversikt over funn av rødlistearter i prosjektet, med antall delforekomster av hver art. RL=status i rødlista 2021 (CR=kritisk truet, DD=datamangel, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet). Antall er tallet på punktforekomster, der én art kan ha flere punktforekomster på én lokalitet. De foreslått prioriterte artene (Jordal 2013) er merket med gult. s.l. betyr sensu lato - i vid forstand - der det egentlig finnes flere arter som er vanskelige å skille uten DNA-sekvensering.

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	33
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd kjølesopp	VU	7
<i>Clavaria atrofusca</i>	brunsvart kjølesopp	EN	1
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkjølesopp	NT	8
<i>Clavaria rosea</i>	rosakjølesopp	VU	1
<i>Clavaria tenuipes</i>	isabellakjølesopp	DD	1
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkjølesopp	VU	18
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	7
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	1
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	14
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	19
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	2
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	4
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	1

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	2
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	5
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	52
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	9
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	praktrødspore	VU	2
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	19
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	10
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	2
<i>Entoloma pratulense s.l.</i>	slåtterødspore	VU	2
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	8
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	1
<i>Entoloma rhombisporum s.l.</i>	rombesporet rødspore	VU	4
<i>Entoloma violaceoviride</i>	vestkystredspore	DD	1
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	1
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	1
<i>Hodophilus foetens</i>	stanknarrevokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	3
<i>Hygrocybe calciphila</i>	kalkvokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	3
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	17
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	5
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	8
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	5
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	27
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	33
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	7
<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	rosa vokssopp	CR	8
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	6
<i>Ramariopsis crocea</i>	safransmåfingersopp	VU	1
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	NT	1
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	6

I tabell 2 finnes det etter rødlistekategori:

Kritisk truet (CR): 1 art med 8 funn, sterkt truet (EN): 3 arter med 8 funn, sårbar (VU): 25 arter med 170 funn, nær truet (NT): 14 arter med 180 funn, og datamangel (DD): 2 arter med 2 funn. Av truede arter (CR, EN, VU) er det 29 arter med 186 funn.

3.5 Kommentarer til foreslått prioriterte arter

De seks foreslått prioriterte artene (Jordal 2013) er (rødlistestatus pr. 2021 - Artsdatabanken 2021): slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN – sterkt truet), rosa vokssopp *Porpolomopsis (Hygrocybe) calyptriformis* (CR – kritisk truet, endret fra EN i 2015), tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus (Hygrocybe/Cuphophyllus canescens)* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU - sårbar), grå narremusserong *Pseudotracheloma (Porpoloma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Av disse ble fem arter funnet i 2022, bare tinnvokssopp ble ikke funnet.

3.5.1 Tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus*

Arten ble ettersøkt på to av 15 kjente lokaliteter, uten at den ble funnet (Vestland, Bømlo, Spysøya, Myra og Vestland, Bømlo, Tverrborgvika. Om soppsesongen på Vestlandet hadde vært bedre i månedsskiftet september-oktober, ville vi ha oppsøkt flere tinnvokssopp-lokaliteter.

3.5.2 Slimjordtunge *Geoglossum difforme*

Det ble gjort ett funn av slimjordtunge, på Marøyna i Alver, Vestland. Dette er en kjent lokalitet.

3.5.3 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum*

Vrangjordtunge ble funnet på fem lokaliteter: MR Sunndal: Myren camping (ny); MR Tingvoll, Holmeide ved bedehuset (kjent), Ve Aurland, Vassbygdi, Hagane (ny), VE Bømlo: Myra på Spyssøya (to delforekomster, kjent).

3.5.4 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis*

Det ble gjort totalt fire funn av rosa vokssopp ved lynchheisenteret på Lygra (Vestland: Alver) som er en av de viktigste, gjenværende og intakte lokalitetene i Norge. Noen av disse regnes med i miljø-DNA-prosjektet, mens bare én regnes med i dette prosjektet, og denne var også en ny delforekomst (Naustvika). En annen viktig lokalitet ble også oppsøkt, Hestøyna ved Marøyna i Alver, Vestland. For å komme hit må man ha båt, og lokaliteten er bare oppsøkt en gang tidligere i 2013 da rosa vokssopp ble funnet her første gang. Her ble det i 2022 funnet hele sju delforekomster, og noen av disse var nye.

3.5.5 Grå narremusserong *Pseudotracheloma metapodium*

Grå narremusserong ble funnet på seks lokaliteter: MR Giske: Molnes nord/Roald (utenfor reservatet, kjent), NO Vefn, Åremma (ny), TR Orkland, Meldal bygdemuseum (ny), TR Stjørdal, Nedre Beitlandet (ny), VE Luster, Knivabakkgerdet (to delforekomster, ny).

3.5.6 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri*

Vranglodnetunge ble funnet på seks steder: TR Indre Fosen: Fagerli (lokalitet 1) i slåttemark (ny), VE Aurland, Vassbygdi, Hagane (ny), VE Bømlo: Tverrborgvika (kjent) og VE Bømlo: Vestre Vika (to delforekomster, kjent), VE Lærdal, Tønjum: Monsehalabrekka (ny).

3.6 Artsbestemmelser og DNA-sekvensering

Som nevnt i innledinga er prosjektleder, John Bjarne Jordal, 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. mange land («Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*»). De siste årene har flere i firmaet samlet mange rødsporekollektorer 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 funntabellen i vedlegget. 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 noen av våre innsamlede kollektorer. Resultatene fra innsamlingene i 2022 er enda ikke klare.

3.6.1 Resultater av DNA-sekvensering av rødsporer 2019-2021

Tabell 3 nedenfor viser resultater av sekvensering av rødsporer bekostet av Miljøfaglig Utredning i perioden 2019-2021. Det finnes resultat for 295 kollektorer. Blant disse er 45 kollektorer uten vitenskapelig artsnavn. Vi vet likevel fra DNA-sekvenseringa at disse kollektorene tilhører 22 ulike arter, men disse artene er altså enda ikke beskrevet vitenskapelig. Dette er data som bidrar vesentlig til å øke kunnskapen om artsmangfoldet av beitemarkssopp, og bidrar også mye til den vitenskapelige beskrivinga av de ubeskrevne artene. For øvrig finnes i tabell 3 sikre data om 69 navngitte arter av rødsporer, hvorav flere er nye for Norge eller nybeskrevet et av de siste årene. Også her har vi bidratt med mange kollektorer som har vært til hjelp eller helt uunnværlige ved beskriving av nye arter.

Tabell 3 Oversikt over DNA-sekvenserte innsamlinger i 2019-2021 for rødsporer, *Entoloma*. Fullstendige funndata finnes i Artskart. Vitenskapelig navn kan ha tidligere navn i parentes. RL=rødlistestatus, VU=sårbar, NT=nær truet, DD=datamangel. (VU) betyr at arten i rødlista 2021 er del av en samleart (for eksempel *E. rhombisporum* coll.) med status VU-sårbar. «nyN» betyr at arten er ny for Norge, «nyV» at arten er ny for vitenskapen. «*Entoloma*» uten artsnavn betyr at arten er ubeskrevet, dvs. ikke har fått et vitenskapelig navn enda. Habitat har ofte NiN-koder (T32=semi-naturlig eng). Gamle fylkesnavn er benyttet. Kollektene er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest.

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma</i> sp.		GG7834	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Dronen sør	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma</i> sp.		SN#202	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma</i> sp.		SN#206	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-105	29.09.2021	Hordaland	Stord	Brandasund	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-102	28.09.2021	Hordaland	Stord	Hovaneset	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-101	28.09.2021	Hordaland	Stord	Hovaneset	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-073	25.09.2019	Møre og Romsdal	Skodje	Fylling	<i>Corylus</i> forest
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E92	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Jøstøløya	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E101	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Kuli øst	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-048	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-63	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad	slåttemark
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-57	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad	slåttemark
<i>Entoloma</i> sp.		GG7956	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Eikrem: Skarahaugen	semi-naturlig slåtteeeng
<i>Entoloma</i> sp.		GG7957	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Eikrem: Skarahaugen	semi-naturlig slåtteeeng
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-37	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma</i> sp.		GG7831	19.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vatsellen: Berget	lågurt-hasselkratt (muligens overgang mot kalklågurtskog)
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E13	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E37	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E22	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E27	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E40	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E16	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		JB120-E34	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		GG7819	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-036	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-035	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-034	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-029	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-045	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma</i> sp.		GG7909	07.10.2020	Sogn og Fjordane	Bremanger	Storehovden	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		GG7906	07.10.2020	Sogn og Fjordane	Bremanger	Storehovden	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		GG7910	07.10.2020	Sogn og Fjordane	Bremanger	Storehovden	naturbeitemark

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma</i> sp.		JB20-E08	20.08.2020	Sogn og Fjordane	Bremanger	Sørdalen	among <i>Racomitrium lanuginosum</i> in subalpine moist heath
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-110	09.10.2021	Sogn og Fjordane	Luster	Hyrnavollen sør	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		THH21159	09.10.2021	Sogn og Fjordane	Luster	Mørkridsdalen	høgstaude-almeskog
<i>Entoloma</i> sp.		HLJ21-01	09.10.2021	Sogn og Fjordane	Luster	Mørkridsdalen	høgstaude-almeskog
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-064	25.09.2019	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Refvika	seminatural grassland, pasture, medium calcareous
<i>Entoloma</i> sp.		GG7946	17.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Rottingen: Rekkevika	semi-naturlig eng i kystlandskap
<i>Entoloma</i> sp.		GG7959	13.09.2021	Sør-Trøndelag	Hitra	Hifjellet sør	noe kalkrik fuktig skogseng
<i>Entoloma</i> sp.		JB19-020	09.09.2019	Sør-Trøndelag	Oppdal	Gorsetlia	seminatural grassland, pasture, medium calcareous
<i>Entoloma</i> sp.		GG7827	15.08.2020	Sør-Trøndelag	Oppdal	Søndre Knutshø	kalkrik hei/svakt snøleie
<i>Entoloma</i> sp.		JB20-E07	26.08.2020	Sør-Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Veslløkkja	seminatural pasture
<i>Entoloma</i> sp.		GG7945	04.09.2021	Sør-Trøndelag	Orkland	Grytdalen NR: Nordslættbekken	på ganske grov, morken granlåg i humid fjellskog
<i>Entoloma</i> sp.		JB21-74	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma</i> sp.		JB20-E83	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Været	seminatural pasture
<i>Entoloma allospermum</i>		JB21-65	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Nordmarka: Austergardssetra	naturbeitemark, noe gjengroende
<i>Entoloma allospermum</i>		MNL21-22	09.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Illdridtrøa	slåttemark
<i>Entoloma allospermum</i>		MNL21-28	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma allospermum</i>		MNL21-29	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma allospermum</i>		GG7847	06.09.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang	svakt kalkrik, noe tørkeutsatt naturbeitemark med ekstensivt preg
<i>Entoloma allospermum</i>		JB20-E45	30.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma allospermum</i>		GG7948	17.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Rottingen: Prestegarden	semi-naturlig eng i kystlandskap
<i>Entoloma allospermum</i>		JB21-69	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma allospermum</i>		JB21-70	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma allospermum</i>		JB21-82	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Innstugubakken	naturbeitemark
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	KMFS20-01	24.09.2020	Hordaland	Tysnes	Flatåker nord	
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	MNL21-34	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	MNL21-5	27.08.2021	Nordland	Flakstad	Kvalvika	sanddyne-eng med klart hevdpreg eller svakt preg av gjødsling
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	JB20-E65	31.08.2020	Nord-Trøndelag	Frosta	Tautra, Kuøra	seminatural pasture
<i>Entoloma asprellum</i>		GG7839	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma asprellum</i>		SN#402	21.09.2020	Hordaland	Bømlo	Rundøya sør	T32-C2
<i>Entoloma asprellum</i>		SN#404	21.09.2020	Hordaland	Bømlo	Rundøya sør	T32-C2
<i>Entoloma asprellum</i>		MNL21-12	22.08.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Liaslettet	slåttemark

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma asprellum</i>		JB19-041	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsalura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma asprellum</i>		JB21-81	16.09.2021	Sør- Trøndelag	Rennebu	Innstugubakken	naturbeitemark
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	SN#209	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Berge	
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7840	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Dronen	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7841	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Dronen	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7842	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Dronen	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7835	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	SN#201	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	SN#204	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	SN#207	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG6-19	17.09.2019	Møre og Romsdal	Fræna	Fagervik	seminatural grassland, pasture, intermediate
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7848	07.09.2020	Møre og Romsdal	Gjemnes	Grønlia sør	litt tørkeutsatt høgstaudebjørkeskog i overgang mot myrkantmark. Litt kalkrikt.
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7849	07.09.2020	Møre og Romsdal	Gjemnes	Grønlia sør	noe til temmelig kalkrik myrkantmark i skoggrensa
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E74	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E80	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E99	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Kuli øst	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	MNL21-19	09.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset	svakt kalkrik eng med klart hevdpreg
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	MNL21-20	09.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset	svakt kalkrik eng med klart hevdpreg
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB21-43	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7952	19.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang	semi-naturlig beitemark, stedvis svakt kalkrik
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7955	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø: Oppistua beite	beitemark, semi- naturlig, dels gammel veikant
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E29	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E30	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E43	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E57	30.08.2020	Nordland	Brønnøy	Kjølsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB120-E49	30.08.2020	Nordland	Vevelstad	Vistnes	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	MNL21-39	22.09.2021	Nord- Trøndelag	Flatanger	Lauvøya	intermediære enger med ekstensivt og svakt intensivt hevdpreg.
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7911	07.10.2020	Sogn og Fjordane	Bremanger	Storehovden	naturbeitemark
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7961	13.09.2021	Sør- Trøndelag	Hitra	Hifjellet	noe kalkrik fuktig skogseng
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7964	14.09.2021	Sør- Trøndelag	Hitra	Hifjellet	noe kalkrik fuktig skogseng

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7963	13.09.2021	Sør-Trøndelag	Hitra	Hifjellet	noe kalkrik fuktig skogseng
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB20-E89	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Valøya	seminatural pasture
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB20-E86	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Været	seminatural pasture
<i>Entoloma azureopallidum</i>	(nyN)	JB20-E69	14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Vigra: Molnes	seminatural pasture
<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	DD	GG7810	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	DD	GG7824	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	DD	GG7825	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	DD	MNL21-7	29.08.2021	Nordland	Moskenes	Bunessanden	sanddyne-eng med klart hevdpreg eller svakt preg av gjødsling
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	VU	GG7972	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Sjådalen	kalkrik, sauebeitet seminaturlig eng
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		GG7836	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		JB20-E41	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		JB20-E60	30.08.2020	Nordland	Brønnøy	Kjølsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB20-E68	14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Vigra: Molnes	seminatural pasture
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB20-E73	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB19-051	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB21-44	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB20-E35	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	JB19-084	03.10.2019	Sør-Trøndelag	Bjugn	Valsøya: Brandhaugen	seminatural grassland, pasture, intermediate
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	SN#403	21.09.2020	Hordaland	Bømlo	Rundøya sør	T32-C2
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	JB19-012	02.09.2019	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	JB20-E67	31.08.2020	Nord-Trøndelag	Frosta	Tautra, Kuøra	seminatural pasture
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB20-E98	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Jøstølen V	seminatural pasture
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB20-E94	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Jøstøløya	seminatural pasture
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB19-055	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG7953	11.10.2021	Sogn og Fjordane	Sogndal	Kaupanger: Hammarvollen 2	Semi-naturlig beitemark, hestebeite
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB19-094	05.10.2019	Sør-Trøndelag	Bjugn	Tarva: Karlsøyvalen	seminatural grassland, pasture, intermediate
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG7969	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Sjådalen	kalkrik, sauebeitet seminaturlig eng
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB20-E90	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Valøya	seminatural pasture
<i>Entoloma conferendum</i>		SN#401	21.09.2020	Hordaland	Bømlo	Straumen aust	T32-C4
<i>Entoloma cuboidoalbum</i>		JB20-E75	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma cuboidoalbum</i>		JB21-52	13.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Hamran	slåttemark
<i>Entoloma cuboidoalbum</i>		GG7958	12.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vasselen	lågurt-hasselskog
<i>Entoloma cuboidoalbum</i>		JB19-065	25.09.2019	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Refvika	seminatural grassland, pasture, medium calcareous

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		JB21-54	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad	slåttemark
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		JB21-60	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad	slåttemark
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	KMFS20-02	24.09.2020	Hordaland	Tysnes	Flatåker nord	
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	JB19-049	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	JB21-53	14.09.2021	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad	slåttemark
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	JB21-50	13.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Liaslettet	slåttemark
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	GG7951	19.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang	semi-naturlig beitemark, stedvis svakt kalkrik
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	GG7829	19.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vatsellen: Berget	lågurt-hasselkratt (muligens overgang mot kalklågurtskog)
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	JB21-75	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma erhardii</i>	(nyN)	GG7830	19.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vatsellen: Berget	lågurt-hasselkratt (muligens overgang mot kalklågurtskog)
<i>Entoloma euchroum</i>	NT	MNL21-35	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma exile</i>		GG7844	11.08.2020	Hordaland	Bømlo	Vassåsen	T32-C20
<i>Entoloma exile</i>		JB20-E79	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma exile</i>		JB19-050	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma exile</i>		JB20-E46	30.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma exile</i>		GG7814	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma exile</i>		GG7973	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Sjådalen	kalkrik, sauebeitet seminatural eng
<i>Entoloma formosum</i>		MNL21-11	22.08.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Liaslettet	slåttemark
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		JB20-E72	14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Godøya: Alnes	seminatural pasture
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		JB21-41	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma glaucobasis</i>	VU	GG7809	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT	GG7833	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT	JB19-030	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma incanum</i>	NT	MNL21-10	28.08.2021	Nordland	Moskenes	Bunessanden	sanddyne-eng med klart hevdpreg eller svakt preg av gjødsling
<i>Entoloma indutoides</i>	DD	GG7826	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	JB20-E100	30.09.2020	Møre og Romsdal	Smøla	Kuli: Rønningen	seminatural pasture
<i>Entoloma lampropus</i>		GG4-19	24.09.2019	Sogn og Fjordane	Årdal	Vadet	deciduous forest, on wood of suspected <i>Alnus glutinosa</i>
<i>Entoloma leuconitens (pseudofavrei)</i>		JB20-E38	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma lividocyanulum</i>		GG7846	06.09.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Båtneset nord	intermediær naturbeitemark, muligens svakt gjødslet i partier

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma lividocyanulum</i>		JB21-51	13.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Hamran	slåttemark
<i>Entoloma lividocyanulum</i>		GG7954	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø: Oppistua beite	beitemark, seminatural, dels gammel veikant
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	VU	JB20-E51	30.08.2020	Nordland	Vevelstad	Vistnes	rich Calluna heath
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	VU	JB20-E84	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Været	calcareous seminatural pasture (shellbed sand)
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB20-E14	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB20-E15	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB20-E21	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB20-E56	30.08.2020	Nordland	Brønnøy	Kjølsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB19-040	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma majusculum</i>	(nyN)	JB19-104	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma melanosum</i>		JB19-077	02.10.2019	Møre og Romsdal	Sunddal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown, near birch
<i>Entoloma minutigranulosum</i>	(nyV)	GG7807	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma minutigranulosum</i>	(nyV)	GG7815	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma minutigranulosum</i>	(nyV)	GG7817	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma minutum</i>		JB20-E50	30.08.2020	Nordland	Vevelstad	Vistnes	seminatural pasture
<i>Entoloma minutum</i>		JB20-E06	26.08.2020	Sør-Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Storløkkja	seminatural pasture
<i>Entoloma mougeotii</i>	NT	GG7822	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma mutabilipes</i>		JB20-E54	30.08.2020	Nordland	Vevelstad	Vistnes	seminatural pasture
<i>Entoloma neglectum</i>	VU	GG7805	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma noordeლოსii</i>	NT	JB20-E09	22.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Aspa	in low herb calcareous Corylus forest with Pinus
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	MNL21-32	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	JB20-E11	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	JB20-E12	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	GG7808	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	GG7820	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	JB20-E59	30.08.2020	Nordland	Brønnøy	Kjølsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	JB19-046	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	VU	GG7971	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Sjådalen	kalkrik, sauebeitet seminatural eng
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	(VU) (nyV)	JB20-E24	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	(VU) (nyV)	JB19-083	03.10.2019	Sør-Trøndelag	Bjugn	Valsøya: Plassen	seminatural grassland, pasture
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	(VU) (nyV)	GG1-19	30.08.2019	Sør-Trøndelag	Oppdal	Øvre Gorset	seminatural grassland, pasture, medium calcareous
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	(VU) (nyV)	GG2-19	30.08.2019	Sør-Trøndelag	Oppdal	Øvre Gorset	seminatural grassland, pasture, medium calcareous

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB21-98	28.09.2021	Hordaland	Stord	Hovaneset	naturbeitemark
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E76	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E17	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB19-091	04.10.2019	Sør-Trøndelag	Bjugn	Tarva: Været	seminatural grassland, pasture, medium calcareous
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	GG7902	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Havnen vest	Naturbeitemark
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	GG7903	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Havnen vest	Naturbeitemark
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E81	22.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Karlsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E82	22.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Karlsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E88	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Ramnberget NØ	calcareous seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	JB20-E85	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Været	calcareous seminatural pasture
<i>Entoloma pentagonale</i>	(VU) (nyV)	GG7901	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva_Botnet	naturbeitemark
<i>Entoloma poliopus</i>		JB21-46	13.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Åkerfallet	slåttemark
<i>Entoloma poliopus</i>		JB20-E25	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma poliopus</i>		JB20-E58	30.08.2020	Nordland	Brønnøy	Kjølsøya	seminatural pasture
<i>Entoloma poliopus</i>		MNL21-2	26.08.2021	Nordland	Flakstad	Kvalvika	sanddyne-eng med klart hevdpreg eller svakt preg av gjødsling
<i>Entoloma poliopus</i>		JB19-039	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma poliopus</i>		JB19-042	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma poliopus</i>		JB19-043	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma poliopus</i>		JB19-102	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma poliopus</i>		JB19-103	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma poliopus</i>		JB20-E66	31.08.2020	Nord-Trøndelag	Frosta	Tautra, Kuøra	seminatural pasture
<i>Entoloma porphyrocephalum</i>	VU	JB20-E44	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	JB20-E39	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG7813	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	JB19-033	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	JB19-044	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdalsura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG7970	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Sjådalen	kalkrik, sauebeitet seminaturlig eng
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	VU	MNL20-01	08.10.2020	Oppland	Lesja	Toftan	T32
<i>Entoloma praecipuum</i>	(nyV)	JB20-E02	30.07.2020	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra	seminatural meadow
<i>Entoloma pratulense</i>	VU	JB20-E03	26.08.2020	Sør-Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	seminatural pasture
<i>Entoloma pratulense</i>	VU	JB20-E04	26.08.2020	Sør-Trøndelag	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåsetra	seminatural pasture
<i>Entoloma prunuloides</i>	VU	GG7823	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG5-19	17.09.2019	Møre og Romsdal	Fræna	Droga SØ	seminatural grassland, pasture, intermediate
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	JB20-E71	14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Vigra: Molnes	seminatural pasture

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	JB19-032	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsalura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma rhodopolium</i>		MNL21-36	10.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Rottåsberga	lågurtskog
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	(VU) (nyV)	GG7966	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Frøya	Uttian: Nordstaulvika	kalkrik, sauebeitet seminatural eng
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	(VU) (nyV)	JB21-88	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Nerskogen v. Svahøvegen	naturbeitemark
<i>Entoloma rhombisporum</i>	(VU)	GG7944	04.09.2021	Sør-Trøndelag	Orkland	Grytdalen NR: Svarttjønnå sør	gjengroende kalkrik eng i bjørkeskog
<i>Entoloma ritae</i>	NT	JB120-E77	15.09.2020	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika	seminatural pasture
<i>Entoloma ritae</i>	NT	JB120-E91	25.09.2020	Sør-Trøndelag	Ørland	Tarva: Valøya	seminatural pasture
<i>Entoloma roseotinctum</i>	NT	GG7828	19.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vatsellen: Berget	lågurt-hasselkratt (muligens overgang mot kalklågurtskog)
<i>Entoloma roseotinctum</i>	NT	MNL21-8	28.08.2021	Nordland	Moskenes	Bunessanden	sanddyne-eng med klart hevdpreg eller svakt preg av gjødsling
<i>Entoloma roseotinctum</i>	NT	JB19-038	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsalura: Reinhagen 1	lime birch forest
<i>Entoloma roseotinctum</i>	NT	JB19-101	12.09.2019	Nordland	Saltdal	Junkerdsalura: Reinhagen 2	lime birch forest
<i>Entoloma sericatum</i>		JB19-076	02.10.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown, near birch
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-106	29.09.2021	Hordaland	Stord	Tverrborgvika	naturbeitemark
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-33	30.08.2021	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: Botnen	beitet veikant
<i>Entoloma sericellum</i>		JB120-E70	14.09.2020	Møre og Romsdal	Giske	Vigra: Molnes	seminatural pasture
<i>Entoloma sericellum</i>		JB19-047	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-48	13.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Åkerfallet	slåttemark
<i>Entoloma sericellum</i>		JB120-E32	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma sericellum</i>		MNL21-40	21.09.2021	Nord-Trøndelag	Flatanger	Skeian	intermediære enger med ekstensivt og svakt intensivt hevdpreg.
<i>Entoloma sericellum</i>		JB120-E64	31.08.2020	Nord-Trøndelag	Frosta	Tautra, Kuøra	seminatural pasture
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-72	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-71	16.09.2021	Sør-Trøndelag	Rennebu	Aunan: Lønshaugen	naturbeitemark
<i>Entoloma sericeum</i>		JB120-E33	29.08.2020	Nordland	Alstahaug	Tjøtta	seminatural pasture
<i>Entoloma sericeum</i>		GG7821	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma sericeum</i>		JB19-022	09.09.2019	Sør-Trøndelag	Oppdal	Gorsetlia	seminatural grassland, pasture, medium calcareous
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG7837	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG7838	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Mjelkevika	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma serrulatum</i>		JB19-052	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG7811	12.08.2020	Nordland	Bodø	Ausvika	kalkrik skjellsandeng
<i>Entoloma silvae-frondosae</i>	(nyV)	JB120-E9B	22.08.2020	Møre og Romsdal	Tingvoll	Aspa	in low herb calcareous Corylus forest with Pinus
<i>Entoloma sodale</i>	(nyN)	JB19-053	20.09.2019	Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalsøra	seminatural grassland, mown
<i>Entoloma sororpratulense</i>	(VU) (nyV)	JB21-42	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet	Habitat
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB21-99	28.09.2021	Hordaland	Stord	Hovaneset	naturbeitemark
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB21-38	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB21-39	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB21-40	11.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen	slåttemark
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	GG7950	19.09.2021	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang	semi-naturlig beitemark, stedvis svakt kalkrik
<i>Entoloma xanthochroum</i>		SN#405	21.09.2020	Hordaland	Bømlo	Jektvika aust	T32-C2
<i>Entoloma xanthochroum</i>		SN#203	16.09.2020	Hordaland	Bømlo	Tjong	T32-C20
<i>Entoloma xanthochroum</i>		GG7832	10.08.2020	Hordaland	Bømlo	Vikaneset	T32-C8 (sterkt kalkrik semi-naturlig eng)
<i>Entoloma xanthochroum</i>		GG8-19	17.09.2019	Møre og Romsdal	Fræna	Fagervik vest	seminatural grassland, pasture, intermediate
<i>Entoloma xanthochroum</i>		JB20-E52	30.08.2020	Nordland	Vevelstad	Vistnes	seminatural pasture

Tabell 3 inneholder 295 kollektorer av 91 arter, hvorav 35 er rødlistet, og 22 fortsatt er ubeskrevet. Det er 145 sekvenserte kollektorer av rødlistearter. Av rødlisteartene er 19 VU, 11 er NT og 5 er DD (tabell 4). *Entoloma azureopallidum* og *Entoloma erhardii* er første funn i Norge. Flere er såpass nylig beskrevet (eller nydefinert) at de ikke er vurdert for rødlista 2021, bl.a. *Entoloma majusculum*, *E. minutigranulosum*, *E. praecipuum* (våre funn er de eneste som er kjent), og *E. sodale* (vårt funn er det eneste hittil i Norge).

Tabell 4 Rødlistede rødsporearter (*Entoloma*) basert på DNA-sekvensering i regi av Miljøfaglig Utredning 2019-2021 (jf. tabell 3), med antall kollektorer. Navn i parentes har vært i bruk tidligere. RL er rødlistestatus 2021. s.str. betyr i snever betydning (sensu stricto).

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Entoloma anatinum</i>	anderødspore	VU	4
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	31
<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	bruntannet rødspore	DD	4
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	1
<i>Entoloma carneogriseum</i>	kjøttfarget rødspore	DD	6
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	3
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	blåklokkerødspore	VU	7
<i>Entoloma glaucobasis</i>	blåstrømperødspore	VU	1
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	2
<i>Entoloma incanum</i>	grønn rødspore	NT	1
<i>Entoloma indutoides</i>	brun traktrødspore	DD	1
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	1
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	praktrødspore	VU	2
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	1
<i>Entoloma neglectum</i>	falsk navlerødspore	VU	1
<i>Entoloma noordeloosii</i>	machielerødspore	NT	1
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	beige rødspore	VU	8
<i>Entoloma pararhombisporum</i>		VU	4
<i>Entoloma pentagonale</i>		VU	11
<i>Entoloma porphyrocephalum</i>	nordlig karstrødspore	VU	1
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	5
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	1
<i>Entoloma pratulense s.str.</i>	slåtterødspore	VU	2

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	1
<i>Entoloma querquedula</i>	asurrødspore	DD	3
<i>Entoloma rhombisporoides</i>		VU	2
<i>Entoloma rhombisporum</i> s.str.	rombesporet rødspore	VU	1
<i>Entoloma ritae</i>	ritas rødspore	NT	2
<i>Entoloma roseotinctum</i>	fibret kalkrødspore	NT	4
<i>Entoloma sororpratulense</i>		VU	6
<i>Entoloma subcuboideum</i>		VU	4
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	6
<i>Entoloma viiduense</i>	purpurbrun rødspore	VU	7
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	fiolett kalkrødspore	VU	3
<i>Entoloma violaceoviride</i>	vestkystørødspore	DD	7

3.6.2 Ny art for vitenskapen basert på DNA-sekvensering

Nedenfor presenteres bilde av en art som er ny for vitenskapen som er påvist ved hjelp av DNA-sekvensering fra slekten rødsporer (*Entoloma*), hvor prosjektleder har vært med på nybeskrivelse siste år. I tillegg er en del andre arter i gruppen omkring rombesporet rødspore (*Entoloma rhombisporum*) publisert i 2022, disse ble omtalt med foto i forrige rapport (Jordal m. fl. 2022).



Figur 2 *Entoloma praecipuum* J.B. Jordal, Noordel. & Dima. Bildet er fra slåttemark i Møre og Romsdal (Sunndal, Jordalssjøen) 30.07.2020, innsamlingsnummer JBJ20-E02. Dette ble holotypen til den nye arten (dvs. definerer arten for framtida), og den er hittil bare kjent fra to steder i Sunndal. Den ble publisert som ny for vitenskapen i 2022 (Noordeloos m.fl. 2022a). Foto: JBJ.

3.6.3 Eksempler på ubeskrevne arter funnet i 2021-prosjektet

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 flere ganger fra ulike

geografiske områder. Disse er ofte veldig sjeldne. Noen ganger finner man også DNA-sekvenser som er helt ukjente, dvs. helt nye og ubeskrevne arter. I feltarbeidet i 2021 (og også tidligere) er det funnet slike arter flere ganger. Prosjektet bidrar da med viktige data for å beskrive nye arter. I disse tilfellene er det også svært viktig å få tatt gode bilder av innsamlingene. Resultatene av DNA-sekvensering av 2022-materialet er ikke klare enda.



Figur 3 Denne soppen er funnet flere ganger i kalkrik naturbeitemark på Hovaneset i Stord, Vestland, de fleste av Per Fadnes. Funnet på bildet er gjort 28.09.2021 av Per Fadnes og John Bjarne Jordal, innsamlingsnummer JB21-102. Den er i slekt med og ligner på kalkrødspore *Entoloma fridolfingense*, men er ubeskrevet. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 4 Denne ubeskrevne arten er i slekt med flaskerødspore *Entoloma velenovskyi*, og ble funnet i naturbeitemark i Trøndelag, Rennebu, Lønshaugen, 16.09.2021, av Steinar Vatne og John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB21-74. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 5 Dette er den samme ubeskrevne arten som på forrige bilde (i slekt med flaskerødspore *Entoloma velenovskyi*). Den ble funnet i slåtte­mark i Møre og Romsdal, Tingvoll, Skarahaugen 11.09.2021, med innsamlingsnummer GG7957. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GG.



Figur 6 Denne arten er en annen slektning av flaskerødspore *Entoloma velenovskyi*, og ble funnet i slåtte­mark i Møre og Romsdal, Surnadal, Mogstad, Storrøa 16.09.2021, innsamlingsnummer JB21-57. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 7 Denne blåstilkete arten er også ubeskrevet. Funnet er fra kalkrik semi-naturlig eng i Trøndelag, Frøya, Rottingen, Rekkevika 17.09.2021, innsamlingsnummer GG7946. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GG.



Figur 8 Denne ubeskrevne arten er i slekt med *Entoloma insolitum*. Den ble funnet i slåtte­mark i Møre og Romsdal, Tingvoll, Skarahaugen 11.09.2021, innsamlingsnummer JB21-37. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 9 Denne ubeskrevne arten er samme som på forrige bilde, i slekt med *Entoloma insolitum*. Funnet er gjort i slåttemark i Møre og Romsdal, Surnadal, Møgstad, Stortrøa 16.09.2021, innsamlingsnummer JB21-63. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 10 Denne arten ligner på silkerødspore *Entoloma sericellum*, men er ubeskrevet. Funnet ble gjort i kalkrik naturbeitemark på Hovaneset i Stord, 28.09.2021 av Per Fadnes og John Bjarne Jordal, innsamlingsnummer JB21-101. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 11 Denne arten ligner også på silkerødspore *Entoloma sericellum*, men er ubeskrevet, og forskjellig fra den på forrige side. Funnet ble gjort i Trøndelag, Hitra, Hifjellet sør, noe kalkrik fuktig skogseng, 13.09.2021 av Geir Gaarder og Kamilla Svingen, GG7959. Foto: GG.



Figur 12 Soppen på bildet er samlet i naturbeitemark på Myra på Spysøya, Bømlo, Vestland 07.10.2022. Den er sendt til Ivona Kautmanova i Slovakia og foreløpige resultater viser at den er en ubeskrevet art av fingersopp. Foto: JBJ.

3.6.4 Foto av arter som er artsbestemt med DNA-sekvensering

Nedenfor presenteres bilder av et utvalg arter funnet i 2021 som er bestemt ved hjelp av DNA-sekvensering. De som er fra 2021 kommer i tillegg til rapporten fra 2021 (Jordal 2022). Det er tatt med et utvalg sjeldne og lite kjente arter særlig fra rødsporer (*Entoloma*, sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest). Innsamlinger fra 2022 foreligger det fortsatt ikke resultater for.



Figur 13 *Entoloma cyaneolilacinum*, MR Tingvoll, Liaslettet, 13.09.2021, JB21-50. Arten ble beskrevet i 2021. Foto: JBJ.



Figur 14 Blyblå rødspore *Entoloma lividocyanulum* MR Surnadal, Mogstad, Stortrøa 14.09.2021, JB21-53. Foto: JBJ.



Figur 15 Vestkystrødspore *Entoloma violaceoviride* i naturbeitemark Vestland, Stord, Hovaneset, 28.09.2021, JB21-99. Stilken på denne er ofte litt grønnlig. Arten var ukjent i Norge inntil for få år siden, og forekommer på Vestlandet nord til Tingvoll. Foto: JBJ.



Figur 16 Reddikrødspore *Entoloma cuspidiferum*, Møre og Romsdal, Surnadal, Mogstad, Stortrøa (slåttemark), 14.09.2021, JB21-54. Som navnet indikerer lukter den reddik. Foto: JBJ.



Figur 17 *Entoloma sororpratulense* (beskrevet 2022) fra slåttemark i MR Tingvoll: Skarahaugen 11.09.2021, med innsamlingsnummer JB21-42. Foto: JBJ.



Figur 18 *Entoloma pentagonale* (beskrevet 2022) fra Hovaneset i Stord, 28.09.2021 av Per Fadnes og John Bjarne Jordal, innsamlingsnummer JB21-98. Foto: JBJ.



Figur 19 Beige rødspore *Entoloma ochromicaceum* fra kalkrik naturbeitemark i Trøndelag, Frøya, Sjødalen 16.09.2021, GG7971. Foto: GG.



Figur 20 Purpurbrun rødspore *Entoloma viiduense* fra Trøndelag, Frøya, Uttian, Nordstøylvika, 16.09.2021, GG7968. Denne arten har en ganske kraftig, blå stilk med lyse lengdefibrer, og en mørkeblå hatt. Foto: GG.



Figur 21 Kjøttfarget rødspore *Entoloma carneogriseum* fra MR Tingvoll, Skarahaugen, 11.09.2021, JB21-44. Foto: JBJ.



Figur 22 *Entoloma cuboidoalbum* fra slåttemark i Møre og Romsdal, Tingvoll, Hamran, 13.09.2021, JB21-52. Tingvoll er ny nordgrense for denne arten som virker å være sørlig, og ligner på silkerødspore. Foto: JBJ.

3.7 Foto av undersøkte lokaliteter i 2022



Figur 23 Naturbeitemarker ved Bubakken i Mann dalen, Kåfjord i Troms og Finnmark, 22.07.2022. Indre deler av Mann dalen har store areal med semi-naturlig beitemark. Området ble tidligere omfattende beitet av geit. Nå beiter bare sau og litt storfe, og området er i gjengroing, men skjøt selsplan er utarbeidet. Foto: GG.



Figur 24 Naturbeitemarker ved Niččenjarga i Mann dalen, Kåfjord i Troms og Finnmark, 22.07.2022. Foto: GG.



Figur 25 Semi-naturlig eng ved Kovenleahki i Porsanger, Troms og Finnmark. Enga er kalkrik og i gjengroing, men skjøtelsesplan er utarbeidet. Foto: GG.



Figur 26 Naturbeitemark ved Gamvik, Nordre Sørøya, Hammerfest, Troms og Finnmark, 02.08.2022. Området beites av sau og ligger inntil et stort sanddynesystem. Foto: GG.



Figur 27 Naturbeitemark ved Bjørkåsetra, Vinstradalen, Oppdal, Trøndelag 03.08.2022. Det har vært utført rydding av eier med gravemaskin og grabb. Foto: JBJ.



Figur 28 Leting etter sopp ved gammel slåttemark ved Nerløa i Sølendet naturreservat, Brekken, Røros (Trøndelag) 13.08.2022. Foto: JBJ.



Figur 29 Seminaturalig eng i Vevelstadsundet, Vevelstad i Nordland 04.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 30 Naturbeitemark ved Våttvika, Skeisneset, Leka (Trøndelag) 10.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 31 Naturbeitemark på Emangen, Oppdal (Trøndelag) 15.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 32 Gjengroende semi-naturlig eng ved Austergardssetra, Nordmarka i Surnadal (Møre og Romsdal) 23.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 33 Meldal bygdemuseum, en av flere lokaliteter undersøkt i Orkland kommune (Trøndelag) sammen med Steinar Vatne 24.09.2022. Her ble bl.a. grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium* (EN) funnet på ny lokalitet. Foto: JBJ.



Figur 34 Slåttemark på Ansok, Stranda kommune (Møre og Romsdal) 03.10.2022. Dette er også typelokalitet for *Entoloma cyaneolilacinum* (publisert 2021) Foto: JBJ.



Figur 35 Slåttemark på Arneberg i Stranda kommune (Møre og Romsdal) 03.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 36 Naturbeitemark på Hestøyna i gamle Radøy kommune (nå Alver kommune i Vestland) er et kjent voksested for rosa vokssopp. Arten ble funnet på hele sju steder her 05.10.2022, og noen av disse stedene var nye delforekomster. Foto: JBJ.



Figur 37 Naturbeitemark som vinterbeites på Lauvås i Sveio, Vestland 06.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 38 Veste nord er en kalkrik og meget artsrik naturbeitemark i Haugesund, Rogaland, 06.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 39 Vestre Vika er en kalkrik og artsrik naturbeitemark i Bømlo, Vestland, 07.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 40 Semi-naturlig eng på Søndre Skreppen, Vestre Toten, Innlandet, 10.10.2022. Østlandet var tørt langt utover, og soppesongen i åpne grasmarker ble dårlig. Foto: BHL.

3.8 Foto av foreslåtte prioriterte arter i 2022



Figur 41 Slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN) på kjent lokalitet på Marøyna, Alver, Vestland 05.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 42 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra slåttemark ved Myren camping, Sunddal, Møre og Romsdal 22.09.2022 (ny lokalitet). Foto: JBJ.



Figur 43 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra Vassbygdi (Hagane), Aurland i Vestland 29.09.2022 (ny lokalitet). Foto: GG.



Figur 44 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) i fuktig tilstand fra naturbeitemark Myra, Spysøya, Bømlo, Vestland 07.10.2022 (kjent lokalitet). Foto: JBJ.



Figur 45 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis* (CR) på nytt voksested i naturbeitemark på Lygra, Alver i Vestland 04.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 46 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis* (CR) på nytt voksested i naturbeitemark på Hestholmen, Alver i Vestland 05.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 47 Grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium* (EN) i svakt gjengroende slåtte­mark på Meldal bygdemuseum, Orkland, Trøndelag (ny lokalitet), 24.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 48 Grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium* (EN) i gjengroende naturbeitemark ved Roald, Giske, Møre og Romsdal (kjent lokalitet), 28.09.2022. Foto: MNL.



Figur 49 Grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium* (EN) i gjengroende beitemark i Åsnevdalen (Åremma), Vefsn, Nordland (ny lokalitet), 13.08.2022. Foto: GG.



Figur 50 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) i fuktig tilstand fra naturbeitemark ved vestre Vika, Bømlo, Vestland 07.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 51 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) fra slåttemark på Fagerli (lokalitet 1), Indre Fosen, Trøndelag 02.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 52 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) fra Monsehalabrekka, Tønjum i Lærdal, Vestland 28.09.2022. Foto: GG.



Figur 53 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) fra Vassbygdi (Hagane) i Aurland, Vestland 29.09.2022. Foto: GG.

3.9 Foto av noen andre arter i 2022



Figur 54 Årets første funn av beitemarkssopp i 2022, fiolett rødspore *Entoloma mougeotii* (NT) i slåtte­mark på Sliper, Oppdal, Trøndelag 23.06.2022. Foto: JBJ.



Figur 55 Papegøyevokssopp *Gliophorus psittacinus* i naturbeitemark ved Ålbusgjelan, Oppdal, Trøndelag 03.08.2022. Denne arten er slimet og ganske vanlig over store deler av landet. Foto: JBJ.



Figur 56 Grå vokssopp *Gliophorus irrigatus* i naturbeitemark i Skardalen, Oppdal, Trøndelag 03.08.2022. Denne arten er også slimet. Den er vanligst på kysten, og uvanlig i innlandet. Foto: JBJ.



Figur 57 Tuet køllesopp *Clavaria fragilis* fra Storløkkja, Vinstradalen, Oppdal, Trøndelag 03.08.2022. Denne arten er trolig et kompleks av flere arter, og er derfor grunn til å samle og studere. Foto: JBJ.



Figur 58 Fiolett greinkølesopp *Clavaria zollingeri* (VU) fra slåttemark på Myren camping, Sunndal, Møre og Romsdal 22.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 59 Kjeglevokssopp *Hygrocybe conica* kjennes ganske greit på at den svartner, men består trolig av flere arter. Trøsasætra i Skardalen, Oppdal, Trøndelag 22.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 60 Brunfnokket vokssopp *Hygrocybe helobia*, i slåttemark på Mogstad Stortrøa, Surnadal, Møre og Romsdal, 23.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 61 Grå småfingersopp *Clavulinopsis umbrinella* (NT) i naturbeitemark ved Urda i Tysvær, Rogaland, 06.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 62 Gyllen vokssopp *Hygrocybe aurantiosplendens* på Søndre Skreppen, Vestre Toten 10.10.2022. Foto: BHL.



Figur 63 Praktørdspsore *Entoloma madidum* (VU) er en flott art å treffe på. Det finnes flere lignende arter i Nord-Europa, men bare én av dem er funnet i Norge hittil. Her i kalkrik naturbeitemark på Veste nord i Haugesund, Rogaland, 06.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 64 Bitter vokssopp *Hygrocybe mucronella* (NT) kjennes bl.a. på at den smaker bittert. Kanskje er dette også mer enn en art. Her fra Lykling i Bømlo, Vestland 07.10.2022. Foto: JBJ.

4 KILDER

- Artsdatabanken 2021. *Norsk rødliste for arter*. <http://www.artsdatabanken.no/Rodliste>. Sitert 28.01.2022.
- Artsdatabanken & GBIF 2022. *Artskart*. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 20.01.2022.
- Artsdatabanken 2022. *Artsnavnebasen*. <http://www2.artsdatabanken.no/artsnavn/Contentpages/Sok.aspx>. Sitert 31.01.2022.
- 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.
- Brandrud, T.E., Bendiksen, E., Hofton, T.H., Jordal, J.B., Nordén, J. 2021. Artsgruppeomtale sopper (Fungi). *Norsk rødliste for arter 2021*. Artsdatabanken. <https://artsdatabanken.no/rodlisteforarter2021/Artsgruppene/Sopp>
- Crous P.W., Cowan D.A., Maggs-Kölling, et al. 2021. Fungal Planet description sheets: 1182–1283. *Persoonia* 46: 313 – 528. <https://doi.org/10.3767/persoonia.2021.46.11>
- Dima B., Brandrud T.E., Corriol G., Jansen G.M., Jordal J.B., Khalid A.N., Larsson E., Lorås J., Morozova O.V., Naseer A., Noordeloos M.E., Rossi W., Santamaria S., Sarwar S., Sesli E., Usman M., Afshan N.S., Ahmad I., Banerjee A., Banerjee K., Bendiksen E., Colombo D.R.S., De Kesel A., Dovana F., Ferisin G., Hussain S., Islam S., Jesus A.L., Kaygusuz O., Krisai-Greilhuber I., Mahammad S., Mishra D.K., Nath P.S., da Paixão S.C.O., Panja B., Papp V., Pires-Zottarelli C.L.A., Radnóti Á., Rana D., Saha R., Türkekul I. & Haelewaters D. 2021. Fungal Systematics and Evolution: FUSE 7. *Sydowia* 73: 271–339.
- Fadnes P., Fedosova A.G., Kučera V., 2021. *Hemileucoglossum pusillum*, an earthtongue new to Norway. *Agarica* 42: 65-73.
- Gaarder, G. 2022. Kartlegging av beitemarksopp i potensielle masselager i Aurland og Lærdal. Miljøfaglig Utredning, rapport 2022-52. 28 s. ISBN 978-82-345-0321-4
- 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 truate beitemarkssopper i 2013. *Rapport J. B. Jordal* nr. 1-2014. 42 s.
- Jordal, J.B. 2017. Kartlegging av irsk myrklegg og truate beitemarkssopper i 2016. *Rapport J.B. Jordal* nr. 2 - 2017.
- Jordal, J.B. 2018a. Kartlegging av truate 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 truate 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. 2021. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2020. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2021-18. 56 s. ISBN 978-82-345-0138-8.
- 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. 2021. *Cuphophyllus atlanticus* (Hygrophoraceae, Agaricales) — a new sister species to the North American *C. canescens*. *Agarica* 42:39-48.
- Jordal, J.B. & Olariaga-Ibarguren, I. 2019. *Pseudotricholoma metapodium*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T70401892A70401908. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T70401892A70401908.en>.
- Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N. & Larsen B.H. 2022. Kartlegging av beitemarkssopper i 2021. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2022-4. ISBN 978-82-345-0241-5.
- Miljødirektoratet 2022. *Naturbase*. www.kart.naturbase.no. Siteret 28.01.2022.
- Moen, A. 1998. *Nasjonalatlas for Norge. Vegetasjon*. Statens kartverk, Hønefoss.
- Mueller GM, Cunha KM, May TW, Allen JL, Westrip JRS, Canteiro C, Costa-Rezende DH, Drechsler-Santos ER, Vasco-Palacios AM, Ainsworth M, Alves-Silva G, Bungartz F, Chandler A, Gonçalves SC, Krisai-Greilhuber I, Iršénaitė R, Jordal JB, Kosmann T, Lendemmer J, McMullin RT, Mešić A, Motato-Vásquez V, Ohmura Y, Naesborg RR, Perini C, Saar I, Simijaca D, Yahr R, Dahlberg A 2022: What do the first 597 global fungal Red List assessments tell us about the threat status of fungi? *Diversity* 14 (9): 736 (1-23).
- Noordeloos M.E., Lorås J., Eidissen S.E., Brandrud T.E., Bendiksen E., Morozova O., Jordal J.B., Weholt Ø., Jansen G.M., Larsson E. & Dima B. 2020. Three new *Entoloma* species of the Cyanula clade (Entolomataceae, Agaricales) from (sub)alpine habitats in Northern Norway and Sweden. *Sydowia* 73: 185–196.
- Noordeloos M.E., Jansen G.M., Jordal J.B., Morozova O., Weholt Ø., Brandrud T.E., Vila J., Karich A., Reschke K., Lorås J., Eidissen S.E., Krisai-Greilhuber I., Dima B. 2022. Molecular and morphological diversity in the /Rhombisporium clade of the genus *Entoloma* with a note on *E. cocles*. *Mycological Progress* 21 (5): 48. <https://doi.org/10.1007/s11557-022-01779-z>
- Noordeloos M.E., Vila J., Jordal J.B., Kehlet T., Brandrud T.E., Bendiksen E., Moreau P.-A., Dondl M., Lorås J., Larsson E., Dima B. 2022. Contributions to the revision of the genus *Entoloma*

(Basidiomycota, Agaricales) in Europe: six new species from subgenus *Cyanula* and typification of *E. incarnatofuscescens*. *Fungal Systematics and Evolution* 9: 87–97. doi: 10.3114/fuse.2022.09.06

Noordeloos ME, Morozova O, Dima B, Reschke K, Jansen G, Brandrud TE, Jordal JB, Bendiksen E, Vila J, 2022. Entoloma s. l. Subgenera *Cyanula*, *Leptonia*, *Nolanea*, *Trichopilus*, and the Rhombisporium clade. *Fungi Europaei* vol.5b/*Flora agaricina neerlandica*, vol. 1, supplement – 1. 968 pp.

Ravolainen, V. T. 2000. *Diversity, synecology and chorology of macrofungi in seminatural grassland on Reinøya, Troms, North Norway*. Cand. scient. thesis, Department of Biology, University of Tromsø. 80 pp.

5 VEDLEGG

I tabell 5 i vedlegget publiseres en oversikt over ca. 1500 funn av ca. 95 arter av beitemarkssopp i 2022. I oversikta har vi fjernet noen ubestemte og usikkert bestemte funn, inklusive en del som er sendt til DNA-sekvensering. Mer detaljerte funndata (bl.a. finnere, bilder mm.) finnes i Artsobservasjoner og Artskart.

Tabell 5 Funn av alle arter av beitemarkssopp i 2022 sortert alfabetisk etter latinsk navn, deretter fylke, kommune og lokalitet. For rødlisteartene er alle punktføremønstre tatt med. Funn av foreslått prioriterte arter er markert med gult. RL=status i rødlista 2021 (DD=datamangel, CR=kritisk truet, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet), Fy er fylke (forkortet: IN=Innlandet, MR=Møre og Romsdal, NO=Nordland, RO=Rogaland, TF=Troms og Finnmark, TR=Trøndelag, VL=Vestland), S=UTM-sone, Ø/N er koordinater i UTM-systemet (WGS84). Flere detaljer finnes i Artskart.

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495040	6942970
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	13.08.	NO	Vefsn	Åremma	33	418727	7307734
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536052	6991394
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316419	7045766
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85311	6772521
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78550	6775896
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84602	6772863
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84664	6772863
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84718	6772856
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84770	6772787
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84761	6772775
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84753	6772792
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771977
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108808	6845880
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108759	6845863
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108747	6845849
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108689	6846079
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108712	6846001
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108585	6845118
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108591	6845151
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108579	6845138
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108510	6845059
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108605	6845147
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108697	6845039

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108619	6845152
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108612	6845132
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842954
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Tjørnebakkane	33	108924	6847276
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96676	6791938
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792243
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96675	6791954
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96322	6792232
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	02.09.	TR	Indre Fosen	Fagerli 1	32	558361	7048304
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	196999	6965679
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108791	6845837
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108770	6845824
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108753	6845890
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108692	6845057
<i>Clavaria atrofusca</i>	brunsvart køllesopp	EN	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244394	6723842
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244377	6723943
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108785	6845887
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108698	6846034
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108944	6848186
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96670	6791951
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244377	6723943
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp		28.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44539	6971369
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp		28.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	44582	6971340
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495062	6942953
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284499	6616679
<i>Clavaria fragilis</i>	tuet køllesopp		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Stor- løkkja	32	532710	6930735
<i>Clavaria fragilis</i>	tuet køllesopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535731	6997518
<i>Clavaria fragilis</i>	tuet køllesopp		13.08.	TR	Røros	Sølendet	32	645997	6953445
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495040	6942970
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108747	6845849
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108741	6845888
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108785	6845887
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108698	6846034
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108710	6846041
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108708	6846008
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108957	6848196

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	15.08.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant ved Coop	33	155351	6993796
<i>Clavaria tenuipes</i>	isabellakøllesopp	DD	05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244399	6723850
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495012	6942993
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	30.08.	MR	Sunndal	Sandvikelva	33	170968	6969421
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299216	6592160
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	02.09.	TR	Indre Fosen	Fagerli 1	32	558373	7048314
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275343	6738321
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78554	6775898
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108571	6846246
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108701	6846062
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108692	6846054
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109029	6848253
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108528	6845054
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108579	6845138
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108510	6845059
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108605	6845147
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108619	6845152
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250271	6698332
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278106	6731495
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84348	6995376
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78455	6775956
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85754	6772052
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85613	6772073
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96312	6792238
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96614	6792007
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96288	6792263
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96594	6792021
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96288	6792280
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792233
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792243
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96305	6792494
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278070	6731575

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81927	6995338
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		13.10.	MR	Hustadvika	Eialia	33	108659	6994014
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		13.10.	MR	Hustadvika	Eialia	33	108683	6993992
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.09.	MR	Tingvoll	Aksneset - fyrlykta	33	162280	6998367
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292427	6581190
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240024	7028742
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51382	6774218
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274588	6738624
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275187	6738383
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50795	6773918
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274642	6737912
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78480	6775979
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775905
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78484	6775852
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	285027	6626331
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284759	6616543
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96707	6791975
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	VL	Stord	Almåsen	33	-37353	6665151
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33355	6668051
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33083	6667951
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33355	6668081
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.10.	VL	Sveio	Lauvås	32	294952	6610258
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85801	6771827
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33355	6668051
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278070	6731575
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84380	6995494
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.10.	MR	Aukra	Rognålsvika	33	81985	6991560
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		28.09.	MR	Giske	Naustneset	33	42505	6970826
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.08.	MR	Sunndal	Sandvikdalen	33	171303	6969341
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		15.10.	MR	Tingvoll	Båtneset	33	159332	6995321
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292427	6581190
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292531	6580816
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873250	7815600
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		02.09.	TR	Indre Fosen	Fagerli 1	32	558361	7048304
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240024	7028742
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51352	6773971
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		05.10.	VL	Alver	Marøy vest	33	-51038	6773454

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79242	6775426
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284907	6626255
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284459	6616709
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	11.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244399	6723850
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299190	6592126
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78562	6775892
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84718	6772845
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96255	6792277
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96707	6791975
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96673	6791946
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: gammelposthuset	32	296065	6626494
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	23.09.	MR	Surnadal	Nordmarka Ø: Alfstusetra	32	502305	6990821
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	28.08.	MR	Tingvoll	Havdalen: Negarden	33	160619	6981906
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	03.10.	MR	Vestnes	Kjelbotn	32	401374	6939210
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292601	6580775
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	528025	6994945
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	527988	6994910
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51348	6773935
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275255	6738380
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50685	6773930
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38703	6769761
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274900	6737909
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33083	6667951
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495007	6942997
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286861	6594660
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535794	6997484
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535774	6997515
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535785	6997476
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535687	6997492
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535680	6997499
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535623	6997525
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535621	6997544
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536052	6991394
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536069	6991356
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536061	6991366
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536055	6991354
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240059	7028668
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240088	7028715

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85273	6772595
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85272	6772605
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	07.10.	VL	Bømlo	Spysøy: Myra	32	295739	6626842
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284552	6616799
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	13.10.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107740	6993116
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250271	6698332
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250269	6698326
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244321	6723933
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244342	6723872
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		15.11.	IN	Vestre Toten	Søndre Skreppen sør	33	256858	6723989
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81569	6995068
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84348	6995376
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84197	6995526
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83646	6995401
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rognålsvika	33	81985	6991560
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rognålsvika	33	82030	6991533
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44614	6971156
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44630	6971315
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	351500	6943070
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44313	6971163
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44317	6971263
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44346	6971208
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169653	6984090
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	494987	6943010
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495001	6943003
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		15.08.	MR	Sunndal	Vollasetra	33	198422	6952510
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		15.08.	MR	Sunndal	Vollasetra	33	198500	6952437
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		15.08.	MR	Sunndal	Vollasetra	33	198439	6952483
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.09.	MR	Surnadal	Mogstad: Pellen	32	491691	6984891
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.09.	MR	Surnadal	Nordmarka Ø: Alftusetra	32	502314	6990842
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Båtneset nord	33	159608	6995776
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292524	6580794
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299211	6592108
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		02.09.	TR	Indre Fosen	Fagerli 1	32	558350	7048339
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629550	7222286
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629606	7222331

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629544	7222291
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528113	6947423
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528108	6947422
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	TR	Oppdal	Skardalen: Trøsasætra	32	528602	6946106
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Heggset	32	530344	6997335
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535788	6997485
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535614	6997538
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagvollen	32	536012	6997181
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536055	6991354
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	235627	7027407
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	236063	7027545
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.10.	TR	Orkland	Solemsli nord	33	235784	7027480
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240046	7028679
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240024	7028742
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240002	7028761
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316232	7045878
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51334	6774097
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274495	6738515
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275162	6738411
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38790	6769698
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38688	6769746
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	VL	Alver	Marøy vest	33	-51133	6773456
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen sør	33	85460	6772685
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85312	6772556
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85312	6772541
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85311	6772521
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85826	6771850
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85851	6771863
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85801	6771827
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79199	6775399
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78550	6775896
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78485	6775993
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78460	6776001
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78426	6776001
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78432	6775975
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775905
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775905
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78484	6775852
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775815
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84630	6772908
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84650	6772892
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84860	6772700
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84548	6772908

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84602	6772863
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84620	6772865
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84676	6772862
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84718	6772856
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84757	6772785
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85833	6771948
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85785	6772036
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85734	6772019
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85754	6772052
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85618	6772054
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85582	6772116
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284606	6625548
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284907	6626255
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284747	6616533
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108759	6845863
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	VL	Luster	Dulsethaugen	33	109556	6847914
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108708	6846008
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.08.	VL	Luster	Lønningane	33	110694	6842234
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111506	6842719
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111261	6842881
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842978
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111215	6843071
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97329	6795203
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97259	6795147
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104092	6791236
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104180	6791234
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104243	6791252
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104127	6791228
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	103832	6791152
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104081	6791255
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96914	6792945
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96979	6792925
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96941	6792953
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96255	6792277
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96250	6792289
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96707	6791975
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96217	6792300
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96274	6792270
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96604	6792021
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96676	6791938
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96305	6792494
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96216	6792270
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96308	6792304

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96498	6792346
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97012	6791274
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97126	6791156
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Øvrevoll	33	97048	6791314
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.08.	VL	Sogndal	Kaupangsholtane	33	81791	6806490
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.08.	VL	Sogndal	Kaupangsholtane	33	81898	6806512
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33355	6668051
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	VL	Sveio	Lauvås	32	294948	6610250
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	30.10.	MR	Aukra	Rødsleira	33	83923	6992902
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	03.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629671	7222317
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	13.08.	TR	Røros	Søplendet	32	646140	6953381
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295805	6626733
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250269	6698326
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244393	6723849
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278070	6731575
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Horrembukta	33	84917	6989336
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84348	6995376
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84380	6995494
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83919	6995469
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84053	6995390
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83897	6995383
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44308	6971272
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		13.10.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107740	6993116
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495059	6942950
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Bedehuset	33	159302	6995344
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258
<i>Cuphophyllus virgineus</i>			04.09.	NO	Vevelstad	Vevelstadsundet	32	379820	7284107
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704734	7725198
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873418	7815830
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629473	7222232
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåssætra	32	534342	6925689
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Aunhaugen øst	33	235623	7027401
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Heggset	32	530305	6997310
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535614	6997538
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal kirkegård	32	536330	6990877

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274483	6738476
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen	33	85254	6772839
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen sør	33	85467	6772723
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79265	6775416
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775843
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79040	6775629
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79096	6775548
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84267	6773032
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84432	6772984
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84782	6772792
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85659	6772234
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85856	6771958
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771973
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85833	6771948
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85733	6772007
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295796	6626839
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284678	6616589
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108741	6845888
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		22.08.	VL	Luster	Tjørnebakkane	33	108887	6847238
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97333	6795252
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97346	6795303
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104277	6791242
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104081	6791255
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	103644	6791133
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	103752	6791166
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96902	6792885
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96958	6792965
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Saue	33	104119	6791475
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96614	6792007
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96288	6792263
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96273	6792295
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96707	6791975
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96599	6791983
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96594	6792021
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96688	6791959
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96663	6791995
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96288	6792280
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96274	6792270
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96672	6791994
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792233
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96272	6792514

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96676	6791938
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792243
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96305	6792494
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96637	6792006
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96436	6792382
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96373	6792371
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96322	6792232
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97036	6791095
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97050	6791159
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		01.10.	VL	Stord	Almåsen	33	-37347	6665201
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	102628	7007923
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	102628	7007923
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Hustadvika	Male	33	98866	7006556
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Hustadvika	Male	33	98908	7006534
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198381	6952681
<i>Entoloma</i>			12.08.	MR	Sunndal	Vollasetra	33	198424	6952510
<i>Entoloma</i>			06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286894	6594630
<i>Entoloma</i>			08.09.	TR	Levanger	Markhus naturreservat	33	299315	7063543
<i>Entoloma</i>			07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284541	6616575
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286925	6594646
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284523	6616762
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33099	6667981
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85174	6772726
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284919	6626248
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96698	6791938
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718339	7710584
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718329	7710075
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718355	7710166
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718321	7709796
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718261	7709639
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	884782	7826482
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	196999	6965679
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536024	6991391
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		07.10.	VL	Bømlo	Spysøy: Myra	32	295806	6626743
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blåeggrødspore		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284919	6626248
<i>Entoloma carneogriseum</i>	kjøttfarget rødspore	DD	08.08.	TF	Sør- Varanger	Ravnfjellet NV	33	1044060	7807685
<i>Entoloma carneogriseum</i>	kjøttfarget rødspore	DD	13.08.	TR	Røros	Sølandet	32	645924	6953720
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	20.08.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187208	6999567
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108508	6846246
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842978

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111215	6843071
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111093	6842976
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250271	6698332
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244342	6723872
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244393	6723849
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		28.09.	MR	Giske	Naustneset	33	42428	6970834
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44285	6971176
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719312	7722098
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704366	7725402
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		16.10.	TR	Orkland	Aunhaugen øst	33	235623	7027401
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284606	6625548
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244321	6723933
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44424	6971188
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.09.	MR	Giske	Naustneset	33	42505	6970826
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44313	6971163
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44329	6971242
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	494987	6943010
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		20.08.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187208	6999567
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292561	6580932
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299030	6592175
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen eng 5	33	719240	7722262
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		24.09.	TR	Orkland	Haugen	32	535573	6997991
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	527980	6994914
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		24.09.	TR	Orkland	Hauklia øvre	32	527583	6994744
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535774	6997515
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536056	6991356
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.10.	TR	Orkland	Solemsli	33	235824	7027568
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.10.	TR	Orkland	Solemsli nord	33	235766	7027477
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274588	6738624
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275213	6738384
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		29.09.	VL	Aurland	Langeskorane	33	77448	6776855
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284758	6616543
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	VL	Sveio	Lauvås	32	294963	6610219

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma cuspidiferum</i>	reddikrødspore		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286861	6594660
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244405	6723944
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		20.08.	MR	Surnadal	Brøskjøa: Sæterøya	33	188769	7001091
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286904	6594641
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629727	7222357
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		07.10.	VL	Bømlo	Spysøy: Myra	32	295800	6626835
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284503	6616700
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		23.08.	VL	Luster	Larsamøy	33	108593	6845157
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96282	6792248
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96630	6792004
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		12.08.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107710	6993108
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Indre Geilen	32	465421	6960015
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		15.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198370	6952678
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		30.08.	MR	Sunndal	Sandvikdalen	33	172365	6969005
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		23.08.	VL	Luster	Larsamøy	33	108619	6845152
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		22.08.	VL	Luster	Tjørnebakkane	33	108924	6847276
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719419	7722170
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169588	6984046
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169626	6984058
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169613	6984056
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465348	6959992
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	15.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198398	6952609
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804661	7877522
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804323	7877942
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804732	7877513
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804460	7877534
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804761	7877517
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804337	7878204
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik ytre	33	803758	7878727
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik øst	33	804438	7878375
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik øst	33	804592	7878269
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718354	7710035
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718352	7710478
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718397	7710329
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718330	7710873
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718374	7711116
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718350	7710992

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718370	7711032
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	24.07.	TF	Kåfjord	Lilledalen	33	718609	7707686
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718318	7710046
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718326	7710096
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718305	7709768
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718260	7709857
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718257	7709787
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Nicdarstealli	33	718009	7709426
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Nicdarstealli	33	717966	7709229
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Nicdarstealli	33	718168	7709743
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719411	7722124
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719412	7722136
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719276	7722092
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	23.07.	TF	Kåfjord	Skarvdalen	33	718865	7720536
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Uchanjarga	33	718290	7710054
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Vattis	33	718270	7710606
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878902	7833699
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886497	7827135
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198058	6965458
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198033	6965461
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198086	6965464
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198060	6965437
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198026	6965452
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	12.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525534	6942835
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	12.07.	TR	Stjørdal	Fosshåmmåren	33	317696	7046154
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	12.07.	TR	Stjørdal	Sunndal	33	316753	7033268
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108691	6846064
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108710	6846041
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108708	6846008
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111307	6842924
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718350	7710992
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718370	7711032
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Jørgensetra	33	717965	7709011

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719098	7722225
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	197059	6965643
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198123	6965449
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108571	6846246
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108689	6846079
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111506	6842719
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		06.10.	VL	Sveio	Lauvås	32	294963	6610219
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Ytre Geilen	32	465410	6959973
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804318	7877907
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718347	7710493
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719255	7722246
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719295	7722096
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719098	7722225
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886001	7827596
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885719	7827076
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111261	6842881
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	praktrødspore	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286854	6594688
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	praktrødspore	VU	07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284612	6625532
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718351	7710195
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	26.07.	TF	Kåfjord	Banulavari	33	719556	7711757
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Jorbagieddi	33	718330	7708277
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	22.07.	TF	Kåfjord	Jorbagieddi	33	718252	7708552
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718262	7709889
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878941	7833690
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878979	7833662
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878902	7833699
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886018	7827630
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885708	7827099
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	08.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885378	7826269
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	08.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885170	7827317
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885681	7826796
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886001	7827596
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885624	7826770
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	08.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885474	7827215
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885769	7826978
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	23.06.	TR	Oppdal	Sliper	32	513754	6938604
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	13.08.	TR	Røros	Sølendet	32	645908	6953675
<i>Entoloma mutabilipes</i>			08.08.	TF	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV	33	1044060	7807685
<i>Entoloma polioopus</i>	tjærerødspore		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen eng 5	33	719247	7722252

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	12.08.	MR	Hustadvika	Male	33	98866	7006556
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	15.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198398	6952609
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718404	7710393
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718372	7711129
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718370	7711032
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718301	7709755
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718262	7709889
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	22.07.	TF	Kåfjord	Nicdarstealli	33	718097	7709590
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719412	7722136
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878877	7833738
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	13.08.	TR	Røros	Sølendet	32	645989	6953441
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108564	6845133
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	ravnerødspore	VU	25.08.	VL	Luster	Lønningane	33	110770	6842311
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536024	6991391
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	25.08.	VL	Luster	Lønningane	33	110697	6842222
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286912	6594652
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286804	6594667
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629721	7222355
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	03.08.	TR	Oppdal	Slettvoll V	32	535948	6941906
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295720	6626841
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284541	6616575
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284552	6616799
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108785	6845887
<i>Entoloma queletii</i>	fagerødspore	VU	19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465342	6960007
<i>Entoloma rhombisporum</i> s.l.	rombesporet rødspore	VU	24.07.	TF	Kåfjord	Lilledalen vann 658	33	721543	7707071
<i>Entoloma rhombisporum</i> s.l.	rombesporet rødspore	VU	08.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885521	7827341
<i>Entoloma sarcitulum</i>			13.08.	TR	Røros	Sølendet, Nerløa	32	646033	6953662
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244405	6723944
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		03.09.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107755	6993118
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		28.08.	MR	Tingvoll	Havdalen: Negarden	33	160619	6981906
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286861	6594660
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292459	6581150
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292471	6581120
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.07.	TF	Kåfjord	Lilledalen	33	718926	7707609
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274554	6738302
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		06.10.	VL	Aurland	Haskåhalsen	33	70166	6778521
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84267	6773032

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84433	6773011
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284629	6625554
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284638	6616845
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		08.10.	VL	Lærdal	Saue	33	104119	6791475
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719616	7722247
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704366	7725402
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873308	7815611
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873418	7815830
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873458	7815804
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	528025	6994935
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.09.	TR	Orkland	Meldal kirkegård	32	536306	6990806
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85287	6772552
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		06.10.	VL	Aurland	Haskåhalsen	33	70166	6778521
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97307	6795194
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96512	6792361
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96681	6791844
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		01.10.	VL	Stord	Sandvikjo	33	-37214	6665798
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169588	6984046
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169613	6984056
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465354	6959992
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		16.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Bedehuset	33	159302	6995344
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804288	7877850
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804323	7877942
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804294	7877812
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804320	7877872
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804509	7877534
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik ytre	33	803754	7878700
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik øst	33	804438	7878375
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718413	7711232
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718374	7711116
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718370	7711032
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Jorbagieddi	33	718272	7708386
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Jørgensetra	33	717965	7709011
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		24.07.	TF	Kåfjord	Lilledalen vann 658	33	721543	7707071
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718161	7709423
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718305	7709768
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718265	7709870
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		28.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718281	7709637
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719411	7722124
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719439	7722138
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719276	7722092
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719283	7721937

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Uchanjarga	33	718302	7710151
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		22.07.	TF	Kåfjord	Vattis	33	718276	7710631
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885708	7827099
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		08.08.	TF	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV	33	1044060	7807685
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198040	6965438
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåssætra	32	534334	6925718
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		03.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525540	6942805
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		11.07.	TR	Stjørdal	Øvre Beitlandet	33	316641	7046687
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111506	6842719
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873418	7815830
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	197007	6965655
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	197067	6965649
<i>Entoloma violaceoviride</i>	vestkystørødspore	DD	07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295806	6626743
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	05.10.	VL	Alver	Marøy ved Eldneset	33	-50855	6772769
<i>Geoglossum elongatum</i>			11.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244420	6723825
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81533	6995052
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81484	6995047
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44285	6971176
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen eng 5	33	719247	7722252
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		05.10.	VL	Alver	Marøy vest	33	-51038	6773454
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		29.09.	VL	Aurland	Langeskorane	33	77735	6776713
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775843
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84595	6772984
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84546	6772970
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84444	6772995
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85754	6772052
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284459	6616709
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		25.08.	VL	Luster	Lønningane	33	110595	6842151
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96676	6791938
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96675	6791954
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		01.10.	VL	Stord	Almåsen	33	-37344	6665167
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84098	6995364
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		16.08.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155240	6994400
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719432	7722143
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295796	6626839
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299030	6592175
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528113	6947423
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240030	7028738

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240039	7028695
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274511	6738567
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275280	6738355
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38759	6769701
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38688	6769746
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38687	6769787
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295709	6626829
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284747	6616533
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111251	6842882
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81569	6995068
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81927	6995338
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84197	6995526
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83919	6995469
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84053	6995390
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83646	6995401
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rødsleira	33	83955	6992915
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44630	6971315
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Indre Geilen	32	465425	6960029
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Plassabukta	33	160968	6997248
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292622	6580817
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299052	6592159
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718336	7710884
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719394	7722194
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719439	7722138
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719483	7722028
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719411	7722006
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719332	7722210
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719354	7722074
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719455	7722057
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719419	7722170
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	527962	6994938
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535650	6997554
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagvollen	32	536012	6997189
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536060	6991396
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	236063	7027545
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240030	7028738
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240047	7028742
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240049	7028683
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240031	7028679
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274498	6738454
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275255	6738380

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50685	6773930
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78550	6775896
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78561	6775905
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79178	6775499
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84746	6772779
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85706	6772233
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295805	6626733
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284907	6626255
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108612	6845132
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111508	6842889
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33099	6667981
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250271	6698332
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81569	6995068
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81484	6995047
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84380	6995494
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44333	6971228
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Stranda	Hellesylt bygdetun	32	387960	6886020
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169556	6984031
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.08.	MR	Sunndal	Grøvdalen: Styggmarkja	32	496604	6927090
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Indre Geilen	32	465374	6959990
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495040	6942970
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	33	153892	6994289
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.09.	NO	Vevelstad	Vistnes	32	385106	7292149
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292531	6580816
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299030	6592175
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719354	7722074
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704782	7725301
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704578	7725659
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704366	7725402
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704372	7725204
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		15.09.	TR	Oppdal	Emangen	32	511107	6938969
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.08.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528123	6947321
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Vetl- løkkja nedre	32	532490	6931698
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525540	6942823
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		12.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525534	6942835
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal kirkegård	32	536322	6990795
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274579	6738358
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38790	6769698
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38688	6769746
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274660	6737938

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274942	6737784
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85398	6772547
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85291	6772570
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78455	6775956
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775843
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78562	6775892
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85591	6772100
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøy: Myra	32	295789	6626830
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284457	6616737
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284569	6616685
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97298	6795223
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97333	6795252
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97346	6795303
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97329	6795203
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		08.10.	VL	Lærdal	Saue	33	104119	6791475
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.10.	VL	Stord	Almåsen	33	-37332	6665195
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvekssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51352	6773971
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		30.10.	MR	Aukra	Horremsbukta	33	84917	6989336
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83646	6995401
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		16.08.	MR	Tingvoll	Båtneset nord	33	159608	6995776
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		05.10.	VL	Alver	Marøy vest	33	-51038	6773454
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274982	6737894
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84432	6772984
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96681	6791941
<i>Hodophilus foetens</i>	stanknarrevokssopp	VU	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96695	6791980
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		27.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	351068	6943117
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.07.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	102558	7008044
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		12.08.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	99056	7006424
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155240	6994400
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		15.08.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant ved Coop	33	155351	6993796
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		18.07.	NO	Dønna	Storvatnet	33	388176	7343776
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		03.08.	TF	Hammerfest	Gamvik ytre	33	803754	7878700
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		03.08.	TF	Hammerfest	Vassviknæringen	33	803210	7879213
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		28.07.	TF	Kåfjord	Antasnjarga	33	718347	7710152
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		22.07.	TF	Kåfjord	Cicerpmatfierran	33	718109	7708496
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886666	7827407

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Slettvoll V	32	535988	6941941
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Vetl- løkkja nedre	32	532450	6931630
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274478	6738521
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	10.10.	IN	Vestre Toten	Søndre Skreppen	33	256917	6724365
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	10.10.	IN	Vestre Toten	Søndre Skreppen NV	33	256890	6724518
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	15.11.	IN	Vestre Toten	Søndre Skreppen sør	33	256858	6723989
<i>Hygrocybe calciphila</i>	kalkvokssopp	VU	11.10.	IN	Gran	Vik	33	250269	6698326
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244410	6723928
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44285	6971176
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44313	6971163
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		03.09.	MR	Hustadvika	Kvannfjellsbogen	33	108413	6993878
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.08.	MR	Sunndal	Sandvikdalen	33	171952	6969428
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286907	6594625
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292524	6580794
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299030	6592175
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.07.	TF	Kåfjord	Skardalen: Badiegieddi øst	33	719148	7719742
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198123	6965449
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		12.07.	TR	Stjørdal	Fosshåmmåren	33	317696	7046154
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316226	7045872
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316375	7045734
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274523	6738358
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84718	6772845
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85618	6772054
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284541	6616575
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108741	6845888
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	VL	Luster	Dulsethaugen	33	109527	6847672
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108522	6846247
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108708	6846008
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842916
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111216	6842927
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842978
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33099	6667981
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		11.10.	IN	Gran	Vik	33	250269	6698326
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244410	6723900
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244342	6723872
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244406	6723912
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278070	6731575

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81569	6995068
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81927	6995338
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84197	6995526
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84380	6995494
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83919	6995469
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83646	6995401
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rognålsvika	33	82023	6991559
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rognålsvika	33	81985	6991560
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	351502	6943062
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44346	6971208
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		12.08.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	102588	7007982
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		13.10.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107755	6993111
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465346	6959995
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495001	6943003
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.09.	MR	Tingvoll	Aksneset - fyrlykta	33	162280	6998367
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Båtneset	33	159332	6995321
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	33	153892	6994289
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		14.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedre beitet	33	153960	6994176
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286848	6594664
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286970	6594693
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292427	6581190
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704372	7725204
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	196999	6965654
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Aunhaugen øst	33	235623	7027401
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536056	6991356
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Solemsli	33	235824	7027568
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.10.	TR	Orkland	Solemsli nord	33	235768	7027487
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.	TR	Rennebu	Igdhølbakken	32	539727	6981719
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274495	6738515
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274900	6737909
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274694	6737897
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274942	6737784
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen	33	85254	6772839
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen sør	33	85465	6772663
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85398	6772547
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85312	6772556
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85279	6772590
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85362	6772548
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85287	6772617
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85311	6772521
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85296	6772638

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85755	6771773
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85801	6771827
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	VL	Aurland	Haskåhalsen	33	70067	6778531
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	VL	Aurland	Haskåhalsen	33	70111	6778621
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	VL	Aurland	Melhus	33	71782	6781242
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.	VL	Aurland	Melhus	33	71698	6781188
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79270	6775380
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79242	6775426
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78541	6775901
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78460	6776001
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78432	6775975
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78479	6775905
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775894
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78484	6775852
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79092	6775597
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79040	6775629
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79096	6775548
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84630	6772908
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84494	6772973
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84444	6772995
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84770	6772787
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84757	6772785
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85673	6772216
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85659	6772234
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85734	6772019
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85732	6772057
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85754	6772052
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden øst	33	85954	6771900
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284606	6625548
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	284950	6626344
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284758	6616543
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284503	6616700
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108698	6846034
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		25.08.	VL	Luster	Lønningane	33	110694	6842234
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842916
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111278	6842924
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842954
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842978
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111093	6842976
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97333	6795252
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97346	6795303
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97291	6795328

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97344	6795266
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97306	6795351
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97358	6795354
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97361	6795368
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97329	6795203
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97356	6795323
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97287	6795178
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97300	6795270
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104277	6791242
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104081	6791255
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96977	6792948
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96958	6792965
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96908	6792924
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96496	6792372
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96274	6792270
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792233
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96709	6791925
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792243
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96240	6792278
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96216	6792270
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96436	6792382
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96458	6792373
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96322	6792232
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97013	6791302
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97119	6791173
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244410	6723900
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244406	6723912
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44317	6971263
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44400	6971102
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465332	6959992
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		23.09.	MR	Surnadal	Mogstad: Pellen	32	491707	6984903
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Båtneset	33	159332	6995321
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286989	6594694
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	235824	7027568
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316226	7045872
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316392	7045762
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51382	6774218
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51348	6773935
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274498	6738454
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275209	6738405
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50630	6773815

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38728	6769717
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85291	6772570
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85362	6772548
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85777	6771767
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85790	6771851
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79241	6775441
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78480	6775979
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78485	6775993
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78460	6776001
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78455	6775956
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775894
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78484	6775852
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775815
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78562	6775892
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771973
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771977
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85618	6772054
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85589	6772129
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295812	6626815
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284758	6616543
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108770	6845824
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108747	6845849
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108689	6846079
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108708	6846008
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108712	6846001
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgjerdet	33	108961	6848175
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108591	6845151
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111275	6842985
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842954
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111262	6842995
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97333	6795252
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97329	6795203
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97356	6795323
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97287	6795178
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96709	6791925
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96681	6791844
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.	VL	Stord	Almåsen	33	-37310	6665193
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33229	6668096
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		06.10.	VL	Sveio	Lauvås	32	294951	6610237
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44313	6971163
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465335	6959981
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	494994	6943006

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.	MR	Sunddal	Sandvikdalen	33	171900	6969398
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		04.09.	NO	Vevelstad	Vistnes	32	385083	7292142
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286729	6594509
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286925	6594646
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		03.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629606	7222331
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629484	7222232
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		15.09.	TR	Oppdal	Emangen	32	510983	6938963
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240175	7028671
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.	TR	Rennebu	Igdhølbakken	32	539727	6981719
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen sør	33	85419	6772658
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85298	6772580
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85398	6772547
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85295	6772528
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85312	6772541
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85362	6772548
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85311	6772521
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85755	6771773
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85777	6771767
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85790	6771851
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85733	6771752
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85801	6771827
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		06.10.	VL	Aurland	Melhus	33	71670	6781098
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79241	6775441
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78541	6775901
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78515	6775933
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78426	6776001
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78432	6775975
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775894
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775815
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78561	6775905
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78562	6775892
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79092	6775597
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79040	6775629
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84860	6772700
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84464	6772975
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84544	6772875
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84563	6772866
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84593	6772863
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84620	6772865
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84664	6772863
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84718	6772856
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84761	6772775
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84753	6772792
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85706	6772233

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85736	6772196
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85659	6772234
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85697	6772254
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85655	6772313
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85786	6771923
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85833	6771948
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771977
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85785	6772036
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85734	6772019
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85733	6772007
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85732	6772057
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85727	6771985
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85670	6771795
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85740	6772054
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85618	6772054
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85613	6772073
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85662	6772100
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85582	6772116
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85634	6772112
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85591	6772100
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85597	6772146
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85611	6772156
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden vest	33	85589	6772129
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden øst	33	85940	6771910
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysløya: Myra	32	295757	6626762
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284698	6616554
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108770	6845824
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108747	6845849
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		23.08.	VL	Luster	Dulsethaugen	33	109383	6847705
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108656	6846149
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108657	6846183
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111131	6843048
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97333	6795252
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97344	6795266
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97306	6795351
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97329	6795203
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97300	6795270
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104092	6791236
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	103827	6791167
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104108	6791207
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	103752	6791166
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96979	6792925
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96958	6792965
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96282	6792248

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96614	6792007
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96250	6792289
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96599	6791983
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96688	6791959
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96630	6792004
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96292	6792215
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96274	6792270
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96512	6792361
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792233
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96257	6792268
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96676	6791938
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96709	6791925
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96240	6792278
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96216	6792270
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96646	6792008
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96373	6792371
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96322	6792232
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Øvrevoll	33	97048	6791314
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33355	6668051
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		27.09.	MR	Giske	Budafjellet	33	44506	6971119
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		12.08.	MR	Hustadvika	Farstadberget	33	98866	7006556
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		13.10.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107740	6993116
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		08.08.	MR	Sunndal	Grøvdalen: Styggmarkja	32	496604	6927090
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		04.09.	MR	Tingvoll	Aksneset - fyrlykta	33	162280	6998367
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		15.08.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant ved Coop	33	155351	6993796
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		04.09.	NO	Vevelstad	Vevelstadsundet	32	379818	7284097
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286937	6594661
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292500	6581065
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804294	7877812
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		02.08.	TF	Hammerfest	Gamvik	33	804320	7877872
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		22.07.	TF	Kåfjord	Niccenjarga	33	718287	7709903
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719381	7722162
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719295	7722096
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		22.07.	TF	Kåfjord	Vattis	33	718230	7710745
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704782	7725419
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704578	7725659
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704400	7725436
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704372	7725204
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878860	7833731
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886018	7827630

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	884769	7826631
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873250	7815600
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873458	7815804
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		08.08.	TF	Sør- Varanger	Ravnfjellet nordvest	33	1044060	7807685
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629484	7222232
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	197059	6965643
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		22.09.	TR	Oppdal	Skardalen: Trøasætra	32	528582	6946118
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Vinstradalen: Vetl- løkkja nedre	32	532483	6931636
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525540	6942823
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		16.10.	TR	Orkland	Aunhaugen øst	33	235623	7027401
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.09.	TR	Orkland	Dalheim	32	530238	6997061
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	528005	6994927
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.09.	TR	Orkland	Hauklia øvre	32	527691	6994812
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.09.	TR	Orkland	Heggset	32	530305	6997310
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	235627	7027407
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.09.	TR	Steinkjer	Langvatnet	33	331833	7109735
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		12.07.	TR	Stjørdal	Sunndal	33	316702	7033295
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274483	6738476
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275304	6738353
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsbøen	33	85254	6772839
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85777	6771767
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78484	6775950
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Tåa	33	79040	6775629
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85833	6771948
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108759	6845863
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111506	6842719
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Hønjum	33	104127	6791228
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Saue	33	104119	6791475
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96614	6792007
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96653	6792005
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96250	6792289
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96303	6792504
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96274	6792270
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96298	6792243
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96308	6792304
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96695	6791980
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96691	6791986
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	97051	6791112
<i>Hygrocybe conica</i>	gul kjeglevokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatnavika	33	-33194	6667404

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535687	6997492
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal kirkegård	32	536301	6990863
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316392	7045762
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108747	6845849
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108957	6848196
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		12.08.	MR	Hustadvika	Alteret	33	97834	7006802
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169660	6984068
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Indre Geilen	32	465369	6960009
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		15.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198381	6952649
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.08.	MR	Surnadal	Arnrøa	33	187670	7000023
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		04.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet	33	159998	6996547
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160428	6996602
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		13.08.	NO	Vefsn	Åremma	33	418727	7307734
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen eng 2	33	719349	7721979
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		18.08.	TR	Oppdal	Lonaplassen	33	196999	6965679
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316403	7045772
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Øvre Beitlandet	33	316641	7046674
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		11.07.	TR	Stjørdal	Øvre Beitlandet	33	316641	7046687
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85706	6772233
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108741	6845888
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108508	6846246
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108571	6846246
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108961	6848175
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		23.08.	VL	Luster	Larsamøy	33	108612	6845132
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244394	6723842
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244410	6723900
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244393	6723849
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84104	6995640
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84053	6995390
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	351500	6943070
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495051	6942962
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Båtneset	33	159332	6995321
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Vikahammaren	33	161043	6997258

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286850	6594661
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719094	7722239
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		11.08.	TF	Lyngen	Storskogholmen	33	704734	7725198
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878860	7833731
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	884782	7826482
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886001	7827596
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	885786	7827107
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		08.08.	TF	Sør- Varanger	Ravnfjellet nordvest	33	1044060	7807685
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535794	6997484
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535614	6997538
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85362	6772548
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85287	6772617
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		06.10.	VL	Aurland	Haskåhalsen	33	70111	6778621
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79270	6775380
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Skredene	33	78506	6775894
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85697	6772254
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295743	6626870
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295789	6626830
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97344	6795266
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97356	6795323
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Moldobakkane	33	96958	6792965
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96305	6792494
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244410	6723900
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244406	6723912
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	83840	6995336
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		15.10.	MR	Tingvoll	Båtneset	33	159332	6995321
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292524	6580791
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292535	6580828
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274523	6738358
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		07.10.	VL	Aurland	Odnanakken	33	79199	6775399
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spysøya: Myra	32	295805	6626733
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284759	6616543
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		23.08.	VL	Luster	Dulsethaugen	33	109476	6847712
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97358	6795354
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97361	6795368
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		01.10.	VL	Stord	Sandvikjo	33	-36977	6665787
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33319	6668115
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	09.10.	IN	Østre Toten	Hågåbakken	33	278106	6731495
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	884736	7826485
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	07.10.	VL	Bømlo	Lykling Blyttarstemma	32	284656	6625564

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244377	6723943
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84782	6772792
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84761	6772790
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84757	6772785
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85706	6772233
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Vetlehagen	33	85669	6772187
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85785	6772036
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85740	6772054
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284759	6616543
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108759	6845863
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108541	6846251
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108571	6846246
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 2	33	108712	6846001
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111206	6843079
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111275	6842985
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842978
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44313	6971163
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		23.09.	MR	Surnadal	Nordmarka Ø: Alfstusetra	32	502353	6990823
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629484	7222232
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		22.09.	TR	Oppdal	Skardalen: Trøsasætra	32	528599	6946090
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536070	6991364
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50823	6773915
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85733	6771752
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44308	6971272
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		16.08.	MR	Sunndal	Vollasetra	33	198422	6952510
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286860	6594699
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286823	6594690
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		03.08.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528108	6947438
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskevokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295743	6626870
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244377	6723943
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rindarøy	33	81841	6995219
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84380	6995494
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.10.	MR	Aukra	Rishaug	33	84104	6995640
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.08.	MR	Fjord	Herdalen: Botnen	32	411090	6900370
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.09.	MR	Hustadvika	Eialia	33	108664	6994067
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.09.	MR	Hustadvika	Syltesetra	33	107721	6993147
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Indre Geilen	32	465420	6960025
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Ytre Geilen	32	465401	6960087

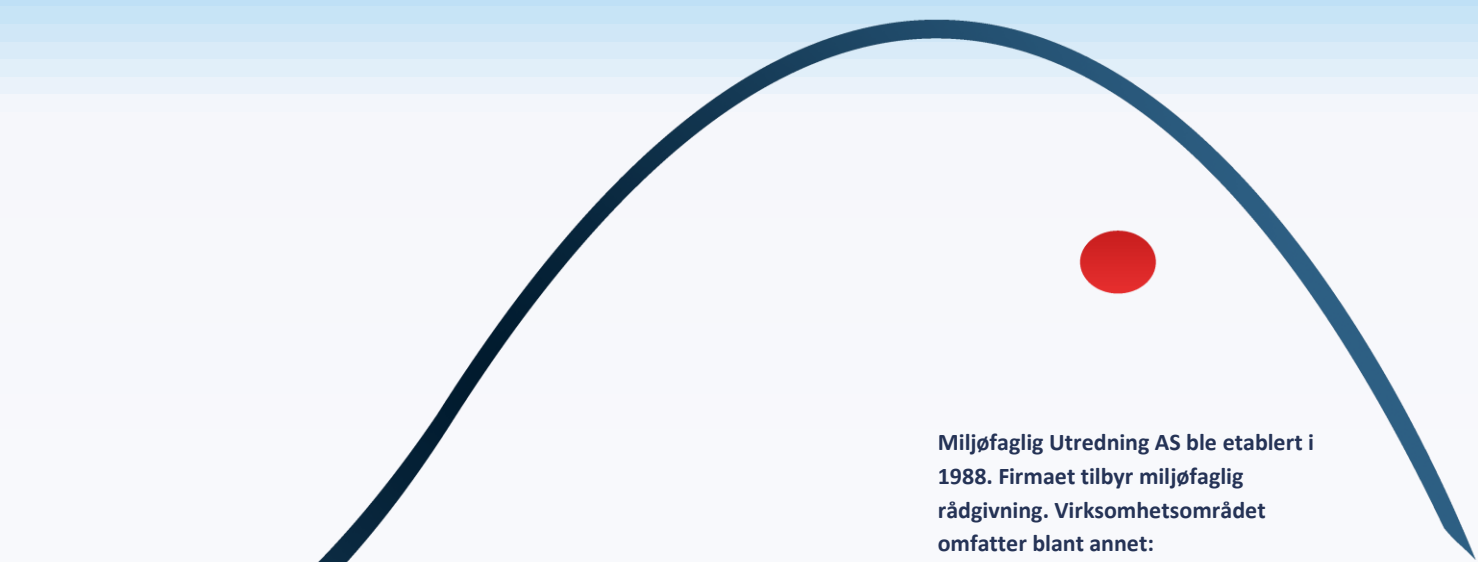
Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495012	6942993
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.08.	MR	Sunndal	Sandvikdalen	33	172143	6969135
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.08.	MR	Surnadal	Litlslettløa	33	189400	7001405
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.09.	MR	Tingvoll	Aksneset - fyrlykta	33	162280	6998367
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Bedehuset	33	159302	6995344
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286937	6594661
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		06.10.	RO	Tysvær	Urda	32	299221	6592155
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		06.08.	TF	Porsanger	Reinøya	33	886416	7827189
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.08.	TF	Sør- Varanger	Ravnfjellet nordvest	33	1044060	7807685
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		22.09.	TR	Oppdal	Skardalen: Trøasætra	32	528582	6946118
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Hauklia nedre	32	527973	6994934
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Løkken: Sagegga	32	535651	6997550
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536056	6991356
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	236101	7027526
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.10.	TR	Orkland	Ustsætra	33	240024	7028742
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274509	6738408
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50685	6773930
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38728	6769717
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274900	6737909
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Bellsøyna	33	85291	6772570
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		07.10.	VL	Aurland	Hardingahovden	33	85851	6771863
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284747	6616533
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108692	6846054
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108605	6845147
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.08.	VL	Luster	Ormasetmarki	33	111506	6842719
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842954
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		08.10.	VL	Lærdal	Haugshagen	33	97291	6795328
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		05.10.	VL	Stord	Vatna	33	-33105	6667980
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	23.09.	MR	Surnadal	Nordmarka Ø: Alfstusetra	32	502360	6990834
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286753	6594634
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292588	6580772
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	06.10.	RO	Karmøy	Leirvåg	32	292628	6580795
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51375	6774192
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Forsøyna	33	-51350	6774131
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Fossøyna	32	274495	6738515
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275239	6738383
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275417	6738220
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50716	6773876
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50659	6773882

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38802	6769960
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38688	6769746
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38687	6769787
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	05.10.	VL	Alver	Marøyna	32	274686	6737913
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284594	6616738
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgjerdet	33	108957	6848196
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244406	6723912
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	13.08.	NO	Vefsn	Åremma	33	418727	7307734
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316392	7045762
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316403	7045772
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316419	7045766
<i>Hygrocybe substragulata</i>	sumpvokssopp		05.08.	TF	Porsanger	Stabburnes: Sandmelen	33	873461	7815794
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718336	7710884
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719288	7722085
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	03.08.	TR	Oppdal	Ålbusgjelan	32	525540	6942805
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108522	6846247
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgjerdet	33	109007	6848204
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108516	6845085
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111262	6842995
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495001	6943003
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	16.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Bedehuset	33	159302	6995344
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84476	6772951
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295730	6626841
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	07.10.	VL	Bømlo	Spyssøya: Myra	32	295805	6626747
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	19.08.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465348	6959992
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	20.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen, Kalvhusvøttu	32	465343	6960011
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495012	6942993
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	495035	6942979
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	18.08.	TR	Oppdal	Storli	33	198124	6965434
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	235627	7027407
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	236026	7027500
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	12.07.	TR	Stjørdal	Fosshåmmåren	33	317705	7046156
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108763	6845887
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108701	6846055

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109008	6848247
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108957	6848196
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108593	6845157
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108608	6845128
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108665	6845179
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108680	6845142
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108590	6845128
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108612	6845132
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111275	6842985
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111307	6842924
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111278	6842924
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842954
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111242	6843017
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111262	6842995
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111261	6843008
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111271	6842944
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111260	6842908
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244394	6723842
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	05.10.	IN	Søndre Land	Grimebakken	33	244358	6723912
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.10.	MR	Hustadvika	Nerland	33	100052	7005881
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169597	6984033
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169653	6984090
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169575	6984038
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169672	6984072
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	08.08.	MR	Sunndal	Grøvdalen: Styggmarkja	32	496604	6927090
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	MR	Sunndal	Langbakksetra	33	198398	6952609
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.09.	MR	Sunndal	Myren camping	32	494987	6943010
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	04.09.	NO	Vevelstad	Vevelstadsundet	32	379834	7284146
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	04.09.	NO	Vevelstad	Vistnes	32	385035	7292041
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	28.07.	TF	Kåfjord	Bubakken	33	718370	7711032
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719439	7722138
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	23.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719415	7722130
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719381	7722162
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719276	7722092
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.07.	TF	Kåfjord	Skardalen	33	719401	7722150
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	05.08.	TF	Porsanger	Njarga: Kovenleahki	33	878883	7833709
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	03.08.	TR	Oppdal	Skardalen: Dørressætra SV	32	528123	6947321
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	02.09.	TR	Orkland	Solemsli	33	235627	7027407

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316232	7045878
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316226	7045872
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Vetlehovden	33	85832	6771973
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	07.10.	VL	Aurland	Øygarden	33	85754	6772052
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Dalen	33	108785	6845887
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108571	6846246
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108522	6846247
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108957	6848196
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108619	6845152
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111275	6842985
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	VL	Luster	Slettene	33	111273	6842916
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96312	6792238
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286886	6594636
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	10.09.	TR	Leka	Skeisneset: Våttvika	32	629727	7222357
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108656	6846149
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen	33	108649	6846191
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108699	6846019
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	22.08.	VL	Luster	Hyrnavollen sør 1	33	108701	6846062
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	23.08.	VL	Luster	Larsamoøy	33	108640	6845131
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275203	6738399
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275353	6738259
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	32	275341	6738326
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50719	6773875
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50712	6773911
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	05.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50685	6773883
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	12.10.	VL	Alver	Hestøyna	33	-50648	6773867
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	04.10.	VL	Alver	Lygra	33	-38703	6769761
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	28.09.	MR	Giske	Molnes, Roaldsida	32	44630	6971315
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	13.08.	NO	Vefsn	Åremma	33	418738	7307727
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	24.09.	TR	Orkland	Meldal bygdemuseum	32	536053	6991360
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	11.07.	TR	Stjørdal	Nedre Beitlandet	33	316383	7045747
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	109033	6848216
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	22.08.	VL	Luster	Knivabakkgerdet	33	108957	6848196
<i>Ramariopsis crocea</i>	safransmåfingersopp	VU	24.08.	VL	Luster	Skarhaug	33	111603	6842410
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfinger- sopp	NT	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum	33	96670	6791951
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		27.09.	MR	Giske	Ranskarrema	33	44285	6971176
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	02.09.	TR	Indre Fosen	Fagerli 1	32	558349	7048298
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	29.09.	VL	Aurland	Vassbygdi: Hagane	33	84770	6772787
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	07.10.	VL	Bømlo	Tverrborgvika	32	285027	6626331
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284747	6616533

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	07.10.	VL	Bømlo	Vestre Vika	32	284499	6616679
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.	VL	Lærdal	Tønjum: Monsehalabrekka	33	96977	6791062



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

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

Hjemmeside: www.mfu.no

Org.nr.: 984494068 MVA