

Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2018



Forsidebildene viser øverst: tinnvokssopp (Cuphophyllus canescens) på en ny dellokalitet i seminaturlig grasmark omgitt av lynghei ved Lyngheisenteret på Lygra (Hordaland: Lindås). Artsbestemmelsen er kontrollert med DNA-sekvensering (utført av Ellen Larsson, Universitetet i Göteborg). På denne lokaliteten er fem av de seks foreslått prioriterte beitemarkssoppene funnet (alle med unntak av slimjordtunge), og den er dermed en av de viktigste lokalitetene i Norge for disse artene.

Nedenfor fra lokaliteten Været ved Tarva i Bjugn, Trøndelag den 14. oktober. Dette viste seg å være en svært viktig beitemarkssopplokalitet, tross en tørr start på sesongen. Foto: J.B. Jordal.

Utførende konsulent: Biolog J.B. Jordal AS	Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal	ISBN-nummer: 978-82-92647-77-5 (pdf)
Oppdragsgiver: Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernveddelinga	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Solveig Silset Berg	Dato: 18.02.2019
Referanse: Jordal, J.B. 2019. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2018. <i>Rapport J.B. Jordal nr. 1 – 2019</i> . 30 s.		
Referat: Seks truede arter av beitemarkssopp er foreslått som prioriterte arter i 2013. Det er et mål å bedre kunnskapen om disse artene, og om andre truede beitemarkssopper. På oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal er det i 2018 utført kartlegging av beitemarkssopp på 55 lokaliteter i 21 kommuner i fem fylker fra Hordaland til Nordland. Totalt er det gjort 436 funn av ca. 73 arter, hvorav 94 funn av 28 rødlistearter, mens de som er truet (EN, VU) utgjør 15 arter med 45 funn. Av de foreslått prioriterte artene er det gjort to funn av to arter. Den ene var tinnvokssopp, som var en ny delforekomst i et område der arten er kjent fra før (Hordaland: Lindås: Lygra). Den andre var en helt ny lokalitet for grå narremusserong (Råke i Sogn og Fjordane: Solund). Etter feltsesongen ble det kjent at tinnvokssopp (<i>Cuphophyllus canescens</i>) foreslås som ny prioritert art fra myndighetenes side.		

FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging og overvåking av truede beitemarkssopper i 2018. Arbeidet er utført av Biolog J. B. Jordal AS på oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Kontaktperson hos Fylkesmannen har vært Solveig Silset Berg. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal.

Sunndalsøra 18.02.2019

Biolog J.B. Jordal AS

John Bjarne Jordal

INNHOOLD

Forord	4
Innhold	5
Innledning.....	6
Bakgrunn	6
Truete og foreslått prioriterte arter av beitemarkssopp	6
Taksonomisk forskning på enkeltgrupper av beitemarkssopp	6
Formål	7
Metode.....	8
Forarbeid	8
Feltarbeid.....	8
Etterarbeid, bestemmelser	8
Rapportering.....	8
Resultater.....	9
Undersøkte lokaliteter	9
Funndata	11
Bilder	28
Kilder.....	30

INNLEDNING

Bakgrunn

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har våren 2018 bevilget midler til kartlegging av truede beitemarkssopper. Geografisk avgrensning er hele landet.

Truete og foreslått prioriterte arter av beitemarkssopp

På oppdrag fra Klima- og miljøverndepartementet lar Miljødirektoratet fagpersoner utarbeide faggrunnlag for arter og naturtyper som er vurdert som aktuelle til å bli prioriterte arter eller utvalgte naturtyper etter den nye naturmangfoldloven. En tidligere rapport (faggrunnlag) utarbeidet av undertegnede (Jordal 2013) foreslår seks truete beitemarkssopper som kandidater til å bli prioriterte arter etter Naturmangfoldloven, basert på to hovedkriterier: enten arter med en viktig del av europeisk bestand her i landet (ansvarsarter), eller arter i rødlistekategori kritisk truet. De aktuelle artene er: slimjordtunge *Geoglossum difforme* (EN – sterkt truet på rødlista 2010 og 2015), rosa vokssopp *Porpolomopsis (Hygrocybe) calyptriformis* (CR – kritisk truet i 2010, fra 2015 EN), tinnvokssopp *Cuphophyllus (Hygrocybe) canescens* (EN), vrangjordtunge *Microglossum atropurpureum* (VU), grå narremusserong *Porpoloma (Pseudotricholoma) metapodium* (EN) og vranglodnetunge *Trichoglossum walteri* (VU). Navnene i parentes er alternative slektsnavn mens de som står utenfor parentes er de slektsnavn som skal brukes ifølge Artsnavnebasen (Artsdatabanken 2019). Fylkesmannen i Møre og Romsdal er ansvarlig for oppfølging av faggrunnlaget (se f.eks. Jordal & Bratli 2012, Jordal 2014, 2017, 2018a, 2018b). Utbredelsen av de seks artene er litt ulik, men de har et felles tyngdepunkt på Vestlandet og noen av dem også på Østlandet fra Oslofjorden til sørlige del av Gudbrandsdalen. Nord for Trøndelag er det bare gjort noen få funn av disse artene, slik at ettersøk bør skje fortrinnsvis i Sør- og Midt-Norge. Det er flest lokaliteter i Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal (Jordal 2013).

Under feltarbeidet vil man oppsøke lokaliteter som også har mange andre arter av beitemarkssopper. I forbindelse med prosjekter om truete arter er det derfor naturlig og fornuftig å registrere alle rødlistearter man kommer over, samt andre arter som kan ha forvaltningsmessig interesse. Av beitemarkssopper er 69 arter i kategori CR, EN eller VU, dvs. de regnes som truet.

Taksonomisk forskning på enkeltgrupper av beitemarkssopp

Rapportforfatteren er med på et større prosjekt med taksonomisk revisjon av slekta *Entoloma* – rødsporer (jf. f.eks. Brandrud m.fl. 2018), som i tillegg til å være et norsk artsprosjekt finansiert av Artsdatabanken i 2015-2017, nå også fortsetter som et internasjonalt prosjekt som inkluderer forskere fra Nederland (Machiel Noordeloos), Russland (Olga Morozova) og Ungarn (Bálint Dima). Prosjektet heter «Towards a phylogenetically based taxonomy of European *Entoloma*». Egne bidrag inn i dette prosjektet har bl.a. vært en rekke innsamlinger og beskrivelser av rødsporer fra eget feltarbeid gjennom 27 år, men særlig i de siste årene har viktige bidrag kommet fra feltarbeid på de foreslått prioriterte artene for Miljødirektoratet. En rekke ubeskrevne arter og nye arter for Norge er framkommet, og flere kommer år for år. Resultater vil publiseres fortløpende i tiden som kommer, og vil være viktige for både kommende rødlistelister og forvaltninga.

Forøvrig viser det seg å være tilsvarende kunnskapsmangel i andre grupper av beitemarkssopper. Det er derfor ønskelig å samle og få DNA-sekvensert så mye som mulig av flere grupper der man mistenker at det er betydelige kunnskapshull. Rapportforfatteren har kontakt med flere forskere som jobber med de ulike gruppene.

Formål

Formålet med undersøkelsen av beitemarkssopp er i første rekke å bedre kunnskapsgrunnlaget for de seks foreslått prioriterte 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. Ellers vil all ny kunnskap om tinnvokssopp kunne få ekstra betydning om den blir prioritert art – som foreslått før jul i 2018.

I tillegg vil man som biprodukt få informasjon om mange andre arter av beitemarkssopp, inkludert andre truede/rødlistede arter, som også må anses som et viktig formål for alle som driver med forvaltning av kulturlandskap.

Feltarbeid på de foreslått prioriterte artene vil dessuten - som et lite kostnadskrevende biprodukt - kunne gi viktige bidrag til den taksonomiske kunnskapsoppbygginga som nå foregår internasjonalt.

METODE

Forarbeid

Kilder til eksisterende informasjon for planlegging av feltarbeid, er i første rekke Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2018) og Naturbase (Miljødirektoratet 2018).

Feltarbeid

I 2018 ble det gjort feltarbeid i Trøndelag, Nordland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane, og Hordaland. Som et biprodukt registreres også andre sopparter på de samme lokalitetene, noe som gir et bra tilskudd til kunnskapen om alle slike arter.

Det ble jobbet hardt for å framskaffe resultater i prosjektet. Det ble gjort mange rekognoseringer og lokalitetsbesøk i forbindelse med andre prosjekter, noe som ga stor fleksibilitet i forhold til å velge gunstig tid og sted for feltarbeid på de seks fokusartene. Det ble også gjennom hele sesongen holdt kontakt med soppkjennere i ulike landsdeler.

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. En del viktige funn er det tatt belegg av. Disse sendes til et av de naturhistoriske museene. Et utvalg innsamlinger av potensielt interessante arter er sendt til DNA-sekvensering. Noen rødsporesopper vil bli undersøkt som del av et artsprosjekt på rødsporer (*Entoloma*).

Rapportering

Alle artsbestemte funn er sammenstilt i tabellform, publiseres i denne rapporten og er gjort søkbare i Artskart. Prosjektet omfatter ikke oppdateringer av naturtypelokaliteter i Naturbase.

RESULTATER

I denne avsnittet presenteres oversikt over undersøkte lokaliteter og funnlistor for rødlistearter av beitemarkssopper funnet under feltarbeidet.

Arbeid med registrering av beitemarkssopper i 2018 er utført i perioden august-oktober. Felt sesongen startet med en meget lang tørkeperiode på sommeren. I august kom noe nedbør i deler av Nord-Norge, Midt-Norge og på Vestlandet som ga en kort tidsperiode med en del sopp i andre halvdel av august, bl.a. i Nordland, Trøndelag og deler av Møre og Romsdal. I september ga videre tørke stopp i utviklinga av fruktlegemer over store deler av landet. En feltreise på Vestlandet i månedsskiftet september-oktober ga fortsatt relativt dårlig uttelling med unntak av noe på de store og i utgangspunktet veldig artsrike lokalitetene. Utover mot midten av oktober bedret derimot sesongen seg, og en lang feltdag på Tarva i Bjugn utenfor munningen av Trondheimsfjorden den 14. oktober ga en av de største soppfangstene på flere år.

Det er samlet data flere steder i landet, bl.a. Trøndelag: Bjugn, Meldal, Oppdal og Rennebu; Nordland: Hattfjelldal og Alstahaug; Hordaland: Bømlo, Lindås og Radøy; Sogn og Fjordane: Gloppen, Jølster, Selje, Solund og Vågsøy og samt følgende kommuner i Møre og Romsdal: Giske, Herøy, Molde, Smøla, Sunndal og Vestnes (tabell 1). Det er gjort funn av mange rødlistearter og truede arter, men få av de 6 potensielt prioriterte artene. Sopp sesongen var lang, men med mange finværsperioder (sol, varme, vind) som medførte uttørking og lite sopp i perioder. Det som kom opp etter tørkeperiodene var ofte et noe begrenset artsutvalg. På senhøsten etter ca. 1. oktober ble det derimot fuktig vær. Soppmengden tok seg da litt opp, men det ble aldri en god sesong.

Totalt sett, for kunnskapen om beitemarkssopp i Norge, er det gode resultater fra prosjektet. Det vil jobbes videre med DNA-sekvensering og publisering av ny kunnskap. Reise til og fra ulike andre prosjekt er utnyttet for å foreta undersøkelser i beitemarkssopp-prosjektet, noe som dermed har gitt mer effektiv tidsbruk.

Alle observasjoner av beitemarkssopp vil bli gjort tilgjengelige i Artskart med undertegnede som dataeier på GBIF Norge sin server. Belegg vil bli tilgjengeliggjort av de respektive museene som mottar innsamlingene, når disse er ferdig registrert.

Undersøkte lokaliteter

I tabell 1 listes 55 lokaliteter der det er lett etter eller funnet beitemarkssopp som del av prosjektet.

Tabell 1. Lokaliteter undersøkt for beitemarkssopp sommeren/høsten 2018.

Fylke	Komm	Lokalitet
Hordaland	Bømlo	Spyssøya, Myra
Hordaland	Lindås	Lygra
Hordaland	Radøy	Floni
Hordaland	Radøy	Marøyna
Møre og Romsdal	Fræna	Storholmen-Taksneset
Møre og Romsdal	Giske	Alnes
Møre og Romsdal	Giske	Mølnes
Møre og Romsdal	Herøy	Mulevika
Møre og Romsdal	Molde	Berg, slalåmbakken

Fylke	Komm	Lokalitet
Møre og Romsdal	Molde	Ekra
Møre og Romsdal	Molde	Gujord
Møre og Romsdal	Molde	Langmyra nordvest
Møre og Romsdal	Molde	Langmyra øverst
Møre og Romsdal	Molde	Skjerslia
Møre og Romsdal	Molde	Øvre Nørberg øst
Møre og Romsdal	Sandøy	Ona: Husøya
Møre og Romsdal	Sandøy	Sandøya ved kirka
Møre og Romsdal	Sandøy	Sandøya, Sanden
Møre og Romsdal	Smøla	Elvegarden
Møre og Romsdal	Smøla	Ersnes: Storøya
Møre og Romsdal	Smøla	Jøstøløya
Møre og Romsdal	Smøla	Kuli sørøst
Møre og Romsdal	Smøla	Nelvikvågen
Møre og Romsdal	Smøla	Søre Krongelholmen
Møre og Romsdal	Smøla	Vikjelsøya
Møre og Romsdal	Sunndal	Jordalsøra
Møre og Romsdal	Vestnes	Kjelbotn
Nordland	Hattfjelldal	Gryteselv, hestebeitet
Nordland	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen
Nordland	Hattfjelldal	Gryteselv, tunet
Nordland	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen
Sogn og Fjordane	Gloppen	Votedalen: Bergheimsstøylen
Sogn og Fjordane	Jølster	Votedalen
Sogn og Fjordane	Selje	Hoddevika
Sogn og Fjordane	Selje	Honningsvåg
Sogn og Fjordane	Solund	Botnavika
Sogn og Fjordane	Solund	Elveneset
Sogn og Fjordane	Solund	Elveneset sør
Sogn og Fjordane	Solund	Myrane ved Selvika
Sogn og Fjordane	Solund	Nordre Eidsvågen
Sogn og Fjordane	Solund	Råke
Sogn og Fjordane	Solund	Stroka
Sogn og Fjordane	Solund	Trøyenova
Sogn og Fjordane	Solund	Tvorevika
Sogn og Fjordane	Vågsøy	Refvika
Trøndelag	Bjugn	Tarva: Grønndalen
Trøndelag	Bjugn	Tarva: Myravågen
Trøndelag	Bjugn	Tarva: ved hamna
Trøndelag	Bjugn	Tarva: Været
Trøndelag	Meldal	Resvatnet sør
Trøndelag	Meldal	Sausetra
Trøndelag	Oppdal	Engan: Søsto
Trøndelag	Oppdal	Ålbu: Løkkja
Trøndelag	Oppdal	Ålbusgjelan
Trøndelag	Rennebu	Bortstuggusetra

På de neste sidene presenteres detaljerte funndata for alle funn av beitemarkssopp.

Funndata

Funn av rødlistede og andre beitemarkssopper registrert er opplistet i tabell 2. En oppsummering av arter og funn i den påfølgende tabell 3 viser at det totalt i alle prosjekter er gjort 436 funn av ca. 73 arter av beitemarkssopp. Tabell 3 viser også statistikk for rødlistearter og foreslått prioriterte arter.

Tabell 2. Egne funn av beitemarkssopp 2018 sortert alfabetisk etter latinsk navn. For rødlisteartene er alle punktforekomster tatt med (markert med fete typer). Funn av foreslått prioriterte arter er markert med gult. Pro=prosjekt, bms=dette prosjektet, an=annet prosjekt, RL=status i rødlista 2015, UTMØ/UTMN er koordinater i UTM-systemet (WGS84) sone 32V, H=høyde over havet i meter, Nø=nøyaktighet i posisjon (meter). leg=samler, JBJ=John Bjarne Jordal, KM=Kirsti Mandal, GGa=Geir Gaarder, ML=Mathilde Lorentzen.

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>		gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287418	6735056	30	7	JBJ
bms	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>		gulbrun narrevokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287514	6735307	4	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519849	7076690	5	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	JBJ
an	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445177	7273967	375	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis corniculata</i>		gul småfingersopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	350929	6942916	15	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya ved kirka	plen	32	376828	6967747	5	7	
an	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419886	6961158	69	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287516	6735301	4	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		28.09.2018	SF	Solund	Myrane ved Selvika	fuktig naturbeitemark	32	273331	6778567	25	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis helvola</i>		gul småkøllesopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275007	6737961	15	7	JBJ
bms	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>		blektuppet småkøllesopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	JBJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus canescens</i>		finnvokssopp	EN	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark nær sti omgitt av kystlynghei	32	287132	6735786	15	7	JBJ
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523815	7077397	3	7	JBJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	350826	6943062	5	7	JBJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523834	7077406	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523818	7077365	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	299586	6893496	7	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523748	7077253	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523468	7076486	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>		brun engvokssopp	VU	03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark, sandfeltet	32	350922	6942928	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287536	6734984	20	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287125	6735436	25	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287299	6735184	25	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287338	6735517	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus flavipes</i>		gulfovokssopp	NT	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287396	6735560	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>		musserongvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	524001	7077530	3	7	GGa
bms	<i>Cuphophyllus fornicatus streptopus</i>	cf	mørk musserongvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523481	7076623	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus fornicatus streptopus</i>	cf	mørk musserongvokssopp	NT	29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351351	6943071	10	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus fornicatus streptopus</i>	cf	mørk musserongvokssopp	NT	03.10.2018	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	401373	6939242	132	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus fornicatus streptopus</i>	cf	mørk musserongvokssopp	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320214	6918547	6	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523406	7076555	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455213	7019473	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275818	6782119	12	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287396	6735560	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287419	6735045	30	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	kalkrik naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	BJJ, GGa, ML
an	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419850	6961126	70	7	BJJ
an	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419886	6961158	69	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287423	6735025	19	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287425	6735050	30	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523812	7077402	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287589	6735373	4	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455219	7019521	2	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287344	6735489	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287536	6734984	20	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301228	6901677	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351349	6943201	9	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523827	7077409	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351463	6943011	10	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455213	7019480	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351406	6943019	10	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523341	7076573	4	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465415	6960026	40	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465345	6960009	50	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445249	7025416	4	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været (JB18-114)	naturbeitemark	32	523409	7076510	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523740	7077237	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus pratensis</i>		engvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465390	6960089		7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519830	7076699	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451315	7024560	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457243	7023292	2	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523395	7076534	4	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>		russelærvokssopp	NT	29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351257	6943090	10	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274620	6737967	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	kalkrik naturbeitemark nær stranda	32	457339	7023261	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351315	6943036	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455220	7019526	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445249	7025416	2	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519852	7076690	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351233	6943031	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya ved kirka	plen	32	376828	6967747	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455218	7019517	5	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	kalkrik naturbeitemark nær stranda	32	457378	7023256	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455213	7019480	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523211	7076576	2	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark, nær veikant	32	401376	6939211	130	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>		kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523748	7077253	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	aff	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520761	7077062	3	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: ved hamna	naturbeitemark	32	520828	7074324	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus fuscescens</i>		brunøyevokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	kalkrik naturbeitemark nær stranda	32	457350	7023219	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523457	7076477	5	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523404	7076517	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	350902	6943061	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523398	7076519	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523547	7076371	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523740	7077237	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523799	7077321	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	kalkrik naturbeitemark nær stranda	32	457381	7023260	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	350958	6943091	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351028	6943112	5	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451408	7024559	15	7	BJJ
bms	<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallida</i>	cf	kritt vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455274	7019572	2	7	BJJ
bms	<i>Entoloma</i>				15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465385	6959957	40	7	BJJ
bms	<i>Entoloma</i>				23.08.2018	ST	Rennebu	Bortstuggusetra	naturbeitemark	32	527877	6971353	730	7	BJJ
bms	<i>Entoloma</i>		rødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen øst	naturbeitemark	33	381621	7305831	3	7	BJJ
bms	<i>Entoloma asprellum</i>	cf	blåstilket rødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525545	6964805	613	7	BJJ
bms	<i>Entoloma caeruleopolitum</i>		glassblå rødspore	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Ersnes: Storøya	naturbeitemark	32	441209	7026390	5	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Entoloma caeruleopolitum</i>		glassblå rødspore	VU	23.08.2018	ST	Rennebu	Bortstuggusetra	naturbeitemark	32	527877	6971353	730	7	JBJ
bms	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	cf	blårandrødspore		23.08.2018	ST	Rennebu	Bortstuggusetra	naturbeitemark	32	527877	6971353	730	7	JBJ
bms	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	cf	blårandrødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	382623	7305286	3	7	JBJ
an	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	cf	blårandrødspore		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419858	6961193	78	7	JBJ
an	<i>Entoloma chalybeum</i>		svartblå rødspore	NT	11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423200	6962627	85	7	JBJ
bms	<i>Entoloma clandestinum</i>		dyster rødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525550	6964764	608	7	JBJ
an	<i>Entoloma clandestinum</i>		dyster rødspore		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, tunet	seminaturlig eng	33	445165	7274136	380	7	JBJ
bms	<i>Entoloma clandestinum</i>		dyster rødspore		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Entoloma clandestinum</i>		dyster rødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382086	7305903	4	7	JBJ
an	<i>Entoloma clandestinum</i>		dyster rødspore		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445158	7273905	375	7	JBJ
an	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445168	7274004	366	7	JBJ
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520750	7077033	3	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523666	7077050	5	7	JBJ, KM
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274780	6737986	15	7	JBJ
an	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, hestebeitet	beite	33	445299	7274107	372	7	JBJ
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		28.09.2018	SF	Solund	Trøyenova	naturbeitemark	32	275595	6784366	40	7	JBJ
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351349	6943201	9	7	JBJ
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275010	6737272	10	7	JBJ
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya ved kirka	plen	32	376828	6967747	5	7	
bms	<i>Entoloma conferendum</i>		stjernesporet rødspore		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457370	7023261	3	7	JBJ, GGa, ML
bms	<i>Entoloma exile</i>		flammeotrødspore		24.09.2018	MR	Sunddal	Jordalsjøra	slåttemark	32	465361	6959992		7	JBJ
bms	<i>Entoloma griseocyaneum</i>		lillagrå rødspore	NT	01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525534	6964839	615	7	JBJ
bms	<i>Entoloma griseocyaneum</i>		lillagrå rødspore	NT	30.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	381648	7305812	3	7	JBJ
bms	<i>Entoloma griseocyaneum</i>		lillagrå rødspore	NT	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382112	7305831	4	7	JBJ
bms	<i>Entoloma griseocyaneum</i>		lillagrå rødspore	NT	01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525610	6964768	619	7	JBJ
bms	<i>Entoloma infula</i>		hetterødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382115	7305873	4	7	JBJ
bms	<i>Entoloma infula</i>	cf	hetterødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382112	7305831	4	7	JBJ
an	<i>Entoloma korhoneni</i>	aff			29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445158	7273905	375	7	JBJ
an	<i>Entoloma korhoneni</i>	aff			29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445169	7274004	375	7	JBJ
an	<i>Entoloma korhoneni</i>	aff			29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, tunet	seminaturlig eng	33	445165	7274136	380	7	JBJ
an	<i>Entoloma korhoneni</i>	aff			29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445178	7274011	366	7	JBJ
bms	<i>Entoloma polioopus</i>	aff	tjærerødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	382623	7305826	3	7	JBJ
bms	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>		lillabrun rødspore	VU	23.08.2018	ST	Rennebu	Bortstuggusetra	naturbeitemark	32	527889	6971349	730	7	JBJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Entoloma pratulense</i>	aff	slåtterødspore	VU	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	381642	7305840	3	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320217	6918826	15	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	382623	7305286	3	7	BJJ
an	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	19.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423184	6962635	85	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523406	7076555	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	28.09.2018	SF	Soltund	Råke	naturbeitemark	32	275832	6782024	14	7	BJJ
an	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423190	6962637	85	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530461	6930018	530	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320174	6918631	15	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320225	6918480	5	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301263	6901639	15	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525550	6964764	608	7	BJJ
an	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423167	6962635	85	7	BJJ
bms	<i>Entoloma prunuloides</i>		melrødspore	NT	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382086	7305903	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	30.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	381670	7305783	3	7	BJJ
bms	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	BJJ
bms	<i>Entoloma queletii</i>		fagerrødspore	NT	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382108	7305812	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma rhombisporum coll.</i>		rombesporet rødspore	VU	01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530435	6929998	523	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sarcitulum</i>	aff			23.08.2018	ST	Meldal	Resvatnet sør	rikmyr	32	525333	6980206	528	7	BJJ
an	<i>Entoloma sarcitulum</i>	aff			11.09.2018	MR	Molde	Langmyra nordvest	slåttemark	32	423357	6962484	65	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sarcitulum</i>	aff			31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	382623	7305286	3	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sarcitulum</i>	aff			31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382113	7305825	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sarcitulum</i>	aff			31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382116	7305831	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericatum</i>	aff	tverrødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525567	6964781	615	7	BJJ
an	<i>Entoloma sericatum</i>	aff	tverrødspore		11.09.2018	MR	Molde	Gujord	slåttemark	32	424762	6963871		7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	520014	7076660	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark i veikant	32	287462	6735546	10	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320190	6918468	5	7	BJJ
an	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423177	6962593	80	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530435	6929998	523	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen øst	naturbeitemark	33	381642	7305840	3	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericellum</i>		silkerødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382086	7305903	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		03.10.2018	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	401376	6939211	130	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382108	7305812	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523645	7077111	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		23.08.2018	ST	Meldal	Sausetra	naturbeitemark	32	523743	6978462	702	7	BJJ
an	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		29.08.2018	No	Hattfjellidal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445172	7274022	366	7	BJJ
bms	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457190	7024977	2	7	BJJ
an	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		29.08.2018	No	Hattfjellidal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445099	7273953	366	7	BJJ
an	<i>Entoloma sericeum</i>		beiterødspore		29.08.2018	No	Hattfjellidal	Gryteselv, tunet	seminaturlig eng	33	445165	7274136	380	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320225	6918480	5	7	BJJ
bms	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525550	6964764	608	7	BJJ
bms	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530461	6930018	530	7	BJJ
bms	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		23.08.2018	ST	Meldal	Resvatnet sør	rikmyr	32	525333	6980206	528	7	BJJ
bms	<i>Entoloma serrulatum</i>		prydrødspore		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382115	7305873	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma turci</i>		tyrkerrødspore	NT	31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Storvollhalsen	naturbeitemark	33	382113	7305825	4	7	BJJ
bms	<i>Entoloma velenovskyi</i>	aff		VU	23.08.2018	ST	Rennebu	Bortstuggusetra	naturbeitemark	32	527889	6971349	730	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum</i>		jordtunger		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457098	7024968	5	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum</i>		jordtunger		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320181	6918464	5	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279233	6730813	15	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523457	7076477	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark/g raskledd stikant i kystlynghei	32	287318	6735725	15	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275662	6786867	13	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451444	7024541	15	7	BJJ
an	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445169	7274004	375	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287493	6735460	10	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		28.09.2018	SF	Solund	Nordre Eidsvågen	veikant	32	279768	6781957	12	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519872	7076731	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275613	6786933	13	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	520014	7076660	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351463	6943011	10	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523316	7076546	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		28.09.2018	SF	Solund	Tvorevika	veikant, beitet	32	275636	6784992	35	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum fallax</i>		skjelljordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: ved hamna	naturbeitemark	32	520828	7074324	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Geoglossum glutinosum</i>		sleip jordtunge		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457378	7023256	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Geoglossum uliginosum</i>	cf	sumpjordtunge	VU	10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457259	7023293	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Geoglossum uliginosum</i>	cf	sumpjordtunge	VU	28.09.2018	SF	Solund	Råke	fuktig kalkrik naturbeitemark	32	275780	6782153	12	7	BJJ
bms	<i>Geoglossum umbratile</i>		brunsvart jordtunge		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	350929	6942916	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275818	6782119	12	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287095	6735446	25	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274693	6737903	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279184	6730975	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287516	6735301	4	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287540	6734991	20	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus irrigatus</i>		grå vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445249	7025416	4	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320162	6918735	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Elveneset	naturbeitemarksfl ekker i kystlynghei	32	279869	6784686	30	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275007	6737961	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274942	6737383	10	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Ona: Husøya	gjengroende slåttemark	32	375068	6972193	7	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301301	6901547	40	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287536	6734984	20	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	520107	7076787	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra ved Ekkernaustet	slåttemark	32	465516	6960067		7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	456756	7023470	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445219	7025408	4	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Elveneset sør	naturbeitemarksfl ekker i kystlynghei	32	279735	6784461	20	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465412	6960049		7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275722	6782153	12	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465418	6960000	40	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	grasflekker i kystlynghei	32	275155	6787336	20	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275615	6786943	12	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275723	6786627	30	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark	32	275863	6786690	17	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279271	6730827	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Alnes	naturbeitemark	32	343529	6931686	20	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287365	6735530	15	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523437	7076530	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523818	7077365	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Gliophorus laetus</i>		seig vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287598	6735389	4	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye vokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	299805	6894522	22	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523450	7076511	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye vokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287610	6735386	4	7	BJJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøye vokssopp		25.09.2018	SF	Vågsøy	Refvika	naturbeitemark	32	294341	6880972	30	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275007	6737939	20	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: ved hamna	naturbeitemark	32	520826	7074335	5	7	JBJ, KM
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279254	6730868	15	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455076	7019406	8	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	JBJ, GGa, ML
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen	naturbeitemark	33	382086	7305903	4	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301228	6901677	15	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519830	7076699	5	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451408	7024559	15	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523643	7077047	3	7	JBJ, KM
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525550	6964764	608	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	301464	6892854	136	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287536	6734984	20	7	JBJ
an	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		29.08.2018	No	Hattfjellidal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445158	7273905	375	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		03.10.2018	MR	Giske	Alnes	naturbeitemark	32	343529	6931686	20	7	JBJ
bms	<i>Gliophorus psittacinus</i>		papegøyevekssopp		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351463	6943011	10	7	JBJ
bms	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>		gul slimvekssopp	VU	27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274973	6737653	13	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	299838	6894519		7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523748	7077253	5	7	JBJ, KM
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen	naturbeitemark	33	382086	7305903	4	7	JBJ
an	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		29.08.2018	No	Hattfjellidal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445280	7274036	375	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530448	6929991	525	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519879	7076726	5	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe acutoconica</i>		spiss vekssopp		30.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen	naturbeitemark	33	381627	7305745	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>		gyllen vekssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523809	7077407	3	7	JBJ, KM
bms	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>		gyllen vekssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519834	7076700	5	7	JBJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>		gyllen vekssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523740	7077237	5	7	JBJ, KM
an	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvekssopp		11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423179	6962629	84	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvekssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320162	6918735	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe cantharellus</i>		kantarellvekssopp		30.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen	naturbeitemark	33	381670	7305783	3	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vekssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287598	6735389	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vekssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	275007	6737939	20	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vekssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320140	6918693	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vekssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445249	7025416	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vekssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287157	6735749	15	7	JBJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	BJJ, GGa, ML
an	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419638	6961086	80	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523815	7077397	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287446	6735047	20	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455274	7019572	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301228	6901677	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	520024	7076777	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520750	7077033	3	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457015	7023390	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen	naturbeitemark	33	382071	7305876	3	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		27.10.2018	MR	Sandøy	Sandøya, Sanden (ved hyttene)	plen	32	377511	6967609	2	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe ceracea</i>		skjør vokssopp		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457231	7025005	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301326	6901512	50	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark	32	275872	6786698	16	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275738	6786638	26	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279238	6730806	15	7	BJJ
an	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		19.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423184	6962635	85	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351470	6943106	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320217	6918826	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457378	7023256	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287344	6735647	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287309	6735193	25	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.2018	MR	Sunnal	Jordalsøra	slåttemark	32	465331	6959994		7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	299805	6894522	22	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe chlorophana</i>		gul vokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275830	6782072	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523818	7077365	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351491	6943006	10	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519991	7076739	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457231	7025005	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		31.08.2018	No	Alstahaug	Tjøtta, Stovollhalsen øst	naturbeitemark	33	382623	7305286	3	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351437	6943136	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		15.10.2018	MR	Sunnal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6959993		7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301326	6901512	50	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455074	7019462	13	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451408	7024559	15	7	BJJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		01.09.2018	ST	Oppdal	Engan: Søsto	naturbeitemark	32	530448	6929991	525	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523406	7076555	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe coccinea</i>		mønjevokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275818	6782119	12	7	BJJ
an	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		29.08.2018	No	Hattfjell	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445177	7273967	375	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Elvegarden	naturbeitemark	32	451408	7024559	15	7	BJJ
an	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		29.08.2018	No	Hattfjell	Gryteselv, tunet	seminaturlig eng	33	445165	7274136	380	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		01.09.2018	ST	Oppdal	Ålbusgjelan	naturbeitemark	32	525550	6964764	608	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275619	6786931	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Stroka	veikant	32	275188	6787149	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465412	6960076		7	BJJ
an	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		29.08.2018	No	Hattfjell	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445195	7273950	375	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark, sandfeltet	32	350922	6942928	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		24.09.2018	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	401374	6939210	119	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465355	6959974	50	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287546	6735001	22	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287344	6735489	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275703	6782153	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	456756	7023470	3	7	BJJ, GGa, ML
an	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423188	6962633	86	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		24.09.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465354	6959976		7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320162	6918735	15	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457125	7024879	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455213	7019480	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519838	7076696	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: ved hamna	naturbeitemark	32	520828	7074324	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523450	7076511	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe conica</i>		kjeglevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523422	7076750	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe conicoides</i>		strandvokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	på marka i sanddyne, noe stabilisert	32	299718	6893638	6	7	BJJ
an	<i>Hygrocybe glutinipes</i>		limvokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Skjerslia	naturbeitemark	32	419846	6961132	70	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457015	7023390	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	520040	7076758	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523220	7076575	2	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523422	7076750	5	7	BJJ, KM

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455277	7019581	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523648	7077025	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe insipida</i>		liten vokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	BJJ, GGa, ML
bms	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønjevokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519879	7076726	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønjevokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465390	6960089		7	BJJ
an	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønjevokssopp		29.08.2018	No	Hattfjelldal	Gryteselv, Hesthaugen	naturbeitemark	33	445280	7274036	375	7	JL det BJJ
bms	<i>Hygrocybe miniata</i>		liten mønjevokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Myrane ved Selvika	fuktig naturbeitemark	32	273344	6778551	25	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445225	7025360	3	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523450	7076511	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320228	6918370	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523509	7076985	5	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523353	7076580	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	cf			09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455223	7019538	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe mucronella</i>		bittervokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark nær stranda	32	523306	7076555	1	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe mucronella</i>		bittervokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519879	7076726	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe nitrata</i>		lutvokssopp	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320216	6918452	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe nitrata</i>		lutvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	naturbeitemark	32	520761	7077062	3	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe nitrata</i>		lutvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523752	7077266	3	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe nitrata</i>		lutvokssopp	NT	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523398	7076535	4	7	BJJ, KM
bms	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>		svartduggvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Grønndalen	naturbeitemark	32	519872	7076731	5	7	BJJ, KM, GGa
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351349	6943201	9	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445225	7025360	3	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455074	7019462	13	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455137	7019412	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455219	7019521	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351470	6943106	12	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457231	7025005	5	7	BJJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Vikjelsøya	naturbeitemark nær stranda	32	457397	7023244	3	7	BJJ, GGa, ML

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301194	6901717	12	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523343	7076503	4	7	JBJ, KM
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465412	6960076		7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		10.10.2018	MR	Smøla	Søre Krongelholmen	naturbeitemark	32	458058	7021904	5	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523818	7077365	3	7	JBJ, KM
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351406	6943019	10	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		24.09.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465341	6959994		7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe punicea</i>		skarlagenvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465390	6959995	50	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskeivokssopp	NT	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskeivokssopp	NT	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455083	7019405	10	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskeivokssopp	NT	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455225	7019539	5	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe quieta</i>		rødskeivokssopp	NT	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455277	7019581	5	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		15.10.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465430	6960032	40	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		24.09.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465430	6960033		7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320162	6918735	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274963	6737523	10	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra, Naustvika	naturbeitemark	32	287589	6735373	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	mosedominert kystlynghei	32	287132	6735786	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287546	6735001	22	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Hoddevika	naturbeitemark	32	299841	6894518		7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275818	6782119	12	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287348	6735574	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301228	6901677	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Myrane ved Selvika	fuktig naturbeitemark	32	273354	6778631	23	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		28.09.2018	SF	Solund	Elveneset	naturbeitemarks- flekke i kystlynghei	32	279786	6784805	35	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274675	6737939	15	7	JBJ
an	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		11.09.2018	MR	Molde	Langmyra øverst	naturbeitemark	32	423188	6962650	85	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		27.09.2018	Ho	Radøy	Floni	naturbeitemark	32	279184	6730975	15	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe reidii</i>		honningvokssopp		09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445219	7025408	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	24.09.2018	SF	Selje	Honningsvåg	naturbeitemark	32	301287	6901607	30	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287299	6735232	25	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Jøstøløya	naturbeitemark	32	445219	7025408	4	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455074	7019462	13	7	JBJ
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455076	7019406	8	7	JBJ

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455277	7019581	5	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	08.10.2018	MR	Smøla	Nelvikvågen	naturbeitemark	32	457237	7025002	5	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	29.09.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351439	6943006	10	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275720	6782155	15	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275823	6782068	12	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	28.09.2018	SF	Solund	Stroka	naturbeitemark med einer	32	275619	6786931	12	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	13.09.2018	MR	Herøy	Mulevika	naturbeitemark	32	320230	6918385	5	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	09.10.2018	MR	Smøla	Kuli sørøst	naturbeitemark	32	455137	7019412	5	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287115	6735429	25	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287000	6735516	17	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	27.09.2018	Ho	Radøy	Marøyna	naturbeitemark	32	274693	6737903	15	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287358	6735538	15	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523648	7077041	3	7	JBj, KM
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287317	6735209	25	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287458	6735546	10	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287095	6735446	25	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe splendidissima</i>		rød honningvokssopp	VU	26.09.2018	Ho	Lindås	Lygra	naturbeitemark	32	287283	6735226	25	7	JBj
bms	<i>Hygrocybe turunda</i>		mørskkjellet vokssopp	VU	24.09.2018	MR	Vestnes	Kjelbotn	slåttemark	32	401374	6939210	119	7	JBj
bms	<i>Microglossum fuscrobens</i>		kobbertunge	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Myravågen	kalkrik naturbeitemark	32	520771	7077055	3	7	JBj, KM, GGa
bms	<i>Neohygrocybe ingrata</i>		rødrende lutvokssopp	VU	24.09.2018	MR	Sunndal	Jordalsøra	slåttemark	32	465340	6960011		7	JBj
bms	<i>Porpoloma metapodium</i>		grå narremusserong	EN	28.09.2018	SF	Solund	Råke	kalkrik naturbeitemark	32	275828	6782030	12	7	JBj
bms	<i>Ramariopsis crocea</i>		safran-småfingersopp	VU	14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	kalkrik naturbeitemark	32	523747	7077251	5	7	JBj, KM

pro	Vitenskapelig navn	cf	Norsk navn	RL	Dato	Fy	Kommune	Lokalitet	Habitat	son e	UTMØ	UTMN	H	Nø	Leg
bms	<i>Sabuloglossum arenarium</i>		sandjordtunge		14.10.2018	ST	Bjugn	Tarva: Været	naturbeitemark	32	523697	7077229	5	7	JB, KM
bms	<i>Trichoglossum hirsutum</i>		svartlodnetunge		03.10.2018	MR	Giske	Molnes	kalkrik naturbeitemark	32	351493	6943008	15	7	JB

Tabell 3. Oversikt over arter funnet i beitemarkssopp-prosjektet (bms-prosjekt) og andre prosjekter, med rødlistekategori (RL) og antall funn.

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Bms-prosjekt	Andre prosjekter
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	NT	2	
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp		3	1
<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp		6	
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp		1	
<i>Cuphophyllus canescens</i>	tinnvokssopp	EN	1	
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun engvokssopp	VU	8	
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	gulfotvokssopp	NT	5	
<i>Cuphophyllus fornicatus</i> cf.	musserongvokssopp	NT	1	
<i>Cuphophyllus fornicatus streptopus</i> cf.	mørk musserongvokssopp	NT	4	
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	engvokssopp		29	
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	russelærvokssopp	NT	6	
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	krittivokssopp		16	
<i>Cuphophyllus virgineus fuscescens</i>	brunøyevokssopp		1	
<i>Cuphophyllus virgineus ochraceopallidus</i> cf.	krittivokssopp		12	
<i>Entoloma</i>	rødspore		3	
<i>Entoloma asprellum</i>	blåstilket rødspore		1	
<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødspore	VU	2	
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	blårandrødspore		3	
<i>Entoloma chalybeum</i>	svartblå rødspore	NT	1	
<i>Entoloma clandestinum</i>	dyster rødspore		3	2
<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødspore		8	2
<i>Entoloma exile</i>	flammefotrødspore		1	
<i>Entoloma griseocyanum</i>	lillagrå rødspore	NT	4	
<i>Entoloma infula</i>	hetterrødspore		2	
<i>Entoloma korhoneni</i> aff.				4
<i>Entoloma poliopus</i> cf.	tjærerrødspore		1	
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore	VU	1	
<i>Entoloma pratulense</i>	slåtterrødspore	VU	1	
<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødspore	NT	13	
<i>Entoloma queletii</i>	fagerrødspore	NT	3	
<i>Entoloma rhombisporum</i> coll.	rombesporet rødspore	VU	1	
<i>Entoloma sarcitulum</i>			5	
<i>Entoloma sericatum</i>	tverrødspore		2	
<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødspore		7	
<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødspore		5	3
<i>Entoloma serrulatum</i>	prydrødspore		5	
<i>Entoloma turci</i>	tyrkerrødspore	NT	1	
<i>Entoloma velenovskyi</i> cf.		VU	1	
<i>Geoglossum</i>	jordtunger		2	
<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge		15	1
<i>Geoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge		1	
<i>Geoglossum uliginosum</i> cf.	sumpjordtunge	VU	2	
<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge		1	

Vitenskapelig navn	Norsk navn	RL	Bms-prosjekt	Andre prosjekter
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vokssopp		7	
<i>Gliophorus laetus</i>	seig vokssopp		26	
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegøye vokssopp		22	1
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	gul slimvokssopp	VU	1	
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spiss vokssopp		6	1
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	NT	3	
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp		3	
<i>Hygrocybe ceracea</i>	skjør vokssopp		17	
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vokssopp		13	
<i>Hygrocybe coccinea</i>	mønjevokssopp		14	
<i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp		22	3
<i>Hygrocybe conicoides</i>	strandvokssopp		1	
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp		1	
<i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp		8	
<i>Hygrocybe miniata</i>	liten mønjevokssopp		3	1
<i>Hygrocybe monteverdae</i> cf.			7	
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bittervokssopp	NT	2	
<i>Hygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	NT	4	
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartduggvokssopp		1	
<i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp		16	
<i>Hygrocybe quieta</i>	rødskivevokssopp	NT	4	
<i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp		17	
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	VU	22	
<i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	VU	1	
<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	VU	1	
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	VU	1	
<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	EN	1	
<i>Ramariopsis crocea</i>	safran-småfingersopp	VU	1	
<i>Sabuloglossum arenarium</i>	sandjordtunge		1	
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge		1	

Totalt er det i gjort 436 funn av ca. 73 arter, hvorav 94 funn av 28 rødlistearter, mens de som er truet (EN, VU) utgjør 15 arter med 45 funn. Av de foreslått prioriterte artene er det gjort to funn av to arter. Den ene var tinnvokssopp, som var en ny delforekomst i et område der arten er kjent fra før (Ho Lindås: Lygra). Den andre var en helt ny lokalitet for grå narremusserong: Råke i SF Solund. Beitemarkssopp-prosjektet står for nesten alle funn av rødlistearter, andre prosjekter medførte ca. 20 funn av ikke-rødlistede arter og ett funn av en rødlisteart. Det kan ellers nevnes at rosa vokssopp ble ettersøkt på noen kjente steder, bl.a. lynchheisenteret på Lygra (Ho Lindås) og Marøyna (Ho Radøy), men ikke gjenfunnet. Det bør også nevnes at ikke alle rødsporer og engvokssopper er sikkert bestemt. De fleste av disse skal sekvenseres, og artsbestemmelsen blir fastlagt etter det.

Alle observasjoner vil bli gjort tilgjengelig i Artskart, og alle belegg vil bli levert til Naturhistorisk museum i Oslo.

BILDER

Alle foto er tatt av John Bjarne Jordal.



Mørkskjellet vokssopp
Hygrocybe turunda (VU) i
Kjelbotn, MR Vestnes.



Grå narremusserong (EN)
Porpoloma metapodium –
et veldig slitent eksemplar
samlet på Råke i SF
Solund.



Rød honningvokssopp
(VU) *Hygrocybe
splendidissima* på Råke i
SF Solund.



Russelærvokssopp (NT)
Cuphophyllus russocoriaceus på Molnes i MR Giske. Denne luktet meget tydelig av einer eller «russelær», slik denne arten skal gjøre.



Brun engvokssopp (VU)
Cuphophyllus colemannianus på Molnes i MR Giske.



Kobbertunge (VU)
Microglossum fuscorubens funnet ved Myravågen på Tarva i Bjugn kommune, Trøndelag.

KILDER

- Artsdatabanken 2015. Norsk rødliste for arter. <http://www.artsdatabanken.no/Rodliste>. Sitert 30.01.2019.
- Artsdatabanken 2019. Artsnavnebasen. <http://www2.artsdatabanken.no/artsnavn/Contentpages/Sok.aspx>. Sitert 31.01.2019.
- Artsdatabanken & GBIF 2018. Artskart. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 31.08.2018.
- Brandrud TE, Bendiksen E, Jordal JB, Weholt Ø, Eidissen SE, Lorås J, Dima B, Noordeloos ME, 2018. Entoloma species of the rhodopolioid clade (subgenus Entoloma; Tricholomatinae, Basidiomycota) in Norway. *Agarica* 38: 21–46.
- Henriksen, S. & Hilmo, O. (red.) 2015. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken, Norge.
- 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 truede beitemarkssopper i 2013. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2014. 42 s.
- Jordal, J.B. 2017. Kartlegging av irsk myrklegg og truede beitemarkssopper i 2016. Rapport J.B. Jordal nr. 2 - 2017.
- Jordal, J.B. 2018a. Kartlegging av truede beitemarkssopper i 2017. Rapport J.B. Jordal nr. 2 - 2018. 27 s.
- Jordal, J.B. 2018b. Naturbeitemark og beitemarkssopper på Lygra (Lindås i Hordaland) 2013-2017. Rapport J.B. Jordal nr. 3 - 2018.
- Jordal, J.B. & Bratli, H. 2012. Beitemarkssopp og naturtypekartlegging i kulturlandskapet i Finnmark og Troms i 2011. Rapport J.B. Jordal nr. 3-2012.
- Miljødirektoratet 2018. Naturbase. <https://kart.naturbase.no/> Sitert 31.08.2018.
- Moen, A. 1998. Nasjonalatlas for Norge. Vegetasjon. Statens kartverk, Hønefoss.