

Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2023



Miljøfaglig
Utredning

Rapport MU2024-27

Forsidebilde

*Tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus* er en av seks beitemarkssopper som ble foreslått som prioriterte arter i 2013. Den er sterkt truet (EN) på siste rødliste (2021), og er den eneste av de seks som siden er foreslått som prioritert, art av Miljødirektoratet i 2018. Den ble funnet på to nye lokaliteter i 2023. Bildet er fra nordre del av Marøyna i Alver (Vestland). I tillegg ble den funnet i Kinn kommune, også i Vestland.*

Foto: John Bjarne Jordal (JBJ).

RAPPORT 2024-27

Utførende institusjon: Miljøfaglig Utredning AS	Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal
	Prosjektmedarbeider(e): Geir Gaarder, Bjørn Harald Larsen, Sylvelin Tellnes, Mathilde Norby Lorentzen
Oppdragsgiver: Statsforvalteren i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Marita Fjelle
Referanse: Jordal, J.B., Gaarder, G., Larsen B.H., Tellnes, S. & Lorentzen, M.N. 2024. Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2023. Miljøfaglig Utredning Rapport 2024-27. 127 s. ISBN 978-82-345-0546-1.	
Referat: <p>Beitemarkssopp er en gruppe arter knyttet særlig til semi-naturlig eng (naturbeitemark og slåttemark). Denne naturtypen er truet, og mange av disse artene er også på rødlista. Seks truede arter av beitemarkssopp ble foreslått som prioriterte arter i 2013, og en av disse (tinnvokssopp) er foreslått som prioritert art av Miljødirektoratet i 2018. Det er et mål å bedre kunnskapen om disse artene, og også om andre beitemarkssopper, særlig de som er på rødlista, og i tillegg framskaffe kunnskap om ukjente/ubeskrevne arter. På oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal ble det i 2023 leitt etter beitemarkssopp på ca. 277 lokaliteter i 47 kommuner og åtte fylker. Feltarbeid har vært prioritert i områder med bra soppesong, men geografisk er arbeidet også samordnet med feltarbeid i andre prosjekter. For innsamlinger sendt til DNA-sekvensering i 2023 er ikke resultatene klare, men derimot er sekvenseringsresultater fra 2022 presentert.</p> <p>Totalt ble det gjort ca. 2205 funn av ca. 110 arter beitemarkssopp. Blant disse var det 498 funn av 51 rødlistearter. De som er truet (CR, EN, VU) utgjør 29 arter med 282 funn. Av de seks foreslått prioriterte artene er det gjort 41 funn av alle artene (tre funn på to lokaliteter av tinnvokssopp <i>Cuphophyllus atlanticus</i>, ett funn av slimjordtunge <i>Geoglossum difforme</i>, seks funn av vrangjordtunge <i>Microglossum atropurpureum</i>, fem funn av rosa vokssopp <i>Porpolomopsis calyptriformis</i>, 14 funn av grå narremusserong <i>Pseudotracheloma metapodium</i>, og 12 funn av vranglodnetunge <i>Trichoglossum walteri</i>). Tinnvokssopp ble i tillegg ettersøkt særskilt på fire kjente lokaliteter (Bømlo: Myra, Aure: Husfest, Fjord: Heimsetra, Fjord: Indresetra) uten gjenfunn. Indresetra er i kraftig gjengroing, mens de andre lokalitetene var intakte.</p> <p>Innsamlinger gjort av MFU i 2022 og tidligere har ved hjelp av DNA-sekvensering gitt mye ny kunnskap om hva som finnes av sopp i seminaturlige enger i Norge. Flere av artene er såpass nylig beskrevet (eller nydefinert) at de ikke er vurdert for rødlista 2021. Vi har i 2022 fått sekvensert 252 kollektorer av godt over 100 arter, hvorav 121 kollektorer av 45 rødlistearter. I tillegg er det framskaffet viktige bilder av ganske mange ubeskrevne arter.</p>	

English reference:

Jordal, J.B., Gaarder, G., Larsen B.H., Tellnes, S. & Lorentzen, M.N. 2024. National investigations of grassland fungi in 2023. Miljøfaglig Utredning Report 2024-27. 127 pp. ISBN 978-82-345-0546-1.

Abstract: Grassland fungi (often referred to as CHEGD fungi) is a group of species preferring semi-natural grasslands (pastures and hayfields). This habitat is threatened, and many of these species are also included on the Norwegian red list. Six endangered species of grassland fungi were proposed as management priority species for Norway in 2013, and one of these (*Cuphophyllus atlanticus*) has later been proposed as a priority species by the Norwegian Environment Agency in 2018. 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 2023 on approximately 277 locations in 47 municipalities and eight counties. Fieldwork has been prioritized in areas with a good season, but geographically the work was also coordinated with fieldwork in other projects. Collections sent for DNA sequencing in 2023 are not further treated because the results are not clear, but instead sequencing results from 2022 have been presented.

In total, we made approx. 2200 findings of approx. 110 species of grassland fungi. A total of 498 records of 51 redlisted species were made. Those that are threatened (CR, EN, VU) comprise 29 species with 282 findings. Of the six suggested priority species, 41 records of all species have been made, i.e. all but one (three records in two localities of *Cuphophyllus atlanticus*, one record of *Geoglossum difforme*, six records of *Microglossum atropurpureum*, five records of *Porpolomopsis calyptriformis*, 14 records of *Pseudotracheloma metapodium*, and 12 records of *Trichoglossum walteri*). *Cuphophyllus atlanticus* has been proposed as a priority species, and this was searched for also in four known localities (Bømlo: Myra, Aure: Husfest, Fjord: Heimsetra, Fjord: Indresetra) without recovery. Indresetra is withgrowing, while the other three sites were intact.

Collections made by MFU in 2022 and earlier have, with the help of DNA sequencing, provided a lot of new knowledge about which fungi are found in semi-natural meadows in Norway. Several are recently described (or newly defined) that they have not been assessed for the 2021 red list. 252 collections of more than 100 species of were verified by sequencing, of which 45 are red-listed, and several are still undescribed. Important images of undescribed species have been obtained.

FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging og overvåking av først og fremst truede beitemarkssopper i 2023, med vekt på rødlistearter og ubeskrevne arter, og dessuten særlig vekt på seks foreslått prioriterte arter. Arbeidet er utført av Miljøfaglig Utredning AS på oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Kontaktperson hos Statsforvalteren har vært Marita Fjelle. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal. Helge Fjeldstad, Miljøfaglig Utredning takkes for tilrettelegging av data i appen Explorer til bruk i felt. Per Fadnes, Håkon Holien, Pål Alvereng, Kirstin Flynn Steinsvåg, Sara Margrete Gilberg Nyjordet og flere grunneiere takkes for bidrag i form av innsamlede funn, foto og/eller deltakelse i felt. Bálint Dima, Budapest takkes for å ha DNA-sekvensert og tolket bestemmelser av en rekke innsamlinger fra 2022. Takk også til Naturhistorisk museum i Oslo for data fra sekvensering gjennom NORBOL og ivaretagelse av våre innsamlinger. Ivona Kautmanova og Filip Fuljer, Naturhistorisk museum, Bratislava takkes for hjelp til bestemmelser av *Clavaria* (finger- og køllesopper) og noen vokssopper.

Tingvoll 29.02.2023

John Bjarne Jordal

Geir Gaarder

Bjørn Harald Larsen

Sylvelin Tellnes

Mathilde Norby Lorentzen

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
1.2 FORMÅL.....	8
2 METODE OG MATERIALE.....	9
2.1 FORARBEID.....	9
2.2 FELTARBEID.....	9
2.3 ETTERARBEID OG RAPPORTERING.....	9
3 RESULTATER.....	11
3.1 FELTSESONGENS UTVIKLING.....	11
3.2 LOKALITETSOVERSIKT.....	11
3.3 FUNNDATA.....	16
3.4 RESULTAT FOR RØDLISTEARTER.....	17
3.5 KOMMENTARER TIL FORESLÅTT PRIORITERTE ARTER.....	19
3.6 FOTO AV FORESLÅTT PRIORITERTE ARTER FUNNET I 2023.....	20
3.7 ARTSBESTEMMELSER OG DNA-SEKVENSERING.....	27
3.7.1 Resultater av DNA-sekvensering 2022.....	27
3.7.2 Nye arter for vitenskapen basert på DNA-sekvensering.....	35
3.7.3 Eksempler på ubeskrevne arter funnet i 2022-prosjektet.....	35
3.7.4 Foto av arter bestemt med DNA-sekvensering, Nord-Norge.....	38
3.7.5 Foto av arter bestemt med DNA-sekvensering, Sør-Norge.....	48
3.8 FOTO AV NOEN UNDERSØKTE LOKALITETER I 2023.....	57
3.8.1 Buskerud.....	57
3.8.2 Innlandet.....	57
3.8.3 Rogaland.....	60
3.8.4 Vestland.....	61
3.8.5 Møre og Romsdal.....	63
3.8.6 Trøndelag.....	66
3.9 FOTO AV NOEN ARTER I 2023.....	68
4 KILDER.....	71
5 VEDLEGG.....	74

1 INNLEDNING

1.1 Bakgrunn

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har våren 2023 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 Truete 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* (tidligere *Hygrocybe*) *calyptriformis* (CR – kritisk truet i 2021), tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus* (tidl. *Hygrocybe/Cuphophyllus canescens*) (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Pseudotracheloma* (tidl. *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 2024). 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, 2023). 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 2024).

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 den sammenheng er også Nord-Norge aktuelt 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

Prosjektleder er med på et prosjekt med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer (jf. f.eks. Brandrud m.fl. 2020, 2023, Crous m.fl. 2021, Dima m.fl. 2021, 2022, under arbeid, 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 bl.a. inkluderer forskere fra Nederland (Machiel Noordeloos), Russland (Olga Morozova), Ungarn (Bálint Dima). Prosjektet heter «Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*». I 2022 resulterte prosjektet i det første av to bind om slekta rødsporer *Entoloma* i Europa (Noordeloos m. fl. 2022b). Det neste bindet er under arbeid og planlegges ferdig våren 2025. Egne bidrag inn i dette prosjektet har bl.a. vært en rekke innsamlinger, foto og beskrivelser

av rødsporer fra 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 (bl.a. Dima m.fl. under arbeid), og vil være viktige for både kommende rødlistelister og forvaltninga.

Parallelt gjennomføres også 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. Prosjektet heter «Hidden fungi of semi-natural grasslands in Norway: combining fruit body studies and eDNA» og går fra 2022 til våren 2025. 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. Ekstra besøk til miljø-DNA-lokalitetene for å finne flere arter er noen ganger gjennomført i herværende beitemarkssopp-prosjekt. Dette blir en verdifull synergi siden begge prosjektene bidrar til reisedekning og forenkler logistikken.

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 med foto og delvis beskrivelser fra eget feltarbeid.

1.2 Formål

Formålet med undersøkelsen av beitemarkssopp er for det første 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 (såkalte ansvarsarter), 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 uten vesentlig ekstra kostnad 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 – også som et lite kostnadskrevenne 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. Dette har de siste årene utviklet seg til å bli et stadig viktigere formål med disse undersøkelsene. En moden taksonomi bør være et sentralt grunnlag for all naturforvaltning.

2 METODE OG MATERIALE

2.1 Forarbeid

Kilder til eksisterende informasjon for planlegging av feltarbeid, er i første rekke egen kjennskap til viktige lokaliteter med potensiale for nye og interessante funn, Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2024) og Naturbase (Miljødirektoratet 2024). 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 2023 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. Vi har samlet sopp i alle typer prosjekter, både i beitemarkssopp-prosjektet, i konsekvensutredninger, skjøtselsplaner, naturtypekartlegging med mer. Ofte har vi da gjort en ekstra innsats for å kunne samle sopp i prosjekter hvor dette har vært et mer marginalt tema, men hvor vi har utnyttet reiser/feltarbeid med bruk av lite ekstra tid til å få inn mer beitemarkssopp-data. I rapporten har vi tatt med data fra flere andre prosjekter, og ikke merket dem særskilt.

Når det gjelder det separate prosjektet som fokuserer på det skjulte mangfoldet av sopp i seminaturlige enger og benytter seg av miljø-DNA, se kapittel 1.1.2, så har prosjektene delvis blitt samkjørt i felt, men resultatene blir behandlet adskilt.

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 soppene var framme, og gjorde at vi slapp større «bomturer».

2.3 Etterarbeid og rapportering

Innsamlet materiale er gjennomgått i etterkant (om mulig 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. En del viktige funn er det tatt belegg av, som tørkes i en spesialtørke med lufttemperatur ca. 35 grader. Beleggene sendes til et av de naturhistoriske museene. Fra en rekke innsamlinger av potensielt interessante arter er det tatt ut små prøver til DNA-sekvensering (undersøkelser av arvestoff som er egnet til å skille arter, særlig ITS-regionen i ribosomene) av enten Bálint Dima (Eötvös Lorand University) i Budapest, Ungarn eller av Botanisk Museum i Oslo (gjennom NORBOL, sendes til analyse i Kanada). Resultatene fra 2023 er ikke klare i skrivende stund, og vil bli forsøkt publisert senere. Noen funn av *Clavaria* (finger- og køllesopper) er sendt til Ivona Kautmanova, Naturhistorisk museum i Bratislava, Slovakia for sekvensering og artsbestemmelse.



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.

Alle artsbestemte funn i 2023 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 i 2022 (som ble klare i desember 2023), og presentert foto av en del sekvenserte funn fra 2022. Fotograf angis med forfatterens initialer (BHL=Bjørn Harald Larsen, GGa=Geir Gaarder, JBJ=John Bjarne Jordal, MNL=Mathilde Norby Lorentzen, ST=Sylvelin Tellnes).

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 2023 er utført hovedsakelig i perioden juli-oktober. Allerede tidlig i august var soppsesongen godt i gang flere steder. I Sør-Norge ble det veldig fuktig utover i august (bl.a etter ekstremværet Hans), og soppsesongen ble uvanlig god på Østlandet til ca. ut august. I andre deler av Sør-Norge ble det en ganske lang sesong. Senere ble det for tørt igjen på Østlandet, og frost i høyereliggende strøk. Sesongen på Vestlandet ble også bra utover i september og til et stykke ut i oktober. Senere ble det enkelte frostperioder utover, som gradvis gjorde slutt på soppsesongen i beitemarkene også langs kysten.

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

3.2 Lokalitetsoversikt

I tabell 1 nedenfor listes undersøkte lokaliteter opp. Det er bare tatt med lokaliteter der det er funnet beitemarkssopp. Noen av disse er besøkt i regi av andre prosjekter (skjøtselsplaner, utvalgskartlegging, 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/Artskart, og detaljer kan søkes opp der. Innsamlede funn kan bli noe forsinket pga. kapasitetsproblemer ved museene.

Tabell 1 Lokaliteter med funn av beitemarkssopp høsten 2023, ordnet alfabetisk etter fylke og kommune (og fylkesinndeling i skrivende stund).

Fylke	Kommune	Lokalitet
Buskerud	Gol	Brautemoen N
Buskerud	Hol	Geilo: Jonstølen
Buskerud	Hole	Steinsåsen
Innlandet	Dovre	Fokstugu
Innlandet	Folldal	Meløy
Innlandet	Folldal	Meløyfloen
Innlandet	Gausdal	Hellebergsætra øst
Innlandet	Gjøvik	Bjørke
Innlandet	Gjøvik	Nedre Etanstad
Innlandet	Os	Bortistuvollen
Innlandet	Os	Djupsjøsetra
Innlandet	Os	Kløftåsen 2
Innlandet	Os	Kløftåsen 3
Innlandet	Os	Rygjeltorget
Innlandet	Os	Tolloenget
Innlandet	Os	Trøvollen
Innlandet	Os	Trøvollen, Kløftåsen
Innlandet	Ringsaker	Bakmarka SV 2
Innlandet	Ringsaker	Larsåsvegen øst

Fylke	Kommune	Lokalitet
Innlandet	Ringsaker	Lille Kinnli
Innlandet	Ringsaker	Åsmarka øst
Innlandet	Tynset	Grøntjønnan NR
Innlandet	Vestre Toten	Bjørnsgård SV
Innlandet	Vestre Toten	Blili øst
Innlandet	Vestre Toten	Blilisanden
Innlandet	Vestre Toten	Blilisanden vest 2
Innlandet	Vestre Toten	Brenna sør 1
Innlandet	Vestre Toten	Brenna vest 1
Innlandet	Vestre Toten	Brenna vest 2
Innlandet	Vestre Toten	Engenstranda
Innlandet	Vestre Toten	Fjerdingsmyra øst 3
Innlandet	Vestre Toten	Friområde Sisselbergvegen
Innlandet	Vestre Toten	Nygaard vest
Innlandet	Vestre Toten	Sisselbergvn 12
Innlandet	Vestre Toten	Skogvegen nord
Innlandet	Vestre Toten	Solheim sør
Innlandet	Vestre Toten	Solheim sør 4
Innlandet	Vestre Toten	Solheim sør 5
Innlandet	Vestre Toten	Steinberg
Innlandet	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken
Innlandet	Vestre Toten	Tunestugua NV
Innlandet	Vestre Toten	Velparken Eina
Innlandet	Vestre Toten	Vestheim vest
Innlandet	Vestre Toten	Vestre Blilie 2
Innlandet	Vågå	Baklie nord 1
Innlandet	Vågå	Hindkluftin SØ 1
Innlandet	Vågå	Hindsæter vest
Innlandet	Vågå	Hindvangen fjellcamp
Innlandet	Vågå	Kalvbakken
Innlandet	Vågå	Knutshø SØ 2
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 2
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 3
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 4
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 5
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 7
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 8
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin 9
Innlandet	Vågå	Leirungsbuin vest
Innlandet	Vågå	Leirungsmyrin nord
Innlandet	Vågå	Leirungsvegen 37
Innlandet	Vågå	Ormhaugen SV 1
Innlandet	Vågå	Ormhaugen sør 1
Innlandet	Vågå	Ormhaugen sør 2
Innlandet	Vågå	Ormhaugen vest 1
Innlandet	Vågå	Ormhaugen vest 2
Innlandet	Vågå	Russhaugan nord 1
Innlandet	Vågå	Russhaugan nord 2
Innlandet	Vågå	Russhaugan nord 3
Innlandet	Vågå	Russhaugan nord 4
Innlandet	Vågå	Russhaugan NØ 1
Innlandet	Vågå	Russhaugan NØ 2
Innlandet	Vågå	Russhaugan NØ 3
Innlandet	Vågå	Russhaugan NØ 4
Innlandet	Vågå	Russtangen NV 1

Fylke	Kommune	Lokalitet
Innlandet	Vågå	Russtangen NV 2
Innlandet	Vågå	Russtangen NV 3
Innlandet	Vågå	Stor-Hinde nord 1
Innlandet	Vågå	Stor-Hinde nord 2
Innlandet	Vågå	Stor-Hinde nord 3
Innlandet	Vågå	Stor-Hinde nord 5
Innlandet	Vågå	Veogjelet sør 2
Innlandet	Vågå	Veogjelet sør 3
Innlandet	Vågå	Veogjelet sør 4
Innlandet	Østre Toten	Alm
Innlandet	Østre Toten	Engelstad
Innlandet	Østre Toten	Gammelsæter nord
Innlandet	Østre Toten	Husesetra
Innlandet	Østre Toten	Korslia sørøst
Innlandet	Østre Toten	Lysenga
Innlandet	Østre Toten	Midtbua
Innlandet	Østre Toten	Nerset
Innlandet	Østre Toten	Nerset sv
Innlandet	Østre Toten	Nylund
Innlandet	Østre Toten	Slettum
Innlandet	Østre Toten	Sørليا nordvest
Innlandet	Øyer	Nordhågån
Innlandet	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen
Møre og Romsdal	Aure	Husfest
Møre og Romsdal	Fjord	Bøen
Møre og Romsdal	Fjord	Daurmålsvatnet
Møre og Romsdal	Fjord	Dyrdalen
Møre og Romsdal	Fjord	Furhaugen
Møre og Romsdal	Fjord	Furhaugen s
Møre og Romsdal	Fjord	Hatlestadgjerdet
Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: Botnen
Møre og Romsdal	Fjord	Herdalen: ovafor Botnen
Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
Møre og Romsdal	Fjord	Indresætra
Møre og Romsdal	Fjord	Innsetsætra
Møre og Romsdal	Fjord	Ospahjell
Møre og Romsdal	Fjord	Ospahjellneset
Møre og Romsdal	Fjord	Reindalsfossen
Møre og Romsdal	Fjord	Reitlane
Møre og Romsdal	Fjord	Rellingsætra
Møre og Romsdal	Fjord	Robben
Møre og Romsdal	Fjord	Svarteggvatnet nord
Møre og Romsdal	Fjord	Valldalen: Heimsetra
Møre og Romsdal	Fjord	Zakariasdamrn: Oshammaren
Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
Møre og Romsdal	Gjemnes	Gjemnes kirke
Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
Møre og Romsdal	Hustadvika	Mjølkestølhammaren
Møre og Romsdal	Hustadvika	Otterliene øst
Møre og Romsdal	Hustadvika	Småholan
Møre og Romsdal	Molde	Barsteinen
Møre og Romsdal	Molde	Bordalen
Møre og Romsdal	Molde	Eidsseter
Møre og Romsdal	Molde	Gardvegen vest
Møre og Romsdal	Molde	Gardvegen øst

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Molde	Horsgardsetra
Møre og Romsdal	Molde	Langneset
Møre og Romsdal	Molde	Trøa
Møre og Romsdal	Smøla	Edøy
Møre og Romsdal	Smøla	Ersnes: Storøya
Møre og Romsdal	Smøla	Jøa
Møre og Romsdal	Smøla	Jøstølen
Møre og Romsdal	Smøla	Kuli
Møre og Romsdal	Smøla	Nelvika
Møre og Romsdal	Smøla	Veiholmen
Møre og Romsdal	Stranda	Flydalsætra
Møre og Romsdal	Stranda	Furhaugen
Møre og Romsdal	Stranda	Gråsteindalsætra
Møre og Romsdal	Stranda	Knivsflå
Møre og Romsdal	Stranda	Kvanndalssetra
Møre og Romsdal	Stranda	Matvika
Møre og Romsdal	Stranda	Megarden
Møre og Romsdal	Stranda	Megarden nv
Møre og Romsdal	Stranda	Møllsgråsteinsætra
Møre og Romsdal	Stranda	Møllsætrane
Møre og Romsdal	Stranda	Seljefloten
Møre og Romsdal	Stranda	Øvstegarden
Møre og Romsdal	Sunnadal	Fuglvågen
Møre og Romsdal	Sunnadal	Jordalssjøen
Møre og Romsdal	Sunnadal	Svøu nord
Møre og Romsdal	Sunnadal	Svøuliin
Møre og Romsdal	Surnadal	Hallmyra
Møre og Romsdal	Surnadal	Hardbakkelva
Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad
Møre og Romsdal	Surnadal	Seterelva
Møre og Romsdal	Surnadal	Strandasetra
Møre og Romsdal	Surnadal	Svartådalen
Møre og Romsdal	Surnadal	Svartåmoen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Bedehuset
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Bøavollen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Liaslettet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Oppistua - saga
Møre og Romsdal	Tingvoll	Reitan
Møre og Romsdal	Tingvoll	Saltkjelen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll museum
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll museum - slåtteeenga
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll sentrum
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Kalvehagen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbøøya
Møre og Romsdal	Tingvoll	Øygardsneset øvre
Møre og Romsdal	Tingvoll	Åsprong
Møre og Romsdal	Vanylven	Almklovdalen

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Vanylven	Duestøylen
Møre og Romsdal	Vanylven	Eidevatnet
Møre og Romsdal	Vanylven	Hellebostmyrane
Møre og Romsdal	Vanylven	Kjerringhaugen
Møre og Romsdal	Vanylven	Kroken
Møre og Romsdal	Vanylven	Lida
Møre og Romsdal	Vanylven	Lida nedre
Møre og Romsdal	Vanylven	Radehaugen
Møre og Romsdal	Vanylven	Raudenausane øst
Møre og Romsdal	Vanylven	Sollidkollen
Møre og Romsdal	Vanylven	Sunndalen
Møre og Romsdal	Vanylven	Åsen
Møre og Romsdal	Vestnes	Kjellneset
Møre og Romsdal	Vestnes	Kriken
Møre og Romsdal	Vestnes	Kristisetra
Møre og Romsdal	Vestnes	Stordalsneset
Møre og Romsdal	Vestnes	Svingeilen
Møre og Romsdal	Volda	Bergshjellen aust
Møre og Romsdal	Volda	Bjørnesetsætra
Møre og Romsdal	Volda	Byrgedalen
Møre og Romsdal	Volda	Byrkjely
Møre og Romsdal	Volda	Dravlauslia
Møre og Romsdal	Volda	Gløsen aust
Møre og Romsdal	Volda	Haugane
Møre og Romsdal	Volda	Helsetnakken
Møre og Romsdal	Volda	Langmyra
Møre og Romsdal	Volda	Laurdalssætra
Møre og Romsdal	Volda	Nonsberget
Møre og Romsdal	Volda	Nørdalsvegen
Møre og Romsdal	Volda	Nørdre Bjørkedalen
Møre og Romsdal	Volda	Raudurnakken
Møre og Romsdal	Volda	Sanden
Møre og Romsdal	Volda	Slettevegteigane
Møre og Romsdal	Volda	Åsane
Nordland	Brønnøy	Vollan
Nordland	Saltdal	Gårro
Nordland	Saltdal	Jåttuvarre
Rogaland	Haugesund	Veste N
Telemark	Tinn	Oppruevegen 138
Trøndelag	Flatanger	Villa
Trøndelag	Melhus	Brennan
Trøndelag	Melhus	Eidsgrenda
Trøndelag	Melhus	Sollia
Trøndelag	Melhus	Sollia vest
Trøndelag	Melhus	Stensåsen
Trøndelag	Melhus	Trotlandsgjerdet øst
Trøndelag	Oppdal	Breen
Trøndelag	Oppdal	Høgvamran
Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabø
Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabøslettet
Trøndelag	Oppdal	Kongsvoll, Geitmannmorka
Trøndelag	Oppdal	Kongsvoll, Spellmannsletta
Trøndelag	Oppdal	Liabøslettet
Trøndelag	Oppdal	Minnurda
Trøndelag	Oppdal	N for Søstu

Fylke	Kommune	Lokalitet
Trøndelag	Oppdal	Trøabakkene
Trøndelag	Oppdal	Åmotsdalen gard
Trøndelag	Oppdal	Åmotsdalen gard aust
Trøndelag	Oppdal	Åmotsdalen gard vest
Trøndelag	Rindal	Flålia
Trøndelag	Rindal	Kvennmyran nordvest
Trøndelag	Rindal	Kysingvatnet nordvest
Trøndelag	Røros	Sølandet naturreservat
Trøndelag	Steinkjer	Bardal
Trøndelag	Steinkjer	Einhaugen
Trøndelag	Steinkjer	Høgåsen
Trøndelag	Steinkjer	Kalvøya
Trøndelag	Steinkjer	Vallemsberga
Trøndelag	Trondheim	Herbernsdammen sør
Vestland	Alver	Lygra
Vestland	Alver	Lygra NØ
Vestland	Alver	Marøyna N
Vestland	Bremanger	Botnane
Vestland	Kinn	Høyskarvika
Vestland	Kinn	Kinn
Vestland	Kinn	Kinn kyrkje
Vestland	Kinn	Kinn Åkerøya
Vestland	Kinn	Kinnavågen
Vestland	Kinn	Refvika
Vestland	Kinn	Åkerøya
Vestland	Solund	Brendenothaugen nord
Vestland	Solund	Kvamsfjellet nord
Vestland	Solund	Slåttevika
Vestland	Solund	Slåttevikhaugen
Vestland	Solund	Slåttevikhaugen vest
Vestland	Solund	Strand
Vestland	Solund	Stroka
Vestland	Stad	Ervika: Hovden
Vestland	Stad	Hoddevika
Vestland	Stord	Føyno
Vestland	Stord	Nautøya 1
Vestland	Stord	Nautøya 2
Vestland	Stord	Nautøya 3

Vi har i 2023 oppsøkt ca. 277 lokaliteter i 47 kommuner og 8 fylker.

3.3 Funndata

Funn av alle beitemarkssopper registrert i prosjektet er opplistet i tabell 5 i vedlegget. Fullstendig informasjon 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. 2300 funn av sopp. Blant disse er det noen som ikke er beitemarkssopper. Totalt er det gjort ca. 2205 funn av ca. 110 arter av beitemarkssopp (tabell 5). Resultater av DNA-sekvensering i 2023 er ikke klare. Derimot presenterer vi i kapittel 3.7 resultater av DNA-sekvensering fra 2022, der resultatene ble klare på slutten av 2023.

3.4 Resultat for rødlistearter

Blant de ca. 2205 funn av ca. 110 arter beitemarkssopp var det 498 funn av 51 rødlistearter. Det bør nevnes at langt fra alle arter er sikkert bestemt, og at statistikken dermed er høyst foreløpig. Mange av innsamlingene skal DNA-sekvenseres, og artsbestemmelsen blir fastlagt etter det. Belegg leveres til Naturhistorisk museum i Oslo etter at resultatene av sekvensering er klare.

I tabell 2 nedenfor oppsummeres data for bestemte rødlistearter av beitemarkssopp funnet i prosjektet i 2023.

Tabell 2 Oversikt over funn av rødlistearter i prosjektet i 2023, 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. Coll. eller 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	19
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	9
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	2
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	5
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	2
<i>Clavaria tenuipes</i>	isabellakøllesopp	DD	1
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	17
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	2
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tinnvokssopp	EN	3
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	3
<i>Cuphophyllus flavipes s.l.</i>	gulfovokssopp	VU	38
<i>Cuphophyllus fornicatus coll</i>	musserongvokssopp	VU	24
<i>Cuphophyllus hygrocoides</i>	setervokssopp	EN	1
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	4
<i>Cuphophyllus monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	1
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	5
<i>Entoloma ameides</i>	grå dufrødspore	NT	1
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	8
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	33
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	36
<i>Entoloma incanum</i>	grønn rødspore	NT	1
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	3
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	2
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	5
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	13
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	1
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	2
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	32
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	3
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	11
<i>Entoloma ritae</i>	Ritas rødspore	NT	1
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	3
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	3
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	1
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	2
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	1
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	6
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	3
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskivevokssopp	NT	19
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	16
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	10
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	20
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	6
<i>Microglossum olivaceum s.l.</i>	oliventunge	VU	2
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødrende lutvokssopp	VU	34

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	49
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	3
<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	rosa vokssopp	CR	5
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	14
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	NT	1
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	12
Sum: 51 arter			498

I tabell 2 finnes det etter rødlistekategori:

Kritisk truet (CR): 1 art med 5 funn, sterkt truet (EN): 4 arter med 19 funn, sårbar (VU): 24 arter med 258 funn, nær truet (NT): 21 arter med 215 funn, og datamangel (DD): én art med ett funn. Av såkalt truede arter (CR, EN, VU) er det 29 arter med 282 funn.

3.5 Kommentarer til foreslått prioriterte arter

De seks foreslått prioriterte artene (Jordal 2013) er (rødlitestatus følger 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). Alle disse seks artene ble funnet i 2023.

Tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus*

Arten ble ettersøkt på fire kjente lokaliteter, uten at den ble funnet (Vestland, Bømlø, Spysøya, Myra; MR Fjord, Heimsetra i Valldal; MR Fjord Indresetra i Dyrkorn og MR Aure, Husfest). Av disse er Indresetra i gjengroing, mens de tre andre er intakte. Derimot ble arten funnet på to nye lokaliteter. Den første var av ett fruktlegeme på Åkerøya i Kinn (Vestland), og den andre var to nærliggende delforekomster på nordre del av Marøyna i Alver (gamle Radøy kommune), også i Alver.

Slimjordtunge *Geoglossum difforme*

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

Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum*

Vrangjordtunge ble funnet med seks funn på fem lokaliteter. To av disse lokalitetene var nye (MR Aure Husfest og MR Herøy Mulevika).

Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis*

Det ble gjort totalt fire funn av rosa vokssopp ved lyngheisenteret på Lygra (Vestland: Alver) som er en av de viktigste, gjenværende og intakte lokalitetene i Norge. Det var to kjente og to nye delforekomster (Naustvika). En annen viktig lokalitet ble også oppsøkt, nordre del av Marøyna i Alver, Vestland. Her ble det i 2023 funnet en ny delforekomst, mens den ikke ble gjenfunnet på det tidligere kjente stedet.

Grå narremusserong *Pseudotracheloma metapodium*

Grå narremusserong ble funnet med 14 delforekomster på åtte lokaliteter (tabell 5). To av disse var nye, ellers var det flere nye delforekomster på kjente lokaliteter.

Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri*

Vranglodnetunge ble funnet med 12 funn/delforekomster på seks lokaliteter (tabell 5). Fire av disse var nye, ellers var det flere nye delforekomster på kjente lokaliteter.

3.6 Foto av foreslått prioriterte arter funnet i 2023

Nedenfor presenteres foto av de seks foreslåtte prioriterte artene (Jordal 2013), med særlig fokus på tinnvokssopp.



Figur 2 Tinnvokssopp *Cuphophyllus canescens* (EN), overside og underside, på ny lokalitet på nordlige del av Marøyna, Alver, Vestland 28.09.2023, kollektnummer JB23-301. Foto: JBJ.



Figur 3 Habitatbilde fra den nye lokaliteten for tinnvokssopp *Cuphophyllus canescens* (EN) på nordlige del av Marøyna, Alver, Vestland 28.09.2023. Etter en nylig utarbeidet skjøtelsesplan er området nå i god hevd med utegangarsau. Foto: JBJ.



Figur 4 Tinnvokssopp *Cuphophyllus canescens* (EN), på ny lokalitet på Åkerøya, Kinn, Vestland 19.09.2023, kollektnummer KMFS11, leg. Sylvelin Tellnes og Kirstin Flynn Steinsvåg. Foto: Kirstin Flynn Steinsvåg.



Figur 5 Slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN) på kjent lokalitet på nordlige del av Marøyna, Alver, Vestland 28.09.2023, JB23-304. Arten vokste tett ved ny lokalitet for tinnvokssopp. Foto: JBJ.



Figur 6 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra slåttemark på Jordalssjøen, Sunndal, Møre og Romsdal 18.09.2023 (kjent lokalitet), JB23-226. Foto: JBJ.



Figur 7 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra Husfest, Aure (Møre og Romsdal) 19.09.2023 (ny lokalitet), JB23-230. Foto: JBJ.



Figur 8 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra naturbeitemark i Mulevika, Herøy, Møre og Romsdal 25.09.2023 (ny lokalitet), kollektnummer JB23-258. Foto: JBJ.



Figur 9 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra naturbeitemark på Føyno, Stord (Vestland) 29.09.2023 (kjent lokalitet), kollektnummer JB23-319. Foto: JBJ.



Figur 10 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis* (CR) på kjent voksested i naturbeitemark på Lygra, Alver i Vestland 04.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 11 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis* (CR) på nytt voksested i naturbeitemark på Lygra nordøstre del, Alver i Vestland 04.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 12 Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptriformis* (CR) på nytt voksested i naturbeitemark på Marøyyna nord, Alver i Vestland 05.10.2022. Foto: JBJ.



Figur 13 Grå narremusserong *Pseudotrachelium metapodium* (EN) i den engelske parken på Steinberg (Toten museum), Vestre Toten (Innlandet) (kjent lokalitet), 24.09.2022. Foto: JBJ.



Figur 14 Grå narremusserong *Pseudotrachelium metapodium* (EN) i naturbeitemark på nordre del av Marøyna, Alver (Vestland) (kjent lokalitet, men ny dellokalitet), 28.09.2023. Foto: JBJ.



Figur 15 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) i naturbeitemark på nordre del av Marøyna, Alver, Vestland 28.09.2023. Foto: JBJ.

3.7 Artsbestemmelser og DNA-sekvensering

Som nevnt i innledninga er prosjektleder, John Bjarne Jordal, med på et arbeid med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer. Dette har etter hvert 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 kollektorer av både rødsporer og andre beitemarkssopper. Mange nye arter for Norge - og også ubeskrevne arter - er framkommet, og noen flere kommer år for år, selv om økningen avtar. Det viser seg å være tilsvarende kunnskapsmangel i andre grupper av beitemarkssopper, både innenfor vokssopper, finger- og køllesopper, jordtunger og grynmusseronger. Resultatene fra innsamlingene i 2023 er som nevnt ikke klare, men vi presenterer resultater basert på materiale innsamlet i 2022.

3.7.1 Resultater av DNA-sekvensering 2022

Tabell 3 nedenfor viser resultater av sekvensering av rødsporer og noen andre beitemarkssopper samlet av Miljøfaglig Utredning i 2022. Det finnes resultat for 252 kollektorer. Blant disse er mange kollektorer uten vitenskapelig artsnavn. 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.

Tabell 3 Oversikt over DNA-sekvenserte innsamlinger i 2022. 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. «*Entoloma*» uten artsnavn betyr at arten er ubeskrevet, dvs. ikke har fått et vitenskapelig navn enda. Fylke forkortet: IN=Innlandet, MR=Møre og Romsdal, NO=Nordland, RO=Rogaland, TR=Troms, FI=Finnmark, TL=Trøndelag, VE=Vestland). Kollektene er sekvensert enten gjennom BORBOL eller av Bálint Dima, og tolket av Bálint Dima, Budapest. Flere detaljer om funnene finnes i Artsobservasjoner/Artskart.

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	NT	JB22-75	22.09.2022	MR	Sunndal	Myren camping
<i>Chromosera citrinopallida</i>		JB21-93	22.09.2021	TR	Karlsøy	Nordeidet på Reinøya

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Chromosera lilacina</i>		MNL202250	10.10.2020	IN	Lesja	Flyhaugen N
<i>Clavulinopsis</i>		JB22-193	06.10.2022	RO	Tysvær	Urda
<i>Clavulinopsis</i>		GG8015	29.09.2022	VE	Aurland	Hagane
<i>Clavulinopsis</i>		GG8007	28.09.2022	VE	Lærdal	Tønjum
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		JB22-207	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	VU	JB22-196	06.10.2022	RO	Karmøy	Leirvåg
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>	VU	JB21-58	14.09.2021	MR	Surnadal	Mogstad
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>	VU	GG7999	05.10.2022	VE	Stord	Vatna
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG7860	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG7898	24.09.2020	TL	Ørland	Nordre Stallhaugen nord
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG7899	24.09.2020	TL	Ørland	Nordvika sør
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG7869	22.09.2020	TL	Ørland	Nordvika nord
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	NT	GG7990	13.10.2022	MR	Hustadvika	Syltesætra
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	NT	JB21-107	29.09.2021	RO	Karmøy	Åkra
<i>Cuphophyllus virgineus coll.</i>		JB11-102	22.08.2011	FI	Vadsø	Salttjern, like nedafor vegen
<i>Cuphophyllus virgineus coll.</i>		GG7856	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Cuphophyllus virgineus coll.</i>		GG7904	25.09.2020	TL	Ørland	Tarva: Valøya
<i>Cuphophyllus virgineus coll.</i>		GG7924	08.10.2020	VE	Askvoll	Aralden: Aralden
<i>Dermoloma</i>		JB22-219	07.10.2022	VE	Bømlo	Spysøya: Myra
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	VU	GG7975	16.09.2021	TL	Frøya	Uttian: Nordstaulvika
<i>Entoloma aff. calaminare OTU 120</i>		GG7909	07.10.2020	VE	Bremanger	Storehovden
<i>Entoloma aff. cocles OTU246</i>		GG7906	07.10.2020	VE	Bremanger	Storehovden
<i>Entoloma aff. laurisilvae OTU245</i>		GG7992	09.10.2022	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken
<i>Entoloma aff. minutum OTU 151</i>		GG8120	11.07.2022	TL	Stjørdal	Nedre Beitlandet
<i>Entoloma aff. porphyrogriseum OTU209</i>		GG8108	11.08.2022	TR	Lyngen	Storskogholmen
<i>Entoloma aff. sericellum OTU 132</i>		JB22-187	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma aff. sericellum OTU 132</i>		JB22-210	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Entoloma aff. sericellum OTU 176/OTU 216</i>		GG8096	24.07.2022	TR	Kåfjord	Lilledalen
<i>Entoloma aff. undulatosporum OTU247</i>		GG8040	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma aff. velenovskyi OTU198</i>		GG8131	23.08.2022	VE	Luster	Mørkridsdalen: Larsamoøy
<i>Entoloma allospermum</i>		GG7851	20.09.2020	MR	Tingvoll	Åkerfallet
<i>Entoloma ameides</i>	NT	GG8193	11.10.2021	NO	Sogndal	Hammarvollen
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	GG8139	24.08.2022	VE	Luster	Fortunsdalen: Skarhaug SV
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8099	02.08.2022	FI	Hammerfest	Nordre Sørøya: Gamvik
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8035	23.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen 5
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8037	23.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8070	28.07.2022	TR	Kåfjord	Niccenjarga
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8082	22.07.2022	TR	Kåfjord	Uchanjarga
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8039	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma asprellum</i>		GG8134	23.08.2022	VE	Luster	Mørkridsdalen: Larsamoøy
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7861	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB22-184	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7874	22.09.2020	TL	Ørland	Nordvika nord
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7889	23.09.2020	TL	Ørland	Nausthaugen
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7891	23.09.2020	TL	Ørland	Vikern
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7892	23.09.2020	TL	Ørland	Skanken øst
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG7911	07.10.2020	VE	Bremanger	Storehovden
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8116	26.08.2022	VE	Sogndal	Lauvgjerdsneset
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	VU	MNL202248	15.09.2021	MR	Sunndal	Renndølsetra
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	MNL202235	12.08.2022	MR	Hustadvika	Male
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	GG8132	23.08.2022	VE	Luster	Mørkridsdalen: Larsamoøy
<i>Entoloma chalybeum</i>	NT	GG8133	23.08.2022	VE	Luster	Mørkridsdalen: Larsamoøy
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8103	02.08.2022	FI	Hammerfest	Gamvik
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8028	07.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma clandestinum</i>		MNL2022-38	05.08.2022	FI	Sør-Varanger	Vestre Horsvåg
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8114	14.08.2022	MR	Sunndal	Fuglvåg
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG7853	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG7855	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8092	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8079	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Jorbageddi
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8109	11.08.2022	TR	Lyngen	Storskogholmen
<i>Entoloma cocles</i>		JB22-86	23.09.2022	MR	Surnadal	Stortrøa
<i>Entoloma cocles</i>		GG7910	07.10.2020	VE	Bremanger	Storehovden
<i>Entoloma conferendum</i>		GG7947	17.09.2021	TL	Frøya	Rottingen: Rekkevika
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		GG8113	14.08.2022	MR	Sunndal	Ålvundfjord: Fuglvåg
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		JB22-197	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		PA46	12.08.2022	TR	Kvæfjord	Strand
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	GG7859	20.09.2020	MR	Tingvoll	Åkerfallet
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	GG7862	20.09.2020	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	VU	JB22-216	07.10.2022	VE	Bømlo	Lykling Blyttarstemma
<i>Entoloma exile</i>		JB22-182	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma exile</i>		PA47	12.08.2022	TR	Kvæfjord	Strand
<i>Entoloma formosum</i>		GG8107	10.08.2022	TR	Storfjord	Lullesletta
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		JB21-115	23.08.2021	MR	Sunndal	Varghaugen
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		JB22-177	05.10.2022	VE	Alver	Marøyna
<i>Entoloma glaucobasis</i>	VU	GG8059	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Bubakken
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT		08.08.2022	FI	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV, Sør-Varanger, Tf
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT	MNL202245	12.08.2022	MR	Sunndal	Langbakksetra
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT	GG8083	22.07.2022	TR	Kåfjord	Uchanjarga
<i>Entoloma griseorugulosum</i>		GG8002	28.09.2022	VE	Lærdal	Tønjum: Monsabakkane
<i>Entoloma infula</i>		GG8049	05.08.2022	FI	Porsanger	Njarga
<i>Entoloma infula</i>		GG7893	23.09.2020	TL	Ørland	Nausthaugen
<i>Entoloma infula</i>		GG8061	28.07.2022	TR	Kåfjord	Bubakken

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma infula</i>		GG8073	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Niccenjarga
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	GG8021	07.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	GG8045	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	GG8067	28.07.2022	TR	Kåfjord	Antasnjarga
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	GG8138	24.08.2022	VE	Luster	Fortunsdalen: Slettene
<i>Entoloma lazulinum</i>		GG8041	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma lividoalbum</i>		GG7989	15.10.2022	MR	Tingvoll	Aksneset
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	VU	JB22-190	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	VU	GG7896	24.09.2020	TL	Ørland	Kvalvika
<i>Entoloma majusculum</i>		GG8098	02.08.2022	FI	Hammerfest	Gamvik
<i>Entoloma majusculum</i>		PA51	30.07.2022	TR	Harstad	Skipperøysanda
<i>Entoloma majusculum</i>		GG8080	22.07.2022	TR	Kåfjord	Jorbagieddi
<i>Entoloma majusculum</i>		GG8087	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis
<i>Entoloma majusculum</i>		GG8136	24.08.2022	VE	Luster	Fortunsdalen: Skarhaug SV
<i>Entoloma minutigranulosum</i>		GG8100	02.08.2022	FI	Hammerfest	Nordre Sørøya: Gamvik
<i>Entoloma minutigranulosum</i>		GG8125	12.07.2022	TL	Stjørdal	Fosshåmmåren
<i>Entoloma minutigranulosum</i>		GG8060	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Bubakken
<i>Entoloma minutigranulosum</i>		GG8066	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Bubakken
<i>Entoloma minutigranulosum</i>		GG8095	24.07.2022	TR	Kåfjord	Lilledalen
<i>Entoloma minutum</i>		GG8130	23.08.2022	VE	Luster	Mørkridsdalen: Dulsethaugen
<i>Entoloma mutabilipes</i>		GG8026	07.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma mutabilipes</i>		GG8054	05.08.2022	FI	Porsanger	Njarga
<i>Entoloma mutabilipes</i>		MNL202242	08.08.2022	FI	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV
<i>Entoloma neglectum</i>	VU	GG7941	01.09.2021	TL	Oppdal	Øvre Gorset
<i>Entoloma ortonii</i>		GG8019	06.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma ortonii</i>		MNL202249	15.09.2021	MR	Sunddal	Renndølsetra
<i>Entoloma ortonii</i>		JB22-147	29.09.2022	MR	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma ortonii</i>		GG7885	23.09.2020	TL	Ørland	Nausthaugen
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	VU	GG7949	17.09.2021	TL	Frøya	Rottingen
<i>Entoloma pararhombisporum</i>	VU	GG7890	23.09.2020	TL	Ørland	Naustmyrholmen sør
<i>Entoloma pentagonale</i>	VU	GG7901	25.09.2020	TL	Ørland	Tarva: Botnet
<i>Entoloma pentagonale</i>	VU	GG7902	25.09.2020	TL	Ørland	Tarva: Havnen vest
<i>Entoloma pentagonale</i>	VU	GG7903	25.09.2020	TL	Ørland	Tarva: Havnen vest
<i>Entoloma perrhombisporum</i>	VU	GG7888	23.09.2020	TL	Ørland	Nausthaugen
<i>Entoloma poliopus</i>		GG7852	20.09.2020	MR	Tingvoll	Åkerfallet
<i>Entoloma poliopus</i>		GG7858	20.09.2020	MR	Tingvoll	Åkerfallet
<i>Entoloma porphyrocephalum</i>	VU	JB20-E61	30.08.2020	NO	Brønnøy	Kjølsøya øst
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8097	02.08.2022	FI	Hammerfest	Nordre Sørøya: Gamvik
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8104	02.08.2022	FI	Hammerfest	Gamvik
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8018	06.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8031	08.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8051	05.08.2022	FI	Porsanger	Njarga

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8053	05.08.2022	FI	Porsanger	Njarga
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8017	06.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8175	25.08.2019	TL	Oppdal	Gorsetgrenda
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	PA52	30.07.2022	TR	Harstad	Skipperøysanda
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8038	23.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8069	28.07.2022	TR	Kåfjord	Antasnjarga
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8071	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Niccenjarga
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8084	22.07.2022	TR	Kåfjord	Oimmaivateatnu
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8085	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8089	22.07.2022	TR	Kåfjord	Vattis
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8090	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8043	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	NT	GG8140	25.08.2022	VE	Luster	Lønningane
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	VU	GG8105	02.08.2022	FI	Hammerfest	Gamvik
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	VU	GG8044	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	VU	GG8141	25.08.2022	VE	Luster	Lønningane
<i>Entoloma pratulense</i>	VU	GG8055	05.08.2022	FI	Porsanger	Stabbursneset: Sandmelen
<i>Entoloma pratulense</i>	VU	JB22-05	03.08.2022	TL	Oppdal	Vinstradalen: Bjørkåssætra
<i>Entoloma queletii</i>	VU	GG7879	23.09.2020	TL	Ørland	Åkervika
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG8020	06.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG8025	07.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG8027	07.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	MNL202240	08.08.2022	FI	Sør-Varanger	Ravnfjellet NV
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG8016	05.09.2022	TL	Stjørdal	Nevra
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	GG8135	24.08.2022	VE	Luster	Fortunsdalen: Skarhaug SV
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	VU	JB22-181	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	VU	GG7887	23.09.2020	TL	Ørland	Naustmyrholmen sør
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	VU	GG7871	22.09.2020	TL	Ørland	Sørstøa
<i>Entoloma rhombisporoides</i>	VU	JB22-221	07.10.2022	VE	Bømlo	Spyssøya: Myra
<i>Entoloma rhombisporum</i>	VU	GG7938	01.09.2021	TL	Oppdal	Øvre Gorset
<i>Entoloma rhombisporum</i>	VU	GG8064	28.07.2022	TR	Kåfjord	Bubakken
<i>Entoloma ritae</i>	NT	GG7886	23.09.2020	TL	Ørland	Nordvika nord
<i>Entoloma sericellum</i>		JB21-92	21.09.2021	MR	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Entoloma sericellum</i>		JB22-194	06.10.2022	RO	Karmøy	Leirvåg
<i>Entoloma sericellum</i>		GG7942	01.09.2021	TL	Oppdal	Øvre Gorset
<i>Entoloma sericellum</i>		JB22-214	07.10.2022	VE	Bømlo	Lykling Blyttarstemma
<i>Entoloma sericeum</i>		GG8056	05.08.2022	FI	Porsanger	Sandmelen
<i>Entoloma sericeum</i>		PA41	16.08.2022	TR	Karlsøy	Skipfjorden
<i>Entoloma sericeum</i>		GG8065	28.07.2022	TR	Kåfjord	Bubakken
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG8048	05.08.2022	FI	Porsanger	Njarga
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG8112	14.08.2022	MR	Sunndal	Ålvundfjord: Fuglvåg
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG8091	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma serrulatum</i>		GG8042	27.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	JB22-202	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	JB22-208	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	JB22-224	07.10.2022	VE	Bømlo	Spysløya: Myra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8004	28.09.2022	VE	Lærdal	Tønjum
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8101	02.08.2022	FI	Hammerfest	Gamvik
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG7940	01.09.2021	TL	Oppdal	Øvre Gorset
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG7939	01.09.2021	TL	Oppdal	Øvre Gorset
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8121	12.07.2022	TL	Stjørdal	Sunndal
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8063	28.07.2022	TR	Kåfjord	Bubakken
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8072	28.07.2022	TR	Kåfjord	Niccenjarga
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8074	28.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Niccenjarga
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8078	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Jorbageddi
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8094	24.07.2022	TR	Kåfjord	Lilledalen
<i>Entoloma turbidum</i>		JB21-34	30.08.2021	MR	Fjord	Herdalselva Botnen- Rindefossen
<i>Entoloma turci</i>	NT	GG8102	02.08.2022	FI	Hammerfest	Nordre Sørøya: Gamvik
<i>Entoloma turci</i>	NT	GG8068	28.07.2022	TR	Kåfjord	Antasnjarga
<i>Entoloma turci</i>	NT	GG8076	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Antasnjarga
<i>Entoloma turci</i>	NT	GG8077	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Antasnjarga
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	VU	GG8030	08.08.2022	FI	Porsanger	Reinøya
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	VU	GG8081	22.07.2022	TR	Kåfjord	Jorbageddi
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB22-183	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	JB22-215	07.10.2022	VE	Bømlo	Lykling Blyttarstemma
<i>Geoglossum</i>		GG8047	29.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Geoglossum difforme</i>	EN	JB22-178	05.10.2022	VE	Alver	Marøyna
<i>Gliophorus irrigatus</i>		JB22-01	03.08.2022	TL	Oppdal	Dørressætra SV
<i>Gliophorus irrigatus</i>		JB22-225	07.10.2022	VE	Bømlo	Spysløya: Myra
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	VU	JB22-179	05.10.2022	VE	Alver	Forsøyna
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>		JB22-176	05.10.2022	VE	Alver	Marøyna
<i>Hodophilus</i>		GG8008	28.09.2022	VE	Lærdal	Tønjum
<i>Hygrocybe</i>		GG8058	05.08.2022	FI	Porsanger	Sandmelen
<i>Hygrocybe</i>		JB22-242	18.10.2022	MR	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Hygrocybe</i>		JB22-195	06.10.2022	RO	Karmøy	Leirvåg
<i>Hygrocybe</i>		GG7988	16.10.2022	TL	Orkdal	Ustsætra
<i>Hygrocybe</i>		GG7894	23.09.2020	TL	Ørland	Nausthaugen
<i>Hygrocybe</i>		PA50	21.09.2022	TR	Harstad	Lille Nordstøya
<i>Hygrocybe</i>		GG8086	22.07.2022	TR	Kåfjord	Manndalen: Vattis
<i>Hygrocybe</i>		JB22-205	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Hygrocybe</i>		JB22-227	07.10.2022	VE	Bømlo	Spysløya: Myra
<i>Hygrocybe</i>		JB21-36	05.09.2021	TL	Oppdal	Loslia: Kjerkbakksetra
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB22-69	22.09.2022	MR	Sunndal	Myren camping
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB22-189	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N

Vitensk. navn	RL	Samle-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB22-101	24.09.2022	TL	Orkland	Meldal bygdemuseum
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB22-106	24.09.2022	TL	Rennebu	Igdhølbakken
<i>Hygrocybe coccinea</i>		JB22-67	22.09.2022	MR	Sunnadal	Myren camping
<i>Hygrocybe coccinea</i>		JB22-192	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Hygrocybe coccinea</i>		JB22-105	24.09.2022	TL	Rennebu	Igdhølbakken
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB22-89	23.09.2022	MR	Surnadal	Stortrøa
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB22-82	22.09.2022	TL	Oppdal	Trøsaetra
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB22-91	24.09.2022	TL	Orkland	Hauklia nedre
<i>Hygrocybe glutinipes</i>		JB22-85	23.09.2022	MR	Surnadal	Stortrøa
<i>Hygrocybe glutinipes</i>		JB22-103	24.09.2022	TL	Orkland	Meldal kirkegård
<i>Hygrocybe glutinipes</i>		JB22-97	24.09.2022	TL	Orkland	Sagegga
<i>Hygrocybe helobia</i>		JB22-87	23.09.2022	MR	Surnadal	Stortrøa
<i>Hygrocybe insipida</i>		JB22-78	22.09.2022	MR	Sunnadal	Myren camping
<i>Hygrocybe insipida</i>		JB22-188	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Hygrocybe insipida</i>		JB22-96	24.09.2022	TL	Orkland	Sagegga
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	NT	JB21-95	27.09.2021	MR	Herøy	Nerlandsøya: Mulevika
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	NT	GG8147	22.08.2020	MR	Tingvoll	Aspa
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>		JB22-199	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika
<i>Hygrocybe punicea</i>		JB22-83	22.09.2022	TL	Oppdal	Trøsaetra
<i>Hygrocybe quieta</i>		JB22-191	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Hygrocybe reidii</i>		JB22-74	22.09.2022	MR	Sunnadal	Myren camping
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>		PA43	16.08.2022	TR	Karlsøy	Skipsfjorden
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	VU	JB22-90	23.09.2022	MR	Surnadal	Alfstusetra
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	GG8111	13.08.2022	NO	Vefsn	Åsnevdaalen øst
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	JB09-109	08.09.2009	RO	Hjelmeland	Trodla-Tysdal
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	JB13-103	26.08.2013	TL	Levanger	Øvre Forra: Salthammarvollen
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	GG8119	11.07.2022	TL	Stjørdal	Nedre Beitlandet
<i>Hygrocybe turunda</i>	VU	JB21-56	14.09.2021	MR	Surnadal	Mogstad
<i>Microglossum</i>		JB22-223	07.10.2022	VE	Bømlo	Spysøya: Myra
<i>Microglossum atropurpureum</i>	VU	JB22-70	22.09.2022	MR	Sunnadal	Myren camping
<i>Microglossum atropurpureum</i>	VU	GG8013	29.09.2022	VE	Aurland	Hagane
<i>Neohygrocybe</i>		GG8033	23.07.2022	TR	Kåfjord	Skardalen
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	VU	JB19-011	02.09.2019	MR	Sunnadal	Jordalssjøen
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	VU	GG8123	12.07.2022	TL	Stjørdal	Fosshåmmåren
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	NT	JB22-03	03.08.2022	TL	Oppdal	Dørressætra SV
<i>Neohygrocybe ovina</i>	VU	JB22-185	06.10.2022	RO	Haugesund	Veste N
<i>Ramariopsis</i>		GG8137	24.08.2022	VE	Luster	Skarhaug SV
<i>Ramariopsis</i>		GG8009	28.09.2022	VE	Lærdal	Tønjum
<i>Trichoglossum</i>		GG8011	29.09.2022	VE	Aurland	Hagane
<i>Trichoglossum</i>		GG8001	28.09.2022	VE	Lærdal	Monsehalabrekka
<i>Trichoglossum waltherii</i>	VU	JB22-198	07.10.2022	VE	Bømlo	Vestre Vika

Tabell 3 inneholder 252 sekvenserte kollektorer av godt over 100 arter, hvorav 121 kollektorer av 45 rødlistearter. Datasettet inneholder ca. 25-30 arter som er ubeskrevet og dermed bare har slektsnavn i tabell 3. Av rødlisteartene er 1 EN, 30 VU, 12 er NT og 2 er DD (tabell 4). Flere er såpass nylig beskrevet (eller nydefinert/lite kjent) at de ikke er vurdert for rødlista 2021, dette gjelder bl.a. *Entoloma lazulinum*, *E. majusculum* og *E. minutigranulosum*.

Tabell 4 Rødlistearter basert på DNA-sekvensering fra 2022 (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>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	1
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	gulfovokssopp	VU	1
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>		VU	2
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	musserongvokssopp	VU	4
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	2
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	narregrynusserong	VU	1
<i>Entoloma ameides</i>	grå dufrødspore	NT	1
<i>Entoloma anatinum</i>	anderødspore	VU	1
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	8
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	1
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	3
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	blåkklokkerødspore	VU	3
<i>Entoloma glaucobasis</i>	blåstrømperødspore	VU	1
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	3
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	4
<i>Entoloma madidum (bloxamii)</i>	praktrødspore	VU	2
<i>Entoloma neglectum</i>	falsk navlerødspore	VU	1
<i>Entoloma pararhombisporum</i>		VU	2
<i>Entoloma pentagonale</i>	femkantsporet rødspore	VU	3
<i>Entoloma perrhombisporum</i>		VU	1
<i>Entoloma porphyrocephalum</i>	nordlig karstrødspore	VU	1
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	18
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	3
<i>Entoloma pratulense s.str.</i>	slåtterødspore	VU	2
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	1
<i>Entoloma querquedula</i>	asurrødspore	DD	6
<i>Entoloma rhombisporoides</i>		VU	4
<i>Entoloma rhombisporum s.str.</i>	rombesporet rødspore	VU	2
<i>Entoloma ritae</i>	Ritas rødspore	NT	1
<i>Entoloma sororpratulense</i>	søsterslåtterødspore	VU	4
<i>Entoloma subcuboideum</i>		VU	9
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	4
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	fiolett kalkrødspore	VU	2
<i>Entoloma violaceoviride</i>	vestkystrødspore	DD	2
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	1
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	bittervokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	4
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	1
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	2
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	2

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	1
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	1
<i>Trichoglossum walterii</i>	vranglodnetunge	VU	1

3.7.2 Nye arter for vitenskapen basert på DNA-sekvensering

Nedenfor presenteres bilde av en art som er helt ny for vitenskapen.



Figur 16 Denne innsamlinga er av en helt ny og tidligere ukjent art. Den er i slekt med *Entoloma laurisilvae* (en sør-europeisk art i *rhombsporum*-gruppa), og ble funnet i kalkrik naturbeitemark i Hågåbakken, Skreia, Østre Toten (Innlandet), 09.10.2022, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG7992. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.

3.7.3 Eksempler på ubeskrevne arter funnet i 2022-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 både innenfor og utenfor Norge. Det vil si at DNA-sekvenser er kjent, men arten er enda ikke formelt beskrevet. Disse er ofte sjeldne. I feltarbeidet i 2022 er det funnet slike arter flere ganger. Prosjektet bidrar da med viktige data som foto i fersk tilstand, innsamlet kollekt, og noen ganger beskrivelser. I disse tilfellene er det svært viktig å få tatt gode bilder av innsamlingene, og notere kjennetegn som forsvinner ved tørking.



Figur 17 Denne ubeskrevne arten er i nær slekt med kråkerødspore (*Entoloma porphyrogriseum*), og ble funnet i sterkt kalkrik naturbeitemark i Storskogholmen i Lyngen (Troms), 11.08.2022, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8108. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Den har foreløpig ikke noe offisielt navn. Foto: JBJ.



Figur 18 Denne ubeskrevne arten er i slekt med *Entoloma undulatosporum*, og ble funnet i svakt kalkrik naturbeitemark i Skardalen, Kåfjord (Troms), 27.07.2022, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8040. Innsamlinga er tolket av Bálint Dima, Budapest. Den har foreløpig ikke noe offisielt navn. Foto: GGa.



Figur 19 Denne arten ble i felt antatt å være stanknarrevokssopp *Hodophilus foetens*, men viser seg å være en nærstående ubeskrevet art. Den ble funnet i svakt kalkrik naturbeitemark i Tønjum, Lærdal (Vestland), 28.09.2022, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8008 (herbarienummer O-F-259647). Innsamlinga er tolket av Bálint Dima, Budapest. Den har foreløpig ikke noe offisielt navn. Foto: GGa.



Figur 20 Denne vokssoppen (slekta *Hygrocybe*) har foreløpig ikke noe forslag til navn. Den er fra semi-naturlig eng i Lille Nordstøya, Harstad (Troms) 21.09.2022, med kollektnummer PA50. Foto: P. Alvereng.



Figur 21 Denne vokssoppen (slekta *Hygrocybe*) har ikke navn foreløpig. Den er skjullet på hatten, og basert på morfologi ville vi trolig kalt den for liten mønjevokssopp *Hygrocybe miniata*. Den er fra ganske fattig semi-naturlig eng i Leirvåg, Karmøy (Rogaland) 06.10.2022, med kollektnummer JB22-195. Foto: JBJ.

3.7.4 Foto av arter bestemt med DNA-sekvensering, Nord-Norge

Kunnskapen om beitemarkssopp i Nord-Norge, særlig Troms og Finnmark, er mangelfull. Vi vet litt fra før, særlig etter sekvensering av materiale fra Reinøya i Karlsøy, Troms samlet av Ravolainen (2000), jf. også Jordal & Bratli (2012). Det meste som er samlet av beitemarkssopp i Nord-Norge er ikke DNA-sekvensert, eller i tilfelle så finnes ofte ikke bilder i fersk tilstand. Nedenfor presenteres bilder av et utvalg arter funnet i Troms og Finnmark hovedsakelig i 2022 som er bestemt ved hjelp av DNA-sekvensering i 2023. Dette kommer i tillegg til funn i rapporten fra 2022-sesongen, hvor det også finnes bilder av en del av lokalitetene hvor de sekvenserte soppene er funnet (Jordal m.fl. 2023). Det er hittil få sekvenserte og fotograferte funn av beitemarkssopp fra Nord-Norge, vi tar derfor med en del foto av dette materialet, som inneholder en del nytt.



Figur 22 Eggegul vokssopp *Chromosera citrinopallida*, fra kalkrik naturbeitemark/boreal hei på Reinøya, Karlsøy, JB21-93. Denne arten finnes gjerne i grasmarker i nordboreal sone, men går også opp i snaufjellet i diverse vegetasjon. Foto: JBJ.



Figur 23 Blåstilket rødspore *Entoloma asprellum* Nordre Sørøya: Gamvik i Hammerfest (Finnmark) i svakt kalkrik eng 02.08.2022, GG8099. Foto: GGa.



Figur 24 Vorterødspore *Entoloma clandestinum* i sterkt kalkrik naturbeitemark, Gamvik i Hammerfest (Finnmark), 02.08.2022, kollektnummer GG8103. Foto: GG.



Figur 25 Flammefotrødspore *Entoloma exile* fra semi-naturlig eng i Strand, Kvæfjord (Troms) 12.08.2022, med kollektnummer PA47. Foto: P. Alvereng.



Figur 26 Blåstrømperødspore *Entoloma glaucobasis* fra svakt kalkrik semi-naturlig eng i Manddalen: Bubakken i Kåfjord (Troms) 28.07.2022, med innsamlingsnummer GG8059. Foto: GGa.



Figur 27 Hetterødspore *Entoloma infula* fra svakt kalkrik semi-naturlig eng i Manddalen: Niccenjarga i Kåfjord (Troms), 28.07.2022 med innsamlingsnummer GG8073. Foto: GGa.



Figur 28 Lasurrødspore *Entoloma lazulinum* er en sjelden art med blå hatt, blå stilk og blåskjær i skivene, og ble funnet i intermedier naturbeitemark i Skardalen, Kåfjord (Troms), 27.07.2022, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8041. Innsamlinga er tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 29 *Entoloma majusculum* fra svakt kalkrik naturbeitemark i Jorbagieddi, Kåfjord (Troms) 22.07.2022, kollektnummer GG8080. Foto: GGa.



Figur 30 Mørkøyerødspore *Entoloma mutabilipes* fra kalkrik myrkant i Njarga, Porsanger (Finnmark) 05.08.2022, kollektnummer GG8054. Foto: GGa.



Figur 31 Mørkøyerødspore *Entoloma mutabilipes* fra sterkt kalkrik eng i Ravnfjellet NV, Sør-Varanger (Finnmark) 08.08.2022, kollektnummer MNL202242. Foto: MNL.



Figur 32 Glimmerrødspore *Entoloma minutigranulosum* fra svakt kalkrik naturbeitemark i Mandalen: Bubakken, Kåfjord (Troms) 28.07.2022, kollektnummer GG8066. Foto: GGa.



Figur 33 Falsk beiterødspore *Entoloma ortonii* fra sterkt kalkrik vegetasjon på Reinøya, Porsanger (Finmark)
06.08.2022, kollektnummer GG8019. Foto: GGa.



Figur 34 Kråkerødspore *Entoloma porphyrogriseum* (tidligere kalt ravnerødspore *E. corvinum*) fra svakt kalkrik
naturbeitemark i Manddalen: Niccenjarga, Kåfjord (Troms) 22.07.2022, kollektnummer GG8071. Foto: GGa.



Figur 35 Lillabrun rødspore *Entoloma porphyrophaeum* Gamvik i Hammerfest (Finnmark) i intermediær eng 02.08.2022, GG8105. Foto: GGa.



Figur 36 Slåtterødspore *Entoloma pratulense* fra intermediær naturbeitemark i Stabbursneset: Sandmelen i Porsanger (Finnmark) 22.07.2022, kollektnummer GG8055. Foto: GGa.



Figur 37 Asurrødspore *Entoloma querquedula* fra sterkt kalkrik eng i Ravnfjellet NV, Sør-Varanger (Finnmark) 08.08.2022, kollektnummer MNL202240. Foto: MNL.



Figur 38 *Entoloma subcuboideum* fra svakt kalkrik naturbeitemark i Niccenjarga, Kåfjord (Troms) 28.07.2022, kollektnummer GG8072. Dette er en av de nybeskrevne artene i *rhombisporum*-gruppa. Foto: GGa.



Figur 39 Prydrødspore *Entoloma serrulatum* fra sterkt kalkrik naturbeitemark i Njarga, Porsanger (Finnmark) 05.08.2022, kollektnummer GG8048. Foto: GGa.



Figur 40 Tyrkerrødspore *Entoloma turci* fra seminaturlig eng i Antasnjarga, Kåfjord (Troms) 28.07.2022, kollektnummer GG8068. Foto: GGa.



Figur 41 Fiolett kalkrødspore *Entoloma violaceoserrulatum* fra sterkt kalkrik fjellvegetasjon på Reinøya, Porsanger (Finnmark) 06.08.2022, kollektnummer GG8019. Denne arten er ellers i stor grad funnet i kalkrik seminaturlig eng. Foto: GGa.



Figur 42 Fjellvokssopp *Hygrocybe salicis-herbaceae* fra sanddynemark (trolig beita) i Skipsfjorden, Karlsøy (Troms) 16.08.2022, kollektnummer PA43. Foto: PA.

3.7.5 Foto av arter bestemt med DNA-sekvensering, Sør-Norge

Nedenfor presenteres bilder fra Sør -Norge av et utvalg arter funnet i 2022 som er bestemt ved hjelp av DNA-sekvensering. Disse kommer i tillegg til rapporten fra 2022 (Jordal m.fl. 2023). Det er tatt med et utvalg sjeldne og lite kjente arter særlig fra rødsporer (*Entoloma*, sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest).



Figur 43 Dette har vi pleid å kalle grå småfingersopp *Clavulinopsis umbrinella*. Men det finnes ingen typesequens eller annet autoritativt materiale som kan bekrefte dette, noe som er tilfelle veldig ofte dessverre. Derfor gir DNA-sekvensering bare svar som «no match in Clavulinopsis». Taksonomisk innsats vil derfor være viktig framover. Den ble funnet i intermediaer semi-naturlig eng på Urda i Tysvær (Rogaland) 06.10.2022, kollektnummer JB22-193. Foto: JBJ.



Figur 44 Glassblå rødspore *Entoloma caeruleopolitum* fra intermediaer naturbeitemark ved Renndølssetra, Sunndal (Møre og Romsdal) 15.09.2022, kollektnummer MNL202248. Denne arten er bl.a. glatt på hatten. Foto: MNL.



Figur 45 *Entoloma griseorugulosum*, i tørr seminatural eng i Tønjum: Monsabakkane, Lærdal (Vestland), 28.09.2022, kollektnummer GG8002. Dette er andre sikre funnet i Norge av denne arten. Dette regnes ikke som en beitemarkssopp, men kan forekomme i grasmarker som her. Foto: GGa.



Figur 46 Stor melrødspore *Entoloma lividoalbum* i svakt kalkrik slåtte-mark på Aksneset, Tingvoll (Møre og Romsdal) 15.10.2022, kollektnummer GG7889. Dette regnes ikke som en beitemarkssopp, men kan forekomme i grasmarker som her. Foto: GGa.



Figur 47 Det er nødvendig å sekvensere også vanlige arter, bl.a. for å sjekke om det finnes flere lignende arter som vi har problemer med å se forskjell på. Dette er mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea* i intermediær semi-naturlig eng på Myren camping, Sunndal (Møre og Romsdal) 22.09.2022, kollektnummer JB22-67. Dette er vanligvis en entydig art. Foto: JBJ.



Figur 48 Denne arten er vi vant til å kalle liten vokssopp *Hygrocybe insipida*. Det kan stemme ut fra sekvenseringa og sammenligning med annet materiale, men både i dette - og mange andre tilfeller - mangler vi sekvens fra typen av arten for å fastslå det sikkert. Det finnes nærstående arter som kompliserer artsbestemminga. Denne ble funnet i intermediær semi-naturlig eng på Myren camping, Sunndal (Møre og Romsdal) 22.09.2022, kollektnummer JB22-78. Foto: JBJ.



Figur 49 Det er nødvendig å sekvensere også vanlige arter. Dette er skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea*, som er en veldefinert art. Funnet i svakt kalkrik semi-naturlig eng i Skardalen, Trøasetra, Oppdal (Trøndelag) 22.09.2022, kollektnummer JB22-83. Foto: JBJ.



Figur 50 Rød honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* ser også ut til å være en veldefinert art, funnet i intermedier semi-naturlig eng på Alfstusetra på Nordmarka, Surnadal (Møre og Romsdal) 23.09.2022, kollektnummer JB22-90. Foto: JBJ.



Figur 51 Dette pleier vi å kalle gul kjeglevokssopp *Hygrocybe conica*, men det viser seg å være én av flere nærstående arter som ingen har kontroll over. Sekvensen fra denne kolleksen viser seg å være den desidert vanligste. Foreløpig bør vi kalle disse for *Hygrocybe conica* coll. Denne ble funnet i intermediær semi-naturlig eng på Hauklia nedre, Orkland (Trøndelag) 24.09.2022, kollektnummer JB22-88. Foto: JBJ.



Figur 52 Limvokssopp *Hygrocybe glutinipes* i intermediær semi-naturlig eng på Sagegga, Orkland (Trøndelag) 24.09.2022, kollektnummer JB22-97. Trolig vanligvis en grei art, men også andre arter har vært kalt samme navn. Foto: JBJ.



Figur 53 Skjørsvokssopp *Hygrocybe ceracea* i intermediær slåttemark på Meldal bygdemuseum, Orkland (Trøndelag) 24.09.2022, kollektnummer JB22-101. Dette er den vanlige skjørsvokssoppen, men det finnes nærstående, ubeskrevne arter som forekommer sjeldnere. Foto: JBJ.



Figur 54 Rødskevokssopp *Hygrocybe quieta* i kalkrik naturbeitemark i Veste nord, Haugesund (Rogaland) 06.10.2022, kollektnummer JB22-191. Denne arten er vanligvis veldefinert, men det finnes sjeldne og antatt ubeskrevne beslektede arter. Foto: JBJ.



Figur 55 Bitter vokssopp *Hygrocybe mucronella* i kalkrik naturbeitemark i Blyttarstemma, Lykling, Bømlo (Vestland) 07.10.2022, kollektnummer JB22-213. Dette er den som trolig skal hete *H. mucronella* i snever betydning (sensu stricto), og synes å være den vanligste i Norge innenfor bitter-vokssopp-gruppa (Filip Fuljer, Slovakia pers. medd.), men det finnes lignende arter som er mer sjeldne og ubeskrevne. Foto: JBJ.



Figur 56 Grå vokssopp *Gliophorus irrigatus* i svakt kalkrik semi-naturlig eng i Skardalen, Oppdal (Trøndelag) 03.08.2022, kollektnummer JB22-01. Dette er den vanlige grå vokssopp, men det finnes en sjeldnere og nærstående, ubeskrevet art. Foto: JBJ.



Figur 57 Lutvokssopp *Neohygrocybe nitrata* i svakt kalkrik semi-naturlig eng i Skardalen, Oppdal (Trøndelag) 03.08.2022, kollektnummer JB22-03. Denne arten er vanligvis veldefinert. Arten er mest hyppig i nord-boreal sone. Foto: JBJ.



Figur 58 Sauevokssopp *Neohygrocybe ovina* ser også ut til å være en veldefinert art. Funnet i kalkrik naturbeitemark i Veste nord, Haugesund (Rogaland) 06.10.2022, kollektnummer JB22-185. Arten er sørlig, og går sjelden opp i mellom-boreal sone. Foto: JBJ.

3.8 Foto av noen undersøkte lokaliteter i 2023

3.8.1 Buskerud



Figur 59 Naturbeitemarker ved Brautemoen nord på Golsfjellet, Gol (Buskerud), 31.08.2023. Foto: JBJ.

3.8.2 Innlandet



Figur 60 Naturbeitemarker ved Fokstua, Dovre (Innlandet) 29.08.2023. Foto: JBJ.



Figur 61 Slåttemark ved Trøenget, Os (Innlandet) 06.09.2023. Foto: ST.



Figur 62 Naturbeitemarker ved Hodnstølen ved Beitostølen, Øystre Slidre (Innlandet), 31.08.2023. Foto: JBJ.



Figur 63 Naturbeitemarker ved Hindvangen, Vågå (Innlandet), 31.08.2023. Foto: JBJ.



Figur 64 Naturbeitemarker ved Bjørke, Gjøvik (Innlandet), 07.09.2023. Foto: JBJ.



Figur 65 Hage med plenskjøtsel på Nylund, Østre Toten (Innlandet), 10.08.2023. Gamle plener kan også ha beitemarkssopp om de ikke har vært pløyd eller gjødslet, og dermed har et semi-naturlig preg. Foto: MNL.

3.8.3 Rogaland



Figur 66 Stor, artsrik og kalkrik naturbeitemark på Veste, Haugesund (Rogaland) 06.10.2023. Foto: JBJ.

3.8.4 Vestland



Figur 67 Naturbeitemark med geiter ved Ervika, Stad (Vestland) 26.09.2023. Foto: JBJ.



Figur 68 Beita, stabilisert sanddyne ved Hoddevika, Stad (Vestland) 26.09.2023. Foto: JBJ.



Figur 69 Naturbeitemark ved Refvika utenfor Måløy, Kinn (Vestland) 27.09.2023. Foto: JBJ.



Figur 70 Naturbeitemark nord på Marøyna, Alver (Vestland) 28.09.2023. På knausen over midten av bildet vokser tinnvokssopp, rosa vokssopp og slimjordtunge. Foto: JBJ.

3.8.5 Møre og Romsdal



Figur 71 Naturbeitemark ved Kroken, Vanylven (Møre og Romsdal). Foto: ST.



Figur 72 Naturbeitemark ved Husfest, Aure (Møre og Romsdal), 19.09.2023. Dette er en av de kjente lokalitetene for tinnvokssopp, som ikke ble gjenfunnet her i 2023. Foto: JBJ.



Figur 73 Geiter på beite ved Herdalssetra, Fjord (Møre og Romsdal), 20.09.2023. Her er det store åpne arealer med bl.a. naturbeitemark. Foto: JBJ.



Figur 74 Naturbeitemark ved Heimsetra i Valldal, Fjord (Møre og Romsdal), 20.09.2023. Dette er en av de kjente lokalitetene for tinnvokssopp, som ikke ble gjenfunnet her i 2023. Foto: JBJ.



Figur 75 Naturbeitemark på skjellsand i Mulevika, Herøy (Møre og Romsdal). Dette er en lokalitet som ble besøkt i miljø-DNA-prosjektet i 2022, men undersøkt på nytt i beitemarkssopp-prosjektet 25.09.2023. Den er artsrik og har vært besøkt nesten årlig i 30 år. Foto: JBJ.



Figur 76 Naturbeitemark på skjellsand ved Roald (Molnes naturreservat), Giske (Møre og Romsdal). Dette er en veldig artsrik lokalitet som ble besøkt i miljø-DNA-prosjektet i 2022, men undersøkt på nytt i beitemarkssopp-prosjektet 25.09.2023. Foto: JBJ.

3.8.6 Trøndelag



Figur 77 Naturbeitemark ved Søstu, Oppdal (Trøndelag), 29.08.2023. Foto: JBJ.



Figur 78 Sollia i Melhus (Trøndelag), en fraflyttet gård der tidligere slåttemarker fortsatt holdes i hevd med beite. Foto: GGa.



Figur 79 Flålia i Rindal (Trøndelag), kalkrike vegkanter/plenkanter med sparsom forekomst av beitemarkssopp. Overgang mellom engliknende sterkt endret mark og semi-naturlig eng. Foto: GGa.



Figur 80 Semi-naturlig kalkrik eng nær stranda ved Villa i Flatanger (Trøndelag) 27.09.2023. Foto: MNL.

3.9 Foto av noen arter i 2023

Nedenfor viser vi bare noen smakebiter fra 2023. Mange av de mer interessante funnene må sekvenseres før vi kan presentere dem som sikkert artsbestemt.



Figur 81 Rosa køllesopp *Clavaria rosea*, Kløftåsen, Os i Østerdalen (Innlandet) lok 2, leg. Sylvelin Tellnes og JBJ. Foto: JBJ.



Figur 82 Halmgul køllesopp *Clavaria flavipes* i semi-naturlig eng ved Myren camping, Sunndal (Møre og Romsdal 22.09.2022, JB22-79. Denne arten er gulaktig, særlig i stilken nederst, og er kontrollbestemt med mikroskopering av Ivona Kautmanova, Slovakia. Den ligner på en art som nylig er påvist flere steder i Norge av I. Kautmanova basert på herbariekollekter: *Clavaria flavostellifera*, som har piggete/vortete sporer. Foto: JBJ.



Figur 83 Fiolett greinkøllesopp *Clavaria zollingeri* i naturbeitemark på Rellingsetra, Fjord (Møre og Romsdal) 01.09.2023. Denne arten er mye fotografert pga. flott farge. Men sekvensering tyder på at vi har mer enn en art i Norge også av denne. Foto: MNL.



Figur 84 Denne har tidligere gjerne vært kalt *Microglossum olivaceum* eller *M. fuscorubens*, men slekta *Microglossum* i Norge er dårlig kjent og denne er sendt til sekvensering. Funnet ble gjort i naturbeitemark i Villa, Flatanger (Trøndelag) 27.09.2023, kollektnummer MNL202316. Foto: MNL.



Figur 85 En ubestemt blågrønn *Microglossum* fra Mulevika på Nerlandsøya, Herøy (Møre og Romsdal) 25.09.2023, kollektnummer JB23-267. *Microglossum* i Norge er som nevnt dårlig kjent og det kan også finnes ubeskrevne arter i denne slekta. Foto: JBJ.



Figur 86 Flammevokssopp *Hygrocybe intermedia* i hage (kanskje tidligere slåttemark) ved Nylund, Østre Toten (Innlandet) 10.08.2023. Denne arten er rødlig og skjullet på hatten og ganske kraftig, og har så langt vi vet ingen dobbeltgjengere. Foto: MNL.

4 KILDER

- Artsdatabanken 2021. *Norsk rødliste for arter*. <http://www.artsdatabanken.no/Rodliste>. Sitert 28.01.2022.
- Artsdatabanken & GBIF 2024. *Artskart*. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 20.02.2024.
- Artsdatabanken 2024. *Artsnavnebasen*. <http://www2.artsdatabanken.no/artsnavn/Contentpages/Sok.aspx>. Sitert 31.01.2024.
- 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/rodlisterforarter2021/Artsgruppene/Sopp>
- Brandrud TE, Bendiksen E, Jordal JB, Weholt Ø, Lorås J, Dima B, Noordeloos ME, 2023. *Entoloma* species of subgenus *Cyanula* (Tricholomatinae, Basidiomycota) in Norway, with emphasis on habitat preferences and distribution. *Agarica* 43: 85-137.
- 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.
- Dima B m. fl. under arbeid. Phylogenetic relationships of the European species of *Entoloma* subgenus *Cyanula* in a global perspective inferred from ribosomal DNA sequences.
- Fadnes P., Fedosova A.G., Kučera V., 2021. *Hemileucoglossum pusillum*, an earthtongue new to Norway. *Agarica* 42: 65-73.
- Jordal, J.B. 2013. Naturfagleg utgreiing om truga beitemarkssopper, med forslag til utval av prioriterte artar. *Rapport J. B. Jordal* nr. 2-2013.
- Jordal, J.B. 2014. Kartlegging av seks truede beitemarkssopper i 2013. *Rapport J. B. Jordal* nr. 1-2014. 42 s.
- Jordal, J.B. 2017. Kartlegging av irsk myrklegg og truede beitemarkssopper i 2016. *Rapport J.B. Jordal* nr. 2 - 2017.
- Jordal, J.B. 2018a. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2017. *Rapport J.B. Jordal* nr. 2 - 2018. 27 s.
- Jordal, J.B. 2018b. Naturbeitemark og beitemarkssopper på Lygra (Lindås i Hordaland) 2013-2017. *Rapport J.B. Jordal* nr. 3 - 2018.
- Jordal, J.B. 2019a. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2018. *Rapport J.B. Jordal* nr. 1 – 2019. 30 s.

- Jordal, J.B., 2019b. Tinnvokssopp *Cuphophyllus canescens* som eventuell prioritert art. Forslag til økologiske funksjonsområder på artens lokaliteter. *Miljøfaglig utredning rapport* 2019-19. 47 s. ISBN 978-82-8138-975-5.
- Jordal, J.B. 2019c. Tinnvokssopp som mulig prioritert art. Tidsbruk og kostnader ved heving av kunnskapsnivået. *Miljøfaglig Utredning notat* 2019-N24. 11 s.
- Jordal, J.B. 2019d. *Cuphophyllus canescens*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T147321031A147934053. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147321031A147934053.en>.
- Jordal, J.B. 2019e. *Geoglossum difforme*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T147297001A148464802. <https://www.iucnredlist.org/species/147297001/148464802> [Assessment for Europe]
- Jordal, J.B. 2019f. *Geoglossum difforme*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T147297001A147906654. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147297001A147906654.en>. [GLOBAL assessment]
- Jordal, J.B. 2019g *Microglossum atropurpureum*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T147296771A147904382. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147296771A147904382.en>.
- Jordal, J.B. 2019h. *Trichoglossum walteri*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T113197460A113197543. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T113197460A113197543.en>.
- Jordal, J.B. 2020. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2019. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2020-11. ISBN 978-82-345-0043-5. 35 s.
- Jordal, J.B. 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. *Pseudotracheloma 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.
- 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.
- Miljødirektoratet 2024. *Naturbase*. www.kart.naturbase.no. Sitert 28.01.2024.
- 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 /Rhombisporum 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 Rhombisporum 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. 2205 funn av ca. 110 arter av beitemarkssopp i 2023. Mer detaljerte funndata (bl.a. finnere, bilder mm.) finnes i Artsobservasjoner og Artskart. En del av funnene er usikre, men det er ikke angitt nedenfor (angitt i Artsobservasjoner). Tradisjonell artsinndeling er stort sett brukt, selv om vi vet at flere av disse er flere arter eller artskomplekser, f.eks. kunne man brukt *Hygrocybe conica* coll. eller *Hygrocybe conica* s.l. (sensu lato – i vid betydning) for å markere at «gul kjeglevokssopp» består av flere arter.

Tabell 5 Funn av arter av beitemarkssopp i 2023 sortert alfabetisk etter latinsk navn, deretter fylke, kommune og lokalitet. For rødlisteartene er alle punktforekomster tatt med. RL=status i rødlista 2021 (DD=datamangel, CR=kritisk truet, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet), Fy er fylke (forkortet: BU=Buskerud, IN=Innlandet, MR=Møre og Romsdal, NO=Nordland, RO=Rogaland, TE=Telemark, TR=Troms, FI=Finnmark, TL=Trøndelag, VE=Vestland), S=UTM-sone, Ø/N er koordinater i UTM-systemet (WGS84). Flere detaljer finnes i Artsobservasjoner/Artskart.

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Camarophylloopsis</i>			06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286840	6594664
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	03.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	96985	6925656
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121938	6986287
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121951	6986290
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121902	6986278
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121909	6986194
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121931	6986163
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121955	6986177
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154924	7035242
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188302	6999875
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188259	6999851
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156268	6987774
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156848	6987770
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156837	6987893
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156307	6987750
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162439	6989426
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287129	6735783
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.	VE	Alver	Marøyyna N	32	274837	6737991
<i>Chromosera citrinopallida</i>	eggegul vokssopp		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515157	6886726
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	03.09.	MR	Fjord	Robben	33	97173	6925420
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117550	6984006

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	11.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117568	6984026
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86133	6917076
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	13.09.	MR	Vanylven	Duestøylen	33	10388	6908835
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529673	6929631
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	31.08.	Trl	Oppdal	Kongsvoll, Spellmannsletta	33	220750	6919960
<i>Clavaria argillacea</i>	torvkøllesopp		19.08.	MR	Fjord	Svarteggvatnet nord	33	114049	6915398
<i>Clavaria argillacea</i>	torvkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Horsgardsetra	33	125014	6976617
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351320	6943057
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121993	6985849
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154606	7035144
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154969	7035226
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94364	6968759
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529660	6929637
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187210	6999574
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		28.08.	IN	Os	Trøvollen	33	292650	6938665
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270891	6773727
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Vestre Blilie 2	33	261565	6727320
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		03.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321799	7105013
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	10.08.	IN	Østre Toten	Sørli nordvest	33	265674	6730044
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9863	6909740
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256468	7007276
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	29.08.	TL	Oppdal	N for Søstu	32	530456	6930002
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	24.08.	IN	Os	Kløftåsen 2	32	598088	6941622
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Clavaria tenuipes</i>	isabellakøllesopp	DD	08.10.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296908	6627716
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301466	6952398
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.08.	IN	Os	Bortistuvollen	33	292721	6938667
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292576	6938639
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292608	6938621
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	21.08.	IN	Os	Rygjeltorget	33	292122	6944445
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	04.09.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	274890	6946304
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97592	6924208
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97597	6924214
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121915	6986156
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133079	6978755

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465341	6960008
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187210	6999574
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188313	6999861
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	26.08.	TL	Melhus	Brennan	33	247713	7008379
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298237	6628181
<i>Clavulinopsis</i>			28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274878	6737878
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		22.09.	IN	Østre Toten	Korslia sørøst	33	265339	6722862
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250886	6804129
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413595	6896177
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101883	6918586
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351382	6943041
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117572	6984039
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155186	7035336
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144411	7045125
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		26.09.	MR	Sunnadal	Fuglvågen	33	169567	6984036
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294215	7164969
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293038	7164821
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529667	6929724
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200275	6952115
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200239	6952107
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		05.10.	TL	Røros	Sølandet NR	33	339101	6954011
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		31.08.	Trl	Oppdal	Kongsvoll, Geitmannmorka	33	220182	6919436
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301473	6952396
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264195	6728211
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	MR	Fjord	Valldalen: Heimsetra	32	414442	6914181
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126153	6983082
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121754	6985474
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121709	6985475
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133077	6978725
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133042	6978739
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133011	6978690
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132896	6978668
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157480	7043058

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157411	7043063
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157371	7043034
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141512	7045773
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141325	7045935
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141614	7045970
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144444	7044401
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144411	7045125
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	94047	6907252
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85706	6917389
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85578	6917739
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.09.	MR	Surnadal	Svartåmoen	33	206574	6979658
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175396	6996937
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		16.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155523	6994032
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154294	6994399
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154777	6995286
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154756	6995244
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154738	6995263
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154729	6995291
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154522	6995587
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159987	6996530
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	160021	6996516
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	160035	6996533
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162373	6989418
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155362	6994060
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10209	6909523
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		14.09.	MR	Vanylven	Sollidkollen	33	9600	6908901
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Stordalsneset	33	95502	6959948
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Kjellneset	33	86959	6969429
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94401	6968796
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		15.09.	MR	Volda	Nørdalsvegen	33	34502	6905923
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		15.09.	MR	Volda	Laurdalssætra	33	29738	6907490
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		15.09.	MR	Volda	Laurdalssætra	33	29765	6907422
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		15.09.	MR	Volda	Laurdalssætra	33	29813	6907501
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214487	7001604
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Høyskarvika	33	-42939	6868319
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42632	6868693
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42552	6868712
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42560	6868762
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45576	6822553
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45576	6822553
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298221	6628177
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 4	33	170748	6831908
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250880	6804121
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155689	7035415
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217429	6938815
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 9	33	170656	6831885
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264191	6728164
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489590	6793864
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97579	6924188
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126702	6983143
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133077	6978725
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133039	6978680
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155826	7035465
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157435	7043067
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144671	7045021
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	94047	6907252
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93649	6913516
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		03.10.	MR	Stranda	Seljeflotten	33	85578	6917739
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154788	6995268
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154809	6995260
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	160036	6996568
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		07.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155525	6994061

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		04.10.	MR	Vestnes	Kjellneset	33	86959	6969429
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		15.09.	MR	Volda	Laurdalssætra	33	29671	6907478
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294255	7165034
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294187	7164911
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529664	6929649
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Høyskarvika	33	-42939	6868319
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42652	6868691
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42632	6868693
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41800	6867511
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41783	6867573
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42620	6868717
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301473	6952396
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175317	6996934
<i>Cuphophyllus</i>	engvokssopper		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101988	6918735
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tinnvokssopp	EN	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274840	6737990
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tinnvokssopp	EN	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274753	6737972
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tinnvokssopp	EN	19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41901	6867469
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungmyrin nord	33	169482	6830230
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320208	6918368
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293038	7164821
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	18.10.	IN	Vestre Toten	Solheim sør 4	33	261855	6730155
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	96989	6925648
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97208	6925386
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97198	6925385
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92578	6929504
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92577	6929607
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92568	6929610
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121777	6985489
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465411	6959089
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175337	6996917
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188323	6999871
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188317	6999879
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188300	6999868
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156762	6987950
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156867	6987831

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156737	6987738
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156771	6987743
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156836	6987761
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156871	6987803
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156819	6987865
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156772	6987878
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156795	6987873
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156803	6987851
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156308	6987763
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152902	6994249
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum - slåtteenga	33	154364	6995538
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154359	6995556
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10203	6909503
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286804	6594653
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293016	7164836
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256379	7007291
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256408	7007277
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256415	7007271
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287275	6735161
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287096	6735445
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	286976	6735515
<i>Cuphophyllus flavipes</i> s.l.	gulfovokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287161	6735758
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261036	6726749
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497894	6831564
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	24.09.	IN	Østre Toten	Korslia sørøst	33	265339	6722862
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351448	6943013
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351307	6943050
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320208	6918379
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	122064	6985997
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122070	6985745
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122048	6985736
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121738	6985483
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132957	6978632
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175317	6996934
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160151	6995415
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	13.09.	MR	Vanylven	Duestøylen	33	10388	6908835
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95325	6959468
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36661	6912581
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286966	6594631
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286840	6594664
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293033	7164830

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard	33	217392	6938861
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	31.08.	Trl	Oppdal	Kleivgardene: Liabø	33	200779	6952306
<i>Cuphophyllus hygrocyboides</i>	setervokssopp	EN	29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515170	6886706
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169648	6984065
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162437	6989479
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529660	6929637
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529664	6929649
<i>Cuphophyllus monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144409	7045111
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.08.	IN	Gausdal	Hellebergsætra øst	33	226798	6803535
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.09.	IN	Gjøvik	Bjørke	32	588580	6752072
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		07.09.	IN	Gjøvik	Nedre Etanstad	33	263127	6758860
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301473	6952396
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.08.	IN	Os	Bortistuvollen	33	292712	6938655
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292702	6938681
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Nygaard vest	33	259972	6729680
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		02.10.	IN	Vestre Toten	Skogvegen nord	33	259645	6729680
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.10.	IN	Vestre Toten	Solheim sør 4	33	261855	6730155
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	IN	Vestre Toten	Solheim sør 5	33	261898	6730055
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	IN	Vestre Toten	Solheim sør	33	261996	6730189
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497897	6831562
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 8	33	170633	6831913
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 2	33	178011	6847742
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.09.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263766	6727107
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.09.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263781	6727073
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.09.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263700	6727163
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Korslia sørøst	33	265339	6722862
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264166	6728345
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250886	6804129
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250956	6804125
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	472002	7017270
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413610	6896289
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413651	6896241
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97239	6925400
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97004	6925618
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97100	6925452
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97203	6925425
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97116	6925440
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97002	6925656

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97009	6925569
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101929	6918653
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101960	6918758
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101913	6918637
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97972	6923158
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97946	6923095
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97960	6923137
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92519	6929601
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97606	6924255
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351443	6943018
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320151	6918617
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117459	6984093
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117572	6984013
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117572	6984039
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6984035
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121948	6986183
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117661	6984055
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117564	6984037
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123034	6986367
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133165	6978745
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133068	6978762
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154632	7035097
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155788	7035451
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141512	7045773
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141548	7045970
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144198	7044447
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144289	7044620
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.08.	MR	Stranda	Kvanndalssetra	33	96676	6905232
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85710	6917421
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93592	6913380
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86148	6917076
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86204	6917022
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465353	6959991
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465342	6960006
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.10.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465369	6969981
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169616	6984054
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169567	6984036
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160105	6995438
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		16.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155544	6994038

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154756	6995244
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154729	6995291
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154368	6995552
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154497	6995543
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162373	6989418
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155381	6994030
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155362	6994060
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Kroken	33	11003	6909629
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10203	6909503
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9917	6909709
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10192	6909495
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Sunndalen	33	7934	6909208
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Sunndalen	33	7771	6909531
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95356	6959447
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95345	6959489
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94340	6968747
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94401	6968796
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95295	6959481
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		15.09.	MR	Volda	Nördalsvegen	33	34502	6905923
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		12.09.	MR	Volda	Nørdre Bjørkedalen	33	33384	6908066
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36667	6912583
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294172	7164826
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294240	7165124
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294257	7165100
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293577	7164642
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256477	7007250
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256398	7007267
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256429	7007218
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256461	7007264
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529667	6929633
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Minnurda	33	200638	6952184
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200715	6952284
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200775	6952294
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217377	6938836
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217429	6938815
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard	33	217575	6938872
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217371	6938845

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	216085	6955413
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287529	6735003
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287290	6735150
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274840	6737990
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42876	6868390
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42762	6868610
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-42034	6867259
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46292	6822956
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46137	6823154
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46292	6822956
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46137	6823154
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298237	6628181
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351246	6943024
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154594	7035155
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154632	7035097
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144269	7044558
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499272	6735810
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		07.09.	IN	Gjøvik	Bjørke	32	588876	6752182
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292639	6938694
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		04.09.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	274667	6946984
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Friområde Sisselbergvegen	33	259313	6728870
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		14.09.	IN	Vestre Toten	Tunestugua NV	33	259882	6728115
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497945	6831566
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 5	33	170713	6831912
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		24.09.	IN	Østre Toten	Korslia sørøst	33	265339	6722862
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264166	6728345
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250880	6804121
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250886	6804129
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalsetra	32	413595	6896177
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97194	6925447
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351432	6943023

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320151	6918617
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126487	6982960
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126450	6982879
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126626	6983353
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121994	6985839
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121993	6985849
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121942	6985871
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121975	6985825
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117592	6984043
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117564	6984037
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117572	6984013
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123021	6986480
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123040	6986361
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123058	6986406
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122048	6985736
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121922	6985750
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133063	6978577
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		15.10.	MR	Smøla	Veiholmen	32	448495	7043053
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154606	7035144
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154657	7035293
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155689	7035415
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141512	7045773
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141474	7045795
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144269	7044558
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144671	7045021
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144410	7045066
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144371	7045152
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144407	7045159
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85569	6917749
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		26.09.	MR	Sunnal	Fuglvågen	33	169616	6984054
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187210	6999574
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188259	6999851
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156779	6987892
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153940	6994198
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		16.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155544	6994038
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162373	6989418
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155505	6994055
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155313	6993988

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		12.09.	MR	Volda	Nørdre Bjørkedalen	33	33384	6908066
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294247	7165059
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294322	7165104
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293096	7164750
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293134	7164782
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294240	7165124
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.08.	TL	Oppdal	N for Søstu	32	530456	6930002
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529674	6929723
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200256	6952090
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200239	6952107
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200255	6952081
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200236	6952073
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217377	6938836
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217429	6938815
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217380	6938859
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard aust	33	217839	6938871
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard	33	217503	6938841
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214407	7001566
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213305	7001156
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213268	7001168
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		25.09.	TL	Steinkjer	Einhaugen	33	323626	7099707
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		27.09.	VE	Kinn	Refvika	32	293842	6881406
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		26.09.	VE	Stad	Hoddevika	32	299698	6893589
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	kritt vokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296856	6627818
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		10.08.	IN	Østre Toten	Nylund	33	265674	6730044
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97229	6925358
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101905	6918644
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92554	6929522
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351411	6943023
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351342	6943032
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		18.08.	MR	Sunndal	Svøu nord	33	193824	6945523
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		18.08.	MR	Sunndal	Svøuliin	33	194115	6945098
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		14.09.	MR	Volda	Haugane	33	34882	6907703
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		14.09.	MR	Volda	Langmyra	33	34997	6907139
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294255	7165034
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		31.08.	Trl	Oppdal	Kleivgardene: Liabøslettet	33	200239	6952107

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		31.08.	Trl	Oppdal	Kleivgardene: Liabøsløttet	33	200239	6952107
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296890	6627815
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		08.10.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296851	6627705
<i>Entoloma ameides</i>	grå duftrødspore	NT	18.08.	MR	Fjord	Reindalsfossen	33	112568	6918814
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320147	6918620
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141432	7045845
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154924	7035242
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188272	6999866
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286826	6594620
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	24.08.	TL	Melhus	Sollia vest	33	256196	7007008
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	26.09.	VE	Stad	Ervika: Hovden	32	296965	6898624
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296919	6627761
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261036	6726749
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261598	6724054
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		09.08.	IN	Vestre Toten	Vestre Blilie 2	33	261565	6727320
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351432	6943023
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117474	6984068
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121930	6986222
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121931	6986163
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156329	6987837
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156307	6987750
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøya	33	160105	6995438
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515152	6886729
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337561	7116640
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		11.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323690	7107011
<i>Entoloma cetratum</i>	okerrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117459	6984093
<i>Entoloma cetratum</i>	okerrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117486	6984086
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270696	6773619
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270684	6773632
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	259004	6728192
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Blilisanden	33	260538	6727045
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261036	6726781
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 5	33	170713	6831912
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 2	33	175637	6842288
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117555	6984027
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117551	6984021
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117550	6984006
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117548	6983996
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984051
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6984035
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6984014
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117661	6984055
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984046
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117664	6984045
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	122064	6985997
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144327	7044572
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144370	7044601
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156779	6987892
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156323	6987744
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	02.09.	MR	Tingvoll	Saltkjelen	33	153341	6994212
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøya	33	160158	6995370
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	18.07	TE	Tinn	Oppruevegen 138	33	156741	6666392
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256372	7007298
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256360	7007287
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321799	7105013
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337583	7116741
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 7	33	170665	6831913
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351383	6943039
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117516	6984105
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		11.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117575	6984018
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121993	6985849
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984051
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121742	6985478
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141375	7046013
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		15.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156844	6987779
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153940	6994198
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200275	6952115
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270682	6773592
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.08.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	272904	6946707
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471968	7017232
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413657	6896457
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97008	6925633

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97198	6925385
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101963	6918729
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93326	6916461
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93304	6916363
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92556	6929524
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97579	6924188
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351476	6943014
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132879	6978710
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132957	6978632
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	94047	6907252
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Furhaugen	33	85634	6917553
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Gråsteindalsætra	33	94592	6914989
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88308	6911464
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.08.	MR	Stranda	Kvannalssetra	33	96599	6905157
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85776	6917171
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85840	6917334
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Møllsgråsteinsætra	33	94668	6914840
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93649	6913516
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93592	6913380
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85510	6917770
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85597	6917669
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85569	6917749
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85605	6917659
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86204	6917022
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175285	6996915
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		02.09.	MR	Tingvoll	Saltkjelen	33	153332	6994130
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155381	6994030
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155313	6993988
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9948	6909735
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95356	6959447
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94340	6968747
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515152	6886729
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214487	7001604
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		25.09.	TL	Steinkjer	Einhaugen	33	323626	7099707
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287467	6735031
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287308	6735187
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274668	6737946
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287259	6848927
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42620	6868717
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297258	6628299
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298239	6628163
<i>Entoloma elodes cf</i>	myrrødspore		25.08.	MR	Hustadvika	Småholan	33	94824	6998773
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270675	6773627
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261608	6724063
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		29.07	IN	Vestre Toten	Friområde Sisselbergvegen	33	259313	6728870
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		29.07	IN	Vestre Toten	Velparken Eina	33	259244	6728742
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.07	MR	Hustadvika	Otterliene øst	33	105263	7008837
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117555	6984027
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117551	6984021
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117550	6984006
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117548	6983996
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6984014
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117464	6984059
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117572	6984039
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144254	7044519
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465342	6960006
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156789	6987924
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215942	6955639
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		11.08.	IN	Østre Toten	Gammelsæter nord	33	264099	6727775
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		31.08.	MR	Fjord	Furhaugen	33	102262	6919921
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	96989	6925648
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	96985	6925656
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92153	6930094
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		15.08.	MR	Gjemnes	Gjemnes kirke	33	134296	7002088
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		14.08.	MR	Hustadvika	Mjølkstølhammaren	33	108875	7008056
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6983965
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117551	6984021

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117552	6984014
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117692	6984051
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121938	6986287
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123090	6986437
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154339	6994420
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		13.09.	MR	Vanylven	Radehaugen	33	10966	6910466
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		26.08.	TL	Melhus	Stensåsen	33	247277	7009019
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215942	6955639
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215872	6955446
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97229	6925358
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		14.09.	MR	Vanylven	Sunnaldalen	33	7923	6909155
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274671	6737910
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270682	6773592
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270696	6773619
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270675	6773617
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270675	6773627
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270684	6773632
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270683	6773645
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270949	6773763
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270934	6773739
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270904	6773686
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270843	6773709
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270872	6773720
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	29.07	IN	Vestre Toten	Veliparken Eina	33	259244	6728742
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 1	33	258936	6728342
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Blilisanden vest 2	33	260415	6726917
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261051	6726780
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	23.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 3	33	178262	6848240
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 4	33	175291	6842285

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 1	33	174177	6842379
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263766	6727107
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263700	6727163
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	MR	Sunndal	Svøu nord	33	193824	6945523
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169586	6984041
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160158	6995370
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160151	6995415
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160125	6995476
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	12.09.	MR	Volda	Byrkjely	33	33073	6908641
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215862	6955518
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	216064	6955414
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	216085	6955413
<i>Entoloma incanum</i>	grønn rødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499256	6735793
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270683	6773645
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258955	6728337
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261598	6724054
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		09.08.	IN	Vestre Toten	Nygaard vest	33	259947	6729674
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		09.08.	IN	Vestre Toten	Blili øst	33	262152	6727437
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		09.08.	IN	Vestre Toten	Vestre Blilie 2	33	261565	6727320
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 2	33	179366	6849218
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 2	33	170706	6831838
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 1	33	174177	6842379
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117555	6984027
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121948	6986183
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160105	6995438
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36636	6912603
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256398	7007267
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123090	6986437
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515153	6886724
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529649	6929660
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286986	6594621
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215903	6955565
<i>Entoloma minutum</i>	striperødspore		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413652	6896260
<i>Entoloma minutum</i>	striperødspore		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287116	6735413

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma minutum</i>	striperødspore		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296843	6627710
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731027
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	29.08.	TL	Oppdal	N for Søstu	32	530437	6929994
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337581	7116631
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337626	7116610
<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	11.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323664	7107074
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270675	6773617
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270675	6773627
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270683	6773645
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270949	6773763
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Bllisanden vest 2	33	260415	6726917
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261027	6726766
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 2	33	179366	6849218
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 4	33	179119	6849904
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 5	33	170713	6831912
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 1	33	178217	6847405
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		23.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 3	33	178262	6848240
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 2	33	177216	6842067
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 1	33	175676	6842276
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 3	33	173935	6842769
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270949	6773763
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 1	33	258916	6728351
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 1	33	258936	6728342
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	259004	6728192
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Bllisanden vest 2	33	260415	6726917
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Bllisanden	33	260538	6727045
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	17.08.	IN	Vestre Toten	Vestheim vest	33	260903	6730865
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Vestre Blilie 2	33	261565	6727320
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	23.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 3	33	178262	6848240
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	10.08.	IN	Østre Toten	Nylund	33	265674	6730044
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215942	6955639
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 8	33	170633	6831913
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123038	6986380
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	24.08.	IN	Os	Kløftåsen 3	32	597889	6941759
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.07	IN	Vestre Toten	Velparken Eina	33	259244	6728742
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258960	6728206
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261598	6724054
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351320	6943057
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351101	6943020
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320150	6918610
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117678	6984053
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117657	6984051
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117623	6984042
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117666	6984057
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984065
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984065
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117692	6984051
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117652	6984042
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121952	6986194
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121948	6986183
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121989	6985810
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123090	6986437
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154606	7035144
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154656	7035134
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154969	7035226
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	18.09.	MR	Sunnal	Jordalssjøen	32	465337	6959999
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156341	6987796
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293038	7164821
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	31.08.	TL	Oppdal	Liabøsløttet	33	200275	6952115
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298237	6628181
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141363	7046041
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155535	7035427
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121948	6986183
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123034	6986367
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117464	6984059
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154657	7035293
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256486	7007273
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma rhombisporum</i> coll.	rombesporet rødspore	VU	28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213279	7001170
<i>Entoloma rhombisporum</i> coll.	rombesporet rødspore	VU	08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323965	7107075
<i>Entoloma ritae</i>	Ritas rødspore	NT	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320211	6918385
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261091	6726775
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		02.10.	IN	Vestre Toten	Skogvegen nord	33	259645	6729680
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 2	33	179366	6849218
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 4	33	179119	6849904
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 5	33	170713	6831912
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 8	33	170633	6831913
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 1	33	178217	6847405
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		11.08.	IN	Vågå	Baklie nord 1	33	176752	6841590
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 3	33	175492	6842244
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 4	33	173935	6842796
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsmyrin nord	33	169482	6830230
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265658	6730023
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121938	6986287
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123034	6986367
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155186	7035336
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		21.09.	MR	Surnadal	Hardbakkelva	33	188676	7009746
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188300	6999868
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153892	6994255
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154759	6995328
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515157	6886726
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286826	6594620
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294240	7165124
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256427	7007261
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256408	7007277
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296894	6627724
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		29.09.	VE	Stord	Føyeno	32	298247	6628176
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261598	6724054
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497907	6831552
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 3	33	179452	6849568
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 2	33	170706	6831838
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 1	33	178217	6847405
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen vest 2	33	176796	6842636
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen sør 1	33	177304	6842271
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 2	33	177216	6842067

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 2	33	175637	6842288
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 2	33	173908	6842598
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 3	33	173935	6842769
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsmyrin nord	33	169482	6830230
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413651	6896241
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97198	6925385
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92598	6929489
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92562	6929513
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		01.09.	MR	Fjord	Robben	33	97173	6925420
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351411	6943023
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		21.09.	MR	Surnadal	Hardbakkelva	33	188676	7009746
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515152	6886729
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294257	7165100
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256387	7007248
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256414	7007256
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256501	7007255
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		17.08.	IN	Vestre Toten	Bjørnsgård SV	33	261598	6724054
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 2	33	179366	6849218
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		10.08.	IN	Vågå	Veogjelet sør 3	33	179452	6849568
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 9	33	170656	6831885
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 3	33	178478	6848842
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		14.08.	IN	Vågå	Hindkluftin SØ 1	33	177481	6845367
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 2	33	177216	6842067
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan NØ 4	33	175291	6842285
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263781	6727073
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263836	6727148
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	123034	6986367
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		18.08.	MR	Sunndal	Svøu nord	33	193834	6945502
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156810	6987880
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		15.09.	MR	Volda	Nørdre Bjørkedalen	33	33941	6906984
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		12.09.	MR	Volda	Nørdre Bjørkedalen	33	33752	6908066
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		12.09.	MR	Volda	Bergshjellen aust	33	31642	6908160
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215987	6955649
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296843	6627710
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	29.07	IN	Vestre Toten	Velparken Eina	33	259244	6728742
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 1	33	258936	6728342
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351280	6943039
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		24.08.	IN	Vågå	Leirungsmyrin nord	33	169482	6830230
<i>Entoloma xanthochroum</i>	færøyrødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121902	6986278
<i>Entoloma xanthochroum</i>	færøyrødspore		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121909	6986194

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Entoloma xanthochroum</i>	færøyrødspore		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156790	6987891
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351016	6942963
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287239	6735347
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287505	6735443
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296843	6627710
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296860	6627702
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297254	6628310
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	350911	6943055
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320211	6918389
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	26.09.	VE	Stad	Hoddevika	32	299732	6893606
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274772	6737995
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413597	6896285
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		03.09.	MR	Fjord	Robben	33	97173	6925420
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133063	6978577
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154985	7035248
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155551	7035424
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144383	7044608
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93649	6913516
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.09.	MR	Surnadal	Svartåmoen	33	206552	6979672
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Kalvehagen	33	155425	6994096
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		07.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155525	6994061
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		31.08.	TL	Oppdal	Liabøsløttet	33	200239	6952107
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		31.08.	Trl	Oppdal	Kleivgardene: Liabøsløttet	33	200239	6952107
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287319	6735729
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287477	6735508
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298247	6628176
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		05.09.	MR	Surnadal	Svartådalen	33	209669	6980307
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		21.09.	MR	Surnadal	Hardbakkelva	33	188096	7010403
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		14.09.	MR	Vanylven	Eidevatnet	33	9433	6909350
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		26.08.	TL	Melhus	Eidsgrenda	33	254840	7014254
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		28.09.	TL	Rindal	Kysingvatnet nordvest	33	214586	7002498
<i>Geoglossum starbaeckii</i>	jordtunge		15.08.	IN	Vågå	Kalvbakken	33	178318	6844011
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		11.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117568	6984026
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133066	6978605
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154656	7035134
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155689	7035415
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155826	7035465
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155536	6994052
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		07.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155508	6994012
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337581	7116631
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287225	6849004
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296927	6627738
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301473	6952396
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		25.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270956	6773741
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261036	6726749
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261058	6726766
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261091	6726775
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Nygaard vest	33	259972	6729680
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Nygaard vest	33	259947	6729674
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Blili øst	33	262141	6727408
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		11.08.	IN	Vågå	Russhaugan nord 4	33	173935	6842796
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		19.09.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263901	6727037
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263766	6727107
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263815	6727114
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263836	6727148
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263904	6727167
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264195	6728211
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265658	6730023
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	472005	7017261
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	96989	6925648
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117678	6984068
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133059	6978743
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141474	7045795
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144313	7044457
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144410	7045066
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85710	6917421
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85699	6917451
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85706	6917389
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Åsen	33	11006	6909223
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36691	6912558
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294257	7165100
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294263	7165124
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287446	6735010
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287256	6735167
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287268	6735251

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274816	6737966
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287223	6848990
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42812	6868638
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42799	6868616
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42560	6868762
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42625	6868726
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42792	6868610
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42762	6868610
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42733	6868606
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298237	6628181
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499275	6735860
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.	IN	Folldal	Meløyfloen	33	242228	6918925
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.09.	IN	Os	Tolloenget	33	301487	6952417
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		25.08.	IN	Ringsaker	Åsmarka øst	33	270820	6773649
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497879	6831561
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.08.	IN	Vågå	Knutshø SØ 2	33	169413	6830391
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungmyrin nord	33	169482	6830230
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264191	6728164
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489605	6793802
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471936	7017178
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413620	6896275
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413522	6896382
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Dyrdalen	33	97756	6923460
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	MR	Fjord	Furhaugen	33	102262	6919921
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97198	6925385
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101799	6918349
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101876	6918878
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101957	6918747
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101991	6918721
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93352	6916416
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93326	6916461
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93349	6916350
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97891	6923042
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92493	6929631
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Reitlane	33	101901	6919135
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97579	6924188
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121720	6985461
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121754	6985474
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121730	6985472
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133083	6978706
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133165	6978745
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133106	6978729

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133077	6978725
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133059	6978743
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132988	6978688
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132879	6978710
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132865	6978756
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132896	6978668
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132942	6978665
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132957	6978632
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133078	6978600
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155068	7035269
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157480	7043058
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157411	7043063
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157371	7043034
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141518	7045834
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141614	7045970
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145155	7044207
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	94047	6907252
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Stranda	Gråsteindalsætra	33	94592	6914989
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85710	6917421
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93659	6913503
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85578	6917739
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465427	6960032
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.10.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465369	6969981
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	MR	Sunnadal	Fuglvågen	33	169642	6984068
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.09.	MR	Surnadal	Svartåmoen	33	206589	6979672
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175315	6996923
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175317	6996934
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175285	6996915
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175396	6996937
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187210	6999574
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156870	6987913
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152897	6994253
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162386	6989398
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162395	6989370
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162409	6989388
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162439	6989426
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162419	6989467
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Kroken	33	11007	6909659
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Kroken	33	11003	6909629

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10209	6909523
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10192	6909495
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Åsen	33	11015	6909234
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kristisetra	33	93970	6962767
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95313	6959399
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95326	6959435
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		15.09.	MR	Volda	Nørdalsvegen	33	34502	6905923
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.	MR	Volda	Sanden	33	34390	6905893
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294247	7165059
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294257	7165100
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294219	7165092
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294187	7164911
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294322	7165104
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293096	7164750
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529664	6929642
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200239	6952107
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287546	6735001
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274871	6737988
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274834	6737995
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42799	6868616
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42632	6868693
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42552	6868712
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42612	6868764
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42586	6868754
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41792	6867544
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41764	6867569
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41783	6867573
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41848	6867540
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-42033	6867331
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42759	6868620
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45369	6823370
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45565	6822566
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45369	6823370
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45565	6822566
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.	VE	Stad	Ervika: Hovden	32	296952	6898610
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297258	6628299
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøye vokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499248	6735846

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.09.	IN	Gjøvik	Bjørke	32	588760	6752094
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		07.09.	IN	Gjøvik	Nedre Etanstad	33	263260	6758844
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg	32	595704	6730962
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 7	33	170665	6831913
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen SV 1	33	177072	6842270
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264154	6728308
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265658	6730023
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250956	6804125
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	472002	7017270
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97203	6925425
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97116	6925440
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101971	6918911
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101952	6918871
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97920	6923048
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97943	6923076
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97998	6923071
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92519	6929601
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92569	6929592
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92181	6930091
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92245	6930091
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92275	6930100
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351385	6943023
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	350935	6942912
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	350879	6942893
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126184	6983103
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121933	6986285
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121931	6986163
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121720	6985461
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121754	6985474
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121738	6985483
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133079	6978755
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133049	6978580
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154656	7035134
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155374	7035467
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155689	7035415
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155851	7035495
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157480	7043058
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157411	7043063
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141474	7045795

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144410	7045066
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144371	7045152
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144409	7045111
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144683	7044958
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85840	6917334
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	MR	Stranda	Møllsgråsteinsætra	33	94668	6914840
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85605	6917659
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465427	6960067
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.09.	MR	Surnadal	Svartåmoen	33	206590	6979645
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188259	6999851
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156760	6987785
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152853	6994251
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153840	6994329
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153915	6994280
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153892	6994255
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153938	6994180
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153988	6994142
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153973	6994172
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153989	6994200
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		03.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet	33	159998	6996547
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154809	6995260
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154777	6995242
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154749	6995278
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154729	6995291
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154522	6995587
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159952	6996506
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162409	6989388
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162441	6989447
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		13.09.	MR	Vanylven	Åsen	33	10600	6909271
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95321	6959496
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36691	6912558
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294257	7165100
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293134	7164782
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevekssopp		28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213279	7001170

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287446	6735010
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274871	6737988
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41800	6867511
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42636	6868721
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøvevokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155745	7035429
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286850	6594682
<i>Glutinoglossum</i>			08.10.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296908	6627716
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155851	7035495
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	94037	6907256
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		03.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet	33	159998	6996547
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159954	6996486
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155331	6994056
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287477	6735508
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320200	6918376
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320200	6918376
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294172	7164826
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529664	6929649
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215903	6955565
<i>Hygrocybe</i>	vokssopper		26.09.	VE	Stad	Hoddevika	32	299547	6893543
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg	32	595703	6730957
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.07	IN	Vestre Toten	Sisselbergvn 12	33	259347	6728857
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.07	IN	Vestre Toten	Friområde Sisselbergvegen	33	259313	6728870
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.07	IN	Vestre Toten	Velparken Eina	33	259244	6728742
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	259004	6728192
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Blilisanden vest 2	33	260415	6726917
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Vestre Blilie 2	33	261565	6727320
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		24.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351005	6942948
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121994	6985839
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213259	7001166
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731027
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.08.	IN	Os	Bortistuvollen	33	292702	6938666
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		07.09.	IN	Ringsaker	Lille Kinnli	32	597632	6751746
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595796	6731027
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261091	6726775
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265690	6730059

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413512	6896390
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97066	6925532
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92231	6930062
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97579	6924188
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Robben	33	97173	6925420
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351454	6943010
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117492	6984087
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984065
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117474	6984068
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121946	6986175
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121993	6985849
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984065
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117672	6984042
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133038	6978724
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141548	7045970
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465422	6960019
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465342	6960006
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169616	6984054
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		21.09.	MR	Surnadal	Hallmyra	33	189003	7009620
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156808	6987938
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153940	6994198
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153973	6994172
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	154001	6994244
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154296	6994373
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154788	6995268
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154756	6995262
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154749	6995278
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum - slåtteenga	33	154384	6995535
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Liaslettet	33	154141	6995587
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159949	6996487
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162445	6989423
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162468	6989440
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162373	6989418
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94336	6968787
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		15.09.	MR	Volda	Helsetnakken	33	34181	6905846
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		13.09.	MR	Volda	Byrgedalen	33	33797	6907781

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		15.09.	MR	Volda	Nørdre Bjørkedalen	33	33941	6906984
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		10.09.	MR	Volda	Sanden	33	34390	6905893
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bergshjellen aust	33	31642	6908160
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bergshjellen aust	33	31529	6908277
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		15.09.	MR	Volda	Nonsberget	33	31015	6907361
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294160	7164767
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256477	7007250
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256466	7007286
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256408	7007277
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256461	7007264
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.08.	TL	Melhus	Stensåsen	33	247277	7009019
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217389	6938862
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	324295	7107414
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		11.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323438	7106999
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		11.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323391	7106994
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-46153	6822680
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-46153	6822680
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-45509	6822655
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297258	6628299
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499232	6735823
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.08.	IN	Folldal	Meløy	33	242235	6918906
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292603	6938711
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292647	6938684
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.09.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	274890	6946304
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen vest 2	33	176796	6842636
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264280	6728406
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250886	6804129
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489629	6793800
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413614	6896270
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413522	6896382
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413559	6896132
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.	MR	Fjord	Indresætra	33	93326	6916461
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.09.	MR	Fjord	Innssetsætra	33	97946	6923095
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92493	6929631
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121730	6985472
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133075	6978672
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133083	6978706
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133137	6978746

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133143	6978753
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133106	6978729
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133077	6978725
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133059	6978743
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133073	6978749
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133068	6978762
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133038	6978724
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133039	6978680
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133011	6978690
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132988	6978688
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132909	6978661
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132957	6978632
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133095	6978555
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		15.10.	MR	Smøla	Veiholmen	32	448495	7043053
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155130	7035275
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155788	7035451
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157371	7043034
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141512	7045773
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141474	7045795
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141429	7045856
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141325	7045935
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141375	7046013
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144313	7044457
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144662	7044954
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.10.	MR	Stranda	Flydalsætra	33	93996	6907212
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85776	6917171
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85903	6917297
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85710	6917421
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden nv	33	85699	6917451
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85597	6917669
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85569	6917749
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86133	6917076
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86148	6917076
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465528	6960043
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175285	6996915
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156851	6987789
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153975	6994126
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155523	6994032
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154788	6995268
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154809	6995260
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154718	6995300
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154493	6995558
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159949	6996487
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159962	6996501
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162409	6989388
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		07.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155365	6994066
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94364	6968759
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294215	7164969
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294247	7165059
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294226	7165118
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294187	7164911
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293718	7164657
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293577	7164642
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293497	7164691
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293096	7164750
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200275	6952115
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200239	6952107
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287193	6735436
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297249	6628303
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499275	6735860
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270934	6773739
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	259004	6728192
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261027	6726766
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261056	6726754
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.08.	IN	Vågå	Knutshø SØ 2	33	169413	6830391
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Engelstad	33	264015	6729074
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263766	6727107
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263700	6727163
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågan	33	250956	6804125

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97205	6925414
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97253	6925382
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97224	6925446
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351443	6943018
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320150	6918610
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121932	6985864
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133073	6978749
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133068	6978762
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141432	7045845
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155068	7035269
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155788	7035451
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157480	7043058
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157411	7043063
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144410	7045066
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144371	7045152
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145155	7044207
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88294	6911455
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Megarden	33	85808	6917271
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		04.10.	MR	Stranda	Møllsætrane	33	93649	6913516
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85578	6917739
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188300	6999868
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156786	6987901
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9986	6909698
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94364	6968759
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36662	6912568
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215942	6955639
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215862	6955518
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	216068	6955419
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287440	6735037
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287308	6735187
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274837	6737991
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287245	6848931
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42799	6868616
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42788	6868624
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41791	6867498
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42792	6868610
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41775	6867552
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41919	6867425
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-42034	6867259

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46259	6822927
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Brendenothaugen nord	33	-45456	6823097
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46259	6822927
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46135	6823128
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		18.09.	VE	Solund	Brendenothaugen nord	33	-45456	6823097
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298221	6628177
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499264	6735820
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.08.	IN	Os	Trøvollen	33	292650	6938665
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292600	6938700
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		21.08.	IN	Os	Rygjeltengen	33	292122	6944445
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731027
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna vest 2	33	258925	6728307
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		10.10.	IN	Øyer	Nordhågån	33	250956	6804125
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		21.09.	MR	Fjord	Herdalen: ovafor Bøtne	32	410996	6900280
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92534	6929612
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92234	6930056
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92164	6930073
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92280	6930044
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351454	6943010
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320225	6918395
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984065
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154657	7035293
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154656	7035134
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154985	7035248
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155130	7035275
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155535	7035427
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157480	7043058
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141474	7045795
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144313	7044457
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144289	7044620
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144409	7045111
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85510	6917770
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85542	6917752
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		18.08.	MR	Sunndal	Svøuliin	33	194115	6945098
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160105	6995438

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162373	6989418
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Duestøylen	33	10351	6908802
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Stordalsneset	33	95502	6959948
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		12.09.	MR	Volda	Gløsen aust	33	31561	6908487
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529658	6929632
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Minnurda	33	200638	6952184
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøslettet	33	200239	6952107
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215987	6955649
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215837	6955540
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.	TL	Steinkjer	Einhaugen	33	323626	7099707
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274858	6737897
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287268	6848917
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296917	6627793
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvokssopp		29.09.	MR	Molde	Bordalen	33	126179	6978927
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvokssopp		06.08.	NO	Saltdal	Gårro	33	544283	7428146
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvokssopp		26.08.	TL	Melhus	Eidsgrenda	33	254840	7014254
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499329	6735919
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		12.10.	BU	Hole	Steinsåsen	33	236977	6670754
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	IN	Folldal	Meløyfloen	33	242228	6918925
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.07	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292700	6938630
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		04.09.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	274667	6946984
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		04.09.	IN	Tynset	Grøntjønnan NR	33	274852	6946316
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg	32	595703	6730957
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		08.08.	IN	Vestre Toten	Bllisanden vest 2	33	260415	6726917
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261056	6726754
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		17.08.	IN	Vestre Toten	Vestheim vest	33	260903	6730865
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	IN	Vågå	Hindvangen fjellcamp	32	497908	6831557
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 2	33	170706	6831838
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 3	33	178478	6848842
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 5	33	178689	6849139
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 1	33	177243	6842038
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 3	33	177153	6842054
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263766	6727107
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263700	6727163
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Korslia sørøst	33	265339	6722862
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264195	6728211
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		22.09.	IN	Østre Toten	Nerset	33	265987	6730693

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265658	6730023
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		10.08.	IN	Østre Toten	Slettum	33	264607	6729984
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489652	6793886
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471929	7017257
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalen: Botnen	32	411016	6900357
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		20.09.	MR	Fjord	Valldalen: Heimsetra	32	414459	6914204
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97066	6925532
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97096	6925545
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97141	6925519
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97224	6925446
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101945	6918651
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101929	6918653
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101882	6918603
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101876	6918878
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101952	6918871
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innssetsætra	33	97960	6923137
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjellneset	33	92245	6930091
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97579	6924188
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		01.09.	MR	Fjord	Robben	33	97173	6925420
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.08.	MR	Fjord	Zakariasdammrn: Oshammaren	33	112194	6918897
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		19.08.	MR	Fjord	Daurmålsvatnet	33	112925	6915166
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351434	6943024
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.08.	MR	Gjemnes	Gjemnes kirke	33	134296	7002088
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320151	6918617
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320204	6918389
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	MR	Molde	Langneset	33	126459	6983265
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117683	6984044
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122048	6985736
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122071	6985770
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122097	6985752
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133063	6978577
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133078	6978600
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.10.	MR	Smøla	Veiholmen	32	448495	7043053
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141432	7045845
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141363	7046041
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154606	7035144
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155186	7035336
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141512	7045773
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141429	7045856
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144383	7044608
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144289	7044620
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144371	7045152

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144407	7045159
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88274	6911471
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.08.	MR	Stranda	Kvanndalssetra	33	96610	6905218
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.10.	MR	Stranda	Matvika	33	81960	6912715
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465425	6960025
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.08.	MR	Sunndal	Svøuliin	33	194126	6945096
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153888	6994287
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153915	6994280
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153892	6994255
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		03.09.	MR	Tingvoll	Vågbøøya	33	160105	6995438
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		16.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155536	6994018
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154247	6994370
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154738	6995355
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162409	6989388
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Raudenausane øst	33	9685	6909862
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Duestøylene	33	10351	6908802
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Duestøylene	33	10395	6908829
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Kjerringhaugen	33	7906	6911802
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Sollidkollen	33	9661	6908771
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94340	6968747
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94359	6968827
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Volda	Haugane	33	34882	6907703
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Volda	Haugane	33	34668	6907617
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Volda	Haugane	33	34642	6907564
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		13.09.	MR	Volda	Haugane	33	34597	6907798
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Volda	Langmyra	33	35034	6907255
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Volda	Langmyra	33	34990	6907341
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.09.	MR	Volda	Nørdrø Bjørkedalen	33	33941	6906984
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		12.09.	MR	Volda	Nørdrø Bjørkedalen	33	33359	6908505
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		14.09.	MR	Volda	Raudurnakken	33	34256	6906559
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		15.09.	MR	Volda	Slettevegteigane	33	35414	6906680
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		02.10.	MR	Volda	Åsane	33	44712	6902101
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		04.08.	NO	Saltdal	Jåttuvarre	33	543775	7430707
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515160	6886707
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294172	7164826
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294187	7164911
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294322	7165104
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293935	7164685
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256398	7007267
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256414	7007256
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Minnurda	33	200630	6952182
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Liabøsløttet	33	200239	6952107
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard	33	217521	6938854
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard	33	217395	6938841
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	215987	6955649
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214487	7001604
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214407	7001566
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213279	7001170
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321799	7105013
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337581	7116631
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.08.	TL	Trondheim	Herbernsdammen sør	33	263593	7043074
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287263	6848919
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		27.09.	VE	Kinn	Refvika	32	293798	6881410
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-42034	6867259
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya 1	32	296843	6627710
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298237	6628181
<i>Hygrocybe conicoides</i>	strandvokssopp		26.09.	VE	Stad	Hoddevika	32	299643	6893572
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117486	6984086
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117482	6984023
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117492	6984087
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121720	6985461
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121738	6985483
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133143	6978753
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133059	6978743
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132865	6978756
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132864	6978685
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132909	6978661
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133078	6978600
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88251	6911526
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88236	6911550
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.08.	MR	Stranda	Knivsflå	33	88235	6911541
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465425	6960045
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465442	6960072
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	187210	6999574
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188317	6999893

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188300	6999868
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156786	6987847
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152842	6994275
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152853	6994251
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153910	6994297
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153888	6994287
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9997	6909618
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Stordalsneset	33	95523	6959961
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kriken	33	95357	6959471
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36661	6912581
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36662	6912568
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Bøen	33	102208	6918583
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Dyrdalen	33	97718	6923129
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		03.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97008	6925633
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97036	6925569
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101902	6918864
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101946	6918735
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101961	6918736
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		16.08.	MR	Hustadvika	Mjølkestølhammaren	33	108875	7008056
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117486	6984086
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117464	6984059
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117470	6984092
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117505	6984025
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121761	6985468
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121786	6985491
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157421	7043081
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141518	7045834
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144373	7044386
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85569	6917749
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		18.09.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465424	6960037
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188302	6999875
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188259	6999851
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		15.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		15.08.	MR	Tingvoll	Oppistua - saga	33	160309	6996545
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156772	6987917
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156315	6987744

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153902	6994274
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153892	6994255
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153935	6994107
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153979	6994167
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		03.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet	33	159998	6996547
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154302	6994449
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154522	6995587
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159962	6996501
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159987	6996530
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	160036	6996568
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162468	6989440
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		06.10.	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum	33	155362	6994060
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94364	6968759
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		12.09.	MR	Volda	Dravlauslia	33	27907	6920403
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293718	7164657
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293134	7164782
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	324295	7107414
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42779	6868670
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42597	6868746
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-42074	6867289
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41775	6867552
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41901	6867469
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-45509	6822655
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.	VE	Stad	Ervika: Hovden	32	296956	6898616
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen vest 2	33	176796	6842636
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	472005	7017261
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413503	6896399
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		18.08.	MR	Fjord	Zakariasdamrn: Oshammaren	33	112194	6918897
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320147	6918664
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117459	6984093
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984051
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133137	6978746
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133050	6978694
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154985	7035248
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155551	7035424
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157435	7043067
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144301	7044642
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144371	7045152
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144407	7045159
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465343	6959983
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		04.09.	MR	Surnadal	Svartåmoen	33	206589	6979672
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153979	6994167
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154339	6994420
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll museum	33	154518	6995559
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		15.09.	MR	Volda	Nørdalsvegen	33	34502	6905923
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294255	7165034
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294213	7164936
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294322	7165104
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Vallemsberga	33	343740	7117559
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261056	6726754
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261058	6726766
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265690	6730059
<i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	VU	10.08.	IN	Østre Toten	Nerset sv	33	265694	6730038
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413597	6896285
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175396	6996937
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188323	6999871
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	21.08.	TL	Melhus	Trotlandsgjerdet øst	33	247188	7009449
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529665	6929631
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	28.09.	TL	Rindal	Flålia	33	213268	7001168
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		19.09.	IN	Vestre Toten	Fjerdingsmyra øst 3	33	262185	6729379
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		20.09.	IN	Østre Toten	Midtbua	33	264274	6728249
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413595	6896177
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		03.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117516	6984105
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121917	6986165
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121902	6986278
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117482	6984023

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	MR	Molde	Trøa	33	117464	6984059
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156312	6987753
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156802	6987866
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256414	7007256
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Bardal	33	323905	7107022
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya: Ruvika	32	297256	6628283
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499266	6735816
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		21.08.	IN	Os	Rygjeltenet	33	292122	6944445
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731027
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		29.09.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261056	6726754
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97257	6925363
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351476	6943014
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320138	6918594
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154652	7035258
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154611	7035166
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154632	7035097
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154985	7035248
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155130	7035275
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155281	7035368
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155510	7035434
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Nelvika	33	157382	7043083
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144313	7044457
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144289	7044620
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144300	7044591
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	145154	7044231
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli	33	154977	7037863
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Kuli	33	154837	7037737
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		19.10.	MR	Sunndal	Jordalssjøen	32	465369	6969981
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		21.09.	MR	Surnadal	Hallmyra	33	188991	7009595
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175344	6996927
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Liaslettet	33	154132	6995595
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Sollidkollen	33	9641	6908794
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286833	6594663
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294175	7164884
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		14.09.	TL	Oppdal	Høgvamran	32	529673	6929631
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42799	6868616
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42792	6868610

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.09.	VE	Stad	Ervika: Hovden	32	296703	6898772
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	21.08.	IN	Os	Trøvollen, Kløftåsen	33	290092	6947550
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg	32	595703	6730957
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	29.09.	IN	Vestre Toten	Friområde Sisselbergvegen	33	259313	6728870
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	04.09.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261027	6726766
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	29.09.	IN	Vestre Toten	Nygard vest	33	259972	6729680
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin vest	33	170329	6831922
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320225	6918395
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154924	7035242
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154633	7035276
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154652	7035258
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154632	7035097
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154969	7035226
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155068	7035269
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155223	7035361
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144340	7044566
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144204	7044483
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	13.09.	MR	Vanylven	Hellebostmyrane	33	10235	6910903
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskeivokssopp	NT	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274837	6737991
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499270	6735828
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	Bu	Hol	Geilo: Jonstølen	32	458023	6713325
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.08.	IN	Folldal	Meløy	33	242235	6918906
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292617	6938704
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.08.	IN	Os	Bortistuvollen	33	292712	6938655
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.08.	IN	Os	Bortistuvollen	33	292721	6938667
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292606	6938625
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.08.	IN	Os	Djupsjøsetra	33	292603	6938711
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		21.08.	IN	Os	Rygjeltengen	33	292122	6944445
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.08.	IN	Ringsaker	Åsmarka øst	33	270820	6773649
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.08.	IN	Vestre Toten	Blili øst	33	262187	6727395
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264446	6727692
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.08.	IN	Østre Toten	Alm	33	264842	6727926
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263700	6727163
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263839	6727004
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263815	6727114
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263836	6727148
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263904	6727167
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489590	6793864
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Herdalen: Botnen	32	411058	6900398
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	MR	Fjord	Valldalen: Heimsetra	32	414413	6914206

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	MR	Fjord	Furhaugen s	33	102296	6919902
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97009	6925569
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97972	6923158
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.09.	MR	Fjord	Innsetsætra	33	97946	6923095
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92574	6929604
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.08.	MR	Fjord	Ospahjell	33	92598	6929489
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117661	6984055
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117678	6984068
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984065
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	122139	6985777
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Eidsseter	33	121730	6985472
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133073	6978749
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133042	6978739
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133039	6978680
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133011	6978690
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132865	6978756
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132896	6978668
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132942	6978665
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132957	6978632
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	133066	6978605
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	33	141325	7045935
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144444	7044401
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144409	7045111
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Stranda	Seljefloten	33	85578	6917739
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.	MR	Stranda	Øvstegarden	33	86198	6917035
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465429	6960003
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	MR	Sunnadal	Jordalssjøen	32	465518	6960062
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175315	6996923
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	MR	Surnadal	Strandasetra	33	175285	6996915
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188300	6999868
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.08.	MR	Tingvoll	Bedehuset	33	159297	6995344
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156762	6987950
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		02.09.	MR	Tingvoll	Øygardsneset øvre	33	152902	6994249
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154788	6995268
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Reitan	33	154738	6995263
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	MR	Tingvoll	Liaslettet	33	154148	6995581
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159949	6996487
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Holmeidstranda: beitet ved boligfeltet	33	159962	6996501
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162379	6989436
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		14.09.	MR	Vanylven	Kroken	33	11007	6909659
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida nedre	33	10203	6909503
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		13.09.	MR	Vanylven	Lida	33	9847	6909609
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Stordalsneset	33	95502	6959948
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94364	6968759
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.10.	MR	Vestnes	Kristisetra	33	93969	6962758
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		10.09.	MR	Volda	Sanden	33	34390	6905893
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36658	6912575
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		15.09.	MR	Volda	Laurdalssætra	33	29813	6907501
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294215	7164969
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294247	7165059
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294226	7165118
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293718	7164657
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293610	7164659
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293096	7164750
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293124	7164814
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.08.	TL	Melhus	Brennan	33	247713	7008379
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	TL	Rindal	Kvennmyran nordvest	33	214487	7001604
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287467	6735008
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287323	6735182
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287263	6735164
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274834	6737995
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287223	6848990
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42812	6868638
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42761	6868634
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn	33	-42652	6868691
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42632	6868693
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinnavågen	33	-42586	6868754
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41783	6867536
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41848	6867540
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41892	6867483
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-41910	6867430
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Åkerøya	33	-42074	6867289
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		20.09.	VE	Kinn	Kinn kyrkje	33	-42733	6868606
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41884	6867487
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-41906	6867442
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		19.09.	VE	Kinn	Kinn Åkerøya	33	-42025	6867317
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46292	6822956
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46259	6822927
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen vest	33	-46218	6822868
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46165	6822952
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46137	6823154

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46134	6823055
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-45902	6822386
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45565	6822566
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45576	6822553
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Brendenothaugen nord	33	-45456	6823097
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46292	6822956
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46259	6822927
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen vest	33	-46218	6822868
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevikhaugen	33	-46165	6822952
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46226	6823113
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46137	6823154
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Slåttevika	33	-46134	6823055
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Strand	33	-45508	6823350
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Stroka	33	-45902	6822386
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45565	6822566
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Kvamsfjellet nord	33	-45576	6822553
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.	VE	Solund	Brendenothaugen nord	33	-45456	6823097
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.	VE	Stad	Ervika: Hovden	32	296863	6898597
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya 2	32	297154	6627881
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.	VE	Stord	Nautøya 3	32	297295	6628028
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.	VE	Stord	Føyyno	32	298230	6628169
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155068	7035269
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155844	7035538
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	21.09.	MR	Surnadal	Seterelva	33	188602	7010299
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	21.09.	MR	Surnadal	Hallmyra	33	189003	7009620
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	26.09.	MR	Tingvoll	Liaslettet	33	154143	6995604
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286986	6594621
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287420	6735056
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287297	6735225
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287277	6735262
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287114	6735428
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287096	6735445
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287003	6735514
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274840	6737990
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274819	6737980

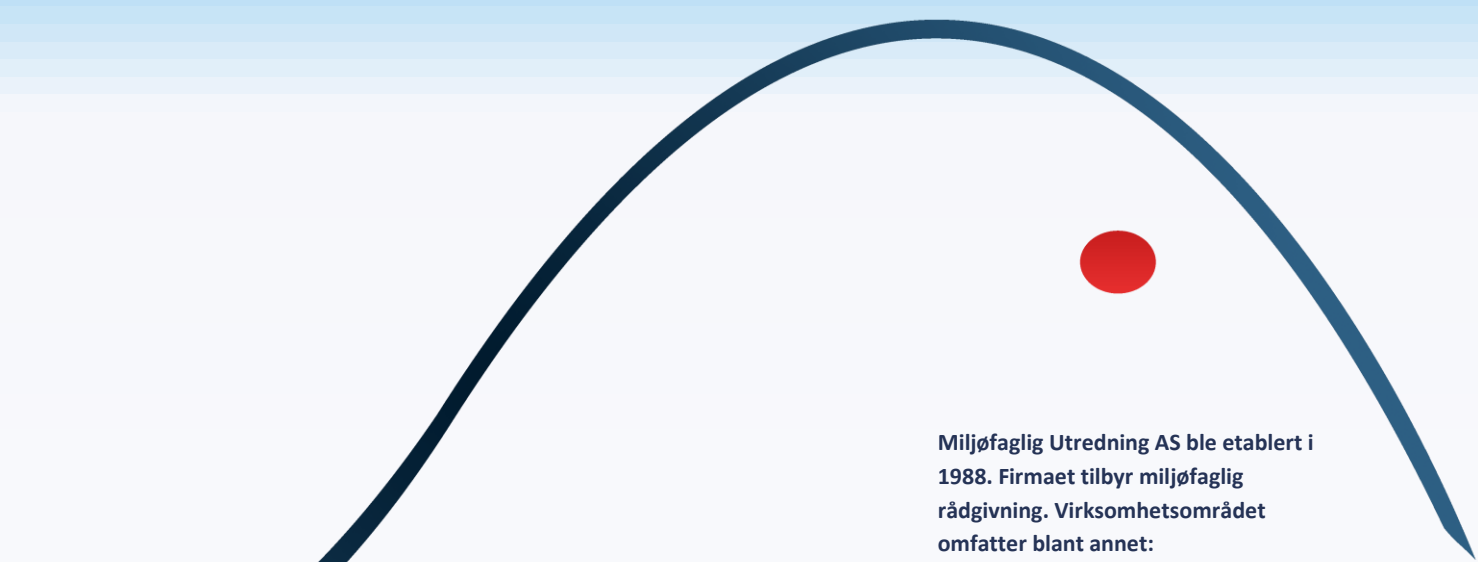
Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117505	6984025
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.09.	MR	Molde	Gardvegen vest	33	117516	6984117
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	15.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Oppistua - beitemark	33	160419	6996656
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156763	6987800
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156848	6987770
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156307	6987750
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153979	6994167
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153989	6994200
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	03.09.	MR	Tingvoll	Holmeide: Beitemark ovenfor boligfeltet	33	159998	6996547
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	11.08.	NO	Brønnøy	Vollan	33	388615	7253649
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp		19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	25.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 3	33	170695	6831864
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 8	33	170633	6831913
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 9	33	170656	6831885
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	10.08.	IN	Vågå	Stor-Hinde nord 2	33	178011	6847742
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen vest 2	33	176796	6842636
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	31.08.	IN	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen	32	489668	6793860
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Dyrdalen	33	97756	6923460
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101946	6918745
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101933	6918725
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Rellingsætra	33	97577	6924053
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117516	6984117
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	03.10.	MR	Molde	Barsteinen	33	132896	6978668
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156828	6987912
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156323	6987744
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	04.10.	MR	Vestnes	Svingeilen	33	94382	6968827
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	12.09.	MR	Volda	Bjørnesetsætra	33	36662	6912568
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	29.08.	IN	Dovre	Fokstugu	32	515152	6886729
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256468	7007276
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Microglossum</i>			25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320212	6918369
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	19.09.	MR	Aure	Husfest	32	471933	7017226
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	25.09.	MR	Herøy	Mulevika	32	320147	6918664
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	18.09.	MR	Sunnal	Jordalssjøen	32	465350	6959991

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	18.09.	MR	Sunddal	Jordalssjøen	32	465347	6959974
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	18.09.	MR	Tingvoll	Vågbø: Bedehuset	33	159293	6995358
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298247	6628176
<i>Microglossum fuscobubens</i>	kobbertunge	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Microglossum olivaceum</i>	oliventunge	VU	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293033	7164830
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	21.08.	IN	Os	Rygjeltenet	33	292122	6944445
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731034
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261053	6726745
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Fjord	Hatlestadgjerdet	33	97215	6925366
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351309	6943052
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117492	6984087
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117687	6984065
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121902	6986278
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121943	6986187
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121915	6986156
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121931	6986163
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121948	6986183
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117672	6984042
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.	MR	Surnadal	Mogstad	33	188313	6999861
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156867	6987831
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156216	6987877
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156268	6987774
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156230	6987864
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156801	6987884
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156317	6987750
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154349	6994455
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	20.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	33	154276	6994463
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162358	6989398
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256372	7007298
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256374	7007277
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256468	7007276
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256381	7007285
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256379	7007291
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256360	7007287
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256507	7007244

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256466	7007286
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256415	7007271
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200715	6952284
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	31.08.	TL	Oppdal	Trøabakkene	33	200779	6952306
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499329	6735919
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	31.08.	Bu	Gol	Brautemoen N	32	499256	6735793
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270685	6773615
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.	IN	Ringsaker	Larsåsvegen øst	33	270683	6773645
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	07.08.	IN	Ringsaker	Bakmarka SV 2	33	270873	6773703
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258982	6728197
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	09.08.	IN	Vestre Toten	Brenna sør 1	33	258995	6728182
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsvegen 37	33	171126	6831711
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 4	33	170748	6831908
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 7	33	170665	6831913
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.	IN	Vågå	Leirungsbuin 5	33	170713	6831912
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	IN	Vågå	Hindsæter vest	33	179712	6846365
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	14.08.	IN	Vågå	Hindkluftin SØ 1	33	177481	6845367
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen vest 1	33	176745	6842681
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen SV 1	33	177072	6842270
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen sør 1	33	177304	6842271
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	IN	Vågå	Ormhaugen sør 2	33	177200	6842169
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	IN	Vågå	Russtangen NV 1	33	177243	6842038
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	11.08.	IN	Østre Toten	Husesetra	33	263904	6727167
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	20.09.	MR	Fjord	Herdalssetra	32	413554	6896112
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101963	6918729
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	101934	6918658
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	102045	6918914
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.08.	MR	Fjord	Herdalssetra	33	102000	6918777
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351195	6943019
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121989	6985810
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144439	7045035
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155210	7035355
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154611	7035166
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154836	7035267
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	154969	7035226
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøa	33	144313	7044457
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.	MR	Smøla	Jøstølen	33	144409	7045111
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	18.08.	MR	Sunndal	Svøu nord	33	193834	6945502
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	18.08.	MR	Sunndal	Svøuliin	33	194126	6945096
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169642	6984068
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	26.09.	MR	Sunndal	Fuglvågen	33	169567	6984036
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.08.	MR	Tingvoll	Holmeide: Bøvollen	33	160283	6996593
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	01.09.	MR	Tingvoll	Venås	33	156790	6987891

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	02.09.	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedrebeitet	33	153988	6994142
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	13.09.	MR	Vanylven	Almklovdalen	33	10511	6910966
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	15.09.	MR	Volda	Nonsberget	33	31034	6907322
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	294248	7165021
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.09.	TL	Flatanger	Villa	33	293038	7164821
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.	TL	Oppdal	Åmotsdalen gard vest	33	217429	6938815
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	18.08.	TL	Oppdal	Breen	33	216068	6955419
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	08.09.	TL	Steinkjer	Kalvøya	33	321860	7105140
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	29.09.	VE	Stord	Føyno	32	298239	6628163
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156329	6987792
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286801	6594638
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauevokssopp	VU	27.09.	VE	Bremanger	Botnane	32	287231	6848947
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287313	6735178
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287308	6735187
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287545	6735274
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	28.09.	VE	Alver	Lygra NØ	32	287550	6735270
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274841	6738001
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	21.08.	IN	Os	Trøvollen, Kløftåsen	33	290092	6947550
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595796	6731027
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261036	6726834
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261027	6726766
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261056	6726754
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261053	6726745
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	08.08.	IN	Vestre Toten	Engenstranda	33	261051	6726780
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117670	6984051
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	01.09.	MR	Tingvoll	Solvang	33	156233	6987848
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256372	7007298
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256398	7007267
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	23.08.	TL	Melhus	Sollia	33	256473	7007285
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	28.09.	VE	Alver	Lygra	32	287244	6735190
<i>Pseudotracheloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	28.09.	VE	Alver	Marøyna N	32	274840	6737990
<i>Ramariopsis robusta</i>			07.09.	IN	Gjøvik	Bjørke	32	588713	6752068
<i>Ramariopsis robusta</i>			06.09.	IN	Vestre Toten	Steinberg, engelske parken	32	595798	6731027
<i>Ramariopsis robusta</i>			06.10.	RO	Haugesund	Veste N	32	286898	6594690
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	NT	10.09.	TL	Steinkjer	Høgåsen	33	337581	7116631
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351449	6943020
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	351383	6943039

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	S	Ø	N
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		25.09.	MR	Giske	Molnes (Roaldsida)	32	350929	6942921
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117555	6984027
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117492	6984087
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117550	6984006
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	31.08.	MR	Molde	Trøa	33	117560	6984030
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	11.09.	MR	Molde	Gardvegen øst	33	117564	6983990
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	29.09.	MR	Molde	Eidsseter	33	121938	6986287
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	30.09.	MR	Smøla	Edøy	33	155374	7035467
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162441	6989447
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	28.09.	MR	Tingvoll	Åsprong	33	162445	6989423
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	28.09.	VE	Alver	Marøyyna N	32	274893	6737967
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	28.09.	VE	Alver	Marøyyna N	32	274772	6737995
<i>Trichoglossum walteri</i>	vraglodnetunge	VU	28.09.	VE	Alver	Marøyyna N	32	274767	6737999



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