

Sabima kartleggingsnotat 19-2018

## Kartlegging av sopp i Eikesdalen og i Molde og omegn i forbindelse med Høstsopptreffet 2018

Av Risken sopp- og nyttevekstforening  
v/ Anders Røynstrand og Anne Marie Hareide



*Leucoagaricus sericifer, antatt første funn i Norge av Inger Kristoffersen ved Ljåstranda i Nesset kommune. Foto: Inger Kristoffersen*

## **Sammendrag:**

Risken sopp- og nyttevekstforening var 6. - 9. september 2018 vertskap for det årlige høstsopptreffet for medlemmer i Norges sopp- og nyttevekstforbund (NSNF). Det ble lagt stor vekt på innsamling og kartlegging av sopp på turer gjennom hele treffet. I alt 134 registrerte deltakere deltok på treffet, og turgrupper besøkte 9 lokaliteter i Eikesdalen og 15 lokaliteter i Molde og omegnskommuner. Ettermiddagsøkene på treffet ble i stor grad brukt til artsbestemmelse med hjelp av fagansvarlige og flere støttespillere med mikroskop.

Innsamlingen og registreringene under høstsopptreffet har resultert i nær 1300 rapporter fra Møre og Romsdal i prosjektet "Høstsopptreffet 2018 Molde" i Artsobservasjoner pr. 15.11.2018. Funnene er fordelt på nær 400 sopparter, samt noen få karplantearter og lavarter. Det er registrert 19 rødlistede sopparter, 2 rødlistede lavarter og 1 rødlistet karplanteart, dessuten er det registrert 11 sopparter og 2 slimsopparter som ikke tidligere er registrert i Møre og Romsdal iflg. Artskart. Funnet av sopparten *Leucoagaricus sericifer* ved Ljåstranda i Nettet er trolig det første i Norge av denne arten.

I rapporten presenteres en oversikt over kartlagte områder, med en kort beskrivelse av naturtyper, samt en kort gjennomgang av resultater fra kartleggingsaktiviteten under høstsopptreffet. Detaljert informasjon knyttet til hvert enkelt funn og lokalitet er tilgjengelig i Artsobservasjoner og Artskart.

*Emneord: Risken, Høstsopptreffet, Møre og Romsdal, Nordmøre, Romsdal, Aukra, Eide, Fræna, Gjemnes, Molde, Nettet, Eikesdalen, kartlegging, sopp, rødlistearter, Artsobservasjoner, Artskart*

## Innledning

Høstsopptreffkomiteen i Risken sopp- og nyttevekstforening besluttet tidlig å bruke ressurser på kartlegging under Høstsopptreffet 2018 i Molde og omegn. Det ble også tidlig valgt å erstatte «fagdagen» på treffet med en fellestur til Eikesdalen i Nesset kommune, både for å kunne gi gamle og nye sopp- og naturinteresserte en opplevelse av dette unike området, men også for å kunne få et større antall «mannskaper» ut i felt for å kartlegge sopp på klassiske lokaliteter i dalføret. Med en «tradisjonell» lørdag på høstsopptreffet, med et titalls turgrupper på lokaliteter i Molde og omegn, ville vi få en omfattende inventering av soppmangfoldet i regionen.

Vi forventet med dette opplegget å få et detaljert øyeblikksbilde av sopphøsten 2018 på Nordvestlandet, samtidig som den samlede kompetansen til deltakerene ville gi mulighet for oppdagelse og bestemmelse av sjeldne og rødlistede sopparter. Utbyttet for deltakerne ville forhåpentlig bli økt arts- og kartleggings-kunnskap som kunne komme de ulike lokalforeningene med sine «hjemme-områder» til gode.

Risken så tidlig behovet for dyktige fagansvarlige på treffet, og det var derfor veldig gledelig at Per Marstad og Øyvind Weholt takket ja til forespørsler om å ta en slik rolle. I tillegg fikk vi bekreftet deltakelse og hjelp fra lokal ekspertise ved Geir Gaarder og John Bjarne Jordal. På kort varsel stilte også Inger Kristoffersen fra Sabima og deltok hele treffet. De takkes alle for uvurderlig innsats i løpet av hektiske dager!

## Planlegging og beskrivelse av turer

Turmål under høstsopptreffet ble valgt ut i samarbeid mellom høstsopptreff-komiteen og kartleggingsutvalget i Risken, med innspill fra andre fagkyndige (medlemmer) i regionen. Eikesdalen har en rekke artsrike lokaliteter å by på, og mange er godt kjent og utprøvd på tidligere kurs og ekskursjoner. En del historikk om dette er å finne på <http://www.risken.no/kartlegging/>. For å få variasjon i naturtyper og terreng/vanskegrad ble det fredag lagt opp til alt fra mer krevende turer i de forholdsvis bratte hasselskogene langs østsiden av Eikesdalsvatnet, til roligere turer langs skogsveg/turveg i Mardalen eller langs Finnsetlia – i alt 8 lokaliteter (se kart og beskrivelser under). For de som ikke ble med på tur til Eikesdalen fredag ble det arrangert tur til Julsundet i Molde kommune, en lokalitet med mye lågurtskog, vekslende mellom furudominert og hasseldominert.

### Turområder Eikesdalen - fredag 7.9.2018:

#### **Tur 1 Vikesetra, ved Eikesdalsvatnet**

Naturtyper: Gammel, fattig edellauvskog; hasseldominert skog med innslag av alm, hengebjørk/ bjørk, osp, selje og gråor.

### **Tur 2 Ljåstranda**

Naturtyper: Høstingsskog og rik edellauvskog med grove almetrær, mye hassel og gråor. Partier med gråor-heggeskog og gammel lauvskog med andre, til dels grove, lauvtrær

### **Tur 3 Stormoen og Grandan, nedre Eikesdal**

Naturtyper: Furuskog med lauvinnslag, gammel fattig edellauvskog med hassel-/almeskog og gråor-heggeskog i Almelia.

### **Tur 4 Mardalen I: Mardalen NV-side, langs ny turveg mot Mardalsfossen**

Naturtyper: Edellauvskog/høstingsskog dominert av alm, gråor, selje.

### **Tur 5 Mardalen II: Mardalsmoen og Mardalen SØ-side mot Mardalsfossen**

Naturtyper: Furuskog på Mardalsmoen (delvis hogd), gammel edellauvskog/høstingsskog med grov alm og osp, mye hassel og anna lauvinnslag. Mye stående og liggende død ved.

### **Tur 6/7 Skogset, ved skytebanen og nærområde ved elva**

Naturtyper: Gammel fattig edellauvskog - hasselskog med innslag av grov bjørk, alm og furu. Hasselskog med større innslag av gråor og furu nær elva.

### **Tur 8 Fagerhjellan - Ryabrekka**

Naturtyper: Blandingskog med furu og lauvtre. Sør for Hølsteingjerdet skogsli med rik edellauvskog, utforming gråor-almeskog. Felt av planta granskog.

### **Tur 9 Finnsetlia**

Naturtyper: Rik edellauvskog med hassel og alm, også mye innslag av bjørk/hengebjørk, osp, rogn, selje, gråor og hegg. Innslag av rasmark ved bekker og skredløp, samt naturbeitemark langs elvekanten.

### Turområder Molde - fredag 7.9.2018:

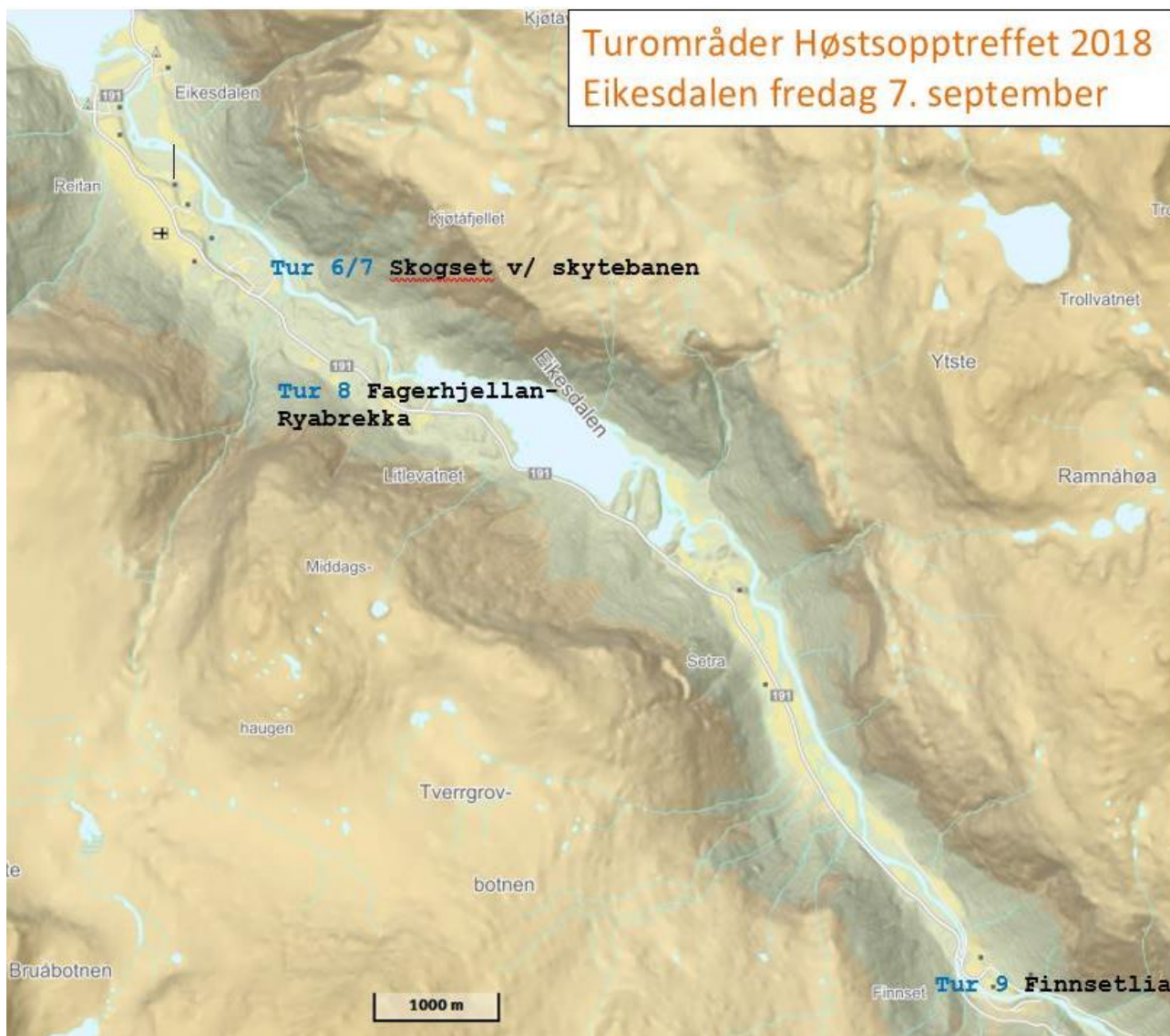
#### **Julneset**

Naturtyper: Lågurtfuruskog, lågurtlauvskog med hasselkratt

Turmål i Molde og omegn lørdagen under treffet ble i enda større grad valgt ut mtp. variasjon i naturtyper, fra furuskog og plantet granskog til kalklågurtskoger med hassel, bjørk og andre lauvtrær, og også høstingsskog av alm. En lokalitet i ytre Fræna ble valgt ut for å undersøke et naturtypekartlagt område med kystlynghei og naturbeitemark, med tidligere kjente forekomster av beitemarkssopp. I alt hadde lørdagen 11 turmål i Aukra, Eide, Fræna, Gjemnes og Molde kommuner.



Figur 1. Turområder ved Eikesdalsvatnet og nordlige del av Eikesdalen fredag 7.9.2018



Figur 2. Turområder i sentrale og sørlige deler av Eikesdalen fredag 7.9.2018

Turområder Molde og omegn - lørdag 8.9.2018:

**Tur 1 Skaret, Molde**

Naturtyper: Planta granskog, bærlyngfurskog, lågurtfurskog, kystmyr med innslag av rikmyr.

**Tur 2 Røvik-Røviklia, Molde**

Naturtyper: Planta granskog, sørvendt. Furskog. Blandingskog med furu og lauvtre.



Figur 3. Turområder i Molde og nabokommuner lørdag 8.9.2018

### Tur 3 Kleivdalen, Molde

Naturtyper: Gammel furuskog og gammel boreal lauvskog. Furu dominerende med mange eldre trær, lauvinnslag med gamle ospesholt og grove ospetrær som interessante innslag, ellers bjørk og litt selje og rogn.

### Tur 4 Forøya på Bolsøya, Molde

Naturtyper: Blandingsskog med furu, bjørk og andre lauvtrær. Felt med planta granskog sentralt på øya.

#### **Tur 5 Matberget-Lauvåsen, Aukra**

Naturtyper: Rik edellauvskog (kysthasselkratt med bjørk, osp), blandingskog med furu, einer og lauvtre, beitemark.

#### **Tur 6 Lindset-Storvika, Fræna**

Naturtyper: Hasselskog, blandingskog med furu og bjørk, svartorsumpskog med hassel, hegg og osp (langs sjøen i Reitvika)

#### **Tur 8 Langvatnet-Talstad, Fræna**

Naturtyper: Lågurtkalkskog av bjørk, lågurt-hasselkratt, blandingskog med furu, osp og hassel m.m.

#### **Tur 9 Hostad, Fræna**

Naturtyper: Rik edellauvskog, rike kysthasselkratt med bjørk, rogn, gråor m.m. Felt av planta gran.

#### **Tur 10 Taksneset-Hogsneset, Fræna**

Naturtyper: Naturbeitemark, kystlynghei, strandeng/strandsump

#### **Tur 11 Brandsetra-Gunnadalen, Eide**

Naturtyper: Planta granskog på kalkrik grunn, hasselskog/kalkbjørkeskog i mindre områder i lia og oppe ved gammel gruveinngang.

#### **Tur 12 Åndalslia, Gjemnes**

Naturtyper: Rik edellauvskog/haustingskog med ein del svært grov alm, ellers bjørk, gråor, hassel, osp m.m.

Turer søndag 9.9.2018 foregikk i flere områder i Moldemarka, der 40-50 deltakere var i aktivitet noen formiddagstimer. Turområdene her omtales ikke nærmere, men det er registrert en del funn også fra denne dagen.

### **Gjennomføring av kartlegging og registrering**

Kartleggingen ute på de ulike turmålne ble gjennomført av deltakerne på turgruppene under ledelse av turledere. Turlederne hadde på forhånd fått instruks om å koordinere at det ble tatt tilstrekkelige notater av funn som ble gjort underveis, med å kartfeste funn med GPS-koordinater og gi en god beskrivelse av naturtype/biotop. Turlederne ble også gitt et ansvar for å lede sin gruppe i registreringsarbeidet inne på hotellet etter turene. I praksis ble det en utfordring at det ikke var mulig å samle alle turledere kvelden før turene for å avklare felles forståelse for gjennomføring av turene og etterarbeidet med registrering.



Variierende forkunnskaper i gruppene hadde selvsagt også betydning for hvor godt kartleggingsarbeid som ble utført. Aller helst burde vi hatt et kortkurs i kartlegging i starten av treffet, men dette ble ikke prioritert av hensyn til tid til rådighet, og andre programposter.

Registreringsarbeidet inne på hotellet ble organisert i gruppene, som arbeidet med artbestemmelse og fylte ut registreringskort for sine funn. Funnene ble presentert for godkjenning av fagansvarlig, før utplassering på felles sopputstilling. Fagansvarlig Per Marstad gjorde en kjempejobb med å gå over alle funnene, mens Øyvind Weholt, sammen med John Bjarne Jordal og Geir Gaarder, tok seg av funn som krevde mikroskopering. Dette var ein arbeidsfordeling som fungerte bra.

I starten av første dag (fredag) tok det litt tid før vi fikk på plass en skikkelig «slusing» med godkjenning av soppfunn fra gruppene, og noe sopp havnet uheldigvis på utstillingsbordene før godkjenning. Mange av disse funnene var bekreftet av erfarne fagkyndige i gruppene, og Per Marstad gikk også over bordene i ettertid. Vi mener derfor at kvalitetssikringen av funnene samlet sett har vært god, samtidig som erfaringene viser oss at en så stor deltakermengde er krevende å håndtere i et nøyaktig registreringsarbeid.

Fagansvarlig Per Marstad gjorde utvalg både fredag og lørdag av materiale fra sopputstillingen som burde belegges, og disse ble tørket og klargjort for innsending til de naturhistoriske museene. De fagansvarlige med hjelpere gjorde også utvalg av sopper som var anbefalt å sende til DNA-sekvensering for sikker artsbestemmelse. Det var på forhånd avklart at Risken ville prioritere å bruke noe midler på dette. Øyvind Weholt har i ettertid tatt arbeidet med dette, og oppnådd resultater for det meste av materialet.

Alle registreringskort som ble fylt ut på høstsopptreffet ble tatt vare på av Risken, og et stort arbeid med å gjennomgå alle kortene og sammenholde med data innlagt i Artsobservasjoner er nesten fullført. Arbeidet viser at det fremdeles er flere hundre funn som ikke er registrert i Artsobservasjoner. En del av disse har ikke tilstrekkelig informasjon til at det er hensiktsmessig å etterregistrere dem, men det er likevel et betydelig antall funn som vi vil følge opp for å få registrert i nær framtid. Dette gjelder også enkelte av funnene som det er tatt belegg av, samt enkelte av funnene som ble sendt til analyse ved DNA-sekvensering.

## Resultater

Hittil er det registrert **over 1300 unike rapporter** fra Møre og Romsdal i prosjektet «Høstsopptreff 2018 Molde» i Artsobservasjoner. Alle funn fra treffet er også registrert på prosjektet «Kartleggingsmidler Sabima». Funnene er fordelt på **403 sopparter**, samt noen få karplantearter og lavararter. Medregnet arter som ikke ennå

er registrert i artsobservasjoner er det totale antallet sopparter funnet under høstsopptreffet trolig nærmere 450.

Det ble under høstsopptreffet registrert **19 rødlistede sopparter**, **2 rødlistede lavarter** og **1 rødlistet karplante**. Alle artene er innenfor rødlistekategoriene «sårbar» (VU) eller «nær truet» (NT), med unntak av to arter i kategori «datamangel» (DD). Liste over artene foreligger i vedlegg I.



*Gul slimvokssopp, Gloioxanthomyces vitellinus (VU), funnet ved Fagerhjellan i Eikesdalen, Nettet. Foto: Ole Magne Stavik*



*Kastanjestilkjuka, Polyporus badius (VU), funnet ved Skogset i Eikesdalen, Nettet. Foto: Per Marstad*



Skrukkeøre, *Auricularia mesenterica* (NT), fra Ljåstranda i Eikesdalen, Nesset.  
Foto: Inger Kristoffersen.



Svartnende kantarell, *Cantharellus melanoxeros* (NT), funnet ved Hostad, Fræna.  
Foto: Rob van Kruining

En gjennomgang viser at det ble funnet i alt **11 sopparter og 2 slimsopparter som ikke tidligere er registrert i Møre og Romsdal**, iflg. Artskart. Flere av disse artene har også svært få (< 10) registreringer i Norge. Vedlegg II inneholder en liste over disse funnene, samt et utvalgt arter med få (<10) tidligere registreringer i Møre og Romsdal.



Sjampinjongarten *Agaricus jacobii* funnet som ny for Møre og Romsdal, ved Hostad, Fræna.  
Foto: Edel Humstad

Et funn av Inger Kristoffersen på Ljåstranda i Eikesdalen ble ved DNA-sekvensering bestemt til narresjampinjong-arten *Leucoagaricus sericifer* (se forside), noe som iflg. Artskart og de fagansvarlige er første funn i Norge av denne arten!

Eide, 15. november 2018

for Risken sopp- og nyttevekstforening

Anders Røynstrand  
Kartleggingsansvarlig

## **Vedlegg I. Rødlistede arter funnet under Høstsopptreffet 2018**

Vitenskapelig navn	Norsk navn	Lokalitet	Funndato	Kommentar
<i>Auricularia mesenterica</i>	<b>skrukkeøre (NT)</b>	Ljåstranda, Nesset (3 dellokaliteter)	7.9.2018	
		Mardalen, Nesset	7.9.2018	
		Skogset, Nesset (2 dellokaliteter)	7.9.2018	
		Vikesætra, Nesset (2 dellokaliteter)	7.9.2018	
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	<b>svartnende kantarell (NT)</b>	Skogset, Nesset	7.9.2018	
		Vikesætra, Nesset	7.9.2018	
		Hostad, Fræna (2 dellokaliteter)	8.9.2018	
<i>Cortinarius olearioides</i>	<b>safranslørsopp (VU)</b>	Skogset, Nesset (2 dellokaliteter)	7.9.2018	
<i>Cypripedium calceolus</i>	<b>marisko (NT)</b>	Tverrfjellveien, Fræna	8.9.2018	
<i>Dendrothele alliacea</i>	<b>løvbarkskorpe (NT)</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> (NT)		Bud, Fræna	8.9.2018	
<i>Entoloma jubatum</i>	<b>semsket rødspore (NT)</b>	Storholmen, Fræna	8.9.2018	
<i>Entoloma queletii</i>	<b>fagerrødspore (NT)</b>	Tverrfjellveien, Fræna	8.9.2018	10 tidligere reg. i MR
<i>Entoloma sinuatum</i>	<b>giftrødspore (NT)</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	2 øvrige reg. i MR
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	<b>gul slimvokssopp (VU)</b>	Fagerhjellan-Ryabrekka, Nesset	7.9.2018	
<i>Gyalecta ulmi</i>	<b>almelav (NT)</b>	Mardalen, Nesset kommune, Nesset	7.9.2018	
<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	<b>almekullsopp (NT)</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	
		Mardalen, Nesset	7.9.2018	
		Vikesætra, Nesset (2 dellokaliteter)	7.9.2018	
		Skogset, Nesset	7.9.2018	
<i>Inocybe griseoililacina</i>	<b>grållilla trevlesopp (DD)</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	NY for MR, 9 tidligere funn i Norge
<i>Lactarius aquizonatus</i>	<b>vassbelteriske (NT)</b>	Skogset, Nesset	7.9.2018	5 tidligere reg. i MR
<i>Lactarius resimus</i>	<b>blek svovelriske (NT)</b>	Skogset, Nesset	7.9.2018	8 tidligere reg. i MR
		Kleivdalen, Molde	8.9.2018	
<i>Lepiota castanea</i>	<b>kastanjeparasoll sopp (NT)</b>	Mardalen, Nesset	7.9.2018	3 øvrige reg. i MR

		Vikesætra, Nesset	7.9.2018	
<i>Mycena arcangeliana</i>	<b>jodoformhette (NT)</b>	Ljåstranda, Nesset (3 dellokaliteter)	7.9.2018	
<i>Phlebia serialis</i>	<b>tyrivoksskinn (VU)</b>	Mardalen, Nesset kommune, Nesset	7.9.2018	
<i>Polyporus badius</i>	<b>kastanjestilkkjukkene (VU)</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	
<i>Sarcodon scabrosus</i>	<b>besk storpigg (NT)</b>	Øverlandsvatnet, Molde	9.9.2018	
<i>Sclerophora farinacea</i>	<b>blådoggnål (VU)</b>	Mardalen, Nesset kommune, Nesset	7.9.2018	
<i>Tricholoma argyraceum</i>	<b>hvit jordmusserong (DD)</b>	Tverrfjellveien, Fræna	8.9.2018	<b>NY for MR</b>

## Vedlegg II. Arter funnet under Høstsopptreffet 2018 med få eller ingen tidligere funn regionalt

Utvalget av arter er basert på ulike søk i Artsobservasjoner over sjeldenhet og nyregistrering i kommunene besøkt under Høstsopptreffet 2018, og er ikke nødvendigvis uttømmende. Enkelte av oppføringene kommer fra gjennomgang av belegg og mikroskopert/sekvensert materiale, der enkelte ikke ennå er registrert i Artsobservasjoner.

Vitenskapelig navn	Norsk navn	Lokalitet	Funndato	Kommentar
<i>Agaricus abruptibulbus</i>		Storholmen, Fræna	8.9.2018	<b>NY for Møre og Romsdal</b>
<i>Agaricus fissuratus</i>		Taksneset/Hogsnes	8.9.2018	<b>NY for MR</b> (9 tidligere reg. i
<i>Agaricus jacobi</i>		Brandsetra, Eide	8.9.2018	<b>NY for MR</b> (4 tidligere reg. i
		Hostad, Fræna (2	8.9.2018	
<i>Agaricus porphyrizon</i>	<b>porfyrsjampi</b>	Tverrfjellvegen,	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Amanita battarrae</i>	<b>sonet</b>	Grønneset, Molde (2	8.9.2018	8 øvrige reg. i MR
<i>Amanita olivaceo-grisea</i>		Eikesdalen, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR (4 tidligere
<i>Amanita submembranacea</i>	<b>oliven</b>	Skaret, Molde	8.9.2018	2 tidlige reg. i MR
<i>Arcyria obvelata</i>	<b>girlanderspin</b>	Hostad, Fræna (2	8.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Climacocystis borealis</i>	<b>vassskjuka</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Conocybe juniana</i>		Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	3 tidligere reg. i MR
<i>Conocybe cf. macrocephala</i>		Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	<b>NY for MR</b> (1 tidligere reg. i
<i>Coprinellus xanthothrix</i>		Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	5 tidligere reg. i MR
<i>Cortinarius alnetorum</i>	<b>hvitbeltet</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Cortinarius balteatus</i>	<b>lærslørsopp</b>	Forøya, Molde	8.9.2018	3 tidligere reg. i MR
<i>Cortinarius lepidopus</i>	<b>liten</b>	Fagerhjellan, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR
		Grønneset, Molde	8.9.2018	
<i>Entoloma lividoalbum</i>	<b>stor</b>	Grønneset, Molde	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Entoloma sericatum</i>	<b>tverødspore</b>	Tverrfjellvegen,	8.9.2018	6 tidligere reg. i MR

<i>Hebeloma cavipes</i>		Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR (7 tidligere
<i>Hebeloma helodes</i>		Lindset, Fræna	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Hebeloma hiemale</i>	<b>filtet</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	3 tidligere reg. i MR
		Hostad, Fræna	8.9.2018	
<i>Helvella solitaria</i>	<b>sadelmorkel</b>	Mardalen, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Hypocrea pulvinata</i>	<b>kjukeputesop</b>	Skogset, Nesset	7.9.2018	6 øvrige reg. i MR
<i>Inocybe maculata</i>	<b>stor</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	5 tidligere reg. i MR
		Vikesætra, Nesset	7.9.2018	
<i>Kuehneromyces lignicola</i>	<b>vårskjellsopp</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Lactarius fennoscandicus</i>	<b>lillagrå</b>	Julneset, Molde	7.9.2018	NY for MR
<i>Lactarius serifluus</i>	<b>bærfisriske</b>	Lindset, Fræna	8.9.2018	NY for MR
<i>Lepiota clypeolaria</i>	<b>filtskjellet</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	6 tidligere reg. i MR
		Vikesætra, Nesset	7.9.2018	
<i>Lepiota cristata</i>	<b>stankparasoll</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	7 tidligere reg. i MR
<i>Leucoagaricus sericifer</i>		Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	NY FOR NORGE
<i>Lindbladia tubulina</i>		Finnset, Nesset	7.9.2018	NY for MR
<i>Lycoperdon pratense</i>	<b>engrøyskopp</b>	Tverrfjellveien,	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Melanophyllum</i>	<b>granathuldre</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Melastiza cornubiensis</i>	<b>småoransjeb</b>	Finnset, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Mycena pterigena</i>	<b>bregnehette</b>	Lindset, Fræna	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
		Tverrfjellvegen,	8.9.2018	
		Øverlandsvatnet,	9.9.2018	
<i>Mycena speirea</i>	<b>kvisthette</b>	Hostad, Fræna	8.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Otidea propinquata</i>	<b>begegøre</b>	Grønneset, Molde (2	8.9.2018	NY for MR
<i>Parasola conopila</i>	<b>klokkesprøso</b>			NY for MR
<i>Peziza howsei</i>	<b>fagerbegerso</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
		Tverrfjellvegen,	8.9.2018	
<i>Pholiota tuberculosa</i>	<b>fnokkskjellso</b>	Vikesætra, Nesset		1 tidligere reg. i MR
<i>Physarum gyrosum</i>		Finnset, Nesset	7.9.2018	NY for MR (5 tidligere reg. i
<i>Pluteus nanus</i>	<b>dvergskjerm</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	2 tidligere reg. i MR
<i>Psathyrella piluliformis</i>	<b>kastanjesprø</b>	Finnset, Nesset		3 øvrige funn i MR
		Vikesætra, Nesset		
<i>Psathyrella sphagnicola</i>		Storholmen, Fræna	8.9.2018	NY for MR (5 tidligere reg. i
<i>Russula favrei</i>	<b>brun</b>	Julneset, Molde	7.9.2018	6 tidligere reg. i MR
<i>Russula solaris</i>	<b>solkremle</b>	Vikesætra, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR (3 tidligere
<i>Stropharia alcis</i>	<b>elgkragesopp</b>	Damefallet, Molde	9.9.2018	NY for MR
<i>Tapinella panuoides</i>	<b>huspluggsop</b>	Kleivdalen, Molde	8.9.2018	1 tidligere reg. i MR
<i>Tricholoma populinum</i>	<b>poppelmusse</b>	Ljåstranda, Nesset	7.9.2018	1 tidligere reg. i MR