



## **Rapport fra Riskens slørsoppkurs**

**Eikesdal. 16.-18.09.2005**



*Sinnoberslørsopp er funnet! Situasjonsbilde fra hasselskog på Ytre Bjørk på lørdag.  
Foto: John Bjarne Jordal*



*Tor Erik Brandrud har funnet besk lærslørsopp, *Cortinarius durus*, under Katthammaren på søndag. Foto: John Bjarne Jordal.*

Forord fra lederen

I 2003 var undertegnede på et meget interessant slørsoppkurs på Voss, i regi av SiB, ved Tor Erik Branderud.

Kurset og slørsoppene inspirerte til å invitere en positiv Tor Erik til Møre og Romsdal. Siden 2004 var forbeholdt kremlene, skulle vi komme tilbake til dette 2005.

Kremler kurset ble en suksess. Risken viste seg å fungere som kursarrangør. Eikesdal er et meget interessant soppområde som foreningen har bestemt å benytte for fremtidige kurs også.

Tor Erik ville svært gjerne komme å utforske ”disse hasselskogene til John Bjarne”

Det ble helgekurs 16.-18. sept. 2005 - 19 deltakere. Med Eikesdal skole som kurslokale. Flotte nye hytter med god standard, for overnatting. Heldigvis var det rikelig med nedbør de siste 14 dagene før kurset. Sommeren var forholdsvis tørr.

Fredag ettermiddag kom det hvitt snødekke på Finnset øverst i dalen. Snøen la seg ikke i våre områder, men det snødde!

Kursdeltakerene startet med bestemmelsesarbeid og gjennomgang av medbrakt materiale.

Den fantastiske entusiasmen til Tor Erik smittet fort over på oss.

Leccinum versipelle suppe med capra hircus og ribes nigrum, samt chevère, varmet sultne, frosne, men ivrige deltagere. Det ble sen natt før vi ga oss.

Snøværet ga seg i løpet av natten.

Kl. 09.00 lørdag - ekskursjon, retur kl.14.00 Vi delte oss i 4 grupper, med selvsmurt niste.

Kl.14.00 bestemmelsesarbeid og en interessant grundig gjennomgang av ferdigbestemte arter, bare avbrutt av kaffe og nystekte kanelsnurrer, bakt av en omtenkssom dame i Eikesdal.

Kl. 20.00 middag, da var det grilling. Etter måltidet ble det ”mykologisert” ut i de små timer.

Ekskursjonstidspunkt ble satt til kl.09.00 søndag. Kl 08.00 dro de ivrigste ut, godt tegn.

Denne dagen var gruppene fri til å dra dit de selv ønsket, med retur kl.12.00

Så var det bestemmelsesarbeid, gjennomgang og opprydding.

Jeg takker samtlige kursdeltagere og foredragsholder for en flott samling, faglig og sosialt. Sist, men ikke minst, stor TAKK til John Bjarne Jordal og Magnar Husby for det grundige arbeidet de har lagt ned i denne rapporten.

Det ble gjort usedvanlig mange soppfunn. Det ble registrert nye arter for fylket og for Norge. Du kan lese mer om dette i denne rapporten. God fornøyelse!

Molde

Wenche Eli Johansen  
Leder Risken

## Kursfakta

**Arrangør:** Risken, Molde- og omegn soppforening.

**Kursleder:** Tor Erik Brandrud (TEB).

**Kurslokale:** Eikesdal skole/forsamlingshus

**Tid:** 16.-18.09.2005.

### Deltakerliste:

Bernhard Broschart (BB)	Magnar Husby (MH)	Finn Oldervik (FO)
Aud Brunvoll (AB)	Wenche Eli Johansen (WEJ)	Terhi Pousi (TP)
Helge Fjeldstad (HF)	Harald K. Johnsen (HKJ)	Marthe Seem (MS)
Knut Geelmuyden (KG)	John Bjarne Jordal (BJB)	Ole Magne Stavik (OMS)
Marthe Gjestland (MG)	Perry Gunnar Larsen (PL)	Odney Stavik (OS)
Karl Johan Grimstad (KJG)	Terje Spolén Nilsen (TSN)	
Geir Gaarder (GGa)	Ellen Ofstad (EO)	

### Ekskursjoner:

Tabell 1. Oversikt over lokaliteter og deltakere.

Lok. nr.	Dato	Sted	Naturtype	UTM	Lag	Deltakere
1	17.09.	Mardalen	Furuskog m hassel, bjørk og alm	MQ 55 28	II	Pousi, Terhi; Geelmuyden, Knut, Stavik; Ole Magne; Stavik, Odney; Broschart, Bernhard
1	18.09.	Mardalen	Furuskog m hassel, bjørk og alm	MQ 55 28		Nilsen, Terje Spolén; Seem, Marthe
2	17.09.	Under Rangåfjellet	Hasselskog med gråor, alm, hengebjørk, furu	MQ 59 26	III	Husby, Magnar; Gjestland, Marthe; Oldervik, Finn; Gaarder, Geir; Larsen, Perry Gunnar
2	18.09.	Under Rangåfjellet	Hasselskog med gråor, alm, hengebjørk, furu	MQ 59 25		Oldervik, Finn; Grimstad, Karl Johan
3	17.09.	Øvre Vike	Hasselskog med alm og hengebjørk	MQ 57 36	V	Brandrud, Tor Erik; Jordal, John Bjarne; Seem, Marthe; Nilsen, Terje Spolén; Johnsen, Harald K.
4	17.09.	Ytre Bjørk	Hasselskog med alm, osp, furu og hengebjørk	MQ 57 32	V	Brandrud, Tor Erik; Jordal, John Bjarne; Seem, Marthe; Nilsen, Terje Spolén; Johnsen, Harald K.
5	17.09.	Fagerhjellen	Gml. gran, furu, gråor hassel, bjørk	MQ 59 25	IV	Johansen, Wenche Eli; Brunvoll, Aud; Ofstad; Ellen
6	18.09.	Almeli-bekken	Hasselkratt i rasmark	MQ 58 28		Gaarder, Geir; Fjeldstad, Helge
7	18.09.	Torfinnstugu	Hassel, alm, furu, osp, hengebjørk	MQ 57 29	I	Pousi, Terhi; Geelmuyden, Knut, Stavik; Ole Magne; Stavik, Odney
8	18.09.	Katt-hammaren	Hassel, furu, osp, hengebjørk	MQ 57 28		Brandrud, Tor Erik; Jordal, John Bjarne
9	18.09.	Nord for Katt-hammaren	Hassel, furu, osp, hengebjørk	MQ 57 29		Brandrud, Tor Erik; Jordal, John Bjarne
10	18.09.	Vikesetra	Hasselskog med hengebjørk	MQ 58 34	IV	Johansen, Wenche Eli; Brunvoll, Aud; Ofstad; Ellen

Kursleder Tor Erik Brandrud hadde flere gjennomganger av slørsopper. Regionansvarlig i soppkartleggingsprosjektet, John Bjarne Jordal, holdt et lite innlegg om kartlegging, stedfesting og beleggtaking. Interessante funn ble tørket og sendt til Oslo. Flere av deltakerne har vært ansvarlig for dette.

### En kort beskrivelse av ekskursjonsstedene for kurset i Eikesdal.

**Mardalen:** Almelia, østvendt li, på sørvestsiden av Eikesdalsvatnet, gammel edelløvskog, Gråor, styva alm, med hassel og hegg.  
Gammal furuskog. Nordøstvendt furuskog med hassel og bjørk, en del gamle trær.  
En finner også store stenblokker og bergvegger som gir grobunn for moser, sopp, lav og alger.  
Dels lyng i furuskogen, dels moserikt og med litt bregner og urter. Furuskogen er en av de få eldre furuskogene i kommunen.

**Under Rangåfjellet:** Vestvendt rasmark, over elva Aura, ved skytebanen. På hjellene mot elva mye gråor og en del plantet gran. En del gammel furu. Lenger oppe ganske åpen hasselskog og furu, alm og bjørk. Bjørk og gammel alm oppover i bratta. Også innslag av selje og hegg. Stort sett beitet mark. En del vedhogstlysninger, men også storsteinet, uveisom mark med mye nedfallstrevirke. Deler av området karakterisert som hassel-, myske- og einstapevegetasjon, en annen del høyere oppe som bjørk- og storfrytle-vegetasjon.

**Øvre Vike - Vikesetra:** Vestvendt stor varmekjær løvskogli på østsiden av Eikesdalsvatnet. Nedre del er hassel-dominert, innslag av hengebjørk, alm, osp og selje. Enkelte steder dominerer gråor.  
Den nordligste delen fra Øvre Vike er klassifisert som lågurthasselskog med myske.  
Skogen sørover forbi Vikesetra er mer oppblandet med fattigere lågurthasselskog.  
Lenger opp dominerer bjørkeskog med storfrytle.

**Ytre Bjørk :** Vesthellende li med almeskog med lokale innslag av hassel. Innslag av gråor, bjørk og osp. Øvre del går flere steder over i krattskog, nærmest fjellveggen. Buskaset består av bjørk, hassel, rogn og alm. Ormetelg og stornesle. Gode innslag av interessante plantearter.  
Området grenser til vegen langs Eikesdalsvatnet.

**Fagerhjellen:** På flaten oppover i dalen forbi Eikesdalsvatnet og skytebanen. På vestsiden av Aura. Blandingsskog. Furu, gammel gran, hassel, gråor. Traktorveg, ryddet skog og flere praktkeksemplar av meget gamle einer.

**Katthammaren:** Sørenden av Eikesdalsvatnet. Sørvestvendte berghamrer og rasmark ovenfor vegen under Katthammeren. Kalkskog, rik edelløvskog. Lågurtfuruskog med en del hengebjørk, østlig type av lågurthasselskog. Velutviklet, bratt skog med flere interessante varmekjære sopp og plantearter.

**Beskrivelsene er hentet fra J. B. Jordal sin rapport nr. 6 2005 Naturtyper i Nesset kommune**

## Resultater

Opplysninger om ekskursjonslokalitetene og deltakerne finnes i tabell 1. Under bestemmelsesarbeidet samarbeidet vi etter evner og forutsetninger. Det var med et par mikroskoper, slik at vi fikk sjekket enkelte mikroskopiske karakterer, og fikk dermed sikre navn på noen flere arter. Funn som bare er bestemt til slekt er utelatt. Listene er satt sammen av Magnar Husby og John Bjarne Jordal, og finnes som database med flere opplysninger enn det som presenteres her. Det er også laget tabeller for slørsopparter som var framme på kurset, og nye arter for Møre og Romsdal i forhold til Jordal (2005). 27 av de mest interessante artene er kommentert i et eget avsnitt. Funn av rødlistearter er angitt i detalj i egne tabeller.

## Artslister for lokaliteter

Liste over arter funnet under kurset i Eikesdalen, fordelt på lokaliteter. På alle Eikesdalslokalitetene tilsammen ble det funnet totalt 328 sikre arter, dessuten to varieteter og noen usikre arter. Totalt 736 funn er innlagt i database, inkludert geografisk atskilte funn på samme lokalitet.

### Lokalitet 1, Mardalen

*Amanita fulva*, brun ringløs fluesopp  
*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Amanita porphyria*, svartringfluesopp  
*Amanita rubescens*, rødneende fluesopp  
*Auricularia mesenterica*, skrukkeøre  
*Auriscalpium vulgare*, konglepiggssopp  
*Bisporella citrina*, gult dvergbegeg  
*Boletus badius*, svartbrun rørsopp  
*Boletus edulis*, steinsopp  
*Boletus pascuus*, ruterørsopp  
*Boletus pinophilus*, rødbrun steinsopp  
*Boletus subtomentosus*, fløyelsrørsopp  
*Calocera cornea*, dverggaffel  
*Calocera viscosa*, gullgaffel  
*Cantharellus tubaeformis*, traktkantarell  
*Chalciporus piperatus*, pepperrørsopp  
*Chroogomphus rutilus*, rabrabrasopp  
*Clavulina rugosa*, rynket fingersopp  
*Clitocybe geotropa*, heggetraksopp  
*Clitocybe nebularis*, puddertraksopp  
*Clitopilus prunulus*, melsopp  
*Collybia asema*, horngrå flathatt  
*Collybia cirrhata*, snylteflathatt  
*Cortinarius anomalus*, bjørkeslørsopp  
*Cortinarius armeniacus*, aprikosslørsopp  
*Cortinarius balteatus*, lærslørsopp  
*Cortinarius bififormis*, liten glimmerslørsopp  
*Cortinarius cinnamomeus*, kanelslørsopp  
*Cortinarius corossus*, - (DC)  
*Cortinarius croceus*, sennepslørsopp  
*Cortinarius fulvescens*, kjegleslørsopp  
*Cortinarius glaucopus*, fibret slørsopp  
*Cortinarius illuminus*, rundsporet slørsopp  
*Cortinarius napus*, kastanjeslørsopp  
*Cortinarius obtusus*, jodslørsopp  
*Cortinarius olidus*, maisslørsopp  
*Cortinarius papulosus*, grynslørsopp  
*Cortinarius porphyropus*, lillaflekket slørsopp  
*Cortinarius quarcticus*, kvartsittslørsopp  
*Cortinarius riederi*, blåbærslørsopp  
*Cortinarius semisanguineus*, rødskevikanelslørsopp  
*Cortinarius spilomeus*, rustskjullet slørsopp  
*Cortinarius stillatitius*, honningslørsopp  
*Cortinarius talus*, nektarslørsopp

*Cortinarius variegatus*, rosabelteslørsopp  
*Cystoderma amianthinum*, okergul grynhatt  
*Cystoderma carcharias*, blekrød grynhatt  
*Cystoderma granulatum*, rødbrun grynhatt  
*Exidia glandulosa*, svartbevre  
*Flammulina velutipes*, vintersopp  
*Fomitopsis pinicola*, rødbrandkjuke  
*Galerina marginata*, flatklokkehatt  
*Gymnopilus penetrans*, fregnebittersopp  
*Gymnopilus picreus*, furubittersopp  
*Gymnopilus sapineus*, fregnebittersopp  
*Helvella macropus*, lodden begermorkel  
*Hydnum repandum*, blek piggssopp  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggssopp  
*Hygrocybe cantharellus*, kantarellvokssopp  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Hygrocybe pratensis*, engvokssopp  
*Hygrocybe psittacina*, grønn vokssopp  
*Hygrocybe reidii*, honningvokssopp  
*Hygrophoropsis aurantiaca*, falsk kantarell  
*Hygrophorus camarophyllus*, sotvokssopp  
*Hygrophorus melizeus*, bjørkevokssopp  
*Hypholoma fasciculare*, besk svovelsopp  
*Hypholoma lateritium*, teglrød svovelsopp  
*Inocybe geophylla*, silketrevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Laccaria laccata*, vanlig lakssopp  
*Lactarius deliciosus*, furumatriske  
*Lactarius deterrimus*, granmatriske  
*Lactarius glyciosmus*, kokosriske  
*Lactarius lilacinus*, lillariske  
*Lactarius mitissimus*, branngul riske  
*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius thejogalus*, gulmelksøtriske  
*Lactarius torminosus*, skjeggriske  
*Lactarius vietus*, gråriske  
*Lactarius mistissimus*, branngul riske  
*Leccinum niveum*, myrskrubb  
*Leccinum pseudoscabrum*, hasselskrubb (R)  
*Leccinum scabrum*, brunskrubb  
*Leccinum versipelle*, rødskrubb  
*Lepiota echinacea* cf., liten skjellparasollsopp  
*Lycoperdon perlatum*, vorterøyksopp  
*Lycoperdon pyriforme*, pærerøyksopp  
*Lycoperdon umbrinum*, skogrøyksopp

*Marasmius androsaceus*, lyngseigsopp  
*Marasmius rotula*, hjulseigsopp  
*Mycena epipterygia*, flåhette  
*Mycena floridula*, prakthette  
*Mycena galericulata*, rynkehette  
*Mycena pura*, reddikhetta  
*Oligoporus ptychogaster*, støvkjuka  
*Panellus stypticus*, besk lærhatt  
*Paxillus involutus*, pluggsopp  
*Peziza repanda*, flat begersopp  
*Phaeolus schweinitzii*, gulrandkjuka  
*Phallus impudicus*, stanksopp  
*Pholiota alnicola*, oreskjellsopp  
*Pholiota flammans*, svovelskjellsopp  
*Pholiota lenta*, slimskjellsopp  
*Polyporus squamosus*, skjellkjuka  
*Porphyrellus porphyrosporus*, falsk brunskrubbe (DC)  
*Pseudoclitocybe cyathiformis*, kaffebrun traktsopp  
*Rickenella fibula*, gul nålehett  
*Rhodocollybia butyrcea*, rødbrun flathatt  
*Rozites caperatus*, rimsopp  
*Russula integra*, mandelkremle  
*Russula nigricans*, svartkremle  
*Russula paludosa*, storkremle  
*Russula sardonia*, furutårekremle  
*Russula vesca*, nøttekremle  
*Russula vinosa*, vinrød kremle  
*Stereum hirsutum*, ragglærsopp  
*Stereum subtomentosum*, viftelærsopp  
*Stropharia aeruginosa*, irrgønn kragesopp  
*Suillus bovinus*, seig kusopp  
*Suillus luteus*, smørsopp  
*Suillus variegatus*, sandsopp  
*Trametes versicolor*, silkekjuka  
*Tricholoma album*, reddikmuserong  
*Tricholoma imbricatum*, finskjellet muserong  
*Tricholomopsis decora*, brungul stubbemuserong  
*Tricholomopsis rutilans*, rød stubbemuserong

#### Lokalitet 2, Under Rangåfjellet

*Amanita crocea*, gul ringløs fluesopp  
*Amanita mappa*, gul fluesopp  
*Amanita phalloides*  
*Amanita rubescens*, rødneende fluesopp  
*Aminata vaginata*, grå ringløs fluesopp  
*Ascocoryne cylichnium*, fiolbeger  
*Auricularia mesenterica*, skrukkeøre  
*Bisporella citrina*, gult dvergbeget  
*Boletus badius*, svartbrun rørsopp  
*Calocybe carnea*, rosa fagerhatt  
*Cantharellus amethysteus*, ametystkantarell (K)  
*Cantharellus cibarius*, kantarell  
*Cerrena unicolor*, labyrintkjuka  
*Clavulinopsis helvola*, gul småkøllesopp  
*Clavulinopsis luteoalba*, blektuppet småkøllesopp  
*Clitocybe geotropa*, heggetraktsopp  
*Clitocybe nebularis*, puddertraktsopp  
*Coprinus domesticus*, vedblekksopp  
*Coprinus micaceus*, glimmerblekksopp  
*Cortinarius anomalus*, bjørkeslørsopp  
*Cortinarius duracinus*, spissfotslørsopp  
*Cortinarius erubescens*, -  
*Cortinarius hinnuleus*, hjorteslørsopp  
*Cortinarius imbutus*, -  
*Cortinarius infractus*, galleslørsopp  
*Cortinarius norrlandicus* cf., trollsørsopp (V)  
*Cortinarius olearioides*, safranslørsopp (R)

*Cortinarius olivaceofuscus*, oliven kanelslørsopp (DC)  
*Cortinarius praestigiosus*, -  
*Cortinarius raphanoides*, reddikslørsopp  
*Cortinarius saturninus*, brunfiolett slørsopp  
*Cortinarius semisanguineus*, rødskevikanelslørsopp  
*Cortinarius talus*, nektarslørsopp  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Entoloma caesiocinctum*, - (DC)  
*Entoloma euchroum*, indigorødskeviesopp (R)  
*Entoloma exile*, - (DC)  
*Entoloma formosum*, - (R)  
*Entoloma jubatum*  
*Entoloma rhodopolium*, lumsk rødskeviesopp  
*Fomitopsis pinicola*, rødrandkjuka  
*Galerina marginata*, flatklokkehett  
*Ganoderma applanatum*, flatkjuka  
*Gyromitra infula*, bispelue  
*Haploporus odoratus*, nordlig aniskjuka (E)  
*Helvella lacunosa*, mørk høstmørkel  
*Hydnum repandum*, blek piggsopp  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggsopp  
*Hygrocybe cantharellus*, kantarellvokssopp  
*Hygrocybe ceracea*, skjørvokssopp  
*Hygrocybe chlorophana*, gul vokssopp  
*Hygrocybe coccinea*, mønjevokssopp  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Hygrocybe fornicata*, musserongvokssopp (DC)  
*Hygrocybe irrigata*, grå vokssopp  
*Hygrocybe mucronella*, bitter vokssopp (DC)  
*Hygrocybe pratensis*, engvokssopp  
*Hygrocybe psittacina*, grønn vokssopp  
*Hygrocybe reidii*, honningvokssopp  
*Hygrocybe virginea*, krittovokssopp  
*Hygrophoropsis aurantiaca*, falsk kantarell  
*Hygrophorus melizeus*, bjørkevokssopp  
*Hypholoma fasciculare*, besk svovelsopp  
*Hypholoma lateritium*, teglrød svovelsopp  
*Inocybe bongardii*, dufttrevlesopp  
*Inocybe cervicolor*, hjortetrevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Laccaria bicolor*, tofargelakksopp  
*Lactarius citriolens*, duftsvovelriske (R)  
*Lactarius lilacinus*, lillariske  
*Lactarius mitissimus*, branngul riske  
*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius rufus*, rødbrun pepperriske  
*Lactarius spinosulus*, skjellriske  
*Lentinellus vulpinus*, rynkesagsopp (R)  
*Lenzites betulina*, bjørkemusling  
*Lepiota ventriosopora*, gulfiltet parasollsopp  
*Lycoperdon perlatum*, vorterøksopp  
*Lycoperdon pyriforme*, pærerøksopp  
*Lyophyllum rancidum*, rotgråhatt  
*Mycena flavoalba*, elfenbenshette  
*Mycena pelianthina*, lundhette (V)  
*Mycena pura*, reddikhetta  
*Mycena renati*, Prydhette (R)  
*Mycena rosea*, blekrosa reddikhetta  
*Mycena vitilis*, Blankstilkhetta  
*Omphalina epichysium*, svart vednavlesopp  
*Panellus stypticus*, besk lærhatt  
*Paxillus filamentosus*, orepluggsopp  
*Peziza celtica* cf., purpurbrun begersopp  
*Peziza succosa*, gulnende begersopp (DC)  
*Phellinus ferruginosus*, rustkjuka (DC)  
*Pleurotus pulmonarius*, bjørkeøsterssopp  
*Plicatura crispa*, vifterynkesopp

*Pluteus chrysophaeus*, - (K)  
*Polyporus badius*  
*Porphyrellus porphyrosporus*, falsk brunskrubbe (DC)  
*Pseudoclitocybe cyathiformis*, kaffebrun traktsopp  
*Ramaria abietina*  
*Rozites caperatus*, rimsopp  
*Russula acrifolia*, skarp røykkremle  
*Russula atroglaucula*, -  
*Russula aurea*, gullkremle (DC)  
*Russula chloroides*, ”grønnskivetraktkremle”  
*Russula gracillima*, bjørketårekremle  
*Russula grata*, marsipanekremle (R)  
*Russula lundellii*, stor bjørkekremle  
*Russula nigricans*, svartkremle  
*Russula risigallina*, kameleonkremle  
*Russula vesca*, nøttekremle  
*Scytinostroma portentosum*, naftalinlærsopp  
*Stereum hirsutum*, ragglærsopp  
*Stropharia aeruginosa*, irrgønn kragesopp  
*Trametes hirsuta*, raggkjuke  
*Trametes pubescens*, fløyelskjuke  
*Trametes versicolor*, silkekjuka  
*Tricholoma album*, reddikmusserong  
*Tricholoma fulvum*, bjørkemusserong  
*Tricholoma imbricatum*, finskjellet musserong  
*Tricholoma saponaceum*, såpemusserong  
*Tricholoma sulphureum*, svovelmusserong  
*Xeromphalia fellea*, gallerusthette

### Lokalitet 3, Øvre Vike

*Agaricus sylvicola*, snøballsjaminjong  
*Boletus badius*, svartbrun rørsopp  
*Clitocybe ditopa*, meltraktsopp  
*Clitocybe nebularis*, puddertraktsopp  
*Collybia asema*, horngrå flathatt  
*Collybia peronata*, pepperflathatt  
*Coprinus atramentarius*, grå blekksopp  
*Cortinarius armillatus*, rødbelteslørsopp  
*Cortinarius balaustinus cf.*, stråleslørsopp  
*Cortinarius casimiri*, -  
*Cortinarius cinnabarinus*, sinoberslørsopp (V)  
*Cortinarius croceus*, sennepslørsopp  
*Cortinarius diasemospermus cf.*, -  
*Cortinarius emunctus*, stålblå slørsopp (R)  
*Cortinarius erubescens*, -  
*Cortinarius hemitrichus*, fnokkslørsopp  
*Cortinarius hinnuleus*, hjorteslørsopp  
*Cortinarius largus*, lundslørsopp  
*Cortinarius praestigiosus*, -  
*Cortinarius raphanoides*, reddikslørsopp  
*Cortinarius semisanguineus*, rødskevanelslørsopp  
*Cortinarius tabularis*, -  
*Cortinarius torvus*, bøkeringslørsopp  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Cortinarius xanthocephalus*, -  
*Entoloma nidrosum*, lutrødskevessopp  
*Galerina marginata*, flatklokkehatt  
*Hebeloma mesophaeum*, slørreddikksopp  
*Helvella atra*, sotmorkel  
*Hydnum repandum*, blek piggsopp  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggsopp  
*Hypsizygus ulmarius*, almeknippesopp  
*Inocybe geophylla*, silketrevlesopp  
*Inocybe sp.*, trevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Laccaria laccata*, vanlig lakssopp  
*Lactarius aurantiacus*, branngul riske

*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius uvidus*, gråfiolett riske  
*Leccinum pseudoscabrum*, hasselskrubb (R)  
*Leccinum scabrum*, brunskrubbe  
*Lyophyllum rancidum*, rotgråhatt  
*Marasmius epiphyllus*, løvseigsopp  
*Marasmius rotula*, hjulseigsopp  
*Marasmius wynnei*, grånende seigsopp (V)  
*Mycena galericulata*, rynkehette  
*Mycena pura*, reddikhette  
*Mycena vitilis*, blankstilkhette  
*Oligoporus subcaesius*, blek blåkjuka  
*Otidea leporina*, hareøre  
*Paxillus astrotomentosus*, fløyelspluggsopp  
*Phellinus ferruginosus*, rustkjuka (DC)  
*Pholiota alnicola*, oreskjellsopp  
*Porphyrellus porphyrosporus*, falsk brunskrubbe (DC)  
*Rhodocybe nitellina*, oransjebrun væpnerhatt  
*Russula albonigra*, gråsvart kremle  
*Russula aurea*, gullkremle (DC)  
*Russula risigallina*, kameleonkremle  
*Tricholoma album*, reddikmusserong  
*Tricholoma flavovirens*, -  
*Tricholoma fulvum*, bjørkemusserong  
*Tricholoma sulphureum*, svovelmusserong  
*Tricholomopsis rutilans*, rød stubbemusserong

### Lokalitet 4, Ytre Bjørk

*Agaricus sylvaticus*, blodsjaminjong  
*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Auricularia mesenterica*, skrukkeøre  
*Auriscalpium vulgare*, konglepiggisopp  
*Boletus edulis*, steinsopp  
*Boletus pascuus*, ruterørsopp  
*Cantharellus tubaeformis*, traktkantarell  
*Chroogomphus rutilus*, rabarbrasopp  
*Clavulina cristata*, kamfingersopp  
*Clavulinopsis luteoalba*, blektuppet småkøllesopp  
*Clitocybe geotropa*, hegetraktsopp  
*Clitocybe nebularis*, puddertraktsopp  
*Cortinarius anomalus*, bjørkeslørsopp  
*Cortinarius argutus*, hvit slørsopp  
*Cortinarius bivelus*, tobelteslørsopp  
*Cortinarius casimiri*, -  
*Cortinarius cinnabarinus*, sinoberslørsopp (V)  
*Cortinarius conicus cf.*, -  
*Cortinarius diasemospermus*, -  
*Cortinarius disjungendus cf.*, -  
*Cortinarius glaucopus var. pansa*, fibret slørsopp  
*Cortinarius hemitrichus*, fnokkslørsopp  
*Cortinarius hinnuleus*, hjorteslørsopp  
*Cortinarius infractus*, galleslørsopp  
*Cortinarius largus*, lundslørsopp  
*Cortinarius olidus*, maisslørsopp  
*Cortinarius olivaceofuscus*, oliven kanelslørsopp (DC)  
*Cortinarius populinus*, lys ospeslørsopp (V)  
*Cortinarius porphyropus*, lillaflekket slørsopp  
*Cortinarius praestans*, kjempeslørsopp (E)  
*Cortinarius praestigiosus*, -  
*Cortinarius raphanoides*, reddikslørsopp  
*Cortinarius sciophyllus*, -  
*Cortinarius sulfurinus*, svovelslørsopp (DC)  
*Cortinarius tabularis*, -  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Cortinarius trivialis*, raspslørsopp  
*Cortinarius urbicus*, sølvslørsopp (DC)  
*Cyathus striatus*, stripebrødkorg



*Cystoderma terreii*, sinobergrynhatt  
*Entoloma nidorosum*, lutrødskevessopp  
*Galerina marginata*, flatklokkehatt  
*Gyromitra infula*, bispelue  
*Hebeloma sordescens*, mørknende reddiksopp  
*Helvella atra*, sotmorkel  
*Helvella lacunosa*, mørk høstmorkel  
*Humaria hemisphaerica*, blekt fløyelsbeger  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggsopp  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Hygrocybe insipida*, liten vokssopp  
*Hygrocybe pratensis*, engvokssopp  
*Hygrocybe psittacina*, grønn vokssopp  
*Hygrocybe virginea*, kritt vokssopp  
*Hygrophoropsis aurantiaca*, falsk kantarell  
*Inocybe bongardii*, dufttrevlesopp  
*Inocybe cervicolor*, hjortetrevlesopp  
*Inocybe geophylla*, silketrevlesopp  
*Inocybe hirtella*, mandeltrevlesopp  
*Inocybe petiginosa*, dvergtrevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Lactarius aurantiacus*, branngul riske  
*Lactarius citriolens*, duftsvovelriske (R)  
*Lactarius glyciosmus*, kokosriske  
*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius torminosus*, skjegggriske  
*Lactarius violascens*, fiolett riske (R)  
*Leccinum percandidum*, rosaskrubb  
*Leccinum pseudoscabrum*, hasselskrubb (R)  
*Leotia lubrica*, slimmorkel  
*Lepista nuda*, blå ridderhatt  
*Lyophyllum rancidum*, rotgråhatt  
*Mycena pura*, reddikhetta  
*Mycena rosea*, blekrosa reddikhetta  
*Panellus stypticus*, besk lærhatt  
*Peziza succosa*, gulnende begersopp (DC)  
*Ramaria corrugata (=myceliosa)*, piggsopret korallsopp  
*Ramaria pallida*, lumsk korallsopp (R)  
*Russula acrifolia*, skarp røykkremle  
*Russula atrorubens*, svartrød kremle  
*Russula aurea*, gullkremle (DC)  
*Russula delica*, traktkremle  
*Russula lundellii*, stor bjørkekremle  
*Russula risigallina*, kameleonkremle  
*Stropharia cyanea*, blågrønn kragesopp  
*Tricholoma album*, reddikmuserong  
*Tricholoma equestre*, riddermuserong  
*Tricholoma fulvum*, bjørkemuserong  
*Tricholoma imbricatum*, finskjellet muserong  
*Tricholoma myomyces*, -  
*Tricholoma populinum*, poppelmuserong  
*Tricholoma sulphureum*, svovelmuserong

#### Lokalitet 5, Fagerhjellen

*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Amanita porphyria*, svartringfluesopp  
*Amanita rubescens*, rødneende fluesopp  
*Armillaria mellea s.lat.*, honningsopp  
*Boletus badius*, svartbrun rørsopp  
*Boletus edulis*, steinsopp  
*Boletus luridiformis*, blodrørsopp  
*Boletus pascuus*, ruterørsopp  
*Calocera viscosa*, gullgaffel  
*Cantharellus cibarius*, kantarell  
*Cantharellus tubaeformis*, traktkantarell  
*Chroogomphus rutilus*, rabarbrasopp  
*Clavulinopsis corniculata*, gul småfingersopp

*Clitocybe nebularis*, puddertraktsopp  
*Clitocybe odora*, grønn anistraktsopp  
*Clitopilus prunulus*, melsopp  
*Collybia butyracea*, rødbrun flathatt  
*Collybia dryophila*, blek flathatt  
*Cortinarius albviolaceus*, lysfiolett slørsopp  
*Cortinarius camphoratus*, blåkjøttbukkesopp  
*Cortinarius percomis*, duftslørsopp  
*Cortinarius semisanguineus*, rødskevikanelslørsopp  
*Cortinarius spilomeus*, rustskjellet slørsopp  
*Cortinarius talus*, nektarslørsopp  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Cortinarius varius*, klumpslørsopp  
*Cystoderma amianthinum*, okergul grynhatt  
*Cystoderma carcharias*, blekrød grynhatt  
*Cystoderma terreii*, sinobergrynhatt  
*Gomphidius glutinosus*, sleipsopp  
*Gymnopilus sapineus*, fregnebittersopp  
*Hydnum repandum*, blek piggsopp  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggsopp  
*Hygrocybe coccinea*, mønjevokssopp  
*Hygrocybe psittacina*, grønn vokssopp  
*Hygrophoropsis aurantiaca*, falsk kantarell  
*Hygrophorus olivaceoalbus*, olivenbrun vokssopp  
*Hygrophorus pustulatus*, mørkprikket vokssopp  
*Hypoholoma lateritium*, teglrød svovelsopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Laccaria laccata*, vanlig lakssopp  
*Lactarius deliciosus*, furumatriske  
*Lactarius deterrimus*, granmatriske  
*Lactarius glyciosmus*, kokosriske  
*Lactarius mitissimus*, branngul riske  
*Lactarius rufus*, rødbrun pepperriske  
*Lactarius torminosus*, skjegggriske  
*Lactarius trivialis*, hulriske  
*Lactarius utilis*, blek hulriske  
*Lactarius uvidus*, gråfiolett riske  
*Leccinum scabrum*, brunskrubb  
*Leccinum versipelle*, rødskrubb  
*Leucocortinarius bulbiger*, klumpfotsopp (DC)  
*Leucopaxillus paradoxus*, -  
*Mycena rosella*, rosehetta  
*Panellus stypticus*, besk lærhatt  
*Paxillus filamentosus*, orepluggsopp  
*Paxillus involutus*, pluggsopp  
*Podostroma alutaceum*, kjerneklubbe (R)  
*Russula badia*, pepperkremle  
*Russula coerulea*, pukkelkremle (R)  
*Russula delica*, traktkremle  
*Russula integra*, mandelkremle  
*Russula ochroleuca*, skarp gulkremle  
*Russula turci*, jodoformkremle (R)  
*Stropharia aeruginosa*, irrgroønn kragesopp  
*Suillus bovinus*, seig kusopp  
*Suillus luteus*, smørsopp  
*Trametes versicolor*, silkekejuke  
*Tricholomopsis rutilans*, rød stubbemuserong

#### Lokalitet 6, Almelibekken

*Amanita phalloides*, grønn fluesopp  
*Cortinarius cinnabarinus*, sinoberslørsopp (V)  
*Cortinarius cyanites*, rødneende slørsopp  
*Cortinarius olearioides*, safranslørsopp (R)  
*Cortinarius olidus*, maisslørsopp  
*Cortinarius olivaceofuscus*, oliven kanelslørsopp (DC)  
*Hygrocybe persistens*, spissvokssopp (DC)  
*Lactarius citriolens*, duftsvovelriske (R)

*Russula aurea*, gullkremle (DC)

#### Lokalitet 7, Torfinnstugu

*Agaricus sylvicola*, snøballsjampinjong  
*Amanita mappa*, gul fluesopp  
*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Auricularia mesenterica*, skrukkeøre  
*Bisporella citrina*, gult dvergbegeg  
*Chlorenchocelia versiforme*, olivenbegeg  
*Chroogomphus rutilus*, rabarbrasopp  
*Clavulina cristata*, kamfingersopp  
*Clitocybe nebularis*, puddertraktsopp  
*Cortinarius anomalus*, bjørkeslørsopp  
*Cortinarius anthracinus*, karminslørsopp (R)  
*Cortinarius argutus*, hvit slørsopp  
*Cortinarius cinnabarinus*, sinoberslørsopp (V)  
*Cortinarius hinnuleus*, hjorteslørsopp  
*Cortinarius largus*, lundslørsopp  
*Cortinarius praestigiosus*, -  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Exidia glandulosa*, svartbevve  
*Fomes fomentarius*, knuskkjuka  
*Fomitopsis pinicola*, rødbrandkjuka  
*Galerina marginata*, flatklokkehatt  
*Gymnopilus sapineus*, fregnebitersopp  
*Hapalopilus nidulans*, kanellkjuka  
*Hydnum rufescens*, rødgul piggsopp  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Inocybe geophylla*, silketrevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Laccaria laccata*, vanlig lakssopp  
*Lactarius mitissimus*, branngul riske  
*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius torminosus*, skjeggriske  
*Leccinum scabrum*, brunskrubbe  
*Lepiota echinacea*, liten skjellparasollsopp  
*Lycoperdon perlatum*, vorterøysopp  
*Lyophyllum rancidum*, rotgråhatt  
*Mycena galericulata*, rynkehette  
*Mycena pseudocorticola*, blå barkhette  
*Mycena pura*, reddikhette  
*Panellus stypticus*, besk lærhatt  
*Pholiota alnicola*, oreskjellsopp  
*Piptoporus betulinus*, knivkjuka  
*Polyporus melanopus*, svartstilkkjuka  
*Porphyrellus porphyrosporus*, falsk brunskrubbe (DC)  
*Ramaria corrugata (=myceliosa)*, piggsopret korallsopp  
*Russula aurea*, gullkremle (DC)  
*Russula cyanoxantha*, broket kremle  
*Tremella foliacea*, bladgelésopp  
*Tricholoma album*, reddikmuserong  
*Tricholoma fulvum*, bjørkemuserong  
*Tricholoma saponaceum*, såpemuserong  
*Tricholoma sulphureum*, svovelmuserong

#### Lokalitet 8, Katthammaren

*Agaricus sylvaticus*, blodsjampinjong  
*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Amanita rubescens*, rødnende fluesopp  
*Amanita vaginata*, grå ringløs fluesopp  
*Auricularia mesenterica*, skrukkeøre  
*Boletus pascuus*, ruterørsopp  
*Chalciporus piperatus*, pepperrørsopp  
*Chroogomphus rutilus*, rabarbrasopp  
*Clitocybe geotropa*, heggetraktsopp  
*Collybia confluens*, klyngeflathatt  
*Collybia peronata*, pepperflathatt

*Cortinarius anthracinus*, karminslørsopp (R)  
*Cortinarius argutus*, hvit slørsopp  
*Cortinarius balteatus*, lærslørsopp  
*Cortinarius casimiri*, -  
*Cortinarius decipiens*, mørkpuklet slørsopp  
*Cortinarius diasemospermus*, -  
*Cortinarius diasemospermus cf.*, -  
*Cortinarius disjungendus*, -  
*Cortinarius durus*, besk lærslørsopp  
*Cortinarius erubescens*, -  
*Cortinarius infractus*, galleslørsopp  
*Cortinarius obtusus*, jodslørsopp  
*Cortinarius olivaceofuscus*, oliven kanelslørsopp (DC)  
*Cortinarius parvannulatus*, krageslørsopp  
*Cortinarius praestigiosus*, -  
*Cortinarius raphanoides*, reddikslørsopp  
*Cortinarius renidens*, glansslørsopp  
*Cortinarius saniosus*, branngul slørsopp  
*Cortinarius subbalaustinus*, nøttebrun slørsopp  
*Cortinarius tabularis*, -  
*Cortinarius tabularis m. gult velum*, -  
*Cortinarius triumphans*, kransslørsopp  
*Cortinarius uraceus*, svartnende slørsopp  
*Dichomitus campestris*, hasselkjuka  
*Entoloma rhodopolium*, lumsk rødskivesopp  
*Entoloma sericellum*, silkerødskivesopp  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Hypholoma fasciculare*, besk svovelsopp  
*Inocybe cincinnata*, lillastilket trevlesopp  
*Inocybe geophylla*, silketrevlesopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp  
*Lepiota fulvella*, rustbrun parasollsopp (R)  
*Mycena pura*, reddikhette  
*Mycena rosea cf.*, blekrosa reddikhette  
*Mycena vitilis*, blankstilkhette  
*Otidea alutacea*, lærøre  
*Otidea leporina*, hareøre  
*Piptoporus betulinus*, knivkjuka  
*Porphyrellus porphyrosporus*, falsk brunskrubbe (DC)  
*Rhodocybe nitellina*, oransjebrun væpnerhatt  
*Russula delica*, traktkremle  
*Russula vesca*, nøttekremle  
*Suillus bovinus*, seig kusopp  
*Tricholoma album*, reddikmuserong  
*Tricholoma fulvum*, bjørkemuserong  
*Tricholoma sulphureum*, svovelmuserong

#### Lokalitet 9, nord for Katthammaren

*Cortinarius argutus*, hvit slørsopp  
*Cortinarius disjungendus*, -  
*Cortinarius napus*, kastanjeslørsopp  
*Cortinarius percomis*, duftslørsopp  
*Cortinarius raphanoides*, reddikslørsopp  
*Cortinarius saturninus*, brunfiolett slørsopp  
*Cortinarius tabularis*, -  
*Cortinarius tabularis m. gult velum*, -  
*Cortinarius talus*, nektarslørsopp  
*Cortinarius torvus*, bøkeringslørsopp  
*Cortinarius trivialis*, raspslørsopp  
*Cortinarius violaceus*, mørkfiolett slørsopp  
*Cystoderma terrei*, sinobergrynhatt  
*Entoloma poliopus*, tjærerødskivesopp  
*Haploporus odoratus*, nordlig aniskjuka (E)  
*Hygrocybe conica*, kjeglevokssopp  
*Lactarius violascens*, fioletttriske (R)  
*Leccinum percandidum*, rosaskrubbe  
*Limacella glioderma*, melsneglehatt

*Mycena leucogala*, kullmelkehette  
*Mycena polygramma*, sølvhette  
*Otidea onotica*, eseløre  
*Russula cessans*, furukremle  
*Russula integra*, mandelkremle  
*Russula postiana*, sprø olivenkremle

#### Lokalitet 10, Vikesetra

*Amanita muscaria*, rød fluesopp  
*Armillaria mellea s. lat.*, honningsopp  
*Boletus edulis*, steinsopp  
*Boletus pascuus*, ruterørsopp  
*Cantharellus melanoxeros*, svartnende kantarell (V)  
*Clitocybe odora*, grønn anistraktsopp  
*Cortinarius cinnabarinus*, sinoberslørsopp (V)  
*Cortinarius glaucopus*, fibret slørsopp  
*Cortinarius largus*, lundslørsopp  
*Cortinarius talus*, nektarslørsopp  
*Cystoderma amianthinum*, okergul grynhatt  
*Gymnopilus sapineus*, fregnebitersopp  
*Gyroporus cyanescens*, blånende rørsopp  
*Hypholoma lateritium*, teglrod svovelsopp  
*Laccaria amethystina*, ametystsopp

*Laccaria laccata*, vanlig lakssopp  
*Lactarius mitissimus*, branngul riske  
*Lactarius pyrogalus*, hasselriske  
*Lactarius vietus*, gråriske  
*Leccinum pseudoscabrum*, hasselskrubb (R)  
*Leccinum scabrum*, brunskrubbe  
*Pseudoclitocybe cyathiformis*, kaffebrun traktsopp  
*Russula cyanoxantha*, broket kremle

#### Diverse lok.

*Cortinarius argutus*, hvit slørsopp (Hestneset)  
*Cortinarius conicus cf.*, - (Hestneset)  
*Cortinarius populinus*, lys ospeslørsopp (V) (Hestneset)  
*Cortinarius spadicellus*, - (Eidsvåg)  
*Cortinarius varius*, klumpslørsopp (v. Eikesdal skole)  
*Cortinarius vibratilis*, bitterlørsopp (Eikesdal)  
*Entoloma euchroum*, indigorødsdivesopp (R) (Eresfjord-Strand)  
*Russula badia*, pepperkremle (Eikesdal)  
*Russula betularum*, blek giftkremle (Eikesdal)  
*Russula postiana*, sprø olivenkremle (Eikesdal)

## Oversikt over slørsopparter på kurset

Tabell 2. Slørsopparter som var til stede på kurset (102 taksa, hvorav 71 funnet i Eikesdalen), med grov angivelse av finnested.

Latinsk navn	Norsk navn	Sted
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	lysfiolett slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius anomalus</i>	bjørkeslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius argutus</i>	hvit slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius armeniacus</i>	aprikosslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius armillatus</i>	rødbelteslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius aureofulvus</i>	gullslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius balaustinus cf.</i>	stråleslørsopp	Eikesdalen ikke i artsliste
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	eikeslørsopp	Skodje
<i>Cortinarius balteatus</i>	lærslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius bififormis</i>	liten glimmerslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius bivelus</i>	tobelteslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius bovinus coll.</i>	kuslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius brunneus var. clarobrunneus</i>	mørkbrun slørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius caesiostramineus</i>	besk slørsopp	Trondheim
<i>Cortinarius callisteus</i>	flammeslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius calochrous</i>	rosaskiveslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius camphoratus</i>	blåkjøttbukkesopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius caninus</i>	beiteslørsopp	Aure: Ertvågen
<i>Cortinarius casimiri</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	kanelslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius coalescens</i>	-	Aure: Løkvika
<i>Cortinarius conicus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius corrosus</i>	-	Eikesdalen: Mardalen
<i>Cortinarius crassus</i>	brødslørsopp	Fræneidet
<i>Cortinarius croceus</i>	sennepslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius cupreorufus</i>	kobberrod slørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius cyanites</i>	rødnende slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius decipiens</i>	mørkpuklet slørsopp	Eikesdalen

<b>Latinsk navn</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Sted</b>
<i>Cortinarius delibutus</i> var. <i>parvulus</i>	gul slørsopp	Aure: Ertvågen
<i>Cortinarius depressus</i> cf.	lysskiveslørsopp	Aure: Ertvågen
<i>Cortinarius detonsus</i>	messingslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius diasemospermus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius disjungendus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius duracinus</i>	spissfotslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius duramarus</i>	-	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius durus</i>	blek lærslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius emunctus</i>	stålblå slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius erubescens</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius flavovirens</i>	gulgrønn melslørsopp	Oslo:Bygdøy
<i>Cortinarius fulvescens</i>	kjegleslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>glaucopus</i>	fibret slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>pansa</i>	fibret slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	fnokkslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	hjordteslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius illuminus</i>	rundsporet slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius imbutus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius infractus</i>	galleslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius laniger</i>	ullringslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius largus</i>	lundslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius mucosus</i>	sleipslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius mussivus</i>	slank bananslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	bananslørsopp	Bygdøy
<i>Cortinarius napus</i>	kastanjeslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius norrlandicus</i>	trollslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius obtusus</i>	jodslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius olidus</i>	maisslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius papulosus</i>	grynslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	krageslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius percomis</i>	duftslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius pholideus</i>	brunskjellet slørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius pini</i>	tyrislørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius populinus</i>	lys ospeslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius porphyropus</i>	lillaflekket slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius praestans</i>	kjempe-slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius praestigiosus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius quarcticus</i>	kvartsittslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius raphanoides</i>	reddikslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius renidens</i>	glansslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius riederi</i>	blåbærslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius saginus</i>	grankransslørsopp	Aure: Ertvågen
<i>Cortinarius saniosus</i>	branngul slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius saturninus</i>	brunfiolett slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius sciophyllus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	rødskivekanelslørsopp	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius spadicellus</i>	-	Molde
<i>Cortinarius spilomeus</i>	rustskjellet slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius stillatitius</i>	honningslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	nøttebrun slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius suberi</i>	-	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	Eikesdalen

Latinsk navn	Norsk navn	Sted
<i>Cortinarius tabularis</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius tabularis m. gult velum</i> (navn usikkert)	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius talus</i>	nektarslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius torvus</i>	bøkeringslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius triumphans</i>	kransslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius trivialis</i>	raspslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius uraceus</i>	svartnende slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius urbicus</i>	sølvslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius valgus</i>	glatt reddikslørsopp	Aure: Ertvågen
<i>Cortinarius variegatus</i>	blåkantslørsopp	Fræneidet, Jordalsgr.
<i>Cortinarius variegatus</i>	-	Eikesdalen
<i>Cortinarius varius</i>	klumpslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius venustus</i>	-	Oppdal: Ålbusakkan
<i>Cortinarius vibratilis</i>	bitterslørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius violaceus</i>	mørkfiolett slørsopp	Eikesdalen
<i>Cortinarius viridovelatus</i>	-	Molde, Eikesdalen
<i>Cortinarius xanthocephalus</i>	-	Eikesdalen

## Sopparter nye for Møre og Romsdal

Tabell 3. Sopper som er nye for Møre og Romsdal i forhold til lista i Jordal (2005), 46 arter (hvorav 3 usikre) og 1 varietet.

Latinsk navn	Norsk navn	Sted
<i>Cantharellus amethysteus</i>	ametystkantarell	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius balaustinus cf.</i>	stråleslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius biformis</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius conicus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius corrosus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius detonsus</i>	messingslørsopp	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius diasemospermus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius disjungendus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius duramarus</i>	-	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius durus</i>	blek lærslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius erubescens</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius fulvescens</i>	kjegleslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius glaucopus var. pansa</i>	fibret slørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius illuminus</i>	"rundsporet slørsopp"	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius imbutus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius napus</i>	kastanjeslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius norrlandicus cf.</i>	trollslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius papulosus</i>	grynslørsopp	Sunndal: Flåstranda, Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	krageslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius populinus</i>	lys ospeslørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius praestigiosus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius riederi</i>	"blåbærslørsopp"	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius sciophyllus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius spadicellus</i>	-	Molde, Fræna
<i>Cortinarius stillatitius</i>	honningslørsopp	Sunndal: Flåstranda; Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	nøttebrun slørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius suberi</i>	-	Sunndal: Flåstranda
<i>Cortinarius uraceus</i>	svartnende slørsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius variegatus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Cortinarius viridovelatus</i>	-	Molde; Neset: Eikesdalen

Latinsk navn	Norsk navn	Sted
<i>Cortinarius xanthocephalus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Haploporus odoros</i>	nordlig aniskjuka	Neset: Eikesdalen
<i>Hebeloma sordescens</i>	mørknende reddiksopp	Neset: Eikesdalen
<i>Inocybe cervicolor</i>	hjortetrevlesopp	Neset: Eikesdalen
<i>Inocybe cincinnata</i>	lillastilket trevlesopp	Neset: Eikesdalen
<i>Inocybe petiginosa</i>	dvergtrevlesopp	Neset: Eikesdalen
<i>Lentinellus vulpinus</i>	rynkesagsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	klumpfotsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Mycena pelianthina</i>	lundhette	Neset: Eikesdalen
<i>Peziza celtica</i> cf.	purpurbrun begersopp	Neset: Eikesdalen
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Ramaria myceliosa</i>	piggsporet korallsopp	Neset: Eikesdalen
<i>Tricholoma myomyces</i>	-	Neset: Eikesdalen
<i>Tricholoma populinum</i>	poppelmusserong	Neset: Eikesdalen
<i>Xeromphalina fellea</i>	gallerusthette	Neset: Eikesdalen

Det ble påvist hele 31 nye slørsopparter for Møre og Romsdal. Totalt ble det funnet 43 sikre arter som er nye for fylket, noe som må sies å være et høyt tall. Eikesdalen har fortsatt mye å by på.

Arter som trolig ikke er kjent eller belagt fra Norge tidligere (se kommentarer):

*Pluteus chrysophaeus*

*Leucopaxillus paradoxus*

## Kommentarer til noen arter

Artrter som ble kommentert i 2004-rapporten omtales ikke denne gang. De fleste bestemmelsene er gjort eller kontrollert av kursleder Tor Erik Brandrud.

### *Amanita phalloides* grønn fluesopp

Grønn fluesopp har vist seg å forekomme i solvarme edellauvskoger lenger nord enn man før trodde, og er nå kjent fra 10-12 lokaliteter i Møre og Romsdal nord til Tingvoll (Gaarder 2004, Gaarder et al. 2005). Arten ble funnet både ved Almelibekken og under Rangåfjellet på søndag, og er ny for Eikesdalen og Neset.

### *Cantharellus amethysteus* ametystkantarell

Denne eksklusive arten har bare vært kjent fra Norge noen få år. De to funnene under Rangåfjellet er de første i Møre og Romsdal, og er kjent nordgrense for arten ifølge Norsk soppdatabase. Arten var ikke kjent da eksisterende rødliste ble laget, men er opplagt en kandidat når rødlista nå skal revideres.

### *Cantharellus melanoxeros* svartnende kantarell (V)

Dette er internasjonalt en meget sjelden art, som også er en av 32 europeiske sopparter som er foreslått til Bernkonvensjonen (Dahlberg & Croneborg 2003). I Møre og Romsdal har den imidlertid vist seg å ha mange lokaliteter (til nå over 40) i varme hasselskoger. Funnet under kurset ble gjort på Vikesetra.

### *Cortinarius cinnabarinus* sinoberslørsopp (V)

Denne sørlige edellauvskogsarten er tidligere funnet 5 steder i fylket, med norsk nordgrense i Rottåsberga i Tingvoll. Under kurset ble det funnet 6 mycel på 4 av ekskursjonslokalitetene. Den oppgis å vokse med bøk og eik (Hallingbäck & Aronsson 1998), men går i vårt fylke sannsynligvis med hassel. Den har en intens farge og er meget fotogen, og ble en av attraksjonene på kurset.

***Cortinarius corrosus* (DC)**

Denne arten har 8 registrerte funn i Norsk Soppdatabase og er ny for Møre og Romsdal. Den ble funnet under bl.a. furu i Mardalen. Arten går helst i kalkgranskog, men finnes også under furu på rik mark med god pH (Hallingbäck & Aronsson 1998).

***Cortinarius durus* besk lærslørsopp**

Denne arten er lite samlet, og har bare rundt et dusin funn i Norge. Den ble funnet i nærheten av osp i Katthammaren på søndag av Tor Erik Brandrud. Den er ny for Møre og Romsdal.

***Cortinarius emunctus* stålblå slørsopp (R)**

Dette er en sjelden rødlisteart som såvidt er funnet i fylket før (Ertvågen i Aure). Den ble funnet under hassel, bjørk, furu og osp på Øvre Vike, og oppgis å være en kalkbarskogsart (Hallingbäck & Aronsson 1998).

***Cortinarius olearioides* safranslørsopp (R)**

Dette er en edellauvskogsart som vokser bl.a. under hassel, og er funnet 4-5 steder tidligere i fylket (Gaarder et al. 2005). Den ene lokaliteten, under Rangåfjellet, var kjent fra før, mens Almelibekken var ny.

***Cortinarius olidus* maisslørsopp**

Dette er en typisk edellauvskogsart som vokser med bøk, eik, lind og hassel (Hallingbäck & Aronsson 1998). I Møre og Romsdal er det kjent 6 lokaliteter fra før, alle under hassel (Gaarder et al. 2005). Den er tidligere funnet på Vike, og ble i 2005 funnet i Mardalen, ved Almelibekken og to steder på Ytre Bjørk.

***Cortinarius olivaceofuscus* oliven kanelslørsopp (DC)**

Dette er en av kanelslørsoppene som vokser i edellauvskog bl.a. under hassel (Hallingbäck & Aronsson 1998). Den kan kjennes bl.a. på de oliven fargetonene. Den er ny for fylket, og ble i 2005 funnet både i Sunndal og på 4 av lokalitetene i Eikesdalen.

***Cortinarius populinus* lys ospeslørsopp (V)**

Denne arten finnes under osp på rikt jordsmonn. Den ble funnet på Ytre Bjørk, ved Hestneset i Eikesdalen, og var dessuten medbrakt fra Aure. Den har bare et dusin registreringer i Oslo.

***Cortinarius praestans* kjempeslørsopp (E)**

Dette er en av de sørlige og kravfulle edellauvskogsartene. Den er størst av alle slørsoppene og kan ha hatter opptil 20 cm i diameter. Den ble funnet på Ytre Bjørk hvor den også er kjent tidligere. Her i fylket er den funnet 3 steder, og Rottåsberga i Tingvoll er norsk nordgrense (Gaarder et al. 2005). Kanskje danner arten mykorrhiza med hassel og bjørk samtidig (Tor Erik Brandrud pers. medd.).

***Cortinarius sulfurinus* svovelslørsopp (DC)**

Svovelslørsopp er tidligere funnet 5-6 steder i Møre og Romsdal i artsrike kalk- og lågurtfuruskoger. I Eikesdalen ble den i 2005 funnet flere steder på Ytre Bjørk.

### ***Cortinarius urbicus sølvslørsopp (DC)***

Denne arten er funnet en gang i fylket tidligere (lågurtskog i øvre del av Sunndal, Gaarder et al. 2005). I Eikesdalen ble den funnet på Ytre Bjørk. Arten går under diverse løvtrær, bl.a. hassel (Hallingbäck & Aronsson 1998).

### ***Entoloma euchroum indigorøds-kivesopp (R)***

Dette er en vedboende rødskivesopp med kraftige blå farger, en meget fotogen sopp. Det er kjent ca. 12 lokaliteter i fylket, dels på ved av hassel, men også på gråor. Den ble funnet ved Strand i Eresfjord (Neset kommune) på vei til kurset, og to steder under Rangåfjellet.

### ***Haploporus odorus nordlig aniskjuke (E)***

Funn av denne arten i Eikesdalen var kanskje en av de største "bombene" under kurset. Arten har en østlig "taigautbredelse" i Skandinavia. Den ble først funnet sparsomt under Rangåfjellet på lørdag av Geir Gaarder, som først kjente lukta før han så den. På søndag ble den funnet i flotte eksemplarer på en gammel selje nord for Katthammeren av Tor Erik Brandrud og John Bjarne Jordal. I dette tilfellet så man den før man kjente lukta! Dette er internasjonalt en meget sjelden art, som også er en av 32 europeiske sopparter som er foreslått til Bernkonvensjonen (Dahlberg & Croneborg 2003).

### ***Lactarius citriolens duftsvovelriske (R)***

Denne arten dukker stadig opp i edellauvskog og solvendt lågurtfuruskog i Møre og Romsdal, og er funnet på et 10-talls steder i fylket (Gaarder et al. 2005). Den danner trolig mykorrhiza med bjørk på rike og varme lokaliteter, men kanskje også med hassel m.m.

### ***Lactarius violascens fioletriske (R)***

Denne arten er kjent fra 5 lokaliteter i fylket tidligere (Gaarder et al. 2005) og danner trolig mykorrhiza med hassel (oppgis med eik lenger sør). Den er en edellauvskogsart som bare er kjent fra gode lokaliteter. Arten ligner på gråfiolett riske.

### ***Lepiota echinacea liten skjellparasollsopp***

Denne arten ble funnet på søndag på Ljåstranda ved Torfinnstugu i edellauvskog med gråor og alm. En funn av sannsynligvis samme art ble også gjort i Mardalen. Den synes å være en kravfull strøssopp som særlig finnes i edellauvskog (Hallingbäck & Aronsson 1998).

### ***Lepiota fulvella rustbrun parasollsopp (R)***

Dette er en sjelden og sannsynligvis kravfull parasollsopp som er funnet 3 steder i fylket tidligere, under hassel i varme og artsrike lokaliteter (Gaarder et al. 2005). I Eikesdalen ble den funnet under Katthammaren på søndag.

### ***Leucocortinarius bulbiger klumpfotsopp (DC)***

Klumpfotsopp er en kalkgranskogsart (Hallingbäck & Aronsson 1998) som ble funnet i eldre granplantefelt på Fagerhjellen. Dette viser at enkelte kravfulle sopparter under gran kan innvandre etter hvert som granplantefeltene blir eldre.

### ***Leucopaxillus paradoxus***

En stor, lys sopp funnet av Wenche Johansen på Fagerhjellen både i 2004 og 2005 er bestemt til denne arten, som ikke synes å være kjent fra Norge tidligere. En så stor sjeldenhet bør ettersøkes og studeres nærmere i senere sesonger.



***Marasmius wynnei* grånende seigsopp (V)**

Grånende seigsopp er funnet 5 steder i fylket tidligere (Gaarder et al. 2005), og ble i 2005 funnet to steder under hassel på Øvre Vike. Arten finnes blant strø på rik mark med god pH (Hallingbäck & Aronsson 1998), og er bare kjent fra varme og rike edellauvskoger i fylket.

***Mycena pelianthina* lundhette (V)**

Denne arten er ny for Møre og Romsdal. Den er først og fremst en bøkeskogsart (Hallingbäck & Aronsson 1998), men er også kjent fra rik granskog på Østlandet og gråorskog i Nord-Norge (Bendiksen et al. 1998). Eikesdalen i Møre og Romsdal blir dermed et soppgeografisk interessant funn.

***Pluteus chrysophaeus* gyllenbrun skjermesopp**

Denne arten er gulaktig og ble funnet på ved under Rangåfjellet av Finn Oldervik. Det finnes litteraturangivelse av denne arten fra Vestfold (Aarnes 2002), men den synes så langt ikke å være kommet inn i noe herbarium. Funnet i Eikesdalen kan dermed være det første dokumenterte funnet i landet.

***Ramaria myceliosa* (=corrugata) piggsopret korallsopp**

Piggsopret korallsopp er lite kjent i Norge, og den er ikke funnet i Møre og Romsdal tidligere. Den ble i 2005 funnet på flere lokaliteter (Ytre Bjørk og ved Torfinnstugu på Ljåstranda, dessuten medbrakt fra Sunndal), alle tilsynelatende under hassel.

***Ramaria pallida* lumsk korallsopp (R)**

Lumsk korallsopp er en stor og blek korallsopp som ble funnet på Ytre Bjørk. Den er bare funnet én gang i fylket før, Ertvågen i Aure.

## Røddlistearter

Tabell 4. Funndata for røddlistearter funnet i Eikesdalen 16.-18.09.2005, 86 funn, 38 sikre og 1 usikker art.

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Habitat	Dato	Leg	Det	UTM
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	svartnende kantarell	V	Vikesetra	Hasselskog	18.09.2005	WJ	WJ	MQ 582 352
<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminslørsopp	R	Torfinnestugu, 25-30 meter oppi lia	Hassel, alm, furu, osp, bjørk	18.09.2005	TP	TEB, JBJ	MQ 573 295
<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminslørsopp	R	Katthammaren	På marka under hassel, bratt sørvestvendt furu/hassel/bjørk	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 5730 2872
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Vikesetra	Hasselskog	18.09.2005	WJ	WJ	MQ 582 352
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Vikesetra		18.09.2005	EO	EO	MQ 5809 3492
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Ytre Bjørk	Hassel, bjørk, osp	17.09.2005	Lag V	TEB m.fl.	MQ 5731 3246
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5738 3246
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	GGa	GGa	MQ 5804 2799
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	Torfinnstuggu	Skog med alm, hassel og osp	18.09.2005	TP	TEB	MQ 573 295
<i>Cortinarius corossus</i>	-	DC	Mardalen	Furuskog m hassel, bjørk og alm	17.09.2005	Lag II	TEB	MQ 556 284
<i>Cortinarius emunctus</i>	stålblå slørsopp	R	Øvre Vike	Osp, hassel, bjørk	17.09.2005	BJB	TEB	MQ 579 364
<i>Cortinarius norrlandicus cf.</i>	trollslørsopp	V	Rangåfjellet	Rik edellauvskog	18.09.2005	FO	TEB	MQ 598 258
<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	R	Rangåfjellet	Hassel, gråor, alm, myske	17.09.2005	FO	FO	MQ 5979 2578
<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	R	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	HF	HF	MQ 579 280
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	DC	Rangåfjellet	I rasmark med bl.a. hassel	17.09.2005	GGa	TEB	MQ 594 263
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	DC	Ytre Bjørk	Osp, hassel, bjørk	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5734 3243
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	DC	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	GGa	GGa	MQ 580 280
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	DC	Katthammaren	På marka under hassel, bratt sørvestvendt furu/hassel/bjørk	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 5735 2865
<i>Cortinarius populinus</i>	lys ospeslørsopp	V	Hestneset	Osp	17.09.2005	PL	TEB	MQ 602 255
<i>Cortinarius populinus</i>	lys ospeslørsopp	V	Ytre Bjørk	Osp, bjørk, hassel, furu	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5736 3240
<i>Cortinarius praestans</i>	kjempeslørsopp	E	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 573 325
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC	Ytre Bjørk	bratt furu/hassel/ hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 574 324

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Habitat	Dato	Leg	Det	UTM
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk, furu og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 573 325
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC	Ytre Bjørk	bratt furu/hassel/ hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5727 3244
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC	Ytre Bjørk	Hassel, bjørk, furu	17.09.2005	Lag V	TEB, JBJ m.fl.	MQ 5734 3243
<i>Cortinarius urbicus</i>	sølvslørsopp	DC	Ytre Bjørk	Hassel, bjørk, osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MW 5764 3243
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	-	DC	Rangåfjellet	I beitemark	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 592 263
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	-	DC	Rangåfjellet	Rik edellauvskog	17.09.2005	FO	FO	MQ 598 258
<i>Entoloma euchroum</i>	indigorøds-kivesopp	R	Eresfjord: Strand	Granskog	16.09.2005	EO	JB, J, TEB	MQ 5623 5251
<i>Entoloma euchroum</i>	indigorøds-kivesopp	R	under Rangåfjellet	Hasselskog	18.09.2005	KJG	KJG	MQ 5929 2613
<i>Entoloma euchroum</i>	indigorøds-kivesopp	R	Rangåfjellet	Rik edellauvskog. På rot av gråor.	18.09.2005	FO	FO	MQ 5979 2578
<i>Entoloma exile</i>	-	DC	Rangåfjellet	I beitemark	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 592 263
<i>Entoloma formosum</i>	-	R	Rangåfjellet	I beitemark	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 592 263
<i>Haploporus odoratus</i>	nordlig aniskjuka	E	Rangåfjellet	Ca 5 eks på ei levende selje (20 cm i diam). I rasmark med edellauvskog	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 5946 2632
<i>Haploporus odoratus</i>	nordlig aniskjuka	E	nord for Katthammaren	Bratt nordvest-vendt li med furu, bjørk, hassel m.m., på halv død selje	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 5735 2891
<i>Hygrocybe fornicata</i>	musserongvokssopp	DC	Rangåfjellet	Rik edellauvskog	18.09.2005	FO	FO	MQ 5984 2586
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bitter vokssopp	DC	Rangåfjellet	I rasmark med mye hassel	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 5944 2631
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bitter vokssopp	DC	Rangåfjellet	Hasselskog m or alm, bjørk, furu	17.09.2005	GG		MQ 595 263
<i>Hygrocybe persistens</i>	spissvokssopp	DC	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	GGa	GGa	MQ 580 280
<i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R	Rangåfjellet	I rasmark med bl.a. Hassel	17.09.2005	GGa	GGa	MQ 595 262
<i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	5764 - 3243
<i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	5732 - 3246
<i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	GGa	GGa	MQ 5804 2799
<i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	R	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 573 325
<i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	R	Ytre Bjørk	Osp, hassel, bjørk	17.09.2005	Lag V	TEB m.fl.	MQ 5731 3246
<i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	R	nord for Katthammaren	På marka I bratt sørvest-vendt furu/hassel-skog	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 5726 2895
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R	Mardalen	Furuskog m hassel, bjørk og alm	17.09.2005	Lag II		MQ 556 284
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R	Vikesetra	Hassel, bjørk	18.09.2005	Lag IV	Lag IV	MQ 581 348
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R	Øvre Vike	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	MQ 579 364

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Habitat	Dato	Leg	Det	UTM
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	MQ 573 325
<i>Lentinellus vulpinus</i>	rynkesagsopp	R	Rangåfjellet	Rik edellauvskog, (Ikke belegg)	17.09.2005	FO	FO	MQ 595 261
<i>Lepiota fulvella</i>	rustbrun parasollsopp	R	Katthammaren	På jord under hassel, bratt sørvest-vendt skog med hassel og furu	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 547 287
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	klumpfotsopp	DC	Fagerhjellen	Granplantefelt	17.09.2005	WJ	TEB	MQ 5890 2565
<i>Marasmius wynnei</i>	grånende seigsopp	V	Øvre Vike	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	MQ 5795 3646
<i>Marasmius wynnei</i>	grånende seigsopp	V	Øvre Vike	Hasselskog	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5779 3643
<i>Marasmius wynnei</i>	grånende seigsopp	V	Øvre Vike	Hassel, hengebjørk	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5779 3643
<i>Mycena pelianthina</i>	lundhette	V	Rangåfjellet	Rik edellauvskog	18.09.2005	FO	TEB & FO	MQ 5979 2578
<i>Mycena renati</i>	prydhetta	R	Rangåfjellet	Rik edellauvskog, På orelåg.	17.09.2005	FO	FO	MQ 5952 2613
<i>Mycena renati</i>	Prydhetta	R	Rangåfjellet	edellauvskog	18.09.2005	FO	FO	MQ 5952 2613
<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	DC	under Rangåfjellet	Hasselskog	17.09.2005	Lag III	Lag III	MQ 5914 2630
<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	DC	Rangåfj	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	MG, MH		MQ 5914 2630
<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	DC	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 573 325
<i>Phellinus ferruginosus</i>	rustkjuke	DC	Rangåfj	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	MH	MG	MQ 593 262
<i>Phellinus ferruginosus</i>	rustkjuke	DC	Øvre Vike	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 578 364
<i>Podostroma alutaceum</i>	kjerneklubbe	R	Fagerhjellen	Gammel gran	17.09.2005	Lag IV	WJ	MQ 596 256
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Mardalen	Furuskog med hassel	17.09.2005	TP	TP	MQ 556 284
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Rangåfjellet	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	MG		MQ 593 262
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Øvre Vike	Hasselskog m stor bjørk og alm	17.09.2005	HKJ	TEB	MQ 578 364
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Øvre Vike	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 578 364
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Torfinnstuggu	Skog med alm, hassel, osp og furu	18.09.2005	Lag I	KG	MQ 573 295
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC	Katthammaren	Bratt sørvest-vendt li med hassel, furu og bjørk	18.09.2005	TEB, JBJ	TEB, JBJ	MQ 574 286
<i>Ramaria pallida</i>	lumsk korallsopp	R	Ytre Bjørk	Osp, hassel, bjørk, furu, sørvest-vendt og varmt	17.09.2005	Lag V	TEB	MQ 5737 3247
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Rangåfj	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	FO		MQ 5941 2607
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Rangåfj	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	MH, MG	PL	MQ 593 262
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Vikesetra		18.09.2005	EO	EO	MQ 5808 3490
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	MQ 5737 3247
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Ytre Bjørk	hasselskog m. hengebjørk og osp	17.09.2005	Lag V	TSN	MQ 5737 3251

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Habitat	Dato	Leg	Det	UTM
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Almelibekken	Hasselkratt i rasmark	18.09.2005	GGa	GGa	MQ 580 280
<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC	Torfinnstuggu	Skog med alm, hassel, osp og furu	18.09.2005	KG	KG	MQ 573 295
<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R	Fagerhjellen	Blandingsskog, furu, hassel	17.09.2005	Lag IV	PL	MQ 59057 25797
<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R	Fagerhjellen	Gran	17.09.2005	Lag IV	PL	MQ 590 257
<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R	Fagerhjellen	Gran	17.09.2005	Lag IV	PL	MQ 590 257
<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R	Fagerhjellen	Gml.gran,furu,or hassel,bjørk	17.09.2005	Lag IV		MQ 596 256
<i>Russula grata</i>	marsipankremle	R	Rangåfj	Hasselskog m or alm,bjørk,furu	17.09.2005	MG	PL	MQ 593 262
<i>Russula turci</i>	jodoformkremle	R	Fagerhjellen	Blandingsskog	17.09.2005	EO	PL	MQ 59057 25797
<i>Russula turci</i>	jodoformkremle	R	Fagerhjellen	Gran, furu, lauvskog	17.09.2005	WJ	PL	MQ 589 258

Tabell 5. Oversikt over rødlistearter funnet i Eikesdalen under kurset (39 arter, hvorav 1 usikker).

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Latinsk navn	Norsk navn	RL
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	svartnende kantarell	V	<i>Lentinellus vulpinus</i>	rynkesagsopp	R
<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminslørsopp	R	<i>Lepiota fulvella</i>	rustbrun parasollsopp	R
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	klumpfotsopp	DC
<i>Cortinarius corrosus</i>	-	DC	<i>Marasmius wynnei</i>	grånende seigsopp	V
<i>Cortinarius emunctus</i>	stålblå slørsopp	R	<i>Mycena pelianthina</i>	lundhette	V
<i>Cortinarius norrlandicus</i> cf.	trollslørsopp	V	<i>Mycena renati</i>	prydhette	R
<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	R	<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	DC
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	oliven kanelslørsopp	DC	<i>Phellinus ferruginosus</i>	rustkjuke	DC
<i>Cortinarius populinus</i>	lys ospeslørsopp	V	<i>Podostroma alutaceum</i>	kjerneklubbe	R
<i>Cortinarius praestans</i>	kjempeslørsopp	E	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubbe	DC
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC	<i>Ramaria pallida</i>	lumsk korallsopp	R
<i>Cortinarius urbicus</i>	sølvslørsopp	DC	<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	-	DC	<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R
<i>Entoloma euchroum</i>	indigorøds-kivesopp	R	<i>Russula grata</i>	marsipankremle	R
<i>Entoloma exile</i>	-	DC	<i>Russula turci</i>	jodoformkremle	R
<i>Entoloma formosum</i>	bronserøds-kivesopp	R	Kandidater til rødlista fra Eikesdalen i 2005		
<i>Haploporus odoratus</i>	nordlig aniskjuke	E	<i>Cantharellus amethysteus</i>	ametystkantarell	K
<i>Hygrocybe fornicata</i>	musserongvokssopp	DC	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	-	K
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bitter vokssopp	DC	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	-	K
<i>Hygrocybe persistens</i>	spissvokssopp	DC			
<i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R			
<i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	R			
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R			
<i>Lentaria epichnoa</i>	hvit vedkorallsopp	R			

Tabell 6. Rødlistearter som kom inn til kurset fra andre steder, og som ikke ble funnet i Eikesdalen (11 arter)

Latinsk navn	Norsk navn	RL	Sted
<i>Albatrellus subrubescens</i>	furufåresopp	DC	Oppdal
<i>Cortinarius caesiostramineus</i>	besk slørsopp	DC	Trondheim
<i>Cortinarius calochrous</i>	rosaskiveslørsopp	DC	Oppdal
<i>Cortinarius cupreorufus</i>	kobberslørsopp	DC	Oppdal
<i>Cortinarius flavovirens</i>	gulgrønn melslørsopp	E	Bygdøy
<i>Cortinarius mussivis</i>	slank bananslørsopp	DC	Oppdal, Sunndal
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	bananslørsopp	V	Bygdøy
<i>Cortinarius pini</i>	tyrislørsopp	V	Oppdal
<i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	V	Sunndal
<i>Hygrophorus purpurascens</i>	slørvokssopp	V	Tyrifjorden
<i>Sarcodon leucopus</i>	glatt storpigg	DC	Oppdal
<i>Sparassi crispa</i>	blomkålsopp	DC	Molde

## Litteratur

- Bendiksen, E., Høiland, K., Brandrud, T. E. & Jordal, J. B., 1998: Truete og sårbare sopparter i Norge - en kommentert rødliste. Fungiflora. 221 s.
- Dahlberg, A. & Croneborg, H., 2003: 33 threatened fungi in Europe. Complementary and revised information on candidates for listing in Appendix I of the Bern Convention. A document compiled for EU DG Environment and the Bern Convention. 82 pp.
- Gaarder, G. 2004. Grønn fluesopp - lenger nord enn du tror! Våre Nyttevekster 99 (2): 14-16.
- Gaarder, G., Holtan, D., Jordal, J.B., Larsen, P.G. & Oldervik, F.G., 2005: Marklevende sopper i hasselrike skoger og mineralrike furuskoger i Møre og Romsdal. Møre og Romsdal Fylke, Areal- og miljøvernadv. rapport 3 - 2005, 77 s. + 30 s. vedlegg.
- Hallingbäck, T. & Aronsson, G. (red.), 1998: Ekologisk katalog över storsvampar och Myxomyceter. ArtDatabanken, SLU, Uppsala. Andra, reviderade och utökade upplagan 239 s.
- Jordal, J. B., 2005. Foreløpige sjekklister for sopp, lav og moser i Møre og Romsdal. Møre og Romsdal Fylke, rapport 2-2005. 80 s.
- Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtyper i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.
- Aarnes, J.-O., 2002: Katalog over makro- og mikrosopp angitt for Norge og Svalbard. Synopsis fungorum 16. Fungiflora, Oslo. 412 s.



*Besk lærslørsopp, Cortinarius durus, under Katthammaren. Foto: John Bjarne Jordal*



*Gammel selje nord for Katthammaren med nordlig aniskjuka, Haploporus odurus (E), en av "bombene" under kurset. Dette er ganske langt utenfor artens tidligere kjente utbredelse. Foto: John Bjarne Jordal.*