

|SABIMA - kartleggingsnotat 2016

Kartlegging av sopp og karplanter i regi av Risken sopp- og nyttevekstforening i 2016

Av Anders Røynstrand



Sadelmorkel, *Helvella quietii*, andre funn i Møre og Romsdal ved Langvatnet, Fræna kommune, 20.7.2016. Foto: Anne Marie Hareide.

Kartlegging av sopp og karplanter i regi av Risken sopp- og nyttevekstforening i 2016

Sammendrag:

Kartleggingsarbeidet i Risken sopp- og nyttevekstforening har i 2016 vært konsentrert om et fast kartleggingsområde i Moldemarka i Molde kommune, noen utvalgte områder i Aukra og Fræna kommuner, samt kartleggingsdag i Eikesdalen i Nesset kommune. I tillegg har Riskens medlemmer utført kartlegging på en del egenorganiserte turer.

Kartleggingsarbeidet har resultert i 1216 unike observasjoner fra Møre og Romsdal i prosjektet "Kartleggingsmidler Sabima" i Artsobservasjoner. Funnene er fordelt på 200 karplantearter og 263 sopparter, samt noen lav- og mosearter. Det er registrert 2 rødlistede karplantearter og 5 rødlistede sopparter. Det er dessuten registrert 12 sopparter som ikke tidligere er registrert i Møre og Romsdal.

I rapporten presenteres en oversikt over kartlagte områder, med en kort beskrivelse av naturtyper og utvalgte interessante artsfunn. Alle detaljer knyttet til hvert enkelt funn og lokalitet er tilgjengelig i Artsobservasjoner og Artskart.

Emneord: Risken, Møre og Romsdal, Nordmøre, Romsdal, Aukra, Eide, Fræna, Gjemnes, Molde, Nesset, kartlegging, karplanter, sopp, Artsobservasjoner, Artskart

Innledning

Kartleggingsarbeidet i Risken sopp- og nyttevekstforening har også i 2016 vært organisert av et eget kartleggingsutvalg, bestående av 5 medlemmer, 3 av dem medlem/varamedlem av hovedstyret. 3 av 5 medlemmer er soppsakkyndige, og flere av medlemmene har også lang erfaring med botanisk kartlegging. Alle har lang erfaring med rapportering av artsfunn i Artsobservasjoner. Dette har gitt et godt grunnlag for å gjennomføre kartlegging med sikre artsbestemmelser og korrekt innrapportering av funn i Artsobservasjoner. Vi har i 2016 i mindre grad lyktes med å rekruttere nye aktive kartleggere, og vi har heller ikke hatt kapasitet til å gjennomføre kurs/opplæring i Artsobservasjoner. Denne målsettingen må derfor videreføres til kommende år.

Kartleggingsutvalget har koordinert faste kartleggingsturer hver måned gjennom sesongen til et utvalgt område i Molde kommune. Det har også vært gjennomført flere turer til noen områder med rikere planteflora, bl.a. den spesielle marisko-lokaliteten under Talstadhesten i Fræna kommune. Her ble det kartlagt noe sopp i juli og tidlig august, men lokaliteten ble av ulike årsaker ikke fulgt opp utover august og september. Utvalget har i tillegg planlagt og ledet tur på Villblomstenes dag og kartleggingsdag i Eikesdalen, Nesset kommune. Fra april til oktober har utvalgets medlemmer med følge dessuten kartlagt en rekke andre enkeltområder på egenorganiserte turer.

2016 har vært et godt soppår i Møre og Romsdal. Det har vært jevnt påfyll av nedbør gjennom sommeren og høsten, uten lengre tørkeperioder eller andre ekstreme værhendelser – med unntak av det ”evigvarende” høytrykket som har gitt sol og nedbørsfrie forhold fra starten av oktober og fram til dette skrives. Værforholdene har resultert i til dels store mengder sopp og et bra mangfold har også vært inntrykket på årets turer.

Pr. 17. oktober er det av kartleggere i Risken for 2016 registrert **1216 unike observasjoner** fra Møre og Romsdal i prosjektet ”Kartleggingsmidler Sabima” i Artsobservasjoner. Funnene er fordelt på **200 karplantearter** og **263 sopparter**, samt noen lav- og mosearter. Det er registrert 2 rødlistede karplantearter og 5 rødlistede sopparter. Det er dessuten registrert et titalls sopparter som etter Artskart å dømme ikke tidligere er funnet i Møre og Romsdal. Det er delvis, men ikke for alle disse artene, tatt fotobelegg. Under presenteres en oversikt over kartlagte områder, med en kort beskrivelse av naturtyper og utvalgte interessante artsfunn. Alle detaljer knyttet til hvert enkelt funn og lokalitet er tilgjengelig i Artsobservasjoner og Artskart.

Kompetanseheving og erfaringsutveksling på nasjonale arrangement har vi i år fått bl.a. gjennom deltakelse på:

- Høstsopptreffet i Hardanger 9. - 11. september (1 deltaker)
- Fagkurs i soppkartlegging i Våler i Østfold 15. - 18. september (1 deltaker)

Kartleggingsansvarlig i Risken har i 2016 vært Anders Røynstrand.

Områdeoversikt og kartleggingsdager

Aukra kommune

Bergetippen/Matberget, Julsundet 8.6.2015

Naturtypelokalitet: Matberget, Julsundet. Rik edellauvskog, verdi: viktig

Faktaark: <http://faktaark.naturbase.no/naturtype?id=BN00000190>

Lokaliteten er en bratt sørvendt skråning med en skog dominert av hassel og bjørk, med innslag av rogn, selje og osp. Er beskrevet som edellauvskog eller rikt kysthasselkratt etter eldre vegetasjonstypeinndeling. Skogen huser flere varmekrevende arter, som svarterteknapp, *Lathyrus niger*, breiflangre, *Epipactis helleborine* og lundrapp, *Poa nemoralis*. Så sent som i 2003 ble det gjort funn av rødlistearten hvit skogfrue, *Cephalanthera longifolia* (NT), 40 individer innenfor 20 x 15 m. Dette er eneste kjente lokalitet for arten på Romsdalshalvøya.

Den 8.6.2016 ble karplantefloraen på lokaliteten undersøkt av Anders Røystrand og Karl Wesenberg, som talte opp ca. 100 blomstrende planter av hvit skogfrue innenfor et areal på ca. 30 x 100 m. I alt regner vi med at det var mellom 150 og 200 planter i området, som dermed utgjør en større og mer livskraftig bestand enn det som har vært kjent tidligere. Dette gir også grunn til å anta at hvit skogfrue kan finnes i lignende habitat andre steder i nærområdet.

Det ble ikke funnet sopp på lokaliteten på dette tidspunktet.



Hvit skogfrue, *Cephalanthera longifolia*, fotografert ved Bergetippen, Aukra kommune, 8.6.2016
Foto: Karl Wesenberg

Eide kommune

Øvre Halås 21.8.2016

Mindre kartlegging langs skogsbilveg/lysløypetrasé i bærlyngfuruskog. Noen trivielle arter registrert.

Brandsetra 31.8.2016 og 19.9.2016

Plantet granskog på noe kalkrik grunn, med opprinnelig løvskog av mest hassel og bjørk. Enkelte steder er det fremdeles innslag av løvtrær.

Den 31.8. ble det registrert hovedsakelig vanlige granskogsarter, men også noen regionalt mindre vanlige arter som beltesølpigg, *Phellodon tomentosus* og mørknende korallsopp, *Ramaria testaceoflava*. Den 19.9.2016 ble det gjort funn av stor soppklubbe, *Elaphocordyceps capitata*, parasitterende på grynløpekule, *Elaphomyces granulatus*. Også dette to arter med nokså få funn i Møre og Romsdal.

Fræna kommune

Langvatnet 3.4.2016 og 20.7.2016

Område med kalkrik berggrunn, plantet gran, våtområder med furu og gråor, bjørk, selje, hegg. Ligger i nedkant av nedlagt kalkgruveanlegg. Den 3.4. ble det registrert et utvalg arter vedboende sopp.

Den 20.7.2016 gjorde Anne Marie Hareide, Odny Irene Stavik og Ole Magne Stavik en rekke interessante funn i granskogen ved Langvatnet, bl.a. flere arter nye for Møre og Romsdal: mørk luthette, *Mycena parka*, bruskbevre, *Exidia cartilaginea*, *Inocybe posterula*, hvit sommertraktsopp, *Infundibulicybe catinus*, olivengrønn kremle, *Russula olivina* og olivenbrun kremle, *Russula olivobrunnea*. I tillegg må nevnes rødlisteartene jodoformhette *Mycena arcangeliana* (NT) og skrukkeøre, *Auricularia mesenterica* (NT), samt sadelmorkel, *Helvella queletii*, som bare er funnet én gang tidligere i fylket.

De nevnte funnene er gjort utenfor avgrensede naturtypeområder og kan gi grunnlag for å utvide eller avgrense nye naturtypeområder ved Langvatnet. Funnene viser også verdien av hele sørøstsiden av Langvatnet som forvaltningsområde. Området bør følges opp med flere kartleggingsturer, ikke minst senere i sesongen.

Allia/Varholen 12.5., 9.6. og 19.6.2016

Sydvendt løvskog med mye hassel, bjørk, selje og rogn. Kalkrikt/baserikt jordsmonn. Større områder med plantet granskog. Her har vi vært flere ganger, tidlig i sesongen hvor fokuset har vært på karplanter og nyttevekster. Et variert område som kan være aktuelt for grundigere soppkartlegging.

På de tidlige turene ble det bl.a. registrert noen sjeldnere hettesopper: vårluthette, *Mycena silvae-nigrae*, og småhette, *Mycena mirata*. På Villblomstenes dag 19. juni ble det registrert mest karplanter, bl.a. mer krevende arter som tannrot, *Cardamine bulbifera*, fuglereir, *Neottia nidus-avis*, og skogstarr, *Carex sylvatica*.

Hamnes 12.5.2016

Beitemark med løvskog og furu ved kyst og myr. Kartlagt i området tidligere, registrert noen kjuker i mai i år.

Lindset 19.5.2016

Sørvendt område med utmarksbeite og lauvskog. Registrert stort sett vanlige eng- og skogsarter av karplanter.

Ås/Slutåsen 11.6. og 14.6.2016

Sydvendt plantet granskog ved kysten, med lave fjell. Et utvalg vedboende sopp ble registrert i juni, og den regionalt sjeldne skaftjordstjerna, *Geastrum pectinatum*, ble gjenfunnet for 4. år på rad. Også registrert en del karplanter langs veger og i blandingsskog i området. Dette er et område vi vender tilbake til, og som er aktuelt for mer detaljert soppkartlegging.

Regnfonna/Storfonna over Langvatnet 8.7. og 3.8.2016

Dette er et spesielt nordvestvendt område oppunder fjellet Talstadhesten med kalkrik grunn i utkanten av et nedlagt kalkbrudd. Området har en større bestand av marisko, *Cypripedium calceolum*, som er kartlagt tidligere år, og også registrert i år. Vi har registrert langs gamle anleggsveier, på karst-/kalkgrusskrenter og i kalkbjørkeskog.

Siden lokaliteten ble besøkt nokså tidlig i sesongen ble det forholdsvis få soppfunn. Nevnes kan gjenfunn 8.7. av pokalmorkel, *Helvella acetabulum*, og funn av rød gulfothette, *Mycena acicula*, begge med få andre funn i Møre og Romsdal. Den 3.8. ble det i reinrosehei på kalkgrus funnet ildrørsopp, *Boletus luridus*, og tegltraktsopp, *Clitocybe lateritia*, sistnevnte ny for Møre og Romsdal. Ved begge anledninger ble karplantefloraen nokså grundig kartlagt.

Røsholmarka, Malmedalen 14.9.2016

Myrlendt granskog. Her ble det bl.a. gjort funn av oliven myrslørsopp, *Cortinarius subtortus*, som har få tidligere funn i Møre og Romsdal.

Malmekleiva 15.9.2016

Et område med granskog ble undersøkt, også noe registrering langs skogsbilveg med løvskog. I granskog ble det gjort noen interessante funn, bl.a. knollsjampinjong, *Agaricus essettei* (lite registrert nasjonalt, ny for MR), maurtueøre, *Otidea nannfeldtii* og blekrosa reddikhette, *Mycena rosea*.

Gjemnes kommune

Fosterlågen 23.6. og 31.7.2016

Registrering 23.6. i granskogsbeltet ved vatnet Fosterlågen. Registrert en del karplanter og noe sopp, bl.a. vårluthette, *Mycena silvae-nigrae*. Registrering i granskog 31.7. av stort sett vanlige sopparter, men mosesmør, *Fuligo muscorum*, registrert som ny for Møre og Romsdal.

Molde kommune

Nordbyen-Eikremsnakken-Hindalen 28.5., 25.6., 27.8. og 24.9.2016

Dette området i Moldemarka nord for bybebyggelsen i Molde har vært vårt faste kartleggingsområde i 2016. Vi har gjennom fire kartleggingsdager dekket et område på ca. 500-600 dekar som har vært lite kartlagt og der det ikke er registrert naturtyper. Området består for en stor del av furuskog med innslag av lauvtrær (mest bjørk, rogn, selje, osp) og med lyng/bærlyng dominerende i feltsjiktet. I noen mindre deler av området er løvskogen mer fremtredende på bekostning av furua. Et lite areal med plantet gran finnes også. Området har også myrpartier, for det meste av type fattig eller intermediær nedbørsmyr.

Kartleggingsområdet er besøkt gjennom sesongen fra mai til september, og det er også satt opp en kartleggingsdag i slutten av oktober. Kartleggingene har resultert i vel 200 observasjoner, fordelt på ca. 60-70 arter av karplanter og 70-80 arter av sopp, samt noen registreringer av lav og mose. Kartleggingsturene i mai og juni gav funn av mest karplantearter, stort sett vanlige arter for skog, myr og hei. I august var det mer sopp å finne, og av lite registrerte arter kan nevnes snylteflathatt, *Collybia cirrhata*, grønnskiveslørsopp, *Cortinarius scaurus*, *Cortinarius sphagnophilus*, og fururiske, *Lactarius musteus*.



Mørkskjellet vokssopp, *Hygrocybe turunda*. Rødliteart (VU) funnet i området Nordbyen-Hindalen, Molde kommune, 24.9.2016. Foto: Anne Marie Hareide

I september ble det gjort flere interessante funn, bl.a. av rødliteartene besk storpig, *Sarcodon scabrosus* (NT), og mørkskjellet vokssopp, *Hygrocybe turunda* (VU). Heinavlesopp, *Arrhenia obscurata*, og bjørnemosesvovelsopp, *Hypholoma polytrichi*, ble funnet nye for Møre og Romsdal, mens mosesmør, *Fuligo muscorum*, ble funnet for andre gang i Møre og Romsdal (jf. første funn ved Fosterlågen, som

nevnt over). Av andre lite registrerte arter kan nevnes spiss jodslørsopp, *Cortinarius acutus*, sumpvokssopp, *Hygrocybe substrangulata*, torvmoseriske, *Lactarius sphagnetii*, og myrhette, *Mycena megaspora*.



Mosesmør, *Fuligo muscorum*. Andre funn i Møre og Romsdal, i området Nordbyen-Hindalen, Molde kommune, 24.9.2016. Foto: Anne Marie Hareide.

Ole Magne Stavik har også noen enkeltregistreringer i området Eikremsnakken-Hindalsrøra den 18.7., 4.8., 16.8., 19.8., og 23.8.2016.

Årødalen 17.4., 14.7. og 24.7.2016

Skogsområde mellom industriområde og skianlegg. Furu, bjørk, gråor, selje og granplantefelt. Den 17.4. ble det registrert noen vedboende sopparter på låg av lauvtre. I juli gjorde Ole Magne Stavik noen registreringer hovedsakelig i granskog. Interessante funn er bl.a. fiolettkanthette, *Mycena purpureofusca* og bleknende kremle, *Russula depallens* – begge med få funn i Møre og Romsdal. Den 14.7. gjorde Stavik funn av en art som det er diskusjon om, men som antagelig er tussehatt, *Fayodia bisphaerigera* (kun ett tidligere funn i MR).

Kleivevatnet/Kleivesetra 3.7.2016

Registreringer på Kleivesetra og langs Kleivevatnet i indre deler av Molde. Fjellhei, beiteeng og fjellskog av bjørk og furu i området. En del vanlige karplanter registrert, i tillegg noe sopp, bl.a. jordnavlesopp, *Arrhenia rustica*, tofargehårskål, *Capitotricha bicolor*, fiolettkanthette, *Mycena purpureofusca*, kølleklokkehatt, *Galerina clavata*, og liten glimmerslørsopp, *Cortinarius biformis* – alle arter som er sparsomt registrert nasjonalt og regionalt.

Ekornbakken 12.7., 13.7., 17.7., 26.7. og 23.8.2016

Øvre del av bebyggelse i Nordbyen i Molde. Ole Magne Stavik har her registrert noen soppsfunn på egen eiendom.

Solemdalen 3.8., 10.8. og 16.9.2016

Dette dalføret ligger på Skålahalvøya, og har vært besøkt flere år tidligere. Våre turer i år har gått i plantet granskog, både ung og gammel. Nokså omfattende hogst siste år har gjort at området er en del endret. Av mindre vanlige arter i fylket som ble funnet kan nevnes: heksespytt, *Mucilago crustacea*, grønn kremlesnylter, *Hypomyces luteovirens*, og mørknende korallsopp, *Ramaria testaceoflava*.

Tøndergård 7.8.2016

En enkeltregistrering av den tidligere rødlistede arten spiss vokssopp, *Hygrocybe acutoconica*, i grasmark/veikant.

Bergsvatnet 19.8. og 23.8.2016

Ole Magne Stavik har registrert noen arter ved Bergsvatnet i Moldemarka, bl.a. lyngslørsopp, *Cortinarius mucifluus*, og jordnavlesopp, *Arrhenia rustica*, som er sparsomt registrert i fylket.

Neset kommune

Mardalsmoen, Eikesdalen 14.8.2016

Kartleggingsdag del 1. Kartlegging i furuskog på Mardalsmoen, samt i lauvskog dominert av hassel i overkant av Mardalsmoen. Vi har kartlagt i området før, og de fleste av årets funn er kjente arter. Rødlistearten kastanjestilkjuke (VU) ble gjenfunnet i lauvskogen på låg av gråor. Den er i Møre og Romsdal kjent fra nettopp Eikesdalen, samt fra Sunndalen. Eksempler på arter nye for Eikesdalen, og lite rapportert fra fylket ellers: brun topphatt, *Phaeocollybia arduennensis*, lysskiveslørsopp, *Cortinarius depressus*, og brunskjellet slørsopp, *Cortinarius pholideus*.

Skogset, Eikesdalen 14.8.2016

Kartleggingsdag, del 2. Kartlegging i hasselskog/hasselkratt, delvis med innslag av andre lauvtre og furu ved og sør for Skytebanen i Eikesdalen. Også her var det stort sett kjente arter som ble funnet. Flere kremler, bl.a. en del gullkremle, *Russula aurea*, og broket kremle, *Russula cyanoxantha*.

Stor-Gussiåsen 30.9.2016

Skogsområde på grensa mellom Neset og Molde. Funn av relativt vanlige sopparter i granskog.

Rødlia, Rød 9.10.2016

Registrert noen interessante funn i dels rikere løvskog, dels granskog. Rødblun myrsvovelsopp, *Hypholoma udum* (ny for Møre og Romsdal) funnet i vegkant ved bekkefar. Lakkriske, *Lactarius rostratus*, funnet ved hassel i varmekjær lauvskog.

Kartleggere

De som aktivt har drevet med kartleggingsarbeid for Risken sopp- og nyttevekstforening har vært:

Anne Marie Hareide
Solrunn Hatle
Anders Røystrand
Odny Irene Stavik
Ole Magne Stavik
Karl Wesenberg
Turid Helene Tennøy

I tillegg har Kari Janne Gjøen, Karina Sandnes, Marit Tveikrem Sæter og Camilla Hareide Sekkeseter deltatt på en eller flere kartleggingsturer, og det har også vært med barn på to av turene. I alt 4 voksne og 3 barn med interesse for sopp og soppkunnskap, i tillegg til de som er observatører eller medobservatører på innrapporterte funn i Artsobservasjoner.

Andre aktive kartleggere som er medlemmer av Risken, men som ikke har deltatt på arrangement/turer:

Øystein Folden
Geir Gaarder
Wenche Eli Johansen
John Bjarne Jordal
Finn Oldervik

Molde, 18. oktober 2016

for Risken sopp- og nyttevekstforening

Anders Røystrand
Kartleggingsansvarlig

Vedlegg 1. Oversikt over kartleggingsdager med innrapporterte funn fra Risken sopp- og nyttevekstforening i 2016.

Dato	Sted	Kommune	Merknad
3.4.2016	Langvatnet/Sleppskaret	Fræna	
17.4.2016	Årødalen	Molde	
12.5.2016	Varholen og Hamnes	Fræna	
19.5.2016	Lindset	Fræna	
28.5.2016	Eikremsnakken-Hindalen	Molde	Annonsert kartleggingstur
8.6.2016	Bergetippen	Aukra	
9.6.2016	Varholen	Fræna	
11.6.2016	Ås/Slutåsen	Fræna	
14.6.2016	Ås/Slutåsen	Fræna	
19.6.2016	Myrbostad/Varholen/Allia	Fræna	Villblomstenes dag
23.6.2016	Fosterlågen	Gjemnes	
25.6.2016	Eikremsnakken-Hindalen	Molde	Annonsert kartleggingstur
3.7.2016	Kleivevatnet/Kleivesetra	Molde	
8.7.2016	Langvatnet-Regnfonna	Fræna	
12-13.7.2016	Ekornbakken	Molde	
14.7.2016	Årødalen	Molde	
17.7.2016	Ekornbakken	Molde	
18.7.2016	Hindalsrøra	Molde	
20.7.2016	Langvatnet	Fræna	
23.7.2016	Ekornbakken	Molde	
24.7.2016	Årødalen	Molde	
26.7.2016	Ekornbakken	Molde	
31.7.2016	Fosterlågen	Gjemnes	
3.8.2016	Regnfonna/Storfonna	Fræna	
3.8.2016	Solemdalen	Molde	
4.8.2016	Hindalsrøra	Molde	
7.8.2016	Tøndergård	Molde	
10.8.2016	Solemdalen	Molde	
14.8.2016	Mardalsmoen, Eikesdalen	Neset	Annonsert kartleggingsdag
14.8.2016	Skogset, Eikesdalen	Neset	Annonsert kartleggingsdag
16.8.2016	Eikremsnakken-Hindalsrøra	Molde	
19.8.2016	Eikremsnakken-Hindalsrøra	Molde	
23.8.2016	Ekornbakken/Hindalsrøra/Bergsvatnet	Molde	
27.8.2016	Eikremsnakken-Hindalen	Molde	Annonsert kartleggingstur
31.8.2016	Brandsetra	Eide	
14.9.2016	Røsholmarka, Malmedalen	Fræna	
15.9.2016	Malmekleiva	Fræna	
16.9.2016	Solemdalen	Molde	
24.9.2016	Eikremsnakken-Hindalen	Molde	Annonsert kartleggingstur
30.9.2016	Stor-Gussiåsen	Neset	
9.10.2016	Rødli, Rød	Neset	

Vedlegg 2. Liste over rødlistearter registrert i Riskens kartlegginger i 2016

Latinsk navn	Norsk navn	Lokalitet	Kommune	Dato
Karplanter:				
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Hvit skogfrue (NT)	Bergetippen	Aukra	8.6.2016
<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko (NT)	Langvatnet/Regnfonna	Fræna	8.7.2016
Sopp:				
<i>Auricularia mesenterica</i>	Skrukkeøre (NT)	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørkskjellet vokssopp (VU)	Nordbyen-Hindalen	Molde	24.9.2016
<i>Mycena arcangeliana</i>	Jodoformhette (NT)	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Polyporus badius</i>	Kastanjestilkjuke (VU)	Mardalsmoen	Neset	14.8.2016
<i>Sarcodon scabrosus</i>	Besk storpig (NT)	Nordbyen-Hindalen	Molde	24.9.2016

Vedlegg 3. Liste over arter registrerte i 2016, som ikke tidligere er registrert i Møre og Romsdal (jf. Artskart lest 17.10.2016)

Latinsk navn	Norsk navn	Lokalitet	Kommune	Dato
Sopp:				
<i>Agaricus essettei</i>	Knollsjampinjong	Malmekleiva	Fræna	15.9.2016
<i>Arrhenia obscurata</i>	Heinavlesopp	Nordbyen-Hindalen	Molde	24.9.2016
<i>Clitocybe lateritia</i>	tegltraktsopp	Regnfonna	Fræna	3.8.2016
<i>Exidia cartilaginea</i>	bruskbevre	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Fuligo muscorum</i>	Mosesmør	1. Fosterlågen	Gjemnes	31.7.2016
		2. Nordbyen-Hindalen	Molde	24.9.2016
<i>Hypholoma polytrichi</i>	bjørnemosesvovelsopp	Nordbyen-Hindalen	Molde	24.9.2016
<i>Hypholoma udum</i>	rødbrun myrsvovelsopp	Rødli, Rød	Neset	9.10.2016
<i>Infundibulicybe catinus</i>		Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Inocybe posterula</i>	hvit sommertraktsopp	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Mycena parka</i>	mørk luthette	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Russula olivina</i>	olivengrønn kremle	Langvatnet	Fræna	20.7.2016
<i>Russula olivobrunnea</i>	olivenbrun kremle	Langvatnet	Fræna	20.7.2016