

John Bjarne Jordal

Kartlegging av seks truete beitemarkssopper i 2014



Rapport J. B. Jordal nr. 2-2014

Rapport J. B. Jordal nr. 2-2014

Utførende konsulent: Biolog J.B. Jordal AS Auragata 3 6600 Sunndalsøra	Kontaktperson: John Bjarne Jordal	ISBN-nummer: 978-82-92647-36-8 (pdf)
Finansiert av: Fylkesmannen i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Kjell Lyse	Dato: 20.10.2014
Referanse: Jordal, J. B. 2014. Kartlegging av seks truete beitemarkssopper i 2014. <i>Rapport J. B. Jordal nr. 2-2014</i> . 29 s.		
Referat: En tidligere rapport (faggrunnlag) foreslår seks truete beitemarkssopper som kandidater til prioriterte arter basert på to hovudkriterier: enten arter i rødlistekategori kritisk truet, eller arter med en viktig del av europeisk bestand her i landet. I 2014 ble det på oppdrag av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, som er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget, gjort feltarbeid i utvalgte deler av landet for å bedre kunnskapen om de seks artene. Ca. 55 lokaliteter ble undersøkt. Totalt ble tre av de seks fokusartene funnet, med 12 punktforekomster på 7 lokaliteter. Ialt ble det gjort 439 funn av 105 sopparter i de undersøkte grasmarkene, hvorav 84 punktforekomster av 25 rødlistearter.		
Emneord: beitemarkssopp kartlegging biologisk mangfold rødlistearter	 ansvarsarter foreslått prioriterte arter kulturlandskap skjøtsel	

Foto forsiden: Rosa vokssopp *Hygrocybe calyptriformis* (CR) er den sjeldneste av seks arter som omfattes av faggrunnlaget for beitemarkssopp. Den ble i 2014 funnet på to nye lokaliteter i Hordaland, og antall lokaliteter i Norge er dermed steget til åtte. Bildet er fra grasdominerte partier i kystlynghei på Lygra (lyngheisenteret) i Lindås, Hordaland, hvor arten ble funnet tre steder. Denne lokaliteten har nå som den eneste i Norge bestander av hele fem av de seks artene som omfattes av faggrunnlaget. Foto: John Bjarne Jordal.

Forord

På oppdrag fra Klima- og miljøverndepartementet utarbeider Miljødirektoratet faggrunnlag for arter og naturtyper som blir vurdert som aktuelle til å bli prioriterte arter og utvalgte naturtyper etter den nye naturmangfoldloven. En tidligere rapport (faggrunnlag) foreslår seks truete beitemarkssopper som kandidater til prioriterte arter basert på to hovudkriterier: enten arter med en viktig del av europeisk bestand her i landet (ansvarsarter), eller arter i rødlistekategori kritisk truet.

I 2014 ble det på oppdrag av Fylkesmannen i Møre og Romsdal (som er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget på oppdrag fra Miljødirektoratet) gjort feltarbeid i utvalgte deler av landet for å bedre kunnskapen om de seks artene. Resultatene presenteres i denne rapporten.

Sunndalsøra 22.10.2014



John Bjarne Jordal

Innhold

Forord.....	4
Innhold.....	5
Sammendrag.....	6
Innledning.....	7
Bakgrunn.....	7
Formål.....	7
Materiale og metoder.....	8
Forarbeid, geografisk prioritering.....	8
Feltarbeid.....	8
Etterarbeid, bestemmelser.....	8
Rapportering.....	8
Resultater.....	9
Feltarbeidet.....	9
Geografisk oppsummering.....	10
Artsvis oppsummering.....	10
Andre funn.....	11
Bilder.....	13
Diskusjon.....	15
Referanser.....	16
Vedlegg, funndata.....	17

Sammendrag

Denne rapporten omfatter supplerende kartlegging av seks truete arter av beitemarkssopper, som har hovedforekomst i kulturmarkseng (naturbeitemark, slåttemark).

De seks beitemarkssoppene er foreslått som prioriterte arter etter oppdrag fra (tidligere) Direktoratet for naturforvaltning, nå Miljødirektoratet. De aktuelle artene er: slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN), rosa vokssopp *Hygrocybe calyptriformis* (CR), tinnvokssopp *Hygrocybe canescens* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Porpoloma metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU).

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. Ingen av artene er funnet nord for Nord-Trøndelag. Det er flest lokaliteter i Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal.

Basert på denne kunnskapen ble det til feltsesongen 2014 valgt ut områder hvor sjansen til å finne nye forekomster antas å være størst, kysten fra Hordaland til Møre og Romsdal, og i tillegg ble det tatt noen stikkprøver i Brønnøy, Nordland, i forbindelse med transport til andre prosjekter. Soppsesongen har vært variabel og mange steder preget av tørke, og raske beslutninger måtte tas underveis for å maksimere resultatene fra prosjektet. Arbeid i områder som viste seg å ha lite sopp ble enten unngått, eller raskt avbrutt. Andre steder har det vært brukbart med sopp og gode resultater, særlig gjaldt dette nordlige deler av Hordaland. Det er oppsøkt 55 lokaliteter under feltarbeidet. Av de foreslått prioriterte artene er det gjort 12 funn (punktforekomster) av tre av de 6 artene på 7 lokaliteter. Fem av lokalitetene er nye, og alle andre funn er nye delforekomster på kjente lokaliteter. Det må understrekkes at alle artene er sjeldne, og at det er vanskelig å finne nye lokaliteter. Rosa vokssopp *Hygrocybe calyptriformis* (CR) som er den sjeldneste av de seks, ble påvist på to nye lokaliteter, og antall kjente lokaliteter i Norge av denne steg dermed fra seks til åtte. Grå narremusserong *Porpoloma metapodium* ble funnet på tre lokaliteter (én er ny lokalitet) med fire punktforekomster (alle nye). Vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* ble funnet på tre lokaliteter (to er nye lokaliteter) med fire punktforekomster (alle nye).

Innenfor prosjektet er alle funn av artsbestemte grasmarkssopp registrert, og vil bli tilgjengeliggjort i Artskart (totalt ca. 439 funn av 105 arter). Blant disse er det 84 punktforekomster av 25 rødlisterarter. Resultatene vil bl.a. ha betydning i forbindelse med arbeidet med revisjon av rødlista som skal publiseres i 2015, og vil også være viktig supplement til lokaliteter registrert i Naturbase.

Innledning

Bakgrunn

Seks sjeldne beitemarkssopper er foreslått som prioriterte arter etter oppdrag fra Direktoratet for naturforvaltning (nå Miljødirektoratet), jf. faggrunnlag (Jordal 2013). De aktuelle artene er: slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN), rosa vokssopp *Hygrocybe calyptiformis* (CR), tinnvokssopp *Hygrocybe canescens* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Porpoloma metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Fylkesmannen i Møre og Romsdal er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget, og har tilgjengeliggjort utbredelsesdata for de seks fokus-artene i Gislink (<http://www.gislink.no/kart/index.html?Viewer=GisLink>; hak av for kartlag Beitemarkssopp).

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. Ingen av artene er funnet nord for Nord-Trøndelag. Det er flest lokaliteter i Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal.

Formål

Formålet med denne undersøkelsen er å bedre kunnskapsgrunnlaget for de seks artene, hvorav fem er arter som Norge antas å ha et særlig europeisk ansvar for, fordi vi har en stor andel av de kjente forekomstene.

Materiale og metoder

Forarbeid, geografisk prioritering

Basert på kunnskapen om artenes utbredelse ble det til feltsesongen 2014 valgt ut områder hvor sjansen til å finne nye forekomster antas å være størst, kysten fra Hordaland til og med Møre og Romsdal. Uforutsette hendelser gjorde at en planlagt runde på Sør- og Østlandet ikke kunne gjennomføres. Innenfor det prioriterte området var det flere hensyn som måtte vurderes:

- det er ofte regionale forskjeller i soppesong/fruktifisering, derfor bør man dra dit sesongen er god
- det er behov for å bedre kunnskapen om lite kjente områder, derfor kan det være ønskelig å dra til uutforskete områder
- det gir ofte gode resultater å oppsøke kjente områder som er artsrike på beitemarkssopp (hotspot-tankegang), dette er fordi artsrike lokaliteter har mange sjeldne arter, men det tar lang tid å finne alle, og nye besøk gir kunnskap om mange nye arter

Sesongen har vært veldig variabel og mange raske beslutninger måtte tas underveis for å forsøke å maksimere resultatene fra prosjektet.

Feltarbeid

Lokaliteter er valgt ut basert på Naturbase, kontakt med biologer og lokalkjente og vurderinger underveis. Lokalitetene er oppsøkt og undersøkt ved å gå noenlunde systematisk gjennom dem i et siksakmønster. Sopparter som kunne bestemmes i felt er notert, alle andre er samlet og bestemt i etterkant. Posisjoner er tatt med håndholdt GPS. For rødlistearter er det notert populasjonsdata. Viktige funn og alle lokaliteter er dokumentert med foto.

Etterarbeid, bestemmelser

Alt innsamlet materiale er gjennomgått i etterkant og så langt det lar seg gjøre bestemt vha. relevant bestemmelseslitteratur. Siktemålet har vært å bestemme det meste som ble funnet og ikke bare registrere de seks fokus-artene. Benyttede kilder er bl.a. Artsdatabanken (2014a, 2014b), Boertmann (2010), Brandrud et al. (2010) og Knudsen & Vesterholt (2012). En del viktige funn er det tatt belegg av. Disse sendes til et av de naturhistoriske museene.

Rapportering

Alle artsbestemte funn er sammenstilt i tabellform, publiseres i denne rapporten og vil bli søkbare i Artskart senest våren 2015. Prosjektet omfatter ikke oppdateringer av Naturbase.

Resultater

Feltarbeidet

I prosjektet er det utført feltarbeid 30.08.-04.10.2014 i fylkene Nordland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland. Vestlandet er det området med antatt størst potensiale for fokus-artene, ellers er tatt stikkprøver på kysten av sørlige Nordland for å skaffe mer informasjon fra områder utenfor kjent utbredelsesområde. Kjente lokaliteter med antatt stort potensiale for fokus-artene er prioritert, ellers er noen nye lokaliteter (med antatt potensiale) også oppsøkt. Samordning med andre feltprosjekter har gitt lavere reisekostnader, tidsbesparelse og mer resultater enn man ellers ville fått. Andre prosjekter har gitt supplerende data om beitemarkssopper som ikke rapporteres her.

Feltsesongen har vært dårlig enkelte steder og i enkelte perioder pga. mye finvær og tørke. Andre steder har det vært brukbart med sopp og gode resultater, særlig gjaldt dette Nord-Hordaland.

Tabell 1. Undersøkte lokaliteter med angivelse av artsantall av grasmarkssopper totalt, antall rødlisterarter og antall av de seks fokusartene ved besøket i 2014. IID er lokalitetens identifikasjonsnummer i Naturbase. I noen tilfeller er funn gjort like utenfor gjeldende avgrensing, da er lokaliteten oppført to ganger, med og uten IID.

IID	Fylke	Kommune	Lokalitet	Antall sopparter	Antall rødlisterarter	Antall fokusarter
BN00014967	Ho	Lindås	Lygra, llynghaisenteret	21	6	1
		Radøy	Marøyna	18	4	1
BN00042851	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	11	3	1
		Radøy	Olsvik	3		
BN00025866	SF	Askvoll	Bulandet: Kvatene	4		
		Askvoll	Eidsfjorden: Norddalen	1		
BN00025839	SF	Askvoll	Myrevågen	3		
		Askvoll	Værlandet, Børekletten	3		
BN00001921	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	11	1	
		Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	9	1	
BN00017901	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	5		
		Askvoll	Værlandet, Nybø	5		
BN00001921	SF	Gloppen	Våtedalen	3	1	
BN00020245	MR	Jølster	Våtedalen S	4		
		Selje	Ervika	3		
BN00015280	MR	Fræna	Taksneset	19	3	
BN00079405	MR	Giske	Alnes	19	3	
BN00010851	MR	Gjemnes	Stokke: Vestgård	9	3	1
BN00010872	MR	Herøy	Hornsetstranda	12		
BN00010847	MR	Herøy	Nerlandsøy: Andbøvika	3		
BN00010865	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	10	3	
BN00081755	MR	Molde	Eidseter sør for kraftlinjene	2		
BN00085164	MR	Molde	Eidseter: Brattheim øst	3	1	
BN00020773	MR	Molde	Hagen ved Mjelva	3	1	
BN00085154	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	5		
BN00022258	MR	Nesset	Liasetra	16	1	

IID	Fylke	Kommune	Lokalitet	Antall sopparter	Antall rødlistearter	Antall fokus-arter
BN00022242	MR	Nesset	Rødsetrene: Dalasetra	2		
BN00022245	MR	Nesset	Rødsetrene: Haugsetra	2		
	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	9	2	
	MR	Smøla	Edøykaget	25	2	
BN00016848	MR	Smøla	Glassøya	3		
BN00016879	MR	Smøla	Kuli sørøst	9	3	
BN00016847	MR	Smøla	Lauvøya	21	5	
	MR	Smøla	Rønningan	19	3	1
BN00016839	MR	Smøla	Store Blåsvær	13	2	
BN00016837	MR	Smøla	Svinøya	9		
BN00079415	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	12	3	1
BN00079414	MR	Sunndal	Jordalsøra	14	7	1
BN00010936	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	6		
BN00067543	MR	Vestnes	Kjelbotn	4	1	
BN00010931	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	14	2	1
BN00010973	MR	Vestnes	Rekdalssetra	5		
BN00010934	MR	Vestnes	Sakselia	15		
BN00069795	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	8	3	

Geografisk oppsummering

Totalt er ca. 55 lokaliteter oppsøkt og undersøkt fra Hordaland i sør til Nordland i nord, av disse er det funnet sopp på 45 lokaliteter, jf. tabell 1.

Feltarbeid i Nordland 30.08. ga begrenset resultat, og ingen nye lokaliteter for de seks artene. Langs kysten av Møre og Romsdal var det brukbar soppsesong på Smøla 22.09., mens det på Sunnmøre og i Sogn og Fjordane var tørt og ingen funn av fokus-artene 23.-26.09. (denne tida av høsten er vanligvis den beste tida). Feltarbeidet her ble derfor raskt avbrutt. I Nord-Hordaland var det ganske bra soppsesong 24.-25.09., og flere nyfunn av fokus-artene ble gjort. En av lokalitetene som har fått viktige supplerende data er BN00014967 Ho Lindås: Lygra. Lygra viser et godt eksempel på hvor viktig innslaget av grasmarker i kystlynghei er for artsmangfoldet.

De fleste oppsøkte lokalitetene ligger allerede i Naturbase, eller er på vei dit, men mange av artsfunnene er nye. IID er lagt til for funn som ligger i polygoner på Naturbase innsyn pr. 30.10.2014. Viktige funn utenfor eksisterende lokalitets-avgrensinger i Naturbase ble gjort flere steder. I Hordaland Radøy: Knappen, Marøy er avgrensinga i Naturbase (pr. 2007) slik at det ene funnet (*Porpoloma metapodium*) faller utenfor. Møre og Romsdal Smøla: Rønningan er ikke avgrenset (pr. 2014) til tross for at lokaliteten ble funnet og registrert for over 20 år siden. Dette vil bli rettet av undertegnede i pågående supplerende naturtypekartlegging i Smøla kommune 2014.

Artsvis oppsummering

Av de foreslått prioriterte artene er det gjort 12 funn (punktforekomster) av tre av artene.

Rosa vokssopp *Hygrocybe calyptiformis* (CR) ble funnet på to nye steder i Nord-Hordaland. Denne arten er mest sjeldent (seks kjente lokaliteter i Norge før 2014-sesongen) og det var

ikke forventet å finne nye lokaliteter av denne. På den ene lokaliteten (Lygra) ble det funnet tre delforekomster.

Av grå narremusserong *Porpoloma metapodium* (EN) ble det funnet én ny lokalitet og dessuten tre nye delforekomster på kjente lokaliteter.

Av vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU) ble det funnet to nye lokaliteter og dessuten to nye delforekomster på kjente lokaliteter. Alle punktforekomstene er nye i forhold til tidligere funnsteder.

Slimjordtunge *Geoglossum difforme*, tinnvokssopp *Hygrocybe canescens* og vrangtunge *Microglossum atropurpureum* ble ikke funnet i 2014, som var et særlig dårlig år for jordtunger de fleste steder. Jordtunger krever trolig minst en måned med fuktig vær/jordsmonn før de fruktifiserer, og 2014 har mange steder hatt lange tørkeperioder.

Andre funn

Innenfor prosjektet er alle funn av artsbestemte grasmarkssopp registrert og inntastet, og vil bli tilgjengeliggjort i Artskart senest våren 2014. Totalt er det gjort ca. 439 funn av 105 sopparter under feltarbeidet (inklusive fokus-artene), disse vil bli tilgjengeliggjort i Artskart senest våren 2015, i tillegg til 135 funn fra andre organismegrupper. I materialet er det 84 funn av 25 rødlista sopparter. Komplett funnoversikt for sopp finnes i vedlegg bak i rapporten.

Tabell 2. Funn av fokusartene. IID er lokalitetens identifikasjonsnummer i Naturbase. Fy=fylke, H=høyde over havet i meter, RL=rødlistestatus, leg=samler. JBJ=John Bjarne Jordal.

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Kommentar
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lyngheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	287306	6735187	32	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	Ny lokalitet
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lyngheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	286975	6735522	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	Ny delforekomst
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lyngheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	286963	6735512	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	Ny delforekomst
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Knappen, Marøy	naturbeitemark	274690	6737911	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	Ny lokalitet
	25.09.2014	Ho	Radøy	Knappen, Marøy	naturbeitemark	274868	6737896		<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	Ny lokalitet
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	453469	7018668	50	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	Ny delforekomst
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	464538	6959103	216	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	Ny delforekomst
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	464536	6959117	216	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	Ny delforekomst
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	433356	6982345	63	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	Ny lokalitet
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	465386	6959986	35	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	Ny delforekomst
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	slåttemark	403276	6936129	74	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	Ny lokalitet
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	slåttemark	403221	6936124	65	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	Ny delforekomst

Bilder

Alle foto er tatt av John Bjarne Jordal.



Grå narremusserong
Porpoloma metapodium
(EN) ble gjenfunnet på MR
Smøla: Rønningan (Kuli)
22 år etter forrige funn,
med en ny delforekomst.



Rosa vokssopp *Hygrocybe calyptiformis* (CR) ble
også funnet på ny lokalitet
på Ho Radøy: Marøy,
Knappen, jf. den andre nye
lokaliteten på forsida av
rapporten.



Fra lokaliteten Ho Radøy:
Marøy, Knappen hvor rosa
vokssopp ble funnet.
Området beites av gammel
norsk sau.



Den oseaniske
beitemarkssoppen gul
slimvokssopp *Hygrocybe*
vitellina (VU) ble funnet på
SF Askvoll: Værlandet,
Gåsvatnet øst og Gåsvatnet
sørøst (foruten Ho Radøy:
Marøy, Knappen)



Fra SF Askvoll: Værlandet,
gammel norsk sau ved
Børrekletten.



Vranglodnetunge
Trichoglossum walteri
(VU) på ny lokalitet på MR
Vestnes: Kriken, en artsrik
lokalitet som har
skjøtselsplan for slåttemark.

Diskusjon

I arbeidet med norsk rødliste for arter regner man for mange arter at man kjenner i størrelsesorden 10% av lokalitetene. Prosjektet har bidratt til å finne noen av de resterende antatt 90%. Det må understrekkes at alle fokusartene er sjeldne, og i utgangspunktet vanskelige å finne på nye steder.

Resultatene vil bl.a. ha betydning i forbindelse med arbeidet med revisjon av rødlista som publiseres i 2015. Funn av rødlistearter (inklusive fokus-artene) vil også kunne ha betydning i forbindelse med beskrivelse og verdisetting av enkeltlokaliteter i Naturbase. I tillegg er det registrert funn av karplanter, lav og moser som et biprodukt, noe som også kan ha interesse for forvaltning av lokalitetene.

Det er ønskelig med videre supplering av kunnskapsgrunnlaget for de seks fokus-artene.

Referanser

- Artsdatabanken 2014a. *Artsportalen*. <http://www.artsportalen.artsdatabanken.no/> Sitert 01.10.2014.
- Artsdatabanken & GBIF 2014b. *Artskart*. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 01.10.2014.
- Boertmann, D. 2010. The genus *Hygrocybe*. *Nordeuropas svampe - bind 1. Foreningen til Svampekundskabens Fremme*. 200 s.
- Brandrud, T.E., Bendiksen, E., Hofton, T.H., Høiland, K. & Jordal, J.B. 2010. Sopp Fungi. pp. 87-123 I: Kålås. J. A., Viken, Å., Henriksen, S. & Skjelseth, S. (red.). *Norsk rødliste for arter 2010. - The 2010 Norwegian Red List for Species*. Artsdatabanken, Norway.
- Jordal, J.B. 1997. Sopp i naturbeitemarker i Norge. En kunnskapsstatus over utbredelse, økologi, indikatorverdi og trusler i et europeisk perspektiv. *Direktoratet for Naturforvaltning, Utredning for DN nr. 6 - 1997*. 112 s. TE 753.
- 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 beitemarkssopper i 2013. *Rapport J. B. Jordal nr. 1-2014*. 42 s.
- Jordal, J.B. & Bratli, H. 2012. Beitemarkssopp og naturtypekartlegging i kulturlandskapet i Finnmark og Troms i 2011. *Rapport J.B. Jordal nr. 3-2012*.
- Knudsen, H. & Vesterholt, J. 2012. *Funga Nordica*. Nordsvamp, Copenhagen. Bd. 1-2.
- Moen, A. 1998. *Vegetasjon. Nasjonalatlas for Norge*. Statens kartverk, Hønefoss. 199 s.

Vedlegg, funndata

Tabell 3. Funn av alle sopparter sortert alfabetisk etter fylke, kommune og lokalitet. For rødlisteartene er alle punktforekomster tatt med. IID er lokalitetens identifikasjonsnummer i Naturbase. Fy=fylke, H=høyde over havet i meter, RL=rødlistestatus, leg=samler. JBJ=John Bjarne Jordal.

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287259	6735307	20	<i>Arrhenia acerosa</i>	stilkmosekantarell		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287461	6735118	20	<i>Cantharellula umbonata</i>	navletraksopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	286980	6735527	20	<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	VU	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287110	6735420	20	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287520	6735094	20	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287310	6735241	20	<i>Entoloma asprellum</i>	blåstilket rødspore		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287306	6735187	32	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	286975	6735522	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	286963	6735512	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287520	6735094	20	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287300	6735203	20	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287249	6735192	20	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287256	6735242	20	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287259	6735307	20	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287534	6735994	20	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287482	6735127	20	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	286982	6735514	20	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	286982	6735514	20	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287261	6735178	20	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287482	6735127	20	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287246	6735227	20	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287479	6735097	20	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287110	6735420	20	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287101	6735439	20	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287340	6735198	20	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287256	6735242	20	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekksivesopp		JBJ
BN00014967	24.09.2014	Ho	Lindås	Lygra, lystgheisenteret	naturbeitemark i kystlynghei	32	287256	6735242	20	<i>Rickenella fibula</i>	gul nålehatt		JBJ
	25.09.2014	Ho	Ræøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275017	6737965		<i>Arrhenia acerosa</i>	stilkmosekantarell		JBJ

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274996	6737883		<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275011	6737903		<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274962	6737520		<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274895	6737892		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274967	6737957		<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	askegrå rødspore	NT	JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274744	6737711		<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274762	6737984		<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275044	6737821	32	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274895	6737892		<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275017	6737965		<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274930	6737547	4	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274864	6737897		<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274997	6737953		<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275017	6737965		<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275044	6737821	32	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274868	6737896		<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274895	6737892		<i>Rickenella fibula</i>	gul nålehatt		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274912	6737953		<i>Rickenella swartzii</i>	fiolett nålehatt		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274864	6737897		<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Entoloma juncinum</i>	striperødspore		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274690	6737911	20	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rosa vokssopp	CR	JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274606	6737917		<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274645	6737965		<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274676	6737944		<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274623	6737875		<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274676	6737944		<i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	VU	JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274606	6737998		<i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	VU	JB
BN00042851	25.09.2014	Ho	Radøy	Marøyna, Knappen	naturbeitemark	32	274644	6737974		<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Olsvik	naturbeitemark	32	289012	6728048	73	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Olsvik	naturbeitemark	32	289012	6728048	73	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JB
	25.09.2014	Ho	Radøy	Olsvik	naturbeitemark	32	289012	6728048	73	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404304	6985630	3	<i>Clavaria falcata</i>	hvit køllesopp		JB

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404296	6985641	3	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404243	6985567	3	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404296	6985641	3	<i>Entoloma kervernii</i>		VU	JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404296	6985641	3	<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404296	6985641	3	<i>Entoloma serrulatum</i>	mørktannet rødspore		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404299	6985602	3	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404371	6985538	2	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404304	6985630	3	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404419	6985540	2	<i>Hygrocybe fuscescens</i>	brunøyevokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404419	6985540	2	<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfrokket vokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404429	6985493	3	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404319	6985561	2	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404419	6985540	2	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	russelærsvokssopp	NT	JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404296	6985641	3	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404255	6985609	3	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404304	6985630	3	<i>Mycena citrinomarginata</i>	gulhette		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404251	6985597	3	<i>Mycena epipytergia</i>	flåhette		JB
BN00020245	29.09.2014	MR	Fræna	Taksneset	naturbeitemark	32	404317	6985565	3	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		JB
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343506	6931607	18	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343621	6931573	30	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343709	6931601	39	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343855	6931633	60	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343907	6931667	37	<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343506	6931607	18	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	344033	6931710	50	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343731	6931586	56	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343553	6931645	14	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343709	6931611	39	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødsikkevokssopp	NT	
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	344010	6931702	55	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343646	6931567	45	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343942	6931681	45	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	russelærsvokssopp	NT	
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343876	6931660	40	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343621	6931573	30	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343893	6931668	37	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	kaffebrun traktsopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes vest	naturbeitemark	32	343506	6931607	18	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344499	6931739	24	<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344515	6931755	20	<i>Geoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344299	6931718	40	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344182	6931719	35	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344181	6931710	38	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344182	6931719	35	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344556	6931750	10	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344521	6931748	15	<i>Hygrocybe reidii</i>	honingvokssopp		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344486	6931735	20	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	falsk kantarell		
BN00015280	04.10.2014	MR	Giske	Alnes øst	naturbeitemark	32	344181	6931710	38	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	JB
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433370	6982361	63	<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433363	6982367	63	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Hygrocybe reidii</i>	honingvokssopp	JB	
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433355	6982370	63	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JB
BN00079405	29.09.2014	MR	Gjemnes	Vestgård	slåttemark	32	433356	6982345	63	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	JB
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327279	6917186	10	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327431	6917189	16	<i>Entoloma exile</i>	flammefotredspore		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327431	6917184	18	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327172	6917193	7	<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327350	6917189	10	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327321	6917184	17	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327172	6917193	7	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327257	6917182	16	<i>Hygrocybe reidii</i>	honingvokssopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327279	6917186	10	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327182	6917186	17	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327172	6917193	7	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		
BN00010851	23.09.2014	MR	Herøy	Hornsetstranda	naturbeitemark	32	327409	6917195	16	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp		
BN00010872	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Andbøvika	naturbeitemark	32	323593	6918477	20	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		
BN00010872	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Andbøvika	naturbeitemark	32	323597	6918495	20	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		
BN00010872	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Andbøvika	naturbeitemark	32	323597	6918495	20	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320213	6918352	10	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320156	6918578	20	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320157	6918719	30	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320152	6918656	30	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320118	6918711	30	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320167	6918627	30	<i>Hygrocybe fornicata</i>		NT	
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320157	6918719	30	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320135	6918593	30	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320200	6918469	10	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	
BN00010847	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Mulevika	naturbeitemark	32	320213	6918352	10	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321885	6919062	7	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småköllesopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321754	6919054	7	<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødspore	NT	
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321885	6919062	7	<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321828	6919092	7	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321677	6919052	7	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321721	6919075	7	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321828	6919092	7	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321885	6919062	7	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321677	6919052	7	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	blekgrønn kragesopp		
BN00010865	23.09.2014	MR	Herøy	Nerlandsøy: Myraneset	naturbeitemark	32	321677	6919052	7	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		
BN00081755	29.09.2014	MR	Molde	Eidseter sør for kraftlinjene	slåttemark	32	427237	6965168	222	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JBJ	
BN00081755	29.09.2014	MR	Molde	Eidseter sør for kraftlinjene	slåttemark	32	427220	6965171	222	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette	JBJ	
BN00085164	29.09.2014	MR	Molde	Eidseter: Brattheim øst	slåttemark	32	427410	6964822	171	<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore	JBJ	
BN00085164	29.09.2014	MR	Molde	Eidseter: Brattheim øst	slåttemark	32	427410	6964822	171	<i>Hygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	JBJ
BN00085164	29.09.2014	MR	Molde	Eidseter: Brattheim øst	slåttemark	32	427410	6964822	171	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		JBJ
BN00020773	30.09.2014	MR	Molde	Hagen ved Mjelva	slåttemark	32	421408	6961217	15	<i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	JBJ
BN00020773	30.09.2014	MR	Molde	Hagen ved Mjelva	slåttemark	32	421408	6961217	15	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JBJ
BN00020773	30.09.2014	MR	Molde	Hagen ved Mjelva	slåttemark	32	421411	6961223	15	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		JBJ
BN00085154	30.09.2014	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	slåttemark	32	435326	6963795		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JBJ
BN00085154	30.09.2014	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	slåttemark	32	435308	6963785		<i>Cystoderma granulosum</i>	rødbrun grynhatt		JBJ
BN00085154	30.09.2014	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	slåttemark	32	435308	6963785		<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JBJ
BN00085154	30.09.2014	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	slåttemark	32	435257	6963759		<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		JBJ
BN00085154	30.09.2014	MR	Molde	Nordhaug, Nistua ovafor veien	slåttemark	32	435257	6963759		<i>Stropharia albonitens</i>	hvit kragesopp		JBJ
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461215	6961364	170	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småköllesopp		JBJ
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461281	6961324	167	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JBJ
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461267	6961307	180	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JBJ

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461270	6961264	184	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461281	6961324	167	<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461269	6961304	180	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461224	6961335	170	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461281	6961324	167	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461278	6961355	178	<i>Hygrocybe reidii</i>	honingvokssopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461325	6961251	180	<i>Leotia lubrica</i>	slimmorkel		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	blandingsskog	32	461351	6961411	140	<i>Leptogium saturninum</i>	filthinnelav		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461270	6961264	184	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	blandingsskog	32	461351	6961411	140	<i>Mycena pseudocorticola</i>	blå barkhette		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461215	6961364	170	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461215	6961364	170	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	kaffebrun traktsopp		JB
BN00022258	29.09.2014	MR	Nesset	Liasetra	naturbeitemark	32	461325	6961251	180	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		JB
BN00022242	29.09.2014	MR	Nesset	Rødsetrene: Dalasetra	naturbeitemark	32	445809	6964561		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JB
BN00022242	29.09.2014	MR	Nesset	Rødsetrene: Dalasetra	naturbeitemark	32	445746	6964590		<i>Mycena epipterygia</i>	flåhette		JB
BN00022245	29.09.2014	MR	Nesset	Rødsetrene: Haugsetra	naturbeitemark	32	445532	6963907	398	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JB
BN00022245	29.09.2014	MR	Nesset	Rødsetrene: Haugsetra	naturbeitemark	32	445566	6963854	390	<i>Stropharia cyanea</i>	blågrønn kragesopp		JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439977	7018114	10	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439847	7018090	5	<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødspore	NT	
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439992	7018107	5	<i>Entoloma kervernii</i>		VU	
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439977	7018114	10	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439992	7018107	5	<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439992	7018107	5	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439992	7018107	5	<i>Hygrocybe miniata</i>	lite mørkevokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439977	7018114	10	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Buøya v. Hallarøya	naturbeitemark, beita fukthei	32	439977	7018114	10	<i>Mycena megaspora</i>	myrhette		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456002	7017648	27	<i>Clavaria fragilis</i>	tuekøllesopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	455995	7017626	27	<i>Cordyceps militaris</i>	rød åmeklubbe		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456028	7017656	27	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456002	7017648	27	<i>Entoloma chalybaeum</i>	svartblå rødspore	NT	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Entoloma exile</i>	flammeffotrødspore		JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøy-skaget	naturbeitemark	32	455995	7017626	27	<i>Entoloma longistriatum</i>			

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456002	7017648	27	<i>Entoloma papillatum</i>	vorterødspore		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	455939	7017819	20	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	455995	7017626	27	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456063	7017628	27	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	455939	7017819	20	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	455995	7017626	27	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	456024	7017633	27	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	frynsflekkskivesopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Edøykaget	naturbeitemark	32	455995	7017626	27	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		
BN00016848	22.09.2014	MR	Smøla	Glassøya	naturbeitemark	32	461559	7024254	4	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		
BN00016848	22.09.2014	MR	Smøla	Glassøya	naturbeitemark	32	461559	7024254	4	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		
BN00016848	22.09.2014	MR	Smøla	Glassøya	naturbeitemark	32	461538	7024230	4	<i>Rhodocybe caelata</i>	væpnerhatt		
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455100	7019410	4	<i>Entoloma bloxamii</i>	praktrodspore	VU	JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455103	7019400	3	<i>Entoloma prunuloides</i>	melrodspore	VU	JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455124	7019430	4	<i>Entoloma scabrosum</i>	finskjellet rødspore		JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455075	7019403	4	<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455075	7019403	4	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455211	7019482	2	<i>Hygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455211	7019482	2	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455195	7019521	3	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette		JB
BN00016879	22.09.2014	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark på skjellsand	32	455075	7019403	4	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		JB
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460932	7023675	2	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461039	7023725	2	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småköllesopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461042	7023705	2	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460894	7023655	2	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460988	7023716	2	<i>Entoloma longistriatum</i>			
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460901	7023658	2	<i>Entoloma longistriatum</i>			
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460690	7023500	2	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461059	7023713	2	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461059	7023713	2	<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460932	7023675	2	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460755	7023549	2	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460901	7023658	2	<i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460988	7023716	2	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461039	7023725	2	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460857	7023622	2	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460988	7023716	2	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460813	7023577	2	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460901	7023658	2	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	russelærvokssopp	NT	
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460894	7023655	2	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittyvokssopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461050	7023706	2	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	falsk kantarell		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	460932	7023675	2	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøysopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461039	7023725	2	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461059	7023713	2	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp		
BN00016847	22.09.2014	MR	Smøla	Lauvøya	beita strandeng	32	461042	7023705	2	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453452	7018650	50	<i>Entoloma asprellum</i>	blåstilket rødspore	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453452	7018650	50	<i>Entoloma exile</i>	flammeffotrødspore	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453404	7018624	50	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453348	7018593	50	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453395	7018620	50	<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453412	7018631	50	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	blyblå rødspore	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453411	7018650	50	<i>Entoloma longistriatum</i>		JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453346	7018582	50	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453346	7018582	50	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453412	7018631	50	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453346	7018582	50	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453346	7018582	50	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453490	7018671	50	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453490	7018671	50	<i>Hygrocybe reidii</i>	honingvokssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453474	7018660	50	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453380	7018600	50	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453440	7018672	50	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453490	7018671	50	<i>Laccaria laccata</i>	lakssopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453452	7018650	50	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøysopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453452	7018650	50	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453469	7018668	50	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	JB
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453452	7018650	50	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp	JB	
	22.09.2014	MR	Smøla	Rønningan	naturbeitemark	32	453474	7018660	50	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		JB

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446814	7016500	5	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446798	7016467	5	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446801	7016499	5	<i>Entoloma exile</i>	flammeerotspore		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446828	7016501	5	<i>Entoloma kervernii</i>		VU	
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446788	7016464	5	<i>Entoloma turbidum</i>	sumprødspore		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446828	7016501	5	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446828	7016501	5	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446814	7016500	5	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446858	7016500	5	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446841	7016507	5	<i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	NT	
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446801	7016499	5	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446711	7016350	5	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkivesopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446758	7016443	5	<i>Panaeolus foenisecii</i>	slåttesopp		
BN00016839	22.09.2014	MR	Smøla	Store Blåsvær	naturbeitemark, beita fukthei	32	446711	7016350	5	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448518	7019079	10	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448522	7019099	10	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448504	7019082	10	<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448490	7019074	10	<i>Entoloma turbidum</i>	sumprødspore		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448522	7019099	10	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448522	7019099	10	<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448522	7019099	10	<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448504	7019082	10	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448518	7019079	10	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		
BN00016837	22.09.2014	MR	Smøla	Svinøya	naturbeitemark	32	448490	7019074	10	<i>Hygrocybe psittacina</i>	papegøyevokssopp		
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464542	6959092	216	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464542	6959092	216	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464538	6959103	216	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464538	6959103	216	<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464539	6959092	216	<i>Hygrocybe fornicata</i>		NT	JBJ
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464542	6959092	216	<i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	JBJ
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464548	6959111	216	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464551	6959091	216	<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464542	6959092	216	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464548	6959111	216	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøksopp	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464538	6959103	216	<i>Mycena epipterygia</i>	flåhette	JBJ	
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464538	6959103	216	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	JBJ

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00079415	29.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsvøttu	slåttemark	32	464536	6959117	216	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	JB
BN00079414	21.09.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465444	6959968	8	<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkollesopp	VU	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6960009	50	<i>Entoloma exile</i>	flammefotredspore		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465342	6960012	35	<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	VU	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465369	6959968	35	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i>		VU	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465364	6959983	35	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465404	6960029	35	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6960009	50	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465354	6959985	35	<i>Hygrocybe fornicata</i>		NT	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6960009	50	<i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6960009	50	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465339	6960016	35	<i>Hygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6960009	50	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465339	6960016	35	<i>Infundibulicybe gibba</i>	sommertraksopp		JB
BN00079414	01.10.2014	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465386	6959986	35	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	VU	JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387550	6942659	206	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387386	6942633	206	<i>Cystoderma jasonis</i>			JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387550	6942659	206	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	falsk kantarell		JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387550	6942659	206	<i>Hypholoma elongatum</i>	gul myrsvovelsopp		JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387550	6942659	206	<i>Infundibulicybe squamulosa</i>	skjelltraksopp		JB
BN00010936	30.09.2014	MR	Vestnes	Ellingsætersetra	naturbeitemark/hei	32	387550	6942659	206	<i>Mycena megaspora</i>	myrhette		JB
BN00067543	30.09.2014	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	301374	6939214	122	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JB
BN00067543	30.09.2014	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	301519	6939256	135	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		JB
BN00067543	30.09.2014	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	301363	6939228	133	<i>Hygrocybe fornicata</i>		NT	JB
BN00067543	30.09.2014	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	301489	6939258	135	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403301	6936107	74	<i>Coprinopsis cinereofloccosa</i>			JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403268	6936144	65	<i>Coprinus cordisporus</i>			JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403304	6936121	74	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt		JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403295	6936134	74	<i>Entoloma coales</i>		VU	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403268	6936144	65	<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403276	6936129	74	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403273	6936133	80	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403268	6936144	65	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		JB

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403246	6936134	65	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403295	6936134	74	<i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp	JB	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403287	6936040	65	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	JB	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403245	6936146	65	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp	JB	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403287	6936040	65	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette	JB	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403276	6936129	74	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglødnetunge	VU	JB
BN00010931	30.09.2014	MR	Vestnes	Løvika: Kriken	naturbeitemark	32	403221	6936124	65	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglødnetunge	VU	JB
BN00010973	30.09.2014	MR	Vestnes	Rekdalssetra	naturbeitemark	32	385526	6945632		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JB	JB
BN00010973	30.09.2014	MR	Vestnes	Rekdalssetra	naturbeitemark	32	385526	6945632		<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	JB
BN00010973	30.09.2014	MR	Vestnes	Rekdalssetra	naturbeitemark	32	385526	6945632		<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette	JB	JB
BN00010973	30.09.2014	MR	Vestnes	Rekdalssetra	naturbeitemark	32	385526	6945632		<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp	JB	JB
BN00010973	30.09.2014	MR	Vestnes	Rekdalssetra	naturbeitemark	32	385526	6945632		<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406877	6937273	235	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	klubbetraktsopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406910	6937300	230	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406821	6937205	220	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406842	6937303	230	<i>Entoloma tenellum</i>		JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406912	6937258	248	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406877	6937273	235	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406842	6937303	230	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406842	6937303	230	<i>Laccaria laccata</i>	lakssopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406914	6937267	248	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406842	6937303	230	<i>Mycena filopes</i>	stripehette	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406914	6937267	248	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406821	6937205	220	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank flekkskivesopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406800	6937264	223	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406758	6937173	212	<i>Rickenella swartzii</i>	fiolett nälehatt	JB	JB
BN00010934	30.09.2014	MR	Vestnes	Sakselia	slåttemark	32	406821	6937205	220	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp	JB	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374948	7263314	15	<i>Entoloma ameides</i>	grå duftrodspore	NT	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	375007	7263465	5	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore	VU	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	375084	7263505	5	<i>Entoloma longistriatum</i>		JB	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	375145	7263626	3	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374951	7263306	15	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374942	7263241	6	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374975	7263314	6	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødspore	NT	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374948	7263314	15	<i>Entoloma poliopus</i>	tjærerødspore	JB	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	375187	7263669	4	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp	JB	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	375077	7263501	6	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp	JB	JB
BN00069795	30.08.2014	No	Brønnøy	Kjølsøya øst	kalkrik naturbeitemark	33	374948	7263314	15	<i>Panaeolina foenisecii</i>	slåttesopp	JB	JB

ID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
	26.09.2014	SF	Askvoll	Bulandet: Kvætene	grashei	32	265718	6803406	9	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Bulandet: Kvætene	grashei	32	265718	6803406	9	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Bulandet: Kvætene	grashei	32	265725	6803383	9	<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnevokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Bulandet: Kvætene	grashei	32	265737	6803356	9	<i>Hygrocybe psitticina</i>	papegøyevokssopp		JBJ
BN00025866	26.09.2014	SF	Askvoll	Eidsfjorden: Norddalen	naturbeitemark	32	292205	6812185	12	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Myrevågen	strandeng beita av sau	32	269708	6803061	2	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Myrevågen	strandeng beita av sau	32	269714	6803055	2	<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Myrevågen	strandeng beita av sau	32	269680	6803012	2	<i>Hygrocybe virginea</i>	krittovokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Børkledden	naturbeitemark	32	271654	6803642	20	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	falsk kantarell		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Børkledden	bergvegg, nordvendt i naturbeitemark	32	271654	6803642	20	<i>Lichenomphalia alpina</i>	kantarellnavlesopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Børkledden	naturbeitemark	32	271609	6803672	20	<i>Mycena epipterygia</i>	flåhette		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271648	6804376	12	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271598	6804420	12	<i>Cystoderma granulosum</i>	rødbrun grynhatt		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271657	6804322	12	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271451	6804244	11	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271598	6804420	12	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271643	6804299	12	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271589	6804369	12	<i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	VU	JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271572	6804312	12	<i>Hypoloma elongatum</i>	gul myrvovelsopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271611	6804303	12	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøysopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271575	6804409	12	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet SØ	naturbeitemark	32	271572	6804312	12	<i>Pholiota squarrosa</i>	raspskjellsopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271624	6804571	12	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271550	6804609	12	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271565	6804561	12	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271550	6804609	12	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271637	6804554	12	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271574	6804662	12	<i>Hygrocybe psitticina</i>	papegøyevokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271624	6804556	12	<i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	VU	JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271565	6804561	12	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Gåsvatnet Ø	naturbeitemark	32	271574	6804662	12	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	naturbeitemark	32	271451	6804244	14	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	naturbeitemark	32	271451	6804244	14	<i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	naturbeitemark	32	271475	6804165	14	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	naturbeitemark	32	271450	6804238	14	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		JBJ
	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nordsjøløypa	naturbeitemark	32	271475	6804165	14	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp		JBJ

IID	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	sone	UTMØ	UTMN	H	Latin	Norsk	RL	Leg
BN00025839	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nybø	naturbeitemark	32	271868	6804781	5	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp	JB	JB
BN00025839	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nybø	naturbeitemark	32	271871	6804776	5	<i>Deconica subcoprophila</i>	liten møkkfleinsopp	JB	JB
BN00025839	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nybø	naturbeitemark	32	271914	6804819	5	<i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	JB	JB
BN00025839	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nybø	naturbeitemark	32	271914	6804819	5	<i>Mycena epipterygia</i>	flåhette	JB	JB
BN00025839	26.09.2014	SF	Askvoll	Værlandet, Nybø	naturbeitemark	32	271871	6804776	5	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette	JB	JB
BN00001921	24.09.2014	SF	Gloppen	Våtedalen	naturbeitemark	32	368490	6839210		<i>Arrhenia acerosa</i>	stilkmosekantarell	JB	JB
BN00001921	24.09.2014	SF	Gloppen	Våtedalen	naturbeitemark	32	368490	6839210		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JB	JB
BN00001921	24.09.2014	SF	Gloppen	Våtedalen	naturbeitemark	32	368490	6839210		<i>Entoloma jubatum</i>	semsket rødspore	NT	JB
BN00017901	24.09.2014	SF	Jølster	Våtedalen sør	naturbeitemark	32	368670	6835932		<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	JB	JB
BN00017901	24.09.2014	SF	Jølster	Våtedalen sør	naturbeitemark	32	368671	6835943		<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp	JB	JB
BN00017901	24.09.2014	SF	Jølster	Våtedalen sør	naturbeitemark	32	368732	6835884		<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenshette	JB	JB
BN00017901	24.09.2014	SF	Jølster	Våtedalen sør	naturbeitemark	32	368669	6835969		<i>Stropharia pseudocyanea</i>	blekgrønn kragesopp	JB	JB
	23.09.2014	SF	Selje	Ervika	naturbeitemark	32	296993	6898610	15	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		
	23.09.2014	SF	Selje	Ervika	naturbeitemark	32	296993	6898610	15	<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		
	23.09.2014	SF	Selje	Ervika	naturbeitemark	32	296993	6898610	15	<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		