

Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2024



Rapport MU2025-33

Forsidebilde

Bildet viser et fargerikt utvalg innsamlinger av beitemarkssopper fra en god lokalitet. Med nye metoder som DNA-sekvensering viser det seg at mangfoldet av beitemarkssopp er mye større enn man har trodd, og det finnes en rekke ubeskrevne arter. For å beskrive disse er man avhengig av innsamlede belegg og gode foto, noe prosjektet har frambrakt mye av. Bildet er fra Tjøtta i Alstahaug (Nordland).

Foto: John Bjarne Jordal (JBJ).

RAPPORT 2025-33

Utførende institusjon: Miljøfaglig Utredning AS	Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal
	Prosjektmedarbeider(e): Geir Gaarder, Mathilde Norby Lorentzen, Bjørn Harald Larsen, Kamilla Svingen, Sara Margrete Gilberg Nyjordet, Hanne Alise Bolstad-Heien, Pål Alvereng, Kirstin M. Flynn Steinsvåg, Anna Grimsland, Bálint Dima
Oppdragsgiver: Statsforvalteren i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Solveig Silset Berg
Referanse: Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N., Larsen, B.H., Svingen, K., Nyjordet, S.M.G., Bolstad-Heien, H.A., Alvereng, P., Steinsvåg, K.M.F. & Grimsland, A., Dima, B. 2025. Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2024. Miljøfaglig Utredning Rapport 2025-33. 115 s. ISBN 978-82-345-0725-0.	
Referat: Beitemarkssopp er en gruppe sopparter knyttet særlig til semi-naturlig eng (naturbeitemark og slåttemark). Denne naturtypen er truet, og mange av disse artene er også på rødlista. Seks truete 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 framstaffe kunnskap om ukjente/ubeskrevne arter. På oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal ble det i 2024 lett etter beitemarkssopp på ca. 215 lokaliteter i 45 kommuner og ni 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 2024 er ikke resultatene klare, men derimot er sekvenseringsresultater fra 2023 presentert. Totalt ble det i 2024 gjort vel 1700 funn av ca. 106 arter beitemarkssopp. Blant disse var det 352 funn av 51 rødlistearter. De som er truet (CR, EN, VU) utgjør 42 arter med 199 funn. Av de seks foreslått prioriterte artene er det til sammen gjort 32 funn (hvorav ett mulig funn på én lokalitet av tinnvokssopp <i>Cuphophyllum atlanticus</i>). Tinnvokssopp ble i tillegg ettersøkt særskilt på tre kjente lokaliteter uten gjenfunn. Kjente lokaliteter for tinnvokssopp og deres tilstand oppsummeres. Innsamlinger gjort av MFU i 2023 (og tidligere) har ved hjelp av DNA-sekvensering gitt mye ny kunnskap om hva som finnes av sopp i seminaturalige enger i Norge. Vi har i 2024-25 fått resultater fra sekvensering av 228 kollektorer av 132 arter samlet i 2023. Blant disse er fire nye arter for Norge (<i>Geoglossum barlae</i> , <i>Glutinoglossum heptaseptatum</i> , <i>Glutinoglossum proliferatum</i> og <i>Dermoloma vestigium</i>). I materialet var det 85 kollektorer av 39 rødlistearter, hvorav flere med få tidligere dokumenterte funn i Norge. Videre var det ca. 40 ubeskrevne arter, og disse har vi nå belegg og i de fleste tilfeller foto av, noe som er et nødvendig utgangspunkt for en seinere vitenskapelig beskrivelse av eksperter.	

English reference:

Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N., Larsen, B.H., Svingen, K., Nyjordet, S.M.G., Bolstad-Heien, H.A., Alvereng, P., Steinsvåg, K.M.F. & Grimsland, A., Dima, B. 2025. National investigations of CHEGD fungi (grassland fungi) in 2024. Miljøfaglig Utredning Report 2025-33. 115 pp. ISBN 978-82-345-0725-0.

Abstract: The socalled 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 (*Cuphophyllum 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 2024 on approximately 215 locations in 45 municipalities and nine 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 2024 are not further treated because the results are not clear, but instead sequencing results from 2023 have been presented.

In total, we made approx. 1700 findings of approx. 106 species of grassland fungi. A total of 352 records of 51 redlisted species were made. Those that are threatened (CR, EN, VU) comprise 42 species with 199 findings. Of the six suggested priority species, altogether 32 records have been made (among these one possible new locality of *Cuphophyllum atlanticus*). *Cuphophyllum atlanticus* was searched for also in three known localities without success. Known localities of *Cuphophyllum atlanticus* and their state is listed.

Collections made by MFU in 2023 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. In 2024-25, we have got results of the sequencing of 228 collections of 132 species collected in 2023. Among these are four new species for Norway (*Geoglossum barlae*, *Glutinoglossum heptaseptatum*, *Glutinoglossum proliferatum* and *Dermoloma vestigium*). Among the sequenced specimens, there were 85 collections of 39 red list species. In addition, there are approximately 40 undescribed species, and we now have specimens and in most cases photos of these, which is a necessary starting point for a later scientific description by experts.

FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging og overvåking av beitemarkssopper i 2024, med vekt på rødlisterarter og dårlig kjente eller nye/ubeskrevne arter, og med særlig vekt på tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus*, som i 2018 ble foreslått som prioritert art. Arbeidet er utført av Miljøfaglig Utredning AS på oppdrag fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

Kontaktperson hos Statsforvalteren har vært Solveig Silset Berg. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal. Helge Fjeldstad, Miljøfaglig Utredning takkes for tilrettelegging av data i appen Explorer til bruk i felt. Per Fadnes, og flere grunneiere takkes for bidrag i form av innsamlede funn, foto og/eller deltagelse i felt. Takk også til Naturhistorisk museum i Oslo for mottak og ivaretakelse av våre innsamlinger.

Tingvoll/Eina/Oslo/Grytøya/Bergen 13.03.2025

John Bjarne Jordal

Geir Gaarder

Mathilde Norby Lorentzen

Bjørn Harald Larsen

Kamilla Svingen

Sara Margrete Gilberg Nyjordet

Hanne A. Bolstad-Heien

Pål Alvereng

Kirstin Maria Flynn Steinsvåg

Anna Grimsland

Miljøfaglig Utredning AS

INNHOLD

FORORD	5
INNHOLD	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
3.2.1 Lokaliteter uten soppfunn	15
3.3 FUNNDATA.....	17
3.4 RESULTAT FOR RØDLISTEARTER	17
3.5 KOMMENTARER TIL FORESLÅTT PRIORITETE ARTER	19
3.6 FOTO AV FORESLÅTT PRIORITETE ARTER FUNNET I 2024	20
3.7 TINNVOKSSOPP – LOKALITETER OG TILTAKSBEHOV	22
3.8 ARTSBESTEMMELSER OG DNA-SEKVENSERING	24
3.8.1 Resultater av DNA-sekvensing av 2023-innsamlinger	24
3.8.2 Foto av ubeskrevne arter funnet i 2023	31
3.8.3 Foto av arter nye/nesten nye for Norge bestemt med DNA-sekvensing	39
3.8.4 Foto av arter kjent fra Norge bestemt med DNA-sekvensing	41
3.9 FOTO AV NOEN UNDERSØKTE LOKALITETER I 2024	50
3.9.1 Akershus	50
3.9.2 Innlandet	51
3.9.3 Vestland.....	51
3.9.4 Møre og Romsdal	55
3.9.5 Trøndelag.....	60
3.9.6 Nordland.....	61
3.9.7 Troms	62
3.10 FOTO AV NOEN ARTER I 2024	63
4 KILDER	67
5 VEDLEGG	71

1 INNLEDNING

1.1 Bakgrunn

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har våren 2024 bevilget midler til kartlegging av truete 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 truete 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 *Pseudotricholoma* (tidl. *Porpoloma*) *metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Navnene i parentes er tidligere (sleks)navn (brukt av Jordal 2013) mens de som står utenfor parentes er de slektsnavn som skal brukes ifølge Artsnavnebasen (Artsdatabanken 2025). En del slektsnavnen 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, 2024). 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 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. I forbindelse med prosjekter om truete 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, 2024, Crous m.fl. 2021, Dima m.fl. 2021, 2022, under arbeid, Noordeloos m. fl. 2022a, 2022b, under arbeid). 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), Tyskland (Kai Reschke) m.fl. 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 sommeren/høsten 2025 (Noordeloos m.fl. under arbeid). 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/Statsforvalteren i Møre og Romsdal. 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 rødlister og forvaltninga.

Parallelt gjennomføres også et annet prosjekt som fokuserer på det skjulte mangfoldet i semi-naturligeenger finansiert av Artsdatabanken, med samarbeidspartnerne 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 er det tatt jordprøver for undersøkelser av miljø-DNA fra 72 lokaliteter over hele landet for å kartlegge mangfoldet, finne nye og ukjente arter, og i tillegg registreres fruktlegemer av beitemarkssopp på lokalitetene. Resultater fra dette prosjektet er ikke ferdige og tas stort sett ikke med her, men enkelte data er viktige bidrag inn i det prosjektet som rapporteres her, og det er en stor synergieffekt med bl.a. mye ny kunnskap fra DNA-sekvensering. Noen få data fra eDNA-prosjektet nevnes likevel, som funn av tinnvokssopp i jordprøver. Ekstra besøk til miljø-DNA-lokalitetene for å finne flere arter er noen ganger gjennomført i henværende beitemarkssopp-prosjekt. Dette blir også en synergি på den måten at begge prosjektene har bidratt til reisedekning og forenklet logistikken.

For øvrig viser det seg å være tilsvarende kunnskapsmangel i andre grupper av beitemarkssopper som det var i *Entoloma* (rødsporer) for 10 år siden. Det er derfor svært 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. Dette gjelder bl.a. Machiel Noordeloos (Leiden), Bálint Dima (Budapest), Ellen Larsson (Göteborg), Ivona Kautanova og Filip Fuljer (Bratislava).

1.2 Formål

Formålet med prosjektet på beitemarkssopp er for det første å bedre kunnskapsgrunnlaget om bestand, forekomst og utbredelse for tinnvokssopp og de fem andre foreslått prioriterte artene. Fem av disse 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 ble 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 truete/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 relativt lite kostnadskrevende biprodukt - gi viktige bidrag til den taksonomiske kunnskapsoppbygginga som nå foregår nasjonalt og internasjonalt. Dette ved at en del av de innsamlede kollektene blir DNA-sekvensert, og 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 må være et sentralt grunnlag for all naturforvaltning.

2 METODE OG MATERIALE

2.1 Forarbeid

Kilder til eksisterende informasjon for planlegging av felter arbeid, er i første rekke egen kjennskap til viktige lokaliteter med potensiale for nye og interessante funn, Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2024) og Naturbase (Miljødirektoratet 2024). Funnen 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 2024 ble det gjort felter arbeid fra august til desember, med en topp i september og begynnelsen av oktober. Som et biprodukt registreres også andre sopper 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/felter arbeid med bruk av lite ekstra tid til å få inn mer beitemarkssopp-data. I rapporten har vi også tatt med data fra flere andre prosjekter uten uttalt formål om å registrere beitemarkssopp, og ikke merket dem særskilt. Vi har ikke tatt med data fra miljø-DNA-prosjektet og et prosjekt på Karmøy vestside (Tellnes m.fl. under arbeid) som begge hadde beitemarkssopp som uttalt formål. Vi har heller ikke inkludert data fra en workshop på Tjøtta (05.-08.09.2024) som var finansiert av SABIMA med beitemarkssopp som tema.

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 felter arbeid. Det ble også gjennom hele sesongen holdt kontakt med soppkjennere i ulike landsdeler. Den informasjonen som ble innhentet på denne måten ga grunnlag for raske beslutninger om å dra dit soppen var framme, og gjorde at vi slapp større «bomturer».

2.3 Etterarbeid og rapportering

Innsamlet materiale er gjennomgått i etterkant (om mulig samme kveld mens det er ferskt) og så langt det lar seg gjøre bestemt hva 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 vifte og lufttemperatur ca. 35 grader. Beleggene sendes senere til fungariet ved Naturhistorisk museum i Oslo. Fra en rekke innsamlinger (totalt ca. 400) av potensielt interessante arter er det tatt ut små prøver til DNA-sekvensering (undersøkelser av arreststoff 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, som sender til analyse i Canada). Resultatene fra 2024 er ikke klare i skrivende stund, og vil forhåpentligvis bli publisert senere (blant annet på samme måte som resultater av sekvensert materiale fra 2023 publiseres her).

Alle artsbestemte funn i 2024 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 2023 (som ble klare i mars 2025), og presentert foto av en del sekvenserte funn fra 2023. Fotograf angis med forfatternes initialer (BHL=Bjørn Harald Larsen, GGa=Geir Gaarder, JBJ=John Bjarne Jordal, KMFS=Kirstin Maria Flynn Steinsvåg, KS=Kamilla Svingen, MNL=Mathilde Norby Lorentzen, PA=Pål Alvereng, SMGN=Sara Margrete Gilberg Nyjordet).

3 RESULTATER

I dette avsnittet presenteres oversikt over undersøkte lokaliteter og funnlister for arter av beitemarkssopper funnet under feltarbeidet i 2024. Det presenteres også en oversikt over sekvenseringsresultater fra innsamlinger i 2023.

3.1 Feltsesongens utvikling

Arbeid med registrering av beitemarkssopper i 2024 er utført hovedsakelig i perioden (juli)-august-oktober, men interessante funn er gjort på ytterkysten helt til desember. Allerede tidlig i august var soppesesongen godt i gang flere steder. I Sør-Norge ble det veldig fuktig utover i august, og soppesesongen 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 soppesesongen i beitemarkene også langs kysten. Vi fant likevel beitemarksopp helt til begynnelsen av desember, og senest et stykke ut i november var det stedvis på ytterkysten fortsatt et ganske stort mangfold.

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 også tatt med noen få lokaliteter som ble oppsøkt i prosjektet uten at det ble funnet beitemarkssopp. Noen av lokalitetene i tabell 1 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 2024, ordnet alfabetisk etter fylke og kommune. I enkelte tilfeller kan det i realiteten skjule seg flere lokaliteter bak samme navn.

Fylke	Kommune	Lokalitet
Akershus	Asker	Hvalstrand bad
Akershus	Asker	Solli
Akershus	Bærum	Skogen
Finnmark	Berlevåg	Veidnes
Finnmark	Båtsfjord	Hamningberg
Finnmark	Båtsfjord	Syltefjord: Hamna
Innlandet	Gjøvik	Nedre Alset
Innlandet	Gran	Mjørenga nord
Innlandet	Gran	Nordre Tangen
Innlandet	Gran	Søre Tangen
Innlandet	Gran	Vienbråtan
Innlandet	Lillehammer	Roverud
Innlandet	Nord-Fron	Haugsætergruva
Innlandet	Nord-Fron	Haugsætra vest
Innlandet	Nord-Fron	Haugsætrin nord

Fylke	Kommune	Lokalitet
Innlandet	Nord-Fron	Haugsætrin NV
Innlandet	Nord-Fron	Kleberggruva SØ
Innlandet	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør
Innlandet	Nord-Fron	Raudskaret
Innlandet	Nord-Fron	Tjønnseterå nord
Innlandet	Vestre Toten	Brenna 61
Innlandet	Vestre Toten	Brenna 81
Innlandet	Vågå	Dalen sør
Innlandet	Vågå	Holtop vest
Innlandet	Vågå	Klypekampen NV
Innlandet	Vågå	Kvarberg NØ
Innlandet	Vågå	Kvitingsbandet
Innlandet	Vågå	Kvitingslii
Innlandet	Vågå	Megardsåsen
Innlandet	Vågå	Megardsåsen S
Innlandet	Vågå	Nedre Svenskelykkja
Innlandet	Vågå	Nylykkjesætri NV
Innlandet	Vågå	Nylykkjesætri V
Innlandet	Vågå	Pålstugusætre
Innlandet	Vågå	Pålstugusætre nord
Innlandet	Vågå	Raggehaugen
Innlandet	Vågå	Randverksletta V
Innlandet	Vågå	Skytningen øst
Innlandet	Vågå	Øvre Svenskelykkja
Innlandet	Vågå	Øygardsætri
Innlandet	Vågå	Øygardsætri aust
Innlandet	Vågå	Øygardsætri vest
Innlandet	Østre Toten	Bergsjølia
Innlandet	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken
Innlandet	Østre Toten	Majer
Innlandet	Østre Toten	Brunsberg
Møre og Romsdal	Aukra	Bussvika
Møre og Romsdal	Aukra	Rishaug
Møre og Romsdal	Aukra	Smågevatnet
Møre og Romsdal	Fjord	Osvika
Møre og Romsdal	Fjord	Ramskjerneset
Møre og Romsdal	Fjord	Ytste Smoge
Møre og Romsdal	Giske	Molnes
Møre og Romsdal	Haram	Fjørtoftneset
Møre og Romsdal	Haram	Sandvika
Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
Møre og Romsdal	Hustadvika	Elvebakken
Møre og Romsdal	Hustadvika	Ladehammaren
Møre og Romsdal	Kristiansund	Amundøya
Møre og Romsdal	Kristiansund	Bakkeli
Møre og Romsdal	Kristiansund	Bjerkestrand
Møre og Romsdal	Kristiansund	Blomneset
Møre og Romsdal	Kristiansund	Blomvika
Møre og Romsdal	Kristiansund	Buvikhøgda sør
Møre og Romsdal	Kristiansund	Dalset
Møre og Romsdal	Kristiansund	Engen
Møre og Romsdal	Kristiansund	Englia
Møre og Romsdal	Kristiansund	Flatsetøya
Møre og Romsdal	Kristiansund	Møst skule

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Kristiansund	Møstvågen
Møre og Romsdal	Kristiansund	Nyland
Møre og Romsdal	Kristiansund	Rå
Møre og Romsdal	Kristiansund	Saltkjelvik
Møre og Romsdal	Kristiansund	Sommarstuhaugen nv
Møre og Romsdal	Kristiansund	Trøa
Møre og Romsdal	Kristiansund	Vorpvik
Møre og Romsdal	Kristiansund	Yttervika
Møre og Romsdal	Molde	Bakken
Møre og Romsdal	Molde	Bakken Ø
Møre og Romsdal	Molde	Drynjasundet: Moldskjeret
Møre og Romsdal	Molde	Eidsetra
Møre og Romsdal	Molde	Eikesdal: Bakken
Møre og Romsdal	Molde	Eikesdal: Oppigard
Møre og Romsdal	Molde	Elvebakken
Møre og Romsdal	Molde	Finnset
Møre og Romsdal	Molde	Finnset: Gjerdalia
Møre og Romsdal	Molde	Hagan
Møre og Romsdal	Molde	Høvelhjellen
Møre og Romsdal	Molde	Kjøtøyan
Møre og Romsdal	Molde	Mardalen
Møre og Romsdal	Molde	Raudhaugan
Møre og Romsdal	Molde	Reitan nordvest
Møre og Romsdal	Molde	Slaettet
Møre og Romsdal	Molde	Trøa nord
Møre og Romsdal	Molde	Trøa vest
Møre og Romsdal	Molde	Trøa øst
Møre og Romsdal	Rauma	Norviklia
Møre og Romsdal	Rauma	Stølen
Møre og Romsdal	Smøla	Edøya: Edøyskaget
Møre og Romsdal	Sunndal	Fuglvågen
Møre og Romsdal	Sunndal	Oppdølstranda
Møre og Romsdal	Sunndal	Sletthamran
Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad
Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta
Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset: plen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga
Møre og Romsdal	Tingvoll	Bergem: Hamran
Møre og Romsdal	Tingvoll	Breivikstranda
Møre og Romsdal	Tingvoll	Breivikstranda vest
Møre og Romsdal	Tingvoll	Geilen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Gjengsethaugen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Hagan
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeid: Oppistua
Møre og Romsdal	Tingvoll	Holmeide: Bakkå
Møre og Romsdal	Tingvoll	Ildridtrøa
Møre og Romsdal	Tingvoll	Liaslettet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Markaslette vest
Møre og Romsdal	Tingvoll	Møkjavatnet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Plassbukta
Møre og Romsdal	Tingvoll	Plen/veikant ved vognskjulet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Skarahaugen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Skiveberget
Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang

Fylke	Kommune	Lokalitet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Strupstad øvre
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll gard – nedre beitet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll museum plen
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant ved Coop
Møre og Romsdal	Tingvoll	Tingvollia
Møre og Romsdal	Tingvoll	Ulset
Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vikhammaren
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø bedehus
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet
Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbø-øya
Møre og Romsdal	Tingvoll	Åkerfallet
Møre og Romsdal	Volda	Aldalen Ullalandsfeltet
Møre og Romsdal	Volda	Evjevatnet nord
Møre og Romsdal	Volda	Løndalen
Møre og Romsdal	Volda	Rimane
Møre og Romsdal	Volda	Sendehaugen
Møre og Romsdal	Volda	Ullalandssætra
Møre og Romsdal	Ørsta	Barstad
Møre og Romsdal	Ørsta	Kubbestøylen
Møre og Romsdal	Ørsta	Lystadrøra
Møre og Romsdal	Ørsta	Myklebustsætra
Møre og Romsdal	Ørsta	Raudehansen
Møre og Romsdal	Ørsta	Romedalsstøylen
Møre og Romsdal	Ålesund	Brusdalsvatnet nordside
Møre og Romsdal	Ålesund	Kyrkjebakken
Møre og Romsdal	Ålesund	Myra
Møre og Romsdal	Ålesund	Selvikvågen
Møre og Romsdal	Ålesund	Skothaugen
Møre og Romsdal	Ålesund	Trollkjerringa
Møre og Romsdal	Ålesund	Tøssebru
Møre og Romsdal	Ålesund	Tøssebruvågen
Nordland	Bø	Nordjorda
Nordland	Bø	Skårvågsfjellet
Nordland	Flakstad	Kvalvika-Nordvika
Nordland	Flakstad	Kvalvika-Vestervika
Nordland	Moskenes	Bunessanden
Nordland	Vefsn	Fjellgården
Nordland	Vefsn	Skjørlegda
Rogaland	Karmøy	Selvikja NØ
Troms	Harstad	Grytøya: Hestestranda
Troms	Målselv	Dividalen: Skogly
Trøndelag	Frøya	Nordhammaren
Trøndelag	Heim	Benjaminsknubben
Trøndelag	Heim	Setermyra
Trøndelag	Heim	Vinjeøra nord: Bakkabekken
Trøndelag	Levanger	Heståsvollen
Vestland	Alver	Lygra
Vestland	Alver	Lygra: Naustbukta
Vestland	Alver	Marøyna

Fylke	Kommune	Lokalitet
Vestland	Bergen	Bekkjarviktjørna
Vestland	Bergen	Fana kirke
Vestland	Bergen	Fjellbirkeland
Vestland	Bergen	Grimstadneset
Vestland	Bergen	Milde
Vestland	Bergen	Mjelkevika
Vestland	Bergen	Nordvik
Vestland	Bergen	Røytepollen
Vestland	Bjørnafjorden	Bøkampen
Vestland	Bremanger	Sørgulen
Vestland	Bømlo	Tverrborgvika
Vestland	Bømlo	Verket
Vestland	Bømlo	Vestre Vika
Vestland	Luster	Berget
Vestland	Luster	Bratten
Vestland	Luster	Bratten nord
Vestland	Luster	Fuglesteg
Vestland	Luster	Helgedalsnosi
Vestland	Luster	Hyrnavollen
Vestland	Luster	Juvvassbukti
Vestland	Luster	Krekafossen
Vestland	Luster	Løyftesskorane
Vestland	Luster	Mørkri
Vestland	Luster	Mørkrisøyane
Vestland	Luster	Ringsbotn
Vestland	Luster	Skagastølen
Vestland	Luster	Øygarden
Vestland	Luster	Åsetelvi Ø
Vestland	Stord	Hovaneset
Vestland	Stryn	Ajgeldssætra
Vestland	Stryn	Floten
Vestland	Stryn	Høgalmeelva
Vestland	Stryn	Skarstein
Vestland	Stryn	Skarsteinsætra
Vestland	Stryn	Skrova
Vestland	Stryn	Ytre skarstein
Vestland	Årdal	Kvitingsagi
Vestland	Årdal	Naddvik

Vi har i 2024 oppsøkt ca. 215 lokaliteter i 45 kommuner og ni fylker.

3.2.1 Lokaliteter uten soppfunn

I Øst-Finnmark ble det i forbindelse med eDNA-prosjektet også oppsøkt tre potensielt fine beitemarksopplokaliteter som ikke inngikk i eDNA-prosjektet. Her ble det ikke funnet sopp pga. langvarig tørke, men det ble tatt opp karplantelister. Disse listene er også tilgjengelige i Artskart/Artsobservasjoner.



Figur 1 En urterik eng i tidlig gjengroing i Hamna, Syltefjord, Båtsfjord kommune 20.08.2024. Det ble funnet flere østlige karplanter (silkenellik, russemjelt m.fl.), men ingen sopp. Foto: JBJ.



Figur 2 Enger på Veidnes i Berlevåg kommune, ingen soppfunn pga. tørke, men flere karplanter ble notert (bl.a. bleiksøte og sibirgrasløk) 21.08.2024. Foto: JBJ.

3.3 Funndata

Funn av alle beitemarkssopper registrert i prosjektet er opplistet i tabell 6 i vedlegget. Fullstendig informasjon er lagt inn i Artsobservasjoner for det som bare er registrert som observasjoner. Noen funn er eller vil bli gjort tilgengelige i Artskart som belegg via museenes samlingsdatabaser, og noen vil ikke bli publisert før resultater fra DNA-sekvensering foreligger (dette gjelder ca. 400 funn). Totalt er det gjort vel 1700 funn av ca. 106 arter av beitemarkssopp (tabell 6). I tillegg er det lagt inn i Artsobservasjoner noen funn som ikke er av beitemarkssopper. Resultater av DNA-sekvensering i 2024 er ikke klare. Derimot presenterer vi i kapittel 3.7 resultater av DNA-sekvensering fra 2023, der resultatene ble klare gradvis fram til mars 2025 (og noen er enda ikke klare).

3.4 Resultat for rødlistearter

Blant de ca. 1700 funn av ca. 106 arter beitemarkssopp (tabell 6 i vedlegget) var det 352 funn av 51 rødlistearter. Det bør nevnes at langt fra alle arter er sikkert bestemt, og at statistikken dermed er høyst foreløpig. Rundt 400 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 2024.

Tabell 2 Oversikt over funn av rødlistearter i prosjektet i 2024, 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. betyr kollektivart - der det egentlig finnes flere arter som er vanskelig å skille uten DNA-sekvensering.

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Camarophyllospis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	22
<i>Clavaria amoenaoides</i>	vridd køllesopp	VU	10
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	5
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	6
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	2
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	10
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	2
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	8
<i>Cuphophyllus flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	musserongvokssopp	VU	6
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	17
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	5
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	3
<i>Entoloma caeruleopolutum</i>	glassblå rødspore	VU	1
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	16
<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødspore	NT	2
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	4
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	2
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	1
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	1
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	9
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	2
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	1
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	5
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	fiolett kalkrødspore	VU	1
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	3
<i>Geoglossum simile</i>	trolljordtunge	NT	1

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Antall
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	3
<i>Hemileucoglossum pusillum</i>	puslejordtunge	DD	1
<i>Hodophilus foetens</i>	stanknarrevokssopp	VU	1
<i>Hodophilus hymenocephalus</i>	krattnarrevokssopp	EN	1
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gylten vokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	2
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	3
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskivevokssopp	NT	14
<i>Hygrocybe roseascens</i>	stripevokssopp	EN	1
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	9
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	8
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	11
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	9
<i>Microglossum fuscrubens</i>	kobbertunge	VU	4
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauenvokssopp	VU	8
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	2
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	4
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	NT	1
<i>Squamanita paradoxa</i>	grynkollsliresopp	VU	1
<i>Trichoglossum variabile</i>	mellomlodnetunge	EN	1
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	16
Sum: 51 arter			352

I tabell 2 finnes det etter rødlistekategori:

Kritisk truet (CR): én art med to funn, sterkt truet (EN): fire arter med sju funn, sårbart (VU): 27 arter med 190 funn, nær truet (NT): 18 arter med 152 funn, og datamangel (DD): én art med ett funn. Av såkalt truete arter (CR, EN, VU) er det 42 arter med 199 funn. Totalt er det 352 funn av 51 arter.

3.5 Kommentarer til foreslått prioriterte arter

De seks foreslått prioriterte artene (Jordal 2013) er (rødlistestatus følger Artsdatabanken 2021): slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN – sterkt truet), rosa vokssopp *Porpolomopsis (Hygrocybe) calyptiformis* (CR – kritisk truet, endret fra EN i 2015), tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus (Hygrocybe/Cuphophyllus canescens)* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU - sårbar), grå narremusserong *Pseudotricholoma (Porpoloma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU).

Tinnvokssopp *Cuphophyllus atlanticus*

Arten ble ettersøkt på tre kjente lokaliteter, uten at den ble funnet (Rogaland, Karmøy: Åkra; Vestland, Bømlo, Spyssøya: Myra; Vestland, Bømlo: Tverrborgvika). Derimot ble det som trolig er denne arten funnet på en ny lokalitet, Bårøy i Gulen, Vestland, dette basert på bilder tilsendt av grunneier. Nedenfor vises tilsendte bilder av sopper fra dette stedet.

Slimjordtunge *Geoglossum difforme*

Arten er meget sjeldent og ble ikke funnet i 2024. Denne arten er meget lett kjennelig og har ingen kjente dobbeltgjengere.

Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum*

Vrangjordtunge ble funnet med ni funn på ni lokaliteter. Fire av disse lokalitetene var nye. Men DNA-sekvensering har vist at det finnes ubeskrevne arter som ligner.

Rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptiformis*

Det ble gjort totalt to funn av rosa vokssopp på Marøyna (Vestland: Alver) som har en av de viktigste, gjenværende og intakte populasjonene i Norge. På Lygra i samme kommune fant vi ikke arten, men soppesongen var ganske dårlig på Vestlandet ved vårt besøk. Denne arten er meget lett kjennelig og har ingen kjente dobbeltgjengere.

Grå narremusserong *Pseudotricholoma metapodium*

Grå narremusserong ble funnet med fire forekomster på fire lokaliteter (tabell 6). To av disse var nye (MR Molde: Trøa øst, MR Tingvoll: Breivikstranda). Denne arten er normalt lett kjennelig og har ingen kjente dobbeltgjengere.

Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri*

Vranglodnetunge ble funnet med 16 funn/delforekomster på ni lokaliteter (tabell 6). Seks av disse var nye, ellers var det flere nye delforekomster på kjente lokaliteter. Men DNA-sekvensering har vist at det finnes ubeskrevne arter som ligner.

3.6 Foto av foreslått prioriterte arter funnet i 2024

Nedenfor presenteres foto av noen av de seks artene som først ble foreslått som prioriterte (Jordal 2013). Særlig tinnvokssopp er viktig fordi den er med i oppfølgingsplanen for trua natur.



Figur 3 Bildene viser antatt tinnvokssopp *Cuphophyllum canescens* (EN), underside og overside, fra Bårøy i Gulen, Vestland, tatt 02.09.2024 (ikke innsamlet). Foto er tilsendt av Jorunn Karin Bårøy. Lokaliteten vil bli forsøkt sjekket av oss i 2025.



Figur 4 Vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU) fra Vestre Vika i Bømlo 30.09.2024 (kjent lokalitet), JB23-160. Foto: JBJ.



Figur 5 En meget sliten rosa vokssopp *Porpolomopsis calyptiformis* (CR) på kjent vokested i naturbeitemark på Marøyna nord, Alver i Vestland 01.10.2024. Det var en laber soppesong på Vestlandet på denne tida. Foto: JBJ.



Figur 6 Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) i naturbeitemark på Tverrborgvika, Lykling i Bømlo 30.09.2024. Foto: JBJ.

3.7 Tinnvokssopp – lokaliteter og tiltaksbehov

I «Oppfølgingsplan for trua natur» (Miljødirektoratet 2024) er tinnvokssopp plassert i gruppe 1 (høyest prioriterte gruppe). Viktigste tiltak for denne arten i planen er «Re-establering av hevd/hindre tilgroing», spesifisert med følgende tiltaksbeskrivelse: «Skjøtselsplaner utarbeides for 10 lok.; bruk av miljømidler; Krattrydding/restaurering, gjerding av beitedyr, alternativt hevd v/slått m.v.»

Tinnvokssopp ble foreslått som prioritert art i 2018 av Miljødirektoratet, og det ble utarbeidet en statusrapport med bl.a. oversikt over lokalitetene og forslag til funksjonsområde for arten (Jordal 2019b). Lokalitetene som var kjent i 2019 ble oppsummert i en tabell, og hver lokalitet ble gjennomgått og beskrevet i detalj med bl.a. avgrensning og lokalitetsfoto. Tabellen fra Jordal (2019b) presenteres også nedenfor i en justert og oppdatert versjon (tabell 3).

Tabell 3. Oversikt over norske lokaliteter for tinnvokssopp basert på Jordal (2019b), og her revidert etter nedlasting fra Artskart 03.03.2025 og med supplerende informasjon fra Jordal m.fl. (2024) og denne rapporten. Kvalitetssikring angir om funn er kontrollert med DNA-sekvensering, og herbarie-ID til belegg. Tilstand og skjøtselsbehov er basert på egne observasjoner de siste årene. Fete typer: nye lokaliteter i forhold til Jordal (2019b).

Naturbase-ID	Fylke	Kommune	Lokalitet	Funndatoer tinnvokssopp	Kvalitetssikring	Tilstand, skjøtselsbehov
BN00013005	Innlandet	Vestre Toten	Finstad	14.09.2023	Funnet bare i jordprøver (eDNA-prosjektet). Fruktlegemer aldri påvist. Siste besøk 2023.	Lokaliteten har vært og er meget rik på beitemarkssopp, beites svakt av kyr, men gror igjen med skog. Betydelig behov for hogst/rydding og beite (egne obs.).
BN00038474	Møre og Romsdal	Aure	Husfest	22.09.1995	DNA-sekv. (OF241128). Ettersøkt, negativt resultat 2020, 2023.	God tilstand, åpent, inngerdet, beites av sau (2020, 2023).
BN00021601	Møre og Romsdal	Fjord	Dyrkorn, Indre Sæter, Josætra	10.09.2002	DNA-sekv. (OF178756). Ettersøkt, negativt resultat mange ganger t.o.m. 2023.	Tidligere slåttemark. Har ikke vært slått eller beitet på mange år, og er i ferd med å bli ungskog. Stort restaureringsbehov. Usikkert om arten finnes her lenger.
BN00069245	Møre og Romsdal	Fjord	Valldal: Heimsetra	03.09.2009	DNA-sekv. (OF291137). Ettersøkt flere ganger, negativt resultat t.o.m. 2023	Tilstand relativt god. Gammel vårseter, beites fortsatt av storfe og dels sau, små areal med naturbeitemark.
BN00010892	Møre og Romsdal	Herøy	Skorpa	27.09.1994	DNA-sekv. (OF241127). Ettersøkt, negativt resultat 2017 (men tørt, dårlig soppesong)	Åpent landskap, men middels tilstand med noe gjengroing 29.09.2017 (Jordal 2017b). Beites av en stamme utegående kystgeit hele året. Eierne bestemte på 90-tallet at de ikke ønsket å ha sauebete.
BN00082273	Rogaland	Karmøy	Åkra, Nedre Liknes	26.09.2008, 20.10.2022, 26.09.2024	DNA-sekv. (OF244003) + Artsobs 2022 (30 m unna). Funnet i jordprøver (eDNA, 26.09.2024). Fruktlegemer ettersøkt, negativt resultat 2021, 2024.	Lokaliteten er helt åpen med svakt beitetrykk, stedvis med gjødselpreg. Vestsida av Karmøy inngår i planer om tiltak (bl.a. verneplan) hos Statsforvalteren i Rogaland. Ønskelig med noe sterkere beiting.
BN00000981	Vestland	Alver	Bøøyna	18.09.2013	DNA-sekv. (OF245904).	Skjøtselsplan: Tellnes & Abaz 2023, tinnvokssopp nevnes. Tilstand ganske god i 2022, treløs og åpen. Kystlynghei med naturbeitemark. Beitet av utegangarsau med visse opphold siste årene.

Naturbase-ID	Fylke	Kommune	Lokalitet	Funndatoer tinnvokssopp	Kvalitetssikring	Tilstand, skjøtselsbehov
BN00014967	Vestland	Alver	Lygra (Euro), Bløddalen nord, og Kongshaugen	26.09.2013, 26.09.2018	DNA-sekv. (OF312211), + OF247484. Ettersøkt negativt resultat 2019-2024. Påvist i jordprøver samlet 04.10.2022 (eDNA-prosjektet).	Lyngheisenteret på Lygra driver dels selv skjøtsel, og har samarbeid med bønder om tilrettelagt skjøtsel av kystlynghei. Beites av sau. Manuell fjerning av einstape. Tradisjonell lyngheiskjøtsel og forskning. God tilstand. To dellokaliteter.
BN00042851	Vestland	Alver	Marøyna nord	28.09.2023	DNA-sekv. (belegg) Ettersøkt, negativt resultat 2024.	Skjøtselsplan (Tellnes & Abaz 2023), god tilstand, beites av sau.
	Vestland	Alver	Solheimåsen	19.09.2013	Ikke belegg, ingen DNA-sekv. (observasjon, to fotograferte funn).	Lokaliteten beskrives hos Flynn & Gaarder (2014). Godt beitet av sau i 2013. Tilstand i dag er ukjent.
BN00019111	Vestland	Austevoll	Møgster, nordlige del	06.10.2008	DNA-sekv. (OF287870).	Dette er en kystlynghei med grasflekker, tilstand senere år ukjent. Typelokalitet for tinnvokssopp (Jordal & Larsson 2021).
BN00031449	Vestland	Bremanger	Nordbotnen	25.09.2010	Ikke belegg, bekreftelse ønskelig, tilsendt foto tyder på riktig artbestemmelse. Ettersøkt, negativt resultat 2023.	Lokaliteten er helt åpen og beites av storfe, dels kystlynghei. Tilstanden vurderes i hovedsak som god.
BN00112389	Vestland	Bømlo	Brandasund, kjerreveg	22.09.2012	DNA-sekv. (OF245811). Ettersøkt, negativt resultat 2021 og 2022.	Dette er en kystlynghei med små grasflekker, åpen, beites av sau.
BN00037410	Vestland	Bømlo	Spyssøya: Myra	02.10.2009, 16.10.2010	DNA-sekv. (OF291300), gjenfunn OF293277. Ettersøkt negativt resultat 2023, 2024.	Beites av sau, generelt god tilstand, men behov for tyining av ener og fjerning av busker og trær.
BN00049561	Vestland	Bømlo	Tverrborg-vika	29.09.2013	DNA-sekv. (OF247485). Ettersøkt negativt resultat 2022 og 2024.	Skjøtselsplan: Steinsvåg (2023). Beites av sau, generelt relativt god tilstand i området.
	Vestland	Gulen	Bårøy	02.09.2024	Ikke belegg, bekreftelse ønskelig, tilsendt foto tyder på riktig artbestemmelse.	Tilstand ukjent, planlagt besøkt 2025.
BN00085527 NINFP23101 40285	Vestland	Kinn	Åkerøya (like ved øya Kinn)	19.09.2023	DNA-sekv. (belegg)	Dette er ei naturbeitemark kartlagt i 2007 og 2023, svært høy kvalitet og god tilstand ved siste besøk, beites av sau (naturypekartlegging: Tellnes & Steinsvåg 2024)
BN00049508	Vestland	Mas-fjorden	Hopsdalen	02.10.2008	DNA-sekv. (OF288790).	Funnet/omtalt av Jordal & Gaarder (2009). Tilstand i dag ukjent
BN00049509	Vestland	Mas-fjorden	Vågset	02.10.2008	DNA-sekv. (OF288698).	Funnet/omtalt av Jordal & Gaarder (2009). Tilstand i dag ukjent
BN00040344	Vestland	Solund	Gåsvær, utmark øst	12.10.2006	Ikke DNA-sekv. (OF288313)	Tilstand i dag ukjent
BN00040412	Vestland	Solund	Gåsvær: Fiskholmen	12.10.2006	DNA-sekv. (OF288304)	Tilstand i dag ukjent

Tabell 3 inneholder 21 lokaliteter hvorav det er ønskelig med bekreftelse på to. Tilstanden på lokalitetene varierer fra god til dårlig. For flere av lokalitetene er det ingen undersøkelser de siste 15-20 årene, slik at tilstand i dag for noen lokaliteter er ukjent.

3.8 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 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 kollektører 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 2024 er som nevnt ikke klare, men vi presenterer her resultater basert på materiale innsamlet i 2023.

3.8.1 Resultater av DNA-sekvensering av 2023-innsamlinger

Tabell 4 nedenfor viser resultater av sekvensering av beitemarkssopper samlet av Miljøfaglig Utredning i 2023. Det finnes resultat for 228 kollektører. Blant disse er mange kollektører 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 4 Oversikt over DNA-sekvenserte innsamlinger i 2023. Vitenskapelig navn kan ha tidligere navn i parentes. RL=rødlistestatus, VU=sårbar, NT=nær truet, DD=datamangel. «sp» uten artsnavn betyr at arten er ubeskrevet, dvs. ikke har fått et vitenskapelig navn enda. (ny) betyr at arten enten er ny for Norge eller ny for vitenskapen. Kollektene er sekvensert enten gjennom NORBOL eller av Bálint Dima, og tolket av Bálint Dima. Flere detaljer om funnene finnes i Artsobservasjoner/Artskart.

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Camarophyllopsis atrovelutina</i>	DD	GG8263	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	NT	MNL202321	01.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Hatlestadgjerdet
<i>Camarophyllopsis sp.</i>	(ny)	GG8261	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
<i>Camarophyllopsis sp.</i>	(ny)	GG8262	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
<i>Chromosera xanthochroa</i>		JB23-031	29.08.2023	Oppland	Dovre	Fokstugu
<i>Clavaria falcata coll</i>		JB23-361	08.10.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Clavaria flavipes</i>	VU	GG8364	28.09.2023	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad
<i>Clavaria sp.</i>	(ny)	BHL23-12	24.08.2023	Innlandet	Vågå	Leirungsbuin vest
<i>Clavulinopsis helvola</i>		JB23-307	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna N
<i>Clavulinopsis helvola</i>		JB23-317	29.09.2023	Vestland	Stord	Føyno
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		JB23-222	14.09.2023	Trøndelag	Oppdal	Høgvamran
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		JB23-52	31.08.2023	Innlandet	Øystre Slidre	Hodnøstølen v Beitostølen
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	EN	JB23-301	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna N
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	EN	KMFS11	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>	VU	GG8284	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG8277	03.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbøøya
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	GG8279	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	MNL202305	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	VU	JB23-253	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	JB23-248	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	MNL202306	22.09.2023	Innlandet	Østre Toten	Korslia SØ
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	GG8276	12.09.2023	Møre og Romsdal	Volda	Bjørnesetsetra
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	GG8278	03.09.2023	Møre og Romsdal	Surnadal	Strandasetra
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	GG8280	03.10.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	GG8281	03.10.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	GG8283	04.10.2023	Møre og Romsdal	Vestnes	Kriken
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	JB23-57	31.08.2023	Innlandet	Vågå	Hindvangen fjellcamp
<i>Cuphophyllum fornicatus</i> coll.	VU	JB23-62	31.08.2023	Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabø
<i>Cuphophyllum hygrocyboides</i>	EN	JB23-034	29.08.2023	Oppland	Dovre	Fokstugu
<i>Cuphophyllum hygrocyboides</i>	EN	BHL23-13	24.08.2023	Innlandet	Vågå	Leirungsmyrin nord
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	NT	JB23-215	14.09.2023	Trøndelag	Oppdal	Høgvamran
<i>Cuphophyllum monteverdae</i>	VU	MNL202307	18.08.2023	Trøndelag	Oppdal	Breen
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.		JB23-218	14.09.2023	Trøndelag	Oppdal	Høgvamran
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.		JB23-228	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.		JB23-235	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.		BHL23-09	10.08.2023	Innlandet	Vågå	Hindflyin øst (1270 moh.)
<i>Cuphophyllum sp.</i>	(ny)	MNL202319	29.08.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Cuphophyllum virginеus</i> coll.		JB23-277	26.09.2023	Vestland	Stad	Hoddevika
<i>Cuphophyllum virginеus</i> coll.		JB23-243	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Cuphophyllum virginеus</i> coll.		JB23-268	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Dermoloma bellerianum</i>		MNL202303	22.09.2023	Innlandet	Østre Toten	Korslia SØ
<i>Dermoloma bellerianum</i>		KMFS17	25.09.2023	Vestland	Bømlo	Otterøya
<i>Dermoloma vestigium</i>	(ny)	GG8263	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøya SV
<i>Entoloma aff. velenovskyi</i>	(ny)	GG8309	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa vest
<i>Entoloma alospermum</i>		MNL202331	10.08.2023	Innlandet	Østre Toten	Nylund/Nerset
<i>Entoloma alospermum</i>		JB23-60	31.08.2023	Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabøslettet
<i>Entoloma alospermum</i>		JB23-362	08.10.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Entoloma anatinum</i>	VU	MNL202330	01.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Hatlestadgjerdet
<i>Entoloma asprellum</i>		BHL23-04	07.08.2023	Innlandet	Ringsaker	Larsåsvegen øst
<i>Entoloma asprellum</i>		BHL23-11	24.08.2023	Innlandet	Vågå	Leirungsbuin
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	JB23-260	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8328	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8339	08.09.2023	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Bardal
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8342	09.09.2023	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Skrattåsen
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8348	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Ersnes: Storøya
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	GG8355	24.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Sollia vest

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	KMFS6	25.09.2023	Vestland	Bømlo	Otterøya
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	BHL23-02	25.08.2023	Innlandet	Ringsaker	Larsåsvegen øst
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	NT	BHL23-03	25.08.2023	Innlandet	Ringsaker	Larsåsvegen øst
<i>Entoloma brunneicoeruleum</i>		GG8356	22.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Skardmyra
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		GG8297	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		GG8352	23.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Sollia
<i>Entoloma caesiocinctum</i>		MNL202334	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Entoloma carneogriseum</i>	DD	GG8334	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Jøstølen
<i>Entoloma clandestinum</i>		JB23-313	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8303	02.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Saltkjelen
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8304	03.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Vågbøøya
<i>Entoloma clandestinum</i>		GG8315	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma clandestinum</i>		MNL202328	10.08.2023	Innlandet	Østre Toten	Nylund/Nerset
<i>Entoloma clandestinum</i>		KMFS5	20.09.2023	Vestland	Kinn	Kinnavågen, Kinn
<i>Entoloma clandestinum</i>		KMFS18	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Entoloma cocles</i>		JB23-309	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Entoloma cocles</i>		GG8347	28.09.2023	Møre og Romsdal	Surnadal	Mogstad
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		GG8298	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		GG8306	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa øst
<i>Entoloma cuspidiferum</i>		GG8307	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa vest
<i>Entoloma cyaneolilacinum</i>	VU	GG8300	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
<i>Entoloma cyaneolilacinum</i>	VU	GG8311	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa ved veg
<i>Entoloma cyaneolilacinum</i>	VU	GG8317	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma cyaneolilacinum</i>	VU	GG8325	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma elodes</i>		MNL202322	25.08.2023	Møre og Romsdal	Hustadvika	Gule-/Stavikmyran naturreservat
<i>Entoloma exile</i>		GG8312	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa ved veg
<i>Entoloma fernandae</i>		JB23-233	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Entoloma formosum</i>		KMFS9	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Entoloma formosum</i>		KMFS12	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		JB23-306	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna N
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		GG8345	14.09.2023	Møre og Romsdal	Vanylven	Sunndalen
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	NT	BHL23-08	10.08.2023	Innlandet	Vågå	Hindflyin øst (1280 moh.)
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	GG8320	03.10.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	MNL202324	01.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Hatlestadgjerdet
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	MNL202325	30.08.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Ospahjell
<i>Entoloma jubatum</i>	NT	BHL23-14	24.08.2023	Innlandet	Vågå	Leirungsbuin
<i>Entoloma lividocyanulum</i>		MNL202329	29.08.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Entoloma mutabilipes</i>		GG8340	09.09.2023	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Skrattåsen
<i>Entoloma mutabilipes</i>		GG8341	09.09.2023	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Skrattåsen

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	VU	JB23-59	31.08.2023	Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabøslettet
<i>Entoloma ortonii</i>		JB23-239	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Entoloma ortonii</i>		GG8301	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
<i>Entoloma ortonii</i>		MNL202326	29.08.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Entoloma parahombisporum</i>	VU	GG8338	08.09.2023	Trøndelag	Steinkjer	Bardal
<i>Entoloma parahombisporum</i>	VU	GG8346	28.09.2023	Møre og Romsdal	Rindal	Flålia
<i>Entoloma pentagonale</i>	VU	GG8327	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Entoloma prunuloides</i>	VU	MNL202304	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Entoloma prunuloides</i>	VU	BHL23-06	08.08.2023	Innlandet	Vestre Toten	Engenstranda
<i>Entoloma queletii</i>	VU	GG8329	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Entoloma querquedula</i>	DD	KMFS8	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Entoloma rhombisporum s.str.</i>	VU	GG8336	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Jøa
<i>Entoloma rhombisporum s.str.</i>	VU	GG8353	23.08.2023	Trøndelag	Melhus	Sollia
<i>Entoloma ritae</i>	NT	JB23-265	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Entoloma sericellum</i>		JB23-032	29.08.2023	Oppland	Dovre	Fokstugu
<i>Entoloma sericellum</i>		JB23-310	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Entoloma simulans</i>		GG8331	29.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8316	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8319	03.10.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8321	03.10.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8324	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8326	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8337	08.09.2023	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Bardal
<i>Entoloma sororpratulense</i>	VU	GG8349	04.10.2023	Møre og Romsdal	Vestnes	Svingeilen
<i>Entoloma sp. (OTU132)</i>		JB23-318	29.09.2023	Vestland	Stord	Føyno
<i>Entoloma sp. (OTU209)</i>		KMFS7	18.09.2023	Vestland	Solund	Stoka
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8354	23.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Sollia
<i>Entoloma subcuboideum</i>	VU	GG8357	21.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Trotlandsgjerdet
<i>Entoloma turci</i>	NT	GG8344	13.09.2023	Møre og Romsdal	Vanylven	Almklovdalen
<i>Entoloma versicolor</i>		GG8322	18.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Oppistua beite
<i>Entoloma versicolor</i>		KMFS1	18.09.2023	Vestland	Solund	Stroka
<i>Entoloma versicolor</i>		GG8305	03.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Oppistua - beite
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	VU	BHL23-07	09.08.2023	Innlandet	Vestre Toten	Blilisanden vest 2
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	GG8308	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa vest
<i>Entoloma violaceoviride</i>	DD	KMFS2	25.09.2023	Vestland	Bømlo	Otterøya
<i>Entoloma xanthochroum</i>		GG8318	29.09.2023	Møre og Romsdal	Molde	Eidssetra
<i>Geoglossum barlae</i>	(ny)	JB23-308	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Geoglossum cookeanum</i>	NT	JB23-276	26.09.2023	Vestland	Stad	Hoddevika
<i>Geoglossum difforme</i>	EN	JB23-304	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna N

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Geoglossum fallax</i>		JB23-61	31.08.2023	Trøndelag	Oppdal	Kleivgardene: Liabøslettet
<i>Geoglossum fallax</i>		JB23-314	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Geoglossum fallax</i>		MNL202317	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Geoglossum fallax</i>		KMFS10	18.09.2023	Vestland	Solund	Stoka
<i>Geoglossum fallax</i>		KMFS13	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Geoglossum simile</i>	NT	JB23-315	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya: Ruvika
<i>Geoglossum sp.</i>	(ny)	JB23-312	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya lok.1
<i>Geoglossum sp.</i>	(ny)	JB23-245	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Geoglossum sp.</i>	(ny)	GG8314	05.09.2023	Møre og Romsdal	Surnadal	Langlisætra
<i>Geoglossum umbratile</i>		JB23-266	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Gliophorus irrigatus</i>		JB23-236	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Gliophorus laetus</i>		JB23-58	31.08.2023	Innlandet	Vågå	Hindvangen fjellcamp
<i>Gliophorus laetus</i>		JB23-56	31.08.2023	Innlandet	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen
<i>Gliophorus psittacinus coll.</i>		JB23-224	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Gliophorus psittacinus coll.</i>		JB23-257	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Gliophorus psittacinus coll.</i>		JB23-256	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Gliophorus psittacinus coll.</i>		JB23-252	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Glutinoglossum heptaseptatum</i>	(ny)	GG8273	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøya SV
<i>Glutinoglossum proliferatum</i>	(ny)	MNL202312	04.10.2023	Møre og Romsdal	Stranda	Flydalsætra
<i>Hygrocybe acutoconica</i>		JB23-254	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Hygrocybe aff. quieta</i>	(ny)	JB23-302	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna N
<i>Hygrocybe aff. calciphila</i>	(ny)	JB23-279	26.09.2023	Vestland	Stad	Hoddevika
<i>Hygrocybe cantharellus</i>		KMFS3	25.09.2023	Vestland	Bømlo	Otterøya
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB23-259	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB23-238	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Hygrocybe ceracea</i>		JB23-240	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Hygrocybe coccinea</i>		JB23-247	25.09.2023	Møre og Romsdal	Giske	Molnes (Roaldsida)
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-278	26.09.2023	Vestland	Stad	Hoddevika
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		MNL202309	14.09.2023	Møre og Romsdal	Volda	Bjørkedalen
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-311	29.09.2023	Vestland	Stord	Nautøya 1
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		MNL202308	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-264	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-033	29.08.2023	Oppland	Dovre	Fokstugu
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-051B	31.08.2023	Buskerud	Gol	Brautemoen N
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-53	31.08.2023	Innlandet	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen
<i>Hygrocybe conica coll.</i>		JB23-225	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Hygrocybe glutinipes</i>		JB23-223	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Hygrocybe helobia</i>		JB23-229	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Hygrocybe insipida</i>		JB23-227	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen

Vitensk. navn	RL	Felt-ID	Dato	Fylke	Kommune	Lokalitet
<i>Hygrocybe insipida</i>		JB23-237	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Hygrocybe lepida</i>		JB23-231	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Hygrocybe miniata</i>		JB23-244	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	(ny)	JB23-221	14.09.2023	Trøndelag	Oppdal	Høgvamran
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	(ny)	GG8290	28.09.2023	Møre og Romsdal	Rindal	Flålia
<i>Hygrocybe mucronella coll.</i>	(ny)	GG8291	21.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Trotlandsgjerdet
<i>Hygrocybe mucronella s. str.</i>	NT	JB23-261	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Hygrocybe mucronella s. str.</i>	NT	JB23-262	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>		GG8292	25.08.2023	Sør-Trøndelag	Oppdal	Åmotsdalen gard
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>		JB23-242	20.09.2023	Møre og Romsdal	Fjord	Herdalssetra
<i>Hygrocybe quieta</i>	NT	GG8294	21.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Trotlandshagen
<i>Hygrocybe quieta</i>	NT	GG8295	26.08.2023	Sør-Trøndelag	Melhus	Storeåsen
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>		JB23-55	31.08.2023	Innlandet	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	VU	GG8286	21.09.2023	Møre og Romsdal	Surnadal	Seterelva
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	VU	KMFS4	19.09.2023	Vestland	Kinn	Åkerøya, Kinn
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	GG8287	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa vest
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	GG8288	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Solvang
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	GG8289	01.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Venås
<i>Hygrocybe turunda</i>	VU	JB23-030	29.08.2023	Oppland	Dovre	Fokstugu
<i>Hygrocybe turunda</i>	VU	JB23-54	31.08.2023	Innlandet	Øystre Slidre	Hodnstølen v Beitostølen
<i>Hygrocybe aff. constrictospora</i>	(ny)	MNL202318	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa
<i>Microglossum aff. rufescens</i>	(ny)	GG8275	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøya SV
<i>Microglossum atropurpureum</i>	VU	JB23-226	18.09.2023	Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalssjøen
<i>Microglossum atropurpureum</i>	VU	JB23-230	19.09.2023	Møre og Romsdal	Aure	Husfest
<i>Microglossum parvisporum</i>	(ny)	JB23-267	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Microglossum sp.</i>	(ny)	JB23-258	25.09.2023	Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
<i>Ramariopsis sp.</i>	(ny)	GG8365	20.09.2023	Møre og Romsdal	Tingvoll	Ildridtrøa
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	GG8267	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	GG8268	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	GG8269	31.08.2023	Møre og Romsdal	Molde	Trøa
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	JB23-300	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	JB23-305	28.09.2023	Vestland	Alver	Marøyna
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	GG8274	30.09.2023	Møre og Romsdal	Smøla	Edøy SV
<i>Trichoglossum sp.</i>	(ny)	MNL202310	14.09.2023	Møre og Romsdal	Vanylven	Kroken
<i>Trichoglossum walteri</i>	VU	MNL202313	27.09.2023	Trøndelag	Flatanger	Villa

Tabell 4 inneholder 228 sekvenserte kollekter av minst 127 arter. Datasettet i tabell 4 inneholder ca. 40 arter som er ubeskrevet, en del av disse finnes blant «kollektivartene» (merket «coll.» i tabell 4). Dette må eksperter jobbe videre med. *Geoglossum barlae*, *Glutinoglossum*

heptaseptatum, *Glutinoglossum proliferatum* og *Dermoloma vestigium* er trolig nye arter for Norge, og *Microglossum parvisporum* kan være navn på noe vi tidligere har kalt noe annet i Norge. I tabell 4 er det også 85 kollektører av 39 rødlistearter, se oppsummering i tabell 5.

Tabell 5 Rødlistearter basert på DNA-sekvensering fra 2023 (jf. tabell 4), med antall kollektører. 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 atrovelutina</i>	fløyelsnarrevokssopp	DD	1
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	1
<i>Clavaria flavipes</i>	gulfotvokssopp	VU	1
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tinnvokssopp	EN	2
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>		VU	1
<i>Cuphophyllus fornicatus coll.</i>	musserrongvokssopp	VU	13
<i>Cuphophyllus hygrocyboides</i>	setervokssopp	EN	2
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	skifervokssopp	NT	1
<i>Cuphophyllus monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	1
<i>Entoloma anatinum</i>	anderødspore	VU	1
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	9
<i>Entoloma carneogriseum</i>	kjøttfarget rødspore	DD	1
<i>Entoloma cyaneolilacinum (lepiotosmum)</i>	blåklokkerødspore	VU	4
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	1
<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	4
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	Øyvinds rødspore	VU	1
<i>Entoloma pararhombisporum</i>		VU	2
<i>Entoloma pentagonale</i>	Femkantsporet rødspore	VU	1
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	2
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	1
<i>Entoloma querquedula</i>	asurrødspore	DD	1
<i>Entoloma rhombisporum s.str.</i>	rombesporet rødspore	VU	2
<i>Entoloma ritae</i>	Ritas rødspore	NT	1
<i>Entoloma sororpratulense</i>	søsterslåtterødspore	VU	7
<i>Entoloma subcuboideum</i>		VU	2
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	1
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	fiolett kalkrødspore	VU	1
<i>Entoloma violaceoviride</i>	vestkystrødspore	DD	2
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	1
<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	EN	1
<i>Geoglossum simile</i>	trolljordtunge	NT	1
<i>Hygrocybe calciphila</i>	kalkvokssopp	VU	1
<i>Hygrocybe mucronella s. str.</i>	bittervokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskivevokssopp	NT	2
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	2
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	3
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	2
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	2
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	1

Tabell 5 inneholder 85 kollektører av 39 rødlistearter. Av disse er tre EN, 21 VU, 11 er NT og fire er DD. Flere er såpass nylig beskrevet (eller nydefinert/lite kjent) at de ikke er vurdert for rødlista 2021, dette gjelder bl.a. *Entoloma brunneoceruleum*, *Entoloma cocles*, *Entoloma versicolor* og *Microglossum parvisporum*. Flere arter i *Entoloma rhombisporum*-gruppa betraktes i rødlista som en samleart i kategori VU (*Entoloma pararhombisporum*, *Entoloma pentagonale*, *E. rhombisporum* s.str., *Entoloma subcuboideum*).

3.8.2 Foto av ubeskrevne arter funnet i 2023

Ved DNA-sekvensering finner man 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 2023 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 7 Dette er en ubeskrevet art i slekta narrevokssopp *Camarophyllospis*. Den ble funnet på Solvang i Tingvoll, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8261. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 8 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet køllesopp (*Clavaria*), og ble funnet i kalkrik naturbeitemark ved Leirungbuin vest i Vågå kommune (Innlandet), 24.08.2023, av Bjørn Harald Larsen, med innsamlingsnummer BHL23-12. DNA-sekvens fra denne arten er tidligere funnet i en jordprøve i Estland (LS450175). Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: BHL.



Figur 9 Dette er en *Cuphophyllus* (en vokssopp-art) uten DNA-treff, men vi mistenker at dette er den egentlige *Cuphophyllus radiatus*. Funnet er samlet av Mathilde N. Lorentzen på Herdalssetra i Fjord kommune 29.08.2023, med innsamlingsnummer MNL202319. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto MNL.



Figur 10 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet småfingersopp *Clavulinopsis* sp., en slektning av gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata* som den ligner. Den ble funnet i Høgvamran i Oppdal kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-214. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 11 Denne innsamlinga er av samme *Clavulinopsis* sp. som på forrige bilde, en ubeskrevet slektning av gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*. Den ble funnet ved Kongsvoll i Oppdal kommune, av Sara M. G. Nyjordet, med innsamlingsnummer JB23-64. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 12 Denne innsamlinga er av en annen ubeskrevet småfingersopp *Clavulinopsis* sp., som også ligner gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*. Den ble funnet Herdalssetra i Fjord kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-241. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.



Figur 13 Denne innsamlinga er enda en *Clavulinopsis* sp. også en ukjent slekting av gul småfingersopp *Clavulinopsis corniculata*. Den ble funnet på Molnes i Giske kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-251. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 14 Bildet viser en ubeskrevet jordtunge, slekta *Geoglossum*. Den ble funnet på Nautøya i Stord kommune, av John Bjarne Jordal og Per Fadnes, med innsamlingsnummer JB23-312. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 15 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet jordtunge, *Geoglossum* sp. som ligner skjelljordtunge, *Geoglossum fallax*. Den ble funnet i Herdalen i Fjord kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-245. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 16 Dette er en ubeskrevet vokssoppart i slekt med bittervokssopp, *Hygrocybe mucronella*. Den ble funnet på Høgvamran i Oppdal, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-221. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 17 Denne innsamlinga er også av en ubeskrevet art i slekt med bittervokssopp, *Hygrocybe mucronella*, men dette er en annen art enn på bildet ovenfor. Den ble funnet i Flålia i Rindal kommune, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8290. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 18 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet art i slekt med kalkvokssopp, *Hygrocybe calciphila*. Den ble funnet i sanddyneeng i Hoddevika i Stad, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-279. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 19 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet art i slekt med høyrrød vokssopp, *Hygrocybe constrictospora*. Den ble funnet i Villa i Flatanger (Trøndelag), av Mathilde N. Lorentzen og Håkon Holien, med innsamlingsnummer MNL202318. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 20 Denne innsamlinga er av en ubeskrevet art i slekt med rødskivevokssopp, *Hygrocybe quieta*. Den ble funnet på Marøyna nord i Alver, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-302. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ



Figur 21 Dette er en ubeskrevet art av lodnetunge, *Trichoglossum*. Den ble funnet ved Trøa i Molde, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8267. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 22 Denne innsamlinga er en mulig ubeskrevet art som står nær *Microglossum rufescens*. Den ble funnet på Edøya SV i Smøla, av Geir Gaarder, med innsamlingsnummer GG8275. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 23 Denne innsamlinga er av en ukjent *Trichoglossum*. Den ble funnet i Marøyna i Alver kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-304. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ.

3.8.3 Foto av arter nye/nesten nye for Norge bestemt med DNA-sekvensering



Figur 24 Dette er fløyelsnarrevokssopp, *Camarophyllopsis atrovelutina* (DD) fra Edøya SV i Smøla kommune (Møre og Romsdal). Den ble funnet av Geir Gaarder 30.09.2023, med innsamlingsnummer GG8363. Den er tidligere bare kjent fra noen få lokaliteter i Norge. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 25 Dette er en nybeskrevet og meget sjeldn rødspore, *Entoloma simulans* fra Edøya SV i Smøla kommune (Møre og Romsdal). Den er beskrevet av Reschke m. fl. (2022), og ble funnet av Geir Gaarder 30.09.2023, med innsamlingsnummer GG8331. Den er tidligere bare kjent fra Junkerdalsura i Saltdal og Holmvassdalen i Grane (Nordland). Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: GGa.



Figur 26 Dette er en slekning av sleip jordtunge som er ny for Norge, *Glutinoglossum proliferatum*, fra Flydalssætra i Geiranger, Stranda kommune (Møre og Romsdal). Bare ett fruktlegeme ble funnet, av Mathilde N. Lorentzen og Ingvild Hansen Nystad 04.10.2023, med innsamlingsnummer MNL202312. Den er beskrevet av Fedosova m. fl. (2018) fra Romania og er nylig også funnet i Nord-Europa (<https://www.gbif.org/species/10710535>). Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: MNL.



Figur 27 Denne innsamlinga er bestemt til *Microglossum parvisporum*, en dårlig kjent jordtunge, som kan være et av de første bekrefte funnene av denne fra Norge. Den ble funnet i Mulevika i Herøy kommune, av John Bjarne Jordal, med innsamlingsnummer JB23-267. Innsamlinga er sekvensert og tolket av Bálint Dima, Budapest. Foto: JBJ

3.8.4 Foto av arter kjent fra Norge bestemt med DNA-sekvensering

Det blir mer og mer tydelig at kunnskapen om artsmangfoldet av beitemarkssopp er mangelfull. Nedenfor presenteres bilder av et utvalg arter (mest uvanlige) i 2023 som er bestemt ved hjelp av DNA-sekvensering i 2024. Dette kommer i tillegg til funn i rapporten fra 2023-sesongen, hvor det også finnes bilder av en del av lokalitetene hvor de sekvenserte soppene er funnet (Jordal m.fl. 2024).



Figur 28 Dette er *Dermoloma bellerianum* fra Korslia SØ i Østre Toten (Innlandet), 22.09.2023, kollektionsnummer MNL202303. Denne arten relativt nybeskrevet, og allerede funnet flere ganger i Norge ved sekvensering. Foto: MNL.



Figur 29 Dette er enøyerødspore *Entoloma cocles* i kalkrik naturbeitemark, Nautøyna i Stord (Vestland), 29.09.2023, kollektionsnummer JB23-309. Denne arten ble nydefinert ved hjelp av en neotype i 2022, og mange av norske innsamlinger har vist seg å være noe annet. Bildet viser den riktige *E. cocles*, som det ikke er mange funn av i Norge. Foto: JBJ.



Figur 30 Enøyerødspore *Entoloma cocles* i slåttemark, Stortrøa på Mogstad i Surnadal (Møre og Romsdal), 28.09.2023, kollektionsnummer GG8347. Foto: GG.



Figur 31 Blåklokkerødspore *Entoloma cyaneolilacinum* fra semi-naturlig eng på Venås i Tingvoll (Møre og Romsdal) 01.09.2023, med innsamlingsnummer GG8300. Foto: GGa.



Figur 32 Ritas rødspore *Entoloma ritae* i kalkrik naturbeitemark, Mulevika i Herøy (Møre og Romsdal), 25.09.2023, kollektionsnummer JB23-265. Denne arten er det veldig få funn av, de fleste i skjellsandenger ved norskekysten. Den er mulig å kjenne igjen på den rødbruna fargen. Foto: JBJ.



Figur 33 *Entoloma versicolor* fra semi-naturlig eng i Stroka, Solund (Vestland) 12.08.2022, samlet av Kirstin M. F. Steinsvåg med kollektionsnummer KMFS23-1. Dette er en meget sjeldent art. Foto: KMFS.



Figur 34 Rødsporearten *Entoloma versicolor* fra semi-naturlig eng ved Oppistua (beite) i Tingvoll (Møre og Romsdal), 18.09.2023, kollektionsnummer GG8322. Foto: GG.



Figur 35 Rombesporet rødspore *Entoloma rhombisporum* s.str. (i snever betydning) i kalkrik naturbeitemark, Jøa i Smøla (Møre og Romsdal), 30.09.2023, kollektionsnummer GG8336. Foto: GG.



Figur 36 Femkantsporet rødspore *Entoloma pentagonale* i kalkrik naturbeitemark, Edøya SV i Smøla (Møre og Romsdal), 30.09.2023, kollektionsnummer GG8336. Foto: GG.



Figur 37 En nybeskrevet slekning av rombesporet rødspore, *Entoloma pararhombisporum* i naturbeitemark, Bardal i Steinkjer, 30.09.2023, kollektionsnummer GG8336. Foto: GG.



Figur 38 Slimjordtunge *Geoglossum difforme* i mager naturbeitemark, Marøyna nord i Alver (Vestland), 28.09.2023, kollektionsnummer JB23-304. Foto: JBJ.



Figur 39 Bildene viser setervokssopp *Cuphophyllum hygrophcoides*, øverst fra Leirungsmyrin nord i Vågå kommune med innsamlingsnummer BHL23-13 (foto BHL), og nederst fra Fokstugu i Dovre kommune, innsamlingsnummer JB23-034 (foto JBJ). Dette er en meget sjeldent art med forekomst i sterkt kalkrikeenger og kalkrik fjellhei fra mellomboreal opp i lavalpin sone, derav det norske navnet setervokssopp.



Figur 40 Dette er en nybeskrevet slektning av gulfotvokssopp, *Cuphophyllum flavipesoides*, funnet på Venås i Tingvoll av Geir Gaarder med innsamlingsnummer GG8284. Foto GG.



Figur 41 Dette er svartnende engvokssopp *Cuphophyllum monteverdae*, til venstre i fersk tilstand, og til høyre tørket, som viser at denne svartner ved tørking. Den er samlet ved Breen i Oppdal kommune med innsamlingsnummer MNL202307. Dette er ett av de første innlandsfunnene, ellers er den mest funnet på skjellsand ved kysten. Foto MNL.



Figur 42 Dette er bittervokssopp *Hygrocybe mucronella* i snever betydning, funnet 25.09.2023 i skjellsandeng i Mulevika, Herøy kommune (Møre og Romsdal), innsamlingsnummer JB23-262. Foto: JBJ.



Figur 43 Fjellvokssopp *Hygrocybe salicis-herbaceae* fra Hodnstølen ved Beitostølen, Øystre Slidre, (Innlandet) 16.08.2023, kollektionsnummer JB23-55. Arten finnes særlig i seterregionen, men går også opp i fjellet. Foto: JBJ

3.9 Foto av noen undersøkte lokaliteter i 2024

3.9.1 Akershus



Figur 44. Hagemark ved Hvalstrand bad, Asker. Lokaliteten ble undersøkt i forbindelse med supplerende vern. Under besøk på lokaliteten 3. oktober 2024 ble det funnet flere arter av beitemarksopp, hvorav to rødlista arter. Foto: SMGN, 26.06.24.



Figur 45. Slåttemark på Solli, Asker. Slåttemarkslokaliteten og flere naturbeitemarker rundt den ble undersøkt i forbindelse med supplerende vern. Det er også tatt jordprøver for DNA-undersøkelse i eDNA-prosjektet. Under besøk på Solli 3. oktober 2024 ble det funnet flere arter av beitemarksopp, blant annet flere funn av den sårbare arten musserongvokssopp. Foto: SMGN, 25.06.24.

3.9.2 Innlandet



Figur 46 Naturbeitemark sør for Klefstadlykkja ved Måsåplassen sør for Furusjøen i Nord-Fron kommune. Foto: BHL

3.9.3 Vestland



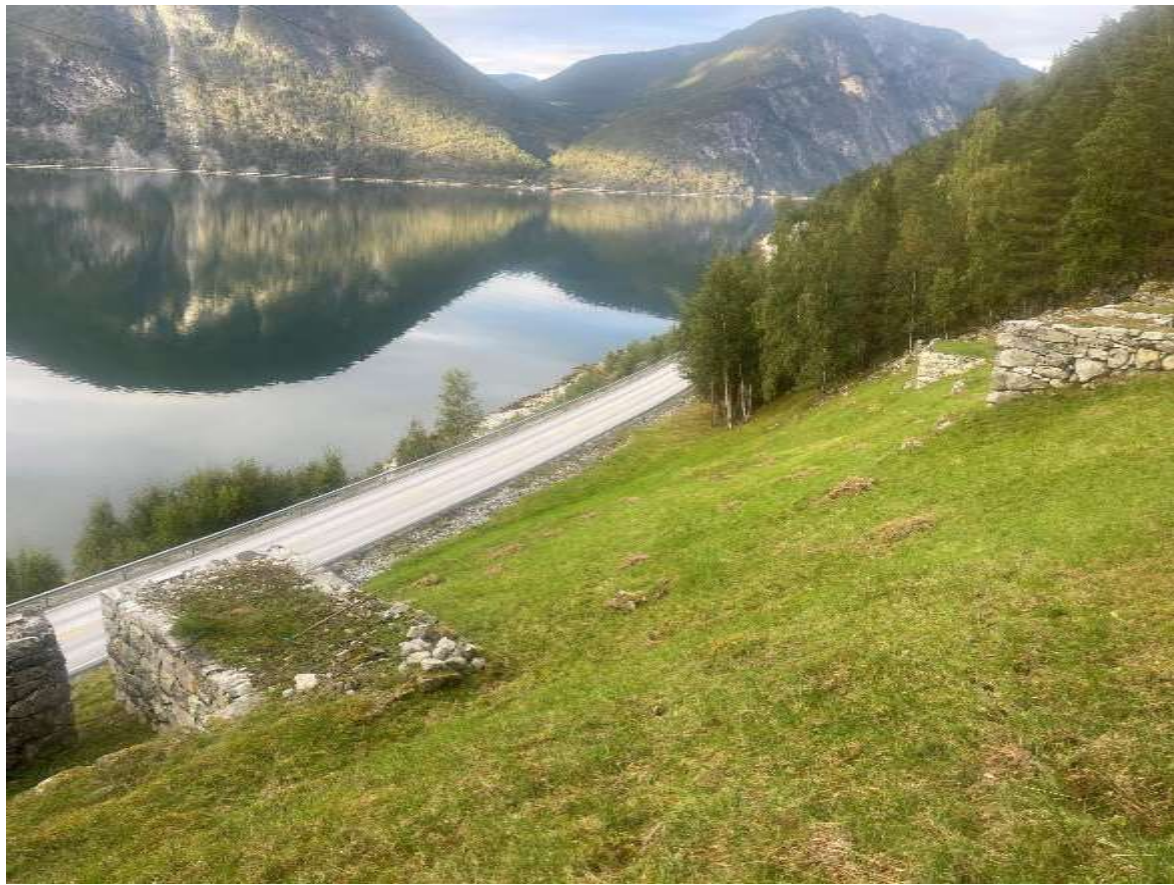
Figur 47 Naturbeitemark ved Vestre Vika i Bømlo kommune. Brukshistoria kan forklare forskjellen innenfor og utenfor gjerdet. Foto: JBJ



Figur 48 Stryn: Olden. Lokalitet Høgalmeelva er en naturbeitemark/rasmarkeng som er påvirket av både beite og snøras. Her vokste blant annet fiolett greinkøllesopp *Clavaria zollingeri* (VU) og rødnende lutvokssopp *Neohygrocybe ingrata* (VU). Lokaliteten ble registrert i 2024 etter Miljødirektoratets instruks. Foto: MNL.



Figur 49 Registrert naturbeitemark ved Yrielva på vestsiden av Oldevatnet i Stryn kommune 20.06.2024. Foto: KS



Figur 50 Slåttemark på Kvitingssagi, Årdal kommune 17.09.2024. Foto: GG. Lokaliteten ligger innenfor Kvitingsmorki naturreservat og har fått gjenopptatt skjøtselen med slått de seinere årene, se omtale bl.a. hos Enzensberger (2013).



Figur 51 Beitepåvirket fosseeng som går over i hagemark ved Drivandefossen i Mørkridsdalen landskapsvernområde i Luster kommune. Det ble blant annet funnet rødnende lutvokssopp *Neohygrocybe ingrata* (VU), sauevokssopp *Neohygrocybe ovina* (VU), tyrkerrødspore *Entoloma turci* (NT) og midnattsblå rødspore *Entoloma atrocoeruleum* (NT) innenfor lokaliteten 24.08.2024. Foto: KS.

3.9.4 Møre og Romsdal



Figur 52 Elvebakken, Hustadvika fikk utarbeidet skjøtselplan i 2024, på grunn av solblom og utvalgt naturtype slåttemark. Gjennom beitemarkssopprosjektet ble det sjekket for beitemarkssopp. Det ble funnet et utvalg vanlige beitemarkssopp, men det kan også tenkes at mer interessante arter kan dukke opp ved flere besøk. Foto: MNL.



Figur 53 Naturbeitemarka i Mulevika, Herøy (Møre og Romsdal), en av de mest artsrike. Foto: JBJ



Figur 54 Skjellsandengene i Mulevika, Herøy er kortbeitet av sau og meget artsrike på sopp. Foto: JBJ



Figur 55 Molnes naturreservat er en av de mest artsrike naturbeitemarkene i landet. Den beites av storfe, mest i østre del. Foto: JBJ.



Figur 56. Hagan i Eikesdalen, Molde kommune. Området beites for tiden av sau og har et ganske godt beitetrykk. Lokaliteten ligger innenfor Eikesdalen UKL (utvalgte kulturlandskap). Et stort mangfold av beitemarksopp ble funnet her, inkludert flere sjeldne og truede arter. På tross av at Eikesdalen er en av de mykologisk best undersøkte dalførene i Norge, så hadde denne lokaliteten fram til høsten 2024 ikke blitt kartlagt. 26.09.2024. Foto: GGa.



Figur 57 Naturbeitemark på Edøy skag i Smøla kommune, 10.11.2024. Foto: GG. Her er det et ganske stort område som beites av utegangarsau. Sentrale deler er i stor grad oppgjødslet, men i et belte langs strandsona er det lite til ugjødslet mark med et stort mangfold av beitemarksopp. En rekke truede og sjeldne arter er påvist.



Figur 58 Slåttemark i Møstvågen på Frei, Kristiansund 17.10.2024. Foto: GG. Området ble kartlagt i forbindelse med naturtypekartlegging for Kristiansund kommune (se Bolstad-Heien mfl. 2025), og flere rødlistede og truede beitemarksopp ble funnet. Lokaliteten skjøttes med beitepusser.



Figur 59 Naturbeitemark på Solvang, Tingvoll. Dette er også en svært artsrik lokalitet som ble besøkt i miljø-DNA-prosjektet i 2022, men undersøkt på nytt i beitemarksopp-prosjektet 28.09.2024. Foto: GG. Lokaliteten beites av ungdyr og har et godt beitetrykk.



Figur 60 Naturbeitemark på Breivikstranda vest, Tingvoll. Lokaliteten ligger sentralt innenfor et av de grundigst undersøkte beitemarksoppområdene i Norge, men ble først undersøkt i 2024. Beites av hest og et ganske godt beitetrykk. Tilsynelatende artsfattig, triviele enger, men partier viste seg å ha høy konsentrasjon av truede beitemarksopp. Undersøkt i beitemarkssopp-prosjektet 28.09.2024. Foto: GG.

3.9.5 Trøndelag



Figur 61 Naturbeitemark på Nordhammaren, Frøya. Lokaliteten ble i utgangspunktet undersøkt i forbindelse med konsekvensutredning, og fremstod som lite interessant uten noen spennende karplanter. På høsten ble den besøkt igjen og viste seg å ha stor variasjon i soparter, med 23 ulike arter, inkludert 2 rødlistearter. 20.09.2025. Foto: HAB



Figur 62 Naturbeitemark på Heståsvollen, Levanger. Lokaliteten ble undersøkt i forbindelse med utarbeiding av en skjøtselsplan for området. Under besøk på lokaliteten 13. september 2024 ble det funnet en del beitemarksopp, der 6 ble bestemt til art, hvorav to er sårbare arter. Foto: SMGN, 15.07.24.

3.9.6 Nordland



Figur 63 Kvalvika i Flakstad er ikke bare et populært turmål, det har også store naturverdier. Det ble blant annet funnet gyllen vokssopp *Hygrocybe aurantiosplendens* (NT), tyrkerrødspore *Entoloma turci* (NT) og melrødspore *Entoloma prunuloides* (VU). Beite tok slutt i 2024, og dersom en ikke klarer å få på nye beitedyr framover står Kvalvika i fare for å gro igjen. Foto: MNL.



Figur 64 Bunessanden i Moskenes er også et populært turmål, men har også store naturverdier. Beite tok slutt for 15-20 år siden, og det er arbeid på gang for å få tak i nye beitedyr. Sekvensering av jordprøver i eDNA-prosjektet er gjort på høyden bak fotografen i 2022 og ga mange interessante resultater. Foto: PA.



Figur 65 Moskenes: Buneset. Det jobbes med å få dyr hit for å motvirke gjengroing. Foto PA.

3.9.7 Troms



Figur 66 Naturbeitemark på Hestestranda på Grytøya, Harstad (Troms), 31.08.2024. Foto: JBJ.

3.10 Foto av noen arter i 2024

Nedenfor viser vi bare noen få smokebiter av mer lettbestemte arter fra 2024. Mange av de mer interessante funnene bør sekvenseres før vi kan presentere dem som artsbestemt.



Figur 67 Fiolett greinkøllesopp *Clavaria zollingeri* (VU) ble funnet i slåttemark på Mogstad i Surnadal 20.09.2024. Denne lokaliteten ble tidligere også undersøkt i eDNA-prosjektet. Foto: GG.



Figur 68 Lillabrun rødspore *Entoloma porphyrophaeum* (VU) ble funnet i naturbeitemark ved Hestestranda, Grytøya i Harstad 31.08.2024. Foto: JBJ.



Figur 69 Melrødspore *Entoloma prunuloides* (VU) fra grunnlendt kalkmark på Nordre Tangen i Gran kommune. Foto: BHL



Figur 70 Grå vokssopp *Gliophorus irrigatus* fra Marøyna i Alver kommune 01.10.2024. Foto: JBJ



Figur 71 Gul slimvokssopp *Gloioxanthomyces vitellinus* ble funnet i naturbeitemark ved Nordhammaren i Frøya kommune 20.09.2024. Dette er en av våre mest oseaniske (kystbundne) sopper. Til høyre kan man også se den slimete skiveggen som er et viktig kjennetegn. Foto: JBJ.



Figur 72 Skarlagenvokssopp *Hygrocybe punicea* ble funnet i naturbeitemark sør for Klefstadlykkja i Nord-Fron kommune 12.09.2024. Foto: BHL



Figur 73 Rød honningvokssopp *Hygrocybe splendidissima* fra Møstvågen på Frei, Kristiansund kommune 17.10.2024, kollektionsnummer GG8437. Foto: GG.

4 KILDER

- Artsdatabanken 2021. *Norsk rødliste for arter*. <http://www.artsdatabanken.no/Rodliste>. Sitert 28.02.2025.
- Artsdatabanken & GBIF 2024. *Artskart*. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 20.08.2024.
- Artsdatabanken 2025. *Nortaxa*. <https://nortaxa.artsdatabanken.no/>. Sitert 20.02.2025.
- Bolstad-Heien, H. A., Lorentzen, M. N., Gaarder, G., Folden, Ø. & Hals, T. 2025. Naturmangfold i Kristiansund. Kartlegging av Møstavågen og Kvalvåg på Frei. *Miljøfaglig Utredning Rapport 2025-9*, 60 s. + vedlegg
- 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 (Tricholomataceae, Basidiomycota) from Norway. *Agarica* 39: 31-52.
- Brandrud, T.E., Bendiksen, E., Hofton, T.H., Jordal, J.B., Nordén, J. 2021. Artsgruppeomtaleopper (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* (Tricholomataceae, 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., Santamaría 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 İ. & 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.
- Enzensberger, T. 2013. Kvitingsmorki naturreservat, Årdal, Sogn og Fjordane. Notat om naturtyper i kulturlandskapet og øvrige biologiske verdier. *Rapport VTE 2-2013*.
- Fadnes P., Fedosova A.G., Kučera V., 2021. *Hemileucoglossum pusillum*, an earthtongue new to Norway. *Agarica* 42: 65-73.
- Flynn, K. M. & Gaarder, G. 2014. Naturmangfold i Radøy kommune. Kartlegging av naturtyper i 2013. *Miljøfaglig Utredning Rapport 2014-27*, 40 s + vedlegg.
- Jordal, J.B. 2013. Naturfagleg utgreiing om truga beitemarkssoppar, med forslag til utval av prioriterte artar. *Rapport J. B. Jordal* nr. 2-2013.
- Jordal, J.B. 2014. Kartlegging av seks truete beitemarkssoppar i 2013. *Rapport J. B. Jordal* nr. 1-2014. 42 s.
- Jordal, J.B. 2017a. Kartlegging av irsk myrklegg og truete beitemarkssoppar i 2016. *Rapport J.B. Jordal* nr. 2 - 2017.

- Jordal, J.B. 2017b. Tilstandsvurdering av noen helhetlige kulturlandskap på Sunnmørskysten i 2017. *Rapport J.B. Jordal* nr. 5 - 2017. 45 sider.
- Jordal, J.B. 2018a. Kartlegging av truete 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 truete beitemarkssopper i 2018. *Rapport J.B. Jordal* nr. 1 – 2019. 30 s.
- Jordal, J.B., 2019b. Tinnvokssopp *Cuphophyllum 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. *Cuphophyllum 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 truete beitemarkssopper i 2019. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2020-11. ISBN 978-82-345-0043-5. 35 s.
- Jordal, J.B. 2021. Kartlegging av truete 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. *Cuphophyllum atlanticus* (Hygrophoraceae, Agaricales) — a new sister species to the North American *C. canescens*. *Agarica* 42:39-48.
- Jordal, J.B. & Olariaga-Ibarguren, I. 2019. *Pseudotricholoma metapodium*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2019: e.T70401892A70401908. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T70401892A70401908.en>.
- Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N. & Larsen B.H. 2022. Kartlegging av beitemarkssopper i 2021. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2022-4. ISBN 978-82-345-0241-5.
- Jordal, J.B., Gaarder, G., Lorentzen, M.N., Tellnes, S. & Larsen B.H. 2023. Nasjonal kartlegging av beitemarkssopper i 2022. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2024-28. 101 s. ISBN 978-82-345-0404-4.

- Miljødirektoratet 2024. *Oppfølgingsplan for truet natur*.
<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsområder/arter-naturtyper/truede-arter-og-naturtyper/oppfolgingsplan-for-trua-natur/> Sitert 28.02.2025.
- Miljødirektoratet 2025. *Naturbase*. www.kart.naturbase.no. Sitert 28.02.2025.
- 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, Iršenaitė R, Jordal JB, Kosmann T, Lendemer 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.
- Noordeloos ME, Reschke K, Morozova O, Jordal JB, Jansen GM, Brandrud TE, Bendiksen E, Larsson E, Karich A, Krisai-Greilhuber I, Ainsworth AM, Nuytinck J, Borovička J, Vegte MJ, Dima B (submitted). The genus *Entoloma* (Basidiomycota, Agaricales) in Europe: new taxa and amended species concepts in a phylogenetic context; neo-, lecto- and epitypifications of classical names.
- Noordeloos ME, Morozova O, Dima B, Reschke K, Jansen GM, Brandrud TE, Jordal JB, Bendiksen E, in manus. *Entoloma s. l. Subgenera Entoloma, Alboleptonia, Omphaliopsis, Claudopus, Pouzarella*, section *Erophila* and remaining clades. *Fungi Europei Vol. 5c/Flora agaricina neerlandica* vol.1, suppl. 2
- 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.
- Steinsvåg, K. M. F. 2023. Skjøtselsplan for naturbeitemarka og kystlyngheia ved Nedra Tverrborgvika, Bømlo kommune, Vestland. *Miljøfaglig Utredning Rapport 2023-45*, 37 s. + vedlegg. ISBN 978-82-345-0424-2.
- Tellnes, S. & Abaz, A. H. 2023. Skjøtselsplan for naturbeitemarka og kystlyngheia på nordre Marøy, Bøøyna, Hestøyna, Forsøyna, Dyrøyna, og Kvolmo, Alver kommune, Vestland. - *Miljøfaglig Utredning Rapport 2023-68*, 48 s. + vedlegg.

Tellnes, S. & Steinsvåg, K.M.F. 2024. Naturtypekartlegging på øya Kinn i Kinn kommune i 2023.
Faggrunnlag for supplerande vern. *Miljøfaglig Utredning Rapport* 2024-59.

Tellnes, S., Jordal, J.B., Larsen, B.H. under arbeid. Kartlegging av beitemarkssopp på vestkysten av
Karmøy i 2024. Faggrunnlag for supplerande vern. *Miljøfaglig Utredning Rapport*.

5 VEDLEGG

I tabell 6 i vedlegget publiseres en oversikt over ca. 1709 funn av ca. 106 arter av beitemarkssopp i 2024. Mer detaljerte funn data (bl.a. finnere, bilder mm.) finnes i Artsobservasjoner og Artkart. 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. *Hygrocybe conica* coll. for å markere at «kjeglevokssopp» består av flere arter.

Tabell 6 Funn av arter av beitemarkssopp i 2024 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: AK=Akershus, IN=Innlandet, MR=Møre og Romsdal, NO=Nordland, RO=Rogaland, TR=Troms, TL=Trøndelag, VE=Vestland), Ø/N er koordinater i UTM-systemet (UTM-sone er 33 for alle funn). Flere detaljer finnes i Artsobservasjoner/Artkart.

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101648	6929394
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121921	6986267
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121935	6986188
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121942	6986278
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121959	6986180
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121902	6986271
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117428	6984147
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156247	6987780
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156330	6987758
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156259	6987809
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156318	6987746
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156239	6987843
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156824	6987856
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156848	6987767
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.07.2024	VE	Bergen	Fjellbirkeland	-28331	6724571
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107259	6845302
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107296	6845285
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108679	6845140
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108592	6845131
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108607	6845115
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107592	6845097
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridt køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108592	6845131
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridt køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108679	6845140

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108669	6846157
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108670	6846166
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108520	6846243
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97790	6806779
<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	VU	17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97789	6806763
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121916	6986276
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157622	6937335
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984016
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161402	6998185
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161384	6998205
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156808	6987906
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159951	6994338
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154296	6994439
<i>Clavaria flavipes</i>	halmgul køllesopp	VU	13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329600	7060999
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139319	7010929
<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156316	6987765
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156247	6987780
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156228	6987859
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161358	6998201
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156706	6987841
<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	NT	02.09.2024	MR	Ålesund	Brusdalsvatnet nordside	62519	6957367
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	28.08.2024	MR	Tingvoll	Plen/veikant ved vognskjulet	154278	6994339
<i>Clavaria rosea</i>	rosakøllesopp	VU	12.08.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll sentrum: Vegkant ved Coop	155351	6993796
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188303	6999858
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedrebeiteit	153940	6994294
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156876	6987767
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108667	6845160
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108604	6845147
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108520	6846243
<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67047	6866983
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256281	6768175
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Hågåbakken	278070	6731575
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278106	6731495
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278092	6731460
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101613	6929405
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44241	6971182
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57515	6982688
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		20.09.2024	MR	Kristiansund	Blomneset	131660	7012491
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135351	7008347
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134964	7008743
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Trøa	131620	7011246
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148937	6944616
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984016
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156228	6987859
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51698	6660333
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52650	6651534
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43753	6971124
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57152	6982349
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		25.08.2024	MR	Hustadvika	Elvebakken	105194	6992027
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134986	7008680
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132958	7011098
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132939	7012192
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.2024	MR	Kristiansund	Sommarstuhaugen nv	131668	7011834
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121949	6986187
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149304	6944964
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149428	6944827
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149261	6944980
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149696	6944558
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149327	6944913
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149292	6945002
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154276	6940188
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154260	6940171
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154334	6940189
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157538	6937469
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	MR	Rauma	Norviklia	113042	6962314
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162182	6998386
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda	160121	6994124
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159962	6994338
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159996	6994307
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159994	6994296
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	161010	6997272
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161358	6998201
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154323	6994422
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153980	6994136
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156883	6987755
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	160034	6996503
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160105	6995554
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32362	6921717
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32301	6921689
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		16.09.2024	MR	Volda	Ullalandssætra	43756	6917450
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	48081	6932517
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50745	6931096
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		03.10.2024	MR	Ålesund	Myra	61796	6959220
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608258
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195375	7079022
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-39072	6770191
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51012	6773460
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51018	6773507
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Tverrborgvika	-51240	6661126
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51632	6660364
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52475	6651649
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52591	6651656
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		09.09.2024	VE	Stryn	Floten	68118	6874537

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67047	6866983
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarstein	68293	6884719
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67668	6884696
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67730	6884795
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67716	6884659
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67767	6884786
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278092	6731460
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162165	6998378
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154296	6994439
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134964	7008743
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134480	7008866
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132906	7011084
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149607	6944667
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149292	6945002
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154260	6940171
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154334	6940189
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154163	6940261
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda	160121	6994124
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		12.08.2024	MR	Tingvoll	Holmeid: Oppistua	160428	6997043
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161402	6998185
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - Nedrebeitet	153993	6994212
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160115	6995506
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195387	7079008
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195318	7079053
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52475	6651649
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149329	6945002
<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	grå småfingersopp	NT	01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Cuphophyllus</i>	engvokssopper		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	188017	6865130
<i>Cuphophyllus</i>	engvokssopper		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033
<i>Cuphophyllus</i>	engvokssopper		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117668	6984045
<i>Cuphophyllus colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 81	258913	6728315
<i>Cuphophyllus colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44005	6971292
<i>Cuphophyllus colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43917	6971300

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43948	6971302
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevik	10801	6949477
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevik	10796	6949489
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevik	10809	6949535
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	brun engvokssopp	VU	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29679	6667516
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241315	6656455
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132939	7012192
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139304	7010909
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132953	7012670
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132959	7012653
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188294	6999881
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	04.11.2024	MR	Tingvoll	Skiveberget	161371	6997887
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154475	6995529
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154496	6995530
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154453	6995541
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154409	6995534
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154366	6995536
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154378	6995542
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156759	6987882
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156869	6987795
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156743	6987734
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156417	6987749
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156808	6987842
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156764	6987776
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156788	6987866
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156773	6987866
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50856	6931071
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	18.08.2024	VE	Bergen	Fana kirke	-32817	6719859
<i>Cuphophyllum flavipes coll.</i>	gulfotvokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108667	6845160

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.2024	AK	Asker	Solli	238979	6643713
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.2024	AK	Asker	Solli	239192	6643798
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	03.10.2024	AK	Asker	Solli	239050	6643679
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987773
<i>Cuphophyllum fornicatus</i>	musserongvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154379	6995529
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101648	6929394
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101276	6929404
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156308	6987801
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	48036	6932536
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47996	6932506
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50717	6931049
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50821	6931090
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50824	6931104
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50856	6931071
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50864	6931058
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50872	6931041
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50821	6930991
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50815	6931041
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	skifervokssopp	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52639	6651531
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10769	6949740
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-39380	6770047
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38682	6769781
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38743	6769682
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51019	6773403
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52487	6651632
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29580	6667421
<i>Cuphophyllum pratensis</i>	engvokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29680	6667318
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247349	6642561
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247408	6642564
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	238991	6643715
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239025	6643730
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239050	6643679
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239025	6643667
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	238968	6643700
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239033	6643776

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	238984	6643748
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241507	6656525
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241590	6656482
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		26.08.2024	IN	Gran	Vienbråtåն	252243	6696455
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 61	258991	6728188
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 81	258913	6728315
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre nord	185061	6866227
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188678	6864990
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188785	6864625
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187935	6865066
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	188017	6865130
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185189	6866223
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		05.10.2024	IN	Østre Toten	Majer	272799	6732009
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101668	6929402
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101690	6929413
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56714	6982595
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Kristiansund	Blomneset	131595	7012476
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Kristiansund	Blomneset	131679	7012472
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Dalset	132670	7011616
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134458	7008843
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135351	7008347
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132906	7011084
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132955	7012687
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Bakken	148773	6944659
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148981	6944562
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		14.08.2024	MR	Molde	Drynjasundet: Moldskjeret	69319	6976472

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148802	6944652
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148784	6944687
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148986	6944558
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Finnset	155621	6939032
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155933	6938611
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149500	6944753
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154362	6940115
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Kjøtøyan	153187	6942701
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159951	6994338
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159957	6994347
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156291	6987745
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedrebeitet	153940	6994294
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153934	6994113
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156824	6987877
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160145	6995435
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47886	6932591
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	64363	6989630
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-25976	6711237
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-25957	6711237
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107400	6845382
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp- gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107259	6845302

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107354	6845463
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		27.08.2024	VE	Luster	Helgedalsnosi	119864	6841152
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108005	6845815
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116465	6837304
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		18.06.2024	VE	Stryn	Agjeldssætra	64302	6886974
<i>Cuphophyllum pratensis</i> coll.	engvokssopp-gruppen		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97760	6806748
<i>Cuphophyllum pratensis</i> <i>pallidus</i>	blek engvokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220579	6857627
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57152	6982349
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10822	6949532
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34110	6930858
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	russelærsvokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34108	6930854
<i>Cuphophyllum virgineus</i>	krittvokssopp		31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550802	7652523
<i>Cuphophyllum virgineus</i>	krittvokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52506	6651617
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247408	6642564
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239192	6643798
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239171	6643783
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239025	6643730
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239050	6643679
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241523	6656446
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241507	6656525
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256281	6768175
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256247	6768204
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220579	6857627
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220550	6857651
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 61	258991	6728188
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 81	258913	6728315
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Dalen sør	188126	6874817
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Holtop vest	188263	6875205
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Kvarberg NØ	188269	6874694
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186314	6867260

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Nedre Svenskelykkja	187690	6875450
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185093	6866127
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185107	6866112
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185110	6866098
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	189093	6864509
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188785	6864625
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Øvre Svenskelykkja	187634	6875458
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185188	6866207
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri vest	185041	6866284
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		05.10.2024	IN	Østre Toten	Majer	272799	6732009
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278092	6731460
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278106	6731495
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101650	6929422
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101613	6929405
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101668	6929402
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57515	6982688
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56714	6982595
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57152	6982349
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		17.10.2024	MR	Kristiansund	Bakkeli	140287	7012938
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Blomvika	132658	7011917
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		21.10.2024	MR	Kristiansund	Engen	133055	7010616
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135351	7008347
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135219	7008370
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132282	7011624
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132285	7011639
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Trøa	131620	7011246

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148989	6944573
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121939	6986173
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148840	6944713
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148955	6944608
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Kjøtøyen	153187	6942701
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		23.09.2024	MR	Molde	Reitan nordvest	148477	6945486
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157538	6937469
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa vest	117489	6984093
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117583	6984040
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117596	6984043
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117573	6984007
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117564	6984021
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117555	6984018
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	161008	6997254
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		04.11.2024	MR	Tingvoll	Skiveberget	161400	6997830
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156242	6987768
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154296	6994439
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	153892	6994289
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		04.11.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - Nedrebeitet	153993	6994212
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedrebeitet	153940	6994294
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153966	6994222
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153938	6994179
<i>Cuphophyllum virgineus</i> coll.	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153900	6994146

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153919	6994100
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153980	6994136
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153986	6994204
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Tingvoll	Ulset	147308	7008082
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156792	6987890
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162250	6984094
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	64363	6989630
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		28.10.2024	MR	Ålesund	Tøssebruvågen	63967	6959050
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107379	6845409
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107047	6845419
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		22.09.2024	VE	Luster	Fuglesteg	111335	6838369
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108681	6846168
<i>Cuphophyllum virgineus fuscescens</i>	brunøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44146	6971213
<i>Cuphophyllum virgineus fuscescens</i>	brunøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43932	6971310
<i>Cuphophyllum virgineus fuscescens</i>	brunøyevokssopp		04.10.2024	MR	Haram	Sandvika	53730	6981028
<i>Cuphophyllum virgineus ochraceopallidus</i>			30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29679	6667516
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Haram	Sandvika	53687	6981058
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10803	6949563
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10769	6949740
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10811	6949569
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38765	6769825
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51009	6773445
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51603	6660370
<i>Cuphophyllum virgineus coll.</i>	krittvokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51650	6660360
<i>Entoloma</i>	rødsporesopper		23.09.2024	NO	Moskenes	Bunessanden		
<i>Entoloma</i>			30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52610	6651656
<i>Entoloma</i>			30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52572	6651578

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma</i>			30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52475	6651649
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146310	7005072
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	midnattsblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107208	6844957
<i>Entoloma caeruleoplitum</i>	glassblå rødspore	VU	20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195335	7079027
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149304	6944964
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195401	7078988
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		05.08.2024	TL	Heim	Benjaminsknubben	182481	7019312
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107148	6845107
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107296	6845285
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107543	6845070
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107269	6844952
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107616	6845103
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108009	6845795
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108131	6845390
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108072	6845740
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Entoloma cetratum</i>	okerrødspore		16.09.2024	MR	Volda	Aldalen Ullalandsfeltet	42953	6917564
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	26.08.2024	IN	Gran	Mjørenga nord	249631	6696106
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132870	7011106
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139360	7010975
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	01.10.2024	MR	Tingvoll	Hagan	152873	7010698
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156318	6987746
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52610	6651656
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Berget	107014	6845220
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107148	6845107
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108592	6845131
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108520	6846243
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107543	6845070
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107175	6844984
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107269	6844952
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108094	6845448
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108072	6845740

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108131	6845390
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108009	6845795
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Kvarberg NØ	188269	6874694
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186314	6867260
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43753	6971124
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139360	7010975
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149319	6944988
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153986	6994204
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107148	6845107
<i>Entoloma clandestinum</i>	vorterødspore		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239220	6643877
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239033	6643776
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185134	6866129
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	188017	6865130
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri vest	185041	6866284
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		21.10.2024	MR	Kristiansund	Engen	133055	7010616
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132939	7012192
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		08.07.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132924	7012189
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		02.10.2024	MR	Kristiansund	Trøa	131637	7011237
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		14.08.2024	MR	Molde	Drynjasundet: Moldskjeret	69319	6976472
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140657	6957873
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140720	6957805
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153938	6994179
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153966	6994222
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154016	6994169
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		03.07.2024	MR	Tingvoll	tingvollia	154493	6995535
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	43603	6917715
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47829	6932615
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		16.09.2024	MR	Ørsta	Romedalsstøylen	48605	6935166

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.10.2024	MR	Ålesund	Tøssebru	64067	6959291
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		28.10.2024	MR	Ålesund	Tøssebruvågen	63967	6959050
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195396	7079015
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195318	7079053
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329600	7060999
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38693	6769754
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		25.08.2024	VE	Luster	Berget	107083	6845201
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		27.08.2024	VE	Luster	Helgedalsnosi	119883	6841676
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116415	6837383
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		10.09.2024	VE	Stryn	Skrøva	67017	6866544
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		21.06.2024	VE	Stryn	Ytre skarstein	68589	6884626
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139304	7010909
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148955	6944608
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117687	6984040
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117555	6984018
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156260	6987895
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52605	6651650
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108667	6845160
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108679	6845140
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108592	6845131
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108672	6846249
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108638	6846175
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Entoloma exile</i>	flammegefotrødspore		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101728	6929405
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		25.08.2024	MR	Hustadvika	Elvebakken	105194	6992027
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149327	6944913
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149329	6945002
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		24.09.2024	MR	Molde	Kjøtøyen	153187	6942701
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188261	6999838
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		11.08.2024	NO	Vefsn	Fjellgården	413322	7281091
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108306	6845853

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108072	6845740
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Entoloma formosum</i>	bronserødspore		25.08.2024	VE	Luster	Øygarden	108392	6846221
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255447	6701340
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188785	6864625
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550887	7652642
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550802	7652523
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Berget	107222	6845445
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108679	6845140
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108655	6845121
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108670	6846166
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108009	6845795
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108094	6845448
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108072	6845740
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		28.08.2024	IN	Gran	Søre Tangen	255261	6701299
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Entoloma infula</i>	hetterødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødspore	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44172	6971250
<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødspore	NT	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	122064	6986005
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107305	6845336
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107354	6845463
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107379	6845409
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107269	6844952
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107592	6845097
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108306	6845853

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117682	6984049
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162165	6998378
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156279	6987785
<i>Entoloma madidum</i>	praktrødspore	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156321	6987835
<i>Entoloma poliopus</i>	tjærerødspore		15.07.2024	IN	Lillehammer	Roverud	256775	6779445
<i>Entoloma poliopus</i>	tjærerødspore		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101633	6929413
<i>Entoloma porphyrogriseum</i>	kråkerødspore	NT	21.08.2024	VE	Bergen	Grimstadneset	-39177	6726971
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550863	7652631
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterødspore	VU	19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 61	258991	6728188
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44146	6971213
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121949	6986187
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121915	6986184
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121925	6986164
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156332	6987795
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156261	6987828
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987773
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	18.08.2024	VE	Bergen	Bekkjarvikjtørna	-33238	6716184
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	VU	18.08.2024	VE	Bergen	Bekkjarvikjtørna	-33262	6716169
<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>	rombesporet rødspore	VU	08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51603	6660370
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		26.08.2024	IN	Gran	Vienbråtan	252212	6696453
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220579	6857627
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		22.08.2024	IN	Nord-Fron	Tjønnseteråa nord	223783	6852195
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Kvarberg NØ	188269	6874694
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188785	6864625
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187955	6865070
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139360	7010975
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121942	6986278
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda vest	159951	6994338
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156196	6987945
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987795
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - nedrebeitet	153940	6994294
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156862	6987904
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	42905	6917641
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		03.09.2024	MR	Ålesund	Brudsalsvatnet nordside	59431	6957083
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		02.09.2024	MR	Ålesund	Brudsalsvatnet nordside	62401	6957386

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195377	7078977
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108681	6846168
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108658	6846151
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107592	6845097
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108306	6845853
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67668	6884696
<i>Entoloma sericellum coll.</i>	silkerødspore		10.09.2024	VE	Stryn	Skrova	67017	6866544
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222130	6855586
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Klypekampen NV	188909	6874341
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185117	6866085
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		14.08.2024	MR	Molde	Drynjasundet: Moldskjeret	69319	6976472
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149319	6944988
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154281	6940227
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda	160121	6994124
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		02.09.2024	NO	Bø	Skårvågsfjellet	476492	7619978
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550863	7652631
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195318	7079053
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108118	6845637
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116415	6837383
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		23.08.2024	VE	Luster	Skagastølen	117086	6839198
<i>Entoloma serrulatum</i>	mørktannet rødspore		21.08.2024	VE	Bergen	Grimstadneset	-39180	6726976
<i>Entoloma serrulatum</i>	mørktannet rødspore		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107379	6845409
<i>Entoloma serrulatum</i>	mørktannet rødspore		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	26.08.2024	IN	Gran	Vienbråtan	252212	6696453
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43917	6971300
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43751	6971108
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		08.09.2024	IN	Vågå	Skytingen øst	185681	6867949
<i>Entoloma undatum</i>	belterødspore		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107543	6845070
<i>Entoloma violaceoserrulatum</i>	fiolett kalkrødspore	VU	01.09.2024	NO	Bø	Nordjorda	479107	7627551
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43705	6971109
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43780	6971281
<i>Geoglossum cookeanum</i>	dynejordtunge	NT	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43884	6971305
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		08.12.2024	MR	Aukra	Rishaug	84265	6994567
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56714	6982595
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		17.10.2024	MR	Kristiansund	Bakkeli	140287	7012938
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135219	7008370
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135223	7008409
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132941	7012702
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhellen	154339	6940147
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		16.09.2024	MR	Volda	Evjevatnet nord	43127	6917749
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34122	6930831
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34121	6930831
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		03.09.2024	MR	Ålesund	Brudsalsvatnet nordside	59431	6957083
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	64363	6989630
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195377	7078977
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-38925	6770154
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.2024	VE	Bømlo	Tverrborgvika	-51231	6661027
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52650	6651534
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29638	6667475
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29630	6667455
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97789	6806763
<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge		18.08.2024	VE	Bergen	Bekkjarvikjtjørna	-33340	6716156
<i>Geoglossum montanum</i>			09.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188939	6864663
<i>Geoglossum simile</i>	trolljordtunge	NT	16.09.2024	MR	Volda	Ullalandssætra	43733	6917426
<i>Geoglossum starbaeckii</i>	jordtunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44308	6971166
<i>Geoglossum starbaeckii</i>	jordtunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Geoglossum starbaeckii</i>	jordtunge		04.10.2024	MR	Giske	Molnes	43930	6971319
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		17.10.2024	MR	Kristiansund	Bakkeli	140287	7012938
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134458	7008843
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156349	6987813
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156883	6987755
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63914	6989500
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195375	7079022
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		21.08.2024	VE	Bergen	Grimstadneset	-39177	6726971
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29649	6667495
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29665	6667322
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101613	6929405
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101728	6929405
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101664	6929423
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139304	7010909
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.08.2024	MR	Sunndal	Oppdølstranda	170802	6970245
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152466	6997274

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Liaslettet	154139	6995594
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		02.09.2024	MR	Ålesund	Brusdalsvatnet nordside	61838	6957478
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		03.10.2024	MR	Ålesund	Myra	61796	6959220
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329593	7060978
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51274	6773544
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51183	6773564
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51226	6773545
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52652	6651590
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52475	6651649
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108654	6846252
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætra vest	220869	6857480
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186314	6867260
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingslii	186490	6866688
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185117	6866085
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185134	6866129
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185188	6866207
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185215	6866259
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Majer	272799	6732009
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101660	6929423
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101648	6929394
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		11.09.2024	MR	Fjord	Ytste smoge	86912	6925978
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57236	6982308
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57730	6982146
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57515	6982688
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57055	6982505
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10790	6949897
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Kristiansund	Buvikkhøgda sør	132281	7011238
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134986	7008680
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135060	7008615
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132939	7012192
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Trøa	131637	7011237
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132955	7012687
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132953	7012670
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148989	6944573
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121965	6986199
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148840	6944713
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148937	6944616

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149428	6944827
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154276	6940188
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140657	6957873
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152400	6997273
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda vest	159996	6994307
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda vest	159968	6994351
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Liaslettet	154139	6995594
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	161010	6997272
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Skiveberget	161371	6997887
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156330	6987758
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154004	6994178
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154366	6995536
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156824	6987877
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159994	6996524
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32406	6921642
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.09.2024	MR	Volda	Ullalandssætra	43732	6917346
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	48118	6932499
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50717	6931049
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		03.10.2024	MR	Ålesund	Myra	61796	6959220
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63914	6989500
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		02.09.2024	NO	Bø	Skårvågsfjellet	476364	7620010
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608352
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608423
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608341
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550887	7652642
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195375	7079022
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-39255	6769982
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38682	6769781
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51018	6773507
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51183	6773564
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlø	Tverrborgvika	-51304	6661019
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116465	6837304
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67767	6884786
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256205	6768215
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187987	6865107

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	188017	6865130
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187931	6865086
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Hågåbakken	278070	6731575
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278106	6731495
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44146	6971213
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10788	6949791
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	133912	7008400
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		20.09.2024	MR	Kristiansund	Nyland	131569	7012126
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		14.08.2024	MR	Molde	Drynjasundet: Moldskjeret	69319	6976472
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121935	6986188
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121913	6986155
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121921	6986267
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148955	6944608
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		17.09.2024	MR	Molde	Elvebakken	105202	6992031
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155965	6938533
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155988	6938566
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155853	6938649
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155914	6938610
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154276	6940188
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117442	6984164
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117430	6984182
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa vest	117489	6984093
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		03.08.2024	MR	Sunndal	Oppdølstranda	170933	6970382
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda vest	159962	6994338
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156287	6987703
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154344	6994430
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	153892	6994289
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - Nedrebeiteit	153993	6994212
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153969	6994167
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153980	6994136

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153938	6994179
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153966	6994222
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154520	6995513
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Ulset	147289	7008115
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156764	6987776
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156535	6987744
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159960	6996496
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160145	6995435
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47947	6932582
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47829	6932615
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50815	6931041
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		23.09.2024	NO	Moskenes	Bunessanden		
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195417	7079003
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195396	7079015
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329606	7061014
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329632	7061055
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-39279	6769979
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51032	6773475
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51025	6773514
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		21.08.2024	VE	Bergen	Milde	-37685	6718966
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-25963	6711307
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-26032	6711256
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-26009	6711240
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-25990	6711237
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51704	6660332
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52493	6651659
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52591	6651656
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107259	6845302
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108211	6845602
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67730	6884795
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220579	6857627
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætrin NV	220744	6857999
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøyevokssopp		22.08.2024	IN	Nord-Fron	Tjønnseteråa nord	223783	6852195
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195326	7079050
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195347	7079019
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195348	7079036
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		08.12.2024	MR	Aukra	Rishaug	84346	6995401

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57730	6982146
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		17.10.2024	MR	Kristiansund	Bakkeli	140287	7012938
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135223	7008409
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134964	7008743
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134986	7008680
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132856	7011106
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159952	6994306
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159994	6996524
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		04.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-26023	6711235
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52591	6651656
<i>Hemileucoglossum pusillum</i>	puslejordtunge	DD	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29602	6667431
<i>Hodophilus foetens</i>	stanknarrevokssopp	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44005	6971292
<i>Hodophilus hymenocephalus</i>	krattnarrevokssopp	EN	04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139851	7011325
<i>Hygrocybe</i>	Hygrocybe		16.10.2024	MR	Kristiansund	Rå	132320	7010617
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætergruva	220579	6857627
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		29.08.2024	IN	Nord-Fron	Haugsætrin nord	220871	6857812
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		06.07.2024	MR	Aukra	Smågevatnet	82804	6991400
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43780	6971281
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139304	7010909
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		14.08.2024	MR	Molde	Raudhaugen	77071	6980664
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		08.07.2024	TR	Målself	Dividalen: Skogly	681998	7649854
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gylten vokssopp	NT	24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gylten vokssopp	NT	24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239171	6643783
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		14.08.2024	MR	Aukra	Bussvika	81990	6990930
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101648	6929394
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		15.08.2024	MR	Fjord	Ramskjerneset	84216	6948227
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135351	7008347
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135219	7008370
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149292	6945002
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149327	6944913
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117430	6984182
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117678	6984052

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	160991	6997245
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156202	6987940
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153969	6994167
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154379	6995529
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156847	6987807
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162240	6984076
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		16.08.2024	MR	Volda	Rimane	59010	6913956
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		16.08.2024	MR	Volda	Rimane	58973	6913998
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	42920	6917659
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		17.09.2024	MR	Ørsta	Lystadrøra	34420	6930867
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		02.09.2024	MR	Ålesund	Brudsalsvatnet nordside	62401	6957386
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195375	7079022
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		05.08.2024	TL	Heim	Vinjeøra nord: Bakkabekken	197596	7023151
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		21.08.2024	VE	Bergen	Grimstadneset	-39221	6727020
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Berget	107014	6845220
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107030	6845298
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107259	6845302
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108009	6845795
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108306	6845853
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108094	6845448
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108131	6845390
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108072	6845740
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skrova	66981	6866641
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Naddvik	103770	6806094
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239202	6643823
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239235	6643930
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239030	6643751
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241440	6656431
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241367	6656481
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241507	6656525
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256247	6768204

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222130	6855586
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186314	6867260
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186394	6867416
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen	186064	6865729
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185110	6866098
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185117	6866085
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Pålstugusætre	185107	6866112
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185215	6866259
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185188	6866207
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185178	6866212
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri vest	185089	6866273
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri vest	185041	6866284
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		05.10.2024	IN	Østre Toten	Majer	272799	6732009
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101668	6929402
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57236	6982308
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57055	6982505
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Kristiansund	Buvikhøgda sør	132281	7011238
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135223	7008409
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135219	7008370
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135060	7008615
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135378	7008337
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135340	7008339
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132939	7012192
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.2024	MR	Kristiansund	Sommarstuhaugen nv	131668	7011834
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139323	7010965
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148989	6944573
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148964	6944615
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121913	6986155
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	122063	6985927
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121916	6986276
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148840	6944713
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148968	6944527
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155914	6938610
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155988	6938566
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155933	6938611
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155853	6938649
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155965	6938533

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149292	6945002
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149261	6944980
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149357	6944881
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149327	6944913
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149549	6944710
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154260	6940171
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154362	6940115
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154334	6940189
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		23.09.2024	MR	Molde	Reitan nordvest	148477	6945486
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157622	6937335
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117583	6984040
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117684	6984067
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140657	6957873
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.08.2024	MR	Sunndal	Oppdølstranda	170759	6970994
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159962	6994338
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Møkjavatnet	147483	7008150
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Skiveberget	161371	6997887
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Skiveberget	161400	6997830
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154296	6994439
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	153892	6994289
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - Nedrebeitet	153993	6994212
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154004	6994178
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153980	6994136
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153966	6994222
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154475	6995529
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156847	6987807
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159960	6996496
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162083	6983997
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	161935	6983915
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32323	6921701
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47829	6932615
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47947	6932582
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50745	6931096
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Kyrkjebakken	65166	6989083
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		03.10.2024	MR	Ålesund	Myra	61796	6959220
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		02.09.2024	MR	Ålesund	Trollkjerringa	61539	6958741
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195396	7079015
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195435	7078989
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195381	7079015
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67047	6866983
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97790	6806779
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97808	6806758
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239177	6643984
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256183	6768221
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 61	258991	6728188
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44308	6971166
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	56783	6982589
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10787	6949680
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132282	7011624
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132955	7012687
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148840	6944713
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149046	6944527
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148960	6944576
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149384	6944432
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	156020	6938613
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155965	6938533
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155988	6938566
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117430	6984182
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140720	6957805
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188312	6999841
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152411	6997302
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda	160121	6994124
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Hagan	152873	7010698
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Liaslettet	154139	6995594
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156196	6987945

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156247	6987780
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153955	6994198
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156788	6987866
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32323	6921701
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32341	6921604
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47829	6932615
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608331
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-39380	6770047
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51274	6773544
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52486	6651618
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52591	6651656
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108654	6846252
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67065	6866961
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarsteinsætra	67767	6884786
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247349	6642561
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239168	6643760
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241367	6656481
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241590	6656482
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241507	6656525
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256205	6768215
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256247	6768204
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222004	6855781
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222130	6855586
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 61	258991	6728188
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		19.09.2024	IN	Vestre Toten	Brenna 81	258913	6728315
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri NV	187607	6865255
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Nylykkjesætri V	187239	6864990
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	189024	6864567
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101690	6929413
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		11.09.2024	MR	Fjord	Ytste smoge	87161	6926082
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10822	6949532
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134480	7008866
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134458	7008843
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135223	7008409
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134986	7008680
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134964	7008743
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken	148773	6944659
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mørnjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148989	6944573

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148985	6944597
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Bakken	148840	6944713
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149053	6944555
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148960	6944576
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148955	6944608
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149384	6944432
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149046	6944527
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155988	6938566
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155853	6938649
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155965	6938533
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155914	6938610
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Kjøtøyen	153187	6942701
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		23.09.2024	MR	Molde	Mardalen	147265	6947705
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157586	6937440
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157622	6937335
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117678	6984052
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.10.2024	MR	Tingvoll	Gjengsethaugen	147469	7009610
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156196	6987945
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156824	6987877
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160100	6995533
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160145	6995435
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	161935	6983915
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32346	6921703
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Kyrkjebakken	65166	6989083
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63914	6989500
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	64401	6989669
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38682	6769781

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52623	6651591
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107305	6845336
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107030	6845298
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108658	6846151
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108672	6846249
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107592	6845097
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97778	6806774
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97790	6806779
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97808	6806758
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvokssopp		24.10.2024	MR	Tingvoll	Markaslette vest	151522	7012426
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247408	6642564
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri	185188	6866207
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri aust	185535	6866200
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		10.09.2024	IN	Vågå	Øygardsætri vest	185041	6866284
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43753	6971124
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.10.2024	MR	Haram	Sandvika	53687	6981058
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.09.2024	NO	Bø	Nordjorda	479107	7627551
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		11.08.2024	NO	Vefsn	Fjellgården	413306	7281105
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51009	6773445
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51650	6660360
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52591	6651656
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52650	6651534
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29612	6667411
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.08.2024	IN	Gran	Mjørenga nord	249631	6696106
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255447	6701340
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klebergruva SØ	221683	6855996
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		31.08.2024	IN	Nord-Fron	Raudskaret	194566	6828506
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		22.08.2024	IN	Nord-Fron	Tjønnseteråa nord	223783	6852195
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Nedre Svenskelykkja	187690	6875450
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187987	6865107
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187955	6865070
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.08.2024	IN	Østre Toten	Bergsjølia	271522	6715997
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101983	6929422
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101613	6929405
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101660	6929423
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101648	6929394
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101650	6929422
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57515	6982688
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.06.2024	MR	Hustadvika	Elvebakken	105202	6992037
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Kristiansund	Amundøya	132132	7013148
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Kristiansund	Blomneset	131551	7012473
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Kristiansund	Blomneset	131595	7012476
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Blomvika	132658	7011917
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132285	7011639
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132282	7011624
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Saltkjelvik	132860	7012287
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139360	7010975
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139304	7010909
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132955	7012687
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	122065	6985993
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121991	6986128
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148960	6944576
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Finnset	155621	6939032
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155980	6938587
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149292	6945002
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149304	6944964
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		23.09.2024	MR	Molde	Reitan nordvest	148477	6945486
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117413	6984141
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117564	6984021
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117553	6983978
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984033

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		04.09.2024	MR	Sunndal	Sletthamran	170413	6972041
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188294	6999881
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162150	6998329
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152394	6997310
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda	160121	6994124
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.08.2024	MR	Tingvoll	Plen/veikant ved vognskjulet	154278	6994339
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987795
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161358	6998201
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154239	6994365
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153938	6994179
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153919	6994100
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156792	6987890
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		08.10.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus - beitemark	159315	6995314
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162240	6984076
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32343	6921596
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		16.08.2024	MR	Volda	Rimane	58602	6913630
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	43185	6917511
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	42970	6917558
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	42920	6917659
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehalsen	34041	6930799
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehalsen	34001	6930780
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehalsen	34122	6930831
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		03.09.2024	MR	Ålesund	Brudsalsvatnet nordside	59431	6957083

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		23.09.2024	NO	Moskenes	Bunessanden		
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		23.09.2024	NO	Moskenes	Bunessanden		
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195318	7079053
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.07.2024	VE	Bergen	Milde	-37083	6719574
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107379	6845409
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107592	6845097
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108211	6845602
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108094	6845448
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108161	6845986
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		23.08.2024	VE	Luster	Skagastølen	117086	6839198
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67016	6867030
<i>Hygrocybe conica coll.</i>	kjeglevokssopp-gruppen		17.09.2024	VE	Årdal	Kvitingsagi	97746	6806754
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Dalset	132670	7011616
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	156008	6938577
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188312	6999881
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162182	6998386
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Hagan	152873	7010698
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154016	6994169
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156535	6987744
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156788	6987866
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156764	6987776
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162205	6984066
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Åkerfallet	162066	6983987
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		21.08.2024	VE	Bergen	Milde	-37669	6718956
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29584	6667373
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.06.2024	MR	Hustadvika	Elvebakken	105194	6992027
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139853	7011332

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139319	7010929
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Vorpvik	139323	7010965
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121942	6986278
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121968	6986178
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149357	6944881
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa vest	117489	6984093
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188294	6999881
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162182	6998386
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156291	6987745
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153934	6994113
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154004	6994178
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159960	6996496
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		17.09.2024	MR	Ørsta	Lystadrøra	34322	6930988
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50745	6931096
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195396	7079015
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195375	7079022
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		26.07.2024	VE	Bergen	Fjellbirkeland	-28470	6724510
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		18.08.2024	VE	Bergen	Mjelkevika	-33908	6720730
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		18.08.2024	VE	Bergen	Nordvik	-32870	6716423
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		21.08.2024	VE	Bergen	Røytepollen	-39163	6718928
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		17.08.2024	VE	Bremanger	Sørgulen	-21780	6880885
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52493	6651659
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107259	6845302
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Berget	107014	6845220
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Berget	107164	6845241
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107208	6844957
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108131	6845390
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108065	6845477
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67065	6866961

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skarstein	68293	6884719
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skrova	67017	6866544
<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		17.09.2024	VE	Årdal	Naddvik	103770	6806094
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256183	6768221
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44218	6971184
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44216	6971198
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44198	6971195
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139815	7011326
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121942	6986278
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149046	6944527
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148955	6944608
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155933	6938611
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	155914	6938610
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Slættet	157622	6937335
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		03.08.2024	MR	Sunndal	Oppdølstranda	170755	6971092
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.2024	MR	Surnadal	Mogstad	188294	6999881
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162182	6998386
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152372	6997278
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakkå	160759	6997378
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Strupstad øvre	161358	6998201
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154344	6994430
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153969	6994167
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195334	7079056
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195348	7079036
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108654	6846252
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108131	6845390
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	108306	6845853
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		16.10.2024	MR	Kristiansund	Rå	132333	7010616
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		01.10.2024	MR	Kristiansund	Yttervika	132955	7012687
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149696	6944558
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149664	6944583
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149428	6944827
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154344	6940167
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154163	6940261

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		23.09.2024	MR	Molde	Mardalen	147268	6947564
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Nordvika		
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		24.09.2024	NO	Flakstad	Kvalvika-Vestervika		
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195374	7079009
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		01.10.2024	TL	Heim	Setermyra	191475	7019593
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnjevokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52496	6651627
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107269	6844952
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	svartnende engvokssopp	VU	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29651	6667327
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247408	6642564
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278106	6731495
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10796	6949489
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148964	6944615
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121913	6986155
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121902	6986271
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121959	6986180
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149333	6944989
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117682	6984049
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	160908	6997208
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156242	6987768
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154239	6994365
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	154016	6994169
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156349	6987813
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156883	6987755
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159960	6996496
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		13.09.2024	TL	Levanger	Heståsollen	329606	7061014
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52615	6651605
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108520	6846243
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	skarsteinsætra	67696	6884743
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skrova	66981	6866641
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241356	6656463
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256205	6768215
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.10.2024	IN	Gjøvik	Nedre Alset	256247	6768204
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222130	6855586
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		11.09.2024	MR	Fjord	Ytste smoge	87161	6926082
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44241	6971182
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10769	6949740
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10816	6949664
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		01.12.2024	MR	Hustadvika	Ladehammaren	99566	7006006
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134986	7008680
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	134458	7008843
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		06.11.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132870	7011106
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132837	7011146
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken	148815	6944717
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148964	6944615
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148985	6944597
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148960	6944576
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	149003	6944586
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146288	7005117
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156777	6987917
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160100	6995533
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160145	6995435
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø-øya	160150	6995369
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		17.09.2024	MR	Ørsta	Lystadrøra	34209	6930957
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63914	6989500
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	05.10.2024	IN	Østre Toten	Skreia: Hågåbakken	278106	6731495
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146301	7005113
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156259	6987809
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156847	6987879
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156808	6987906
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156847	6987807
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Lystadrøra	34209	6930957
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34121	6930831
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34122	6930831
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	17.09.2024	MR	Ørsta	Raudehansen	34041	6930799
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63992	6989519
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52650	6651534
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52623	6651591
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239033	6643776
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.2024	AK	Asker	Solli	239167	6643787
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		03.10.2024	AK	Bærum	Skogen	241590	6656482
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		08.09.2024	IN	Vågå	Kvitingsbandet	186314	6867260

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen	186064	6865729
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187884	6865084
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187955	6865070
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101728	6929405
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101990	6929433
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		18.09.2024	MR	Fjord	Osvika	101774	6929394
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10778	6949802
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		02.10.2024	MR	Kristiansund	Møst skule	132245	7011658
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148985	6944597
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148989	6944573
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121991	6986128
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.09.2024	MR	Molde	Eikesdal: Oppigard	148960	6944576
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149500	6944753
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149304	6944964
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149486	6944768
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149549	6944710
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149428	6944827
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154352	6940148
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		24.09.2024	MR	Molde	Høvelhjellen	154334	6940189
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117678	6984052
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117666	6984061
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	MR	Rauma	Stølen	140657	6957873
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: Fyrlykta	162269	6998363
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.10.2024	MR	Tingvoll	Bergem: Hamran	152465	6997297
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Brevikstranda vest	159968	6994351
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Geilen	159727	6995824
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		04.11.2024	MR	Tingvoll	Holmeide: Bakka	160759	6997378
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Liaslettet	154139	6995594
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	160908	6997208
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154353	6994440
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		08.10.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard - beitemark	153892	6994289
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum plen	154475	6995529
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154389	6995528
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156764	6987776
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		27.09.2024	MR	Tingvoll	Vikhammaren	161023	6997290
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø: ovenfor boligfeltet	159994	6996524
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		12.09.2024	MR	Volda	Løndalen	32341	6921604

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.08.2024	MR	Volda	Rimane	58999	6913866
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.09.2024	MR	Volda	Ullalandssætra	43760	6917443
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	47886	6932591
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Kubbestøylen	48125	6932408
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		17.09.2024	MR	Ørsta	Lystadrøra	34494	6931121
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50717	6931049
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		16.09.2024	MR	Ørsta	Romedalsstøylen	48605	6935166
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.10.2024	MR	Ålesund	Selvikvågen	63974	6989507
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		26.09.2024	RO	Karmøy	Selvikja NØ		6608423
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra	-38848	6769419
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Lygra: Naustbukta	-38765	6769825
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51018	6773507
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Tverrborgvika	-51304	6661019
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52475	6651649
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Berget	107014	6845220
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		25.08.2024	VE	Luster	Åsetelvi Ø	106798	6845453
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		10.09.2024	VE	Stryn	Skrova	67017	6866544
<i>Hygrocybe roseascens</i>	stripevokssopp	EN	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159951	6994338
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>	fjellvokssopp		27.08.2024	VE	Luster	Helgedalsnosi	119883	6841676
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>	fjellvokssopp		27.08.2024	VE	Luster	Juvvassbukti	120021	6840996
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>	fjellvokssopp		29.08.2024	VE	Luster	Løyftesskorane	117106	6837032
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57089	6982421
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57488	6982163
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	26.10.2024	MR	Haram	Fjørtoftneset	57055	6982505
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10767	6949812
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132885	7011095
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51193	6773574
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51183	6773564
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52615	6651605
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139815	7011326
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139853	7011332
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: plen	162182	6998386
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159957	6994347
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	12.08.2024	MR	Tingvoll	Holmeid: Oppistua	160428	6997043
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987773
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	papillvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156214	6987871
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp		20.09.2024	MR	Kristiansund	Englia	131936	7011780
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp		20.09.2024	TL	Frøya	Nordhammaren	195334	7079056

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116415	6837383
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp		23.08.2024	VE	Luster	Ringsbotn	116541	6836237
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	28.08.2024	IN	Gran	Nordre Tangen	255436	6701364
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149621	6944635
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	12.08.2024	MR	Tingvoll	Holmeid: Oppistua	160428	6997043
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	16.09.2024	MR	Ørsta	Myklebustsætra	50767	6931012
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	13.09.2024	TL	Levanger	Heståsvollen	329606	7061014
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108539	6846248
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	06.11.2024	MR	Kristiansund	Flatsetøya	135219	7008370
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149387	6944872
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156228	6987859
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156792	6987890
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Vågbø bedehus	159300	6995344
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Verket	-51632	6660364
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52615	6651605
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108520	6846243
<i>Microglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	VU	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44005	6971292
<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43751	6971108
<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44157	6971192
<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	VU	03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43979	6971295
<i>Microglossum nudipes</i>	(uten norsk navn)		02.10.2024	MR	Herøy	Mulevika	10811	6949481
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	03.10.2024	AK	Asker	Hvalstrand bad	247385	6642547
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	04.09.2024	MR	Kristiansund	Bjerkestrand	139851	7011325
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121908	6986279
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121925	6986164
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121935	6986188
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa nord	117384	6984136
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117643	6984053

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156291	6987745
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156228	6987859
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156318	6987746
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156214	6987871
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156296	6987758
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987773
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156277	6987771
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156239	6987843
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154276	6994466
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard	154349	6994452
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154376	6995552
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154362	6995546
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	29.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll museum slåtteeng	154389	6995528
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	16.09.2024	MR	Ørsta	Barstad	44309	6926205
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108610	6845151
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108667	6845160
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten	108679	6845140
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	22.09.2024	VE	Luster	Fuglesteig	111335	6838369
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	24.08.2024	VE	Luster	Krekafossen	107074	6845088
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	10.09.2024	VE	Stryn	Høgalmeelva	67065	6866961
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	12.09.2024	IN	Nord-Fron	Klefstadlykkja sør	222100	6855616
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	10.09.2024	IN	Vågå	Megardsåsen S	186857	6865080
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188785	6864625
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	188017	6865130
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187931	6865086
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	09.09.2024	IN	Vågå	Randverksletta V	187955	6865070
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	08.09.2024	IN	Vågå	Skytningen øst	185681	6867949
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	02.10.2024	MR	Sunndal	Fuglvågen	169656	6984069
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Ildridtrøa	161749	6998225
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	27.09.2024	MR	Tingvoll	Plassbukta	161008	6997254
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156290	6987763
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.2024	MR	Tingvoll	Tingvoll gard: Nedre beite	153980	6994136
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	28.09.2024	MR	Tingvoll	Venås	156794	6987878
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	16.09.2024	MR	Volda	Sendehaugen	42920	6917659
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	31.08.2024	TR	Harstad	Grytøya: Hestestranda	550835	7652545
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52616	6651561

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52664	6651573
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Bratten nord	108703	6845326
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108510	6846250
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108564	6846249
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108497	6846241
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108539	6846248
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	24.08.2024	VE	Luster	Mørkri	107543	6845070
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	25.08.2024	VE	Luster	Mørkrisøyane	107917	6845578
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	25.09.2024	MR	Molde	Bakken Ø	148964	6944615
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	27.09.2024	MR	Tingvoll	Aksneset: slåtteenga	162141	6998367
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	01.10.2024	MR	Tingvoll	Skarahaugen	146288	7005117
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156304	6987773
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108672	6846249
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108649	6846161
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	30.08.2024	VE	Luster	Hyrnavollen	108638	6846175
<i>Neohygrocybe ovina</i>	sauvokssopp	VU	24.08.2024	VE	Luster	Krekfossen	107074	6845088
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51203	6773569
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	01.10.2024	VE	Alver	Marøyna	-51338	6773501
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117678	6984052
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156318	6987746
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52664	6651573
<i>Ramariopsis robusta</i>	(uten norsk navn)		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29864	6667500
<i>Ramariopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	NT	17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Squamanita paradoxa</i>	grynkollsliresopp	VU	24.09.2024	MR	Molde	Finnset: Gjerdalia	156020	6938613
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		10.09.2024	IN	Vågå	Raggehaugen	188856	6864617
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44274	6971175
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44183	6971187
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	43753	6971124
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		03.10.2024	MR	Giske	Molnes	44005	6971292
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29582	6667412
<i>Trichoglossum variabile</i>	mellomlodnetunge	EN	30.09.2024	VE	Stord	Hovaneset	-29649	6667495
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	17.10.2024	MR	Kristiansund	Møstvågen	132914	7011073
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Eidssetra	121942	6986278
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Hagan	149319	6944988
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117559	6984016
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117564	6984021
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	26.09.2024	MR	Molde	Trøa øst	117557	6984029
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159968	6994351
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159951	6994345
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159957	6994347

Vit. navn	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Komm	Lokalitet	Ø	N
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Breivikstranda vest	159962	6994338
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	28.09.2024	MR	Tingvoll	Solvang	156296	6987758
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	06.12.2024	VE	Bjørnafjorden	Bøkampen	-26005	6711236
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Tverrborgvika	-51304	6661019
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52561	6651604
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52616	6651561
<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	30.09.2024	VE	Bømlo	Vestre Vika	-52506	6651617



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