

Sabima kartleggingsnotat 35, 2021

«Svartskog vest» Kartleggingsprosjekt for Follo sopp- og nyttevekstforening 2021

Av Bente Rian og Kristian Seres



Rapport fra artskartlegging av Svartskog vest, Nordre Follo, Viken

Follo sopp- og nyttevekstforening har i 2021 hatt Svartskog vest som kartleggingsprosjekt. Målet for prosjektet har hovedsakelig vært å kartlegge så mange arter som mulig, med hovedvekt på sopp. I tillegg ønsket vi også å finne ut om området nord for Trolldalen naturreservat hadde lignende naturverdier som inne i reservatet. Det er så langt i prosjektet registrert 303 funn fordelt på 200 arter i Artsobservasjoner. 14 (7%) av funnene er rødlistearter fordelt på åtte arter, og 12 (6%) av funnene er fremmedlistearter fordelt på åtte arter.

15 funn er belagt og levert til sopphebariet ved Naturhistorisk museum i Oslo, og ytterligere ti er sendt til sekvensering for sikker bestemmelse. Flere funn vil bli lagt ut etter hvert som de blir bestemt.

Emneord: sopp, kjuke, naturkartlegging, Svartskog, Eventyrskogen, Svartskoglia, Nordre Follo, insekter, fugler, karplanter, moser, virvelløse dyr, rødlistearter, fremmedartslistearter, Follo sopp- og nyttevekstforening.

Innledning

Foreningens kartleggingsprosjekt ble i år lagt til vestsiden av Svartskog i Nordre Follo (fig 1). Området består av vestvendte skråninger ned mot Bunnefjorden og innehar store naturverdier med mange ulike biotoper og mye rik og kalkrik mark. Det har blitt foretatt en god del naturkartlegging av ulike instanser i dette området opp i gjennom årene, men det var svært få registreringer av storsopper. Fra før er det gjort funn av bl.a. følgende rødlistearter i dette området: kokstrompetsopp (*Craterellus cinereus*) (VU), kragejordstjerne (*Geastrum striatum*) (VU), rynkeskinn (*Phlebia centrifuga*) (NT), grangråkjuke (*Boletopsis leucomelaena*) (NT), bittergrønn (*Chimaphila umbellata*) (EN), bukkebeinurt (*Ononis arvensis*) (NT), knollmjørdurt (*Filipendula vulgaris*) (NT), barlind (*Taxus baccata*) (VU), grønnsko (*Buxbaumia viridis*) (NT) og pelsblæremose (*Frullania bolanderi*) (VU).

Svartskog er et tynt befolket, vakkert område med verdifull skog, flott kulturlandskap og rik historie. Beliggenheten mellom Gjersjøen og Oslofjorden og nærheten til hovedstadsområdet gjør dette til et svært populært utfartssted. Området er under stadig press fra ulike aktører som ønsker økt tilrettelegging for aktivitet og utbygging, noe som fører til arealendringer, stor slitasje på naturen som følge av mange besøkende og at verdifull natur dermed kan gå tapt. Den nye kyststien fra Breivoll til Sjødalsstrand er et godt eksempel på at tilrettelegging har ført til stor aktivitet i den svært sårbare naturen helt sør i området.

Området vi ønsket å få kartlagt grenser mot Oslo i nord (ved Ljan) og mot Ås i sør (omtrent ved Nebba).

Vi ønsket å prioritere følgende lokaliteter:

- **Strandskogen.** Her er åpen grunnlendt kalkmark som regjeringen nå har definert som utvalgt naturtype.
- **Linnekastet ved Svartskog brygge.** Her er det flere viktige og sårbare naturtyper, også åpen grunnlendt kalkmark. Området ligger rett nord for Trolldalen naturreservat og blir stadig vurdert som aktuelt for utbygging.

Gjennomføring

Et av fokusområdene våre grenset mot Trolldalen naturreservat. Vi søkte derfor om og fikk innvilget tillatelse fra Statsforvalteren i Oslo og Viken til å samle inn sopp og andre arter fra reservatet.

Det ble gjennomført tre av fire annonserte kartleggingsturer til området i perioden juni - oktober 2021 med til sammen 20 deltakere. I tillegg ble det gjennomført

7 turer utenom programmet. Soppsesongen i Nordre Follo har vært sterkt preget av tørke og det har vært ekstremt lite sopp. En av de annonserte turene måtte derfor avlyses.

På grunn av veiarbeid langs Linnekastveien / Ingierstrandveien ble det vanskelig å gjennomføre kartlegging av Strandskogen. Alle turene ble derfor lagt til Linnekastet ved Svartskog brygge, heretter kalt Svartskoglia.

Funnene fra Svartskoglia er registrert under prosjektene «Kartleggingsmidler Sabima» og «FSNF Svartskog vest 2021» i Artsobservasjoner. De har blitt prioritert i bestemmelsesarbeidet i foreningens studiegruppe. 15 belegg er levert til soppherbariet ved Naturhistorisk Museum UiO.

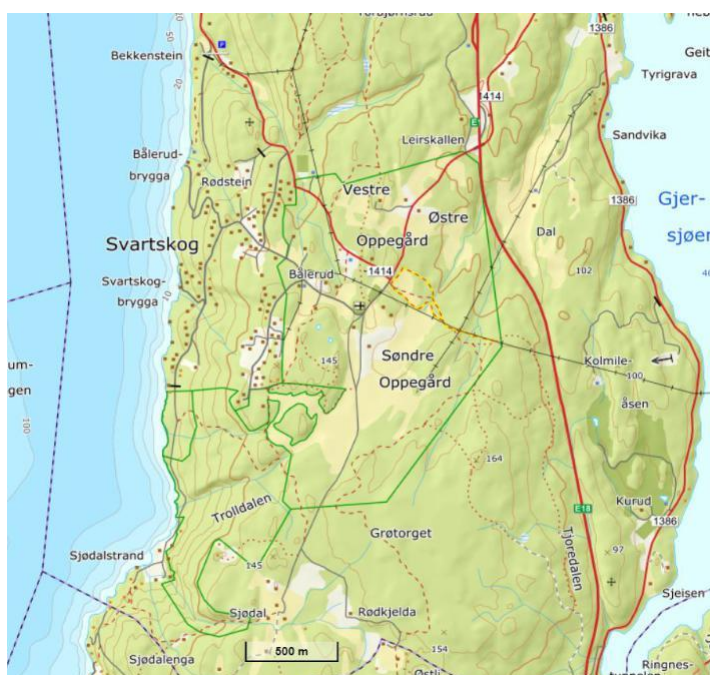
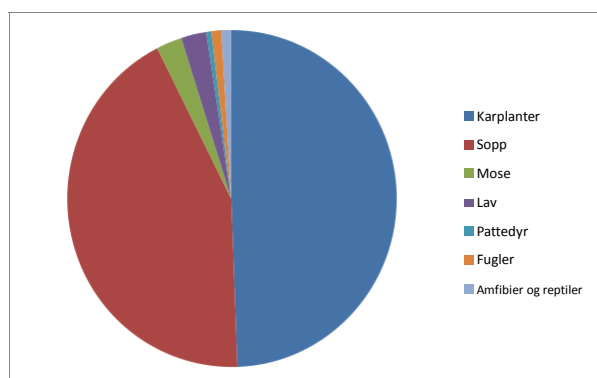


Fig.1 viser kartleggingsområdet for FSNF i 2021. [Lenke](#)

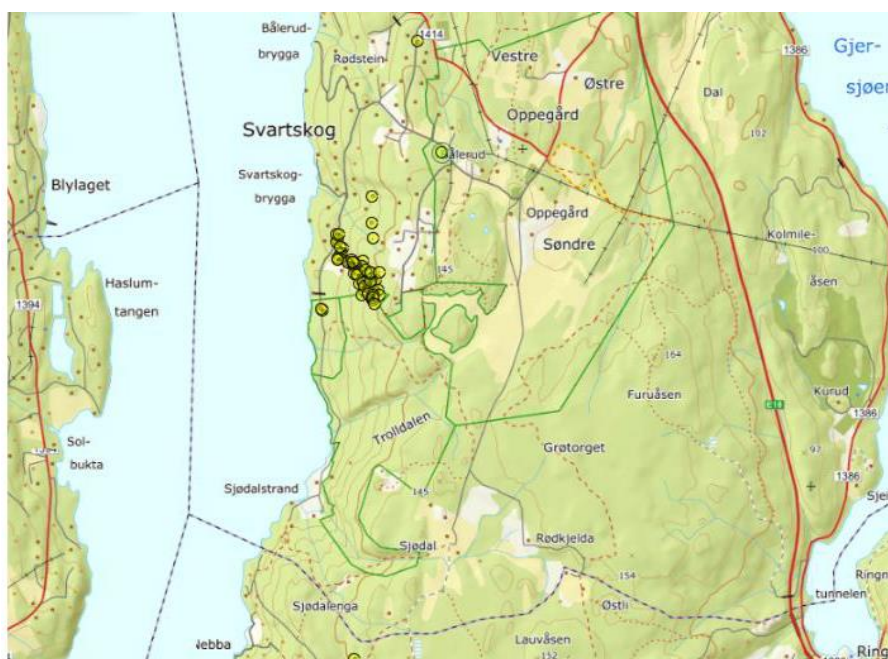
Kartleggingsresultater

På grunn av lange tørkeperioder gjennom året har det vært en generelt svært dårlig soppsesong i Follo i 2021. Det har blitt registrert 303 funn fra kartleggingsområdet i Artsobservasjoner. Antall arter er 200 (tabell 2) som fordeler seg slik på de ulike artsgrupper:

Karplanter	99 (50%)
Sopp	86 (43%)
Moser	5 (3%)
Lav	5 (3%)
Pattedyr	1 (1%)
Fugler	2 (1%)
Amfibier og reptiler	2 (1%)



Figur 2 viser mengde arter fordelt på artsgrupper.



Figur 3 viser alle registreringene i prosjektet

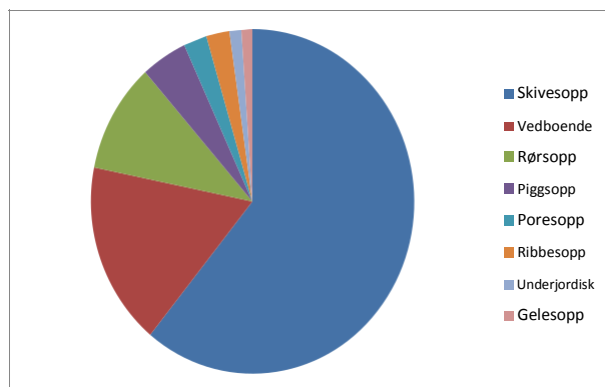
Rødlistearter utgjør 14 funn fordelt på åtte arter (tabell 1). Fremmedlistearter utgjør 12 funn fordelt på åtte arter. Antall kjente registreringer av rødlistearter utenfor reservatene ble økt i løpet av året.

Disse funnene er fordelt slik:

Tabell 1 viser funn av alle registrerte rødlistearter og fremmedartslistearter i prosjektet

Kategori	Art		Antall funn
NT (4)	Oslosildre	<i>Saxifraga osloënsis</i>	1
	Rosenkjuke	<i>Fomitopsis rosea</i>	1
	Furufåresopp	<i>Albatrellus subrubescens</i>	1
	Vrangstorpigg	<i>Hydnellum lundellii</i>	2
			5
VU (3)	Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	5
	Alm	<i>Ulmus glabra</i>	1
	Hartmansstarr	<i>Carex hartmanii</i>	2
			8
DD (1)	Oliven svovelriske	<i>Lactarius olivinus</i>	1
			1
SE (5)	Høstberberis	<i>Berberis thunbergii</i>	2
	Bulkmispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	1
	Sprikemispel	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	1
	Platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3
	Gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	1
			8
PH (2)	Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	1
	Hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	2
			3
NR (1)	Syrin	<i>Syringa vulgaris</i>	1
			1
Totalt			26

Målet vårt var å registrere flest mulig storsopper i dette området som vi mistenkte hadde store naturverdier. Av totalt 86 funn (fig 4) var 53 (62%) skivesopper, 15 (17%) vedboende sopper, 8 (9%) rørsopper, 4 (5%) piggsopper, 2 poresopper, 2 ribbesopper, 1 underjordisk sopp og 1 gelesopp.



Figur 4 viser fordelingen på type sopp funnet



Figur 5 viser tre av de rødlistede soppene funnet i prosjektet. A furufåresopp (*Albatrellus subrubescens*) (NT), B oliven svovelriske (*Lactarius olivinus*) (DD), C vrangstorpigg (*Hydnellum lundelii*) (NT). Alle foto Bente Rian.

Diskusjon

Hovedhensikten med årets kartleggingsprosjekt var å avdekke naturverdier i området rundt Trolldalen naturreservat, og det meste av feltarbeidet ble utført i Svartskoglia nord for Trolldalen naturreservat (fig 3).

Kartleggingsområdet er variert og består av en mosaikk av grunnforhold og vegetasjon over mange gradienter, fra tørkeutsatt og karrig svaberg og tørreng nede langs fjorden til mer rik og kildepåvirket skog lenger oppover lia. Svartskoglia består av blandingsskog med mye gammel furu og endel varmekjære løvtrær deriblant ask (*Fraxinus excelsior*) (VU) og alm (*Ulmus glabra*) (VU). Området har stedvis fuktige partier der man finner arter som indikerer kildepåvirkning. Andelen død ved i skogen er middels, og det er antagelig lang kontinuitetstid og høy grad av menneskelig påvirkning. Området ligger under marin grense og jordsmonnet varierer mellom moreneavsetninger og havavsetninger. I tillegg er det flere steder der kildevann kommer opp fra berget. Tilsammen gir dette et vesentlig kalkbidrag til økologien som gjør at kalkkrevende arter forventes å forekomme.

Nederst ved fjorden langs begge sider av Linnekastveien ble det gjort flere funn av sjeldne og kalkkrevende arter, deriblant oslosildre (*Saxifraga osloënsis*) (NT) og rødflangre (*Epipactis atrorubens*) som begge indikerer kalkrik tørrmark, men også flekkvise forekomster av hartmansstarr (*Carex hartmanii*) (VU) som indikerer sesongpreget sigevannspåvirkning. Dette er forøvrig en naturtype som er i sterk tilbakegang nasjonalt og lokalt truet her av slitasje fra mennesker og veitubedring. Svartskoglia består av et lappeteippe av ulike bestander, og flere kalkkrevende arter ble funnet her som vrangstorpigg (*Hydnellum lundelii*) (NT) og oliven svovelriske (*Lactarius olivinus*) (DD) som er 43. funn i Norge. Det ble også funnet kjuke som rosenkjuke (*Fomitopsis rosea*) (NT) og granrustkjuke (*Phellinus ferrugineufoscus*) som indikerer gammel uforstyrret barskog med lang kontinuitet, og furufåresopp

(*Albatrellus subrubescens*) (NT) som indikerer verneverdig furuskog. Sammen med mandelriske (*Lactifluus volemus*) og gullkremle (*Russula aurea*) peker denne artssammensetningen på høye naturverdier i denne skogen med sin nærhet til fjordkanten.

Det ble funnet åtte fremmedlistearter fordelt på 14 funn. Av disse var det fem i kategorien SE (svært høy risiko), høstberberis (*Berberis thunbergii*), bulkmispel (*Cotoneaster bullatus*), sprikemispel (*Cotoneaster divaricatus*), platanlønn (*Acer pseudoplatanus*) og gravbergknapp (*Phedimus spurius*). Artene i denne kategorien er alle typiske hageplanter som vil utkonkurere stedegne arter. Deretter var det to arter i kategorien PH (potensiell høy risiko), mahonie (*Mahonia aquifolium*) i berberisfamilien og hestekastanje (*Aesculus hippocastanum*). Artene i denne kategorien har et generelt stort invasjonspotensial men den økologiske effekten er foreløpig vurdert til liten. Det ble også registrert syrin (*Syringa vulgaris*) som er i kategori NR (ikke vurdert).

Konklusjon / Anbefaling

Vi arbeidet ut fra en hypotese om at områdene som ligger sør og nord for reservatet hadde mye av de samme naturverdiene som inne i reservatet. Det ble funnet flere til dels sjeldne rødlistearter og andre signalarter for verneverdig skog. Sammen med tidligere artsregistreringer viser dette at områdene helt klart har høye naturverdier og vi anser derfor at hypotesen vår ble bekreftet. Denne sesongen var sterkt preget av tørke og dermed mindre feltarbeid. I tillegg til veiarbeid, som forhindret ankomst til noen av lokasjonene, har dette hatt en negativ innvirkning på resultatene.

Det foreligger relativt få registreringer fra disse områdene rundt og inne i Trolldalen naturreservat. Vår konklusjon er at naturverdiene utenfor reservatet er potensielt store, men vi anbefaler at grundige søk etter artsgrupper som mose og lav med indikatorverdier bør gjennomføres for å øke datagrunnlaget.

Tabell 2 viser oversikt over arter lagt inn i Artsobservasjoner pr. 10.11.21

Navn	Vitenskapelig Navn	Artsgruppe	Antall funn	Rødliste/ Fremmed artsliste
ryllik	<i>Achillea millefolium</i>	Karplanter	1	
kattefot	<i>Antennaria dioica</i>	Karplanter	1	
markmalurt	<i>Artemisia campestris</i>	Karplanter	1	
skjermesveve	<i>Hieracium umbellatum</i>	Karplanter	2	
skogsveve-gruppa	<i>Hieracium</i>	Karplanter	1	
flekkgrisøre	<i>Hypochaeris maculata</i>	Karplanter	2	
krattalant	<i>Inula salicina</i>	Karplanter	1	
hårsveve	<i>Pilosella officinarum</i>	Karplanter	1	
føllblom	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i>	Karplanter	1	
gullris	<i>Solidago virgaurea</i>	Karplanter	2	
fagerklokke	<i>Campanula persicifolia</i>	Karplanter	1	
blåklokke	<i>Campanula rotundifolia</i>	Karplanter	2	
håret bergskrinneblom	<i>Arabis hirsuta hirsuta</i>	Karplanter	1	
tannrot	<i>Cardamine bulbifera</i>	Karplanter	1	
korsved	<i>Viburnum opulus</i>	Karplanter	2	
leddved	<i>Lonicera xylosteum</i>	Karplanter	1	
røsslyng	<i>Calluna vulgaris</i>	Karplanter	3	
blåbær	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Karplanter	1	
tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Karplanter	2	
knollerteknapp	<i>Lathyrus linifolius</i>	Karplanter	1	
tiriltunge	<i>Lotus corniculatus</i>	Karplanter	1	
skogkløver	<i>Trifolium medium</i>	Karplanter	2	
fuglevikke	<i>Vicia cracca</i>	Karplanter	2	
svartor	<i>Alnus glutinosa</i>	Karplanter	1	
hengebjørk	<i>Betula pendula</i>	Karplanter	2	
bjørk	<i>Betula pubescens</i>	Karplanter	1	
hassel	<i>Corylus avellana</i>	Karplanter	2	
bøk	<i>Fagus sylvatica</i>	Karplanter	1	
sommereik	<i>Quercus robur</i>	Karplanter	3	
stormaure	<i>Galium album</i>	Karplanter	1	
hvitmaure	<i>Galium boreale</i>	Karplanter	1	
sumpmaure	<i>Galium uliginosum</i>	Karplanter	1	
gulmaure	<i>Galium verum</i>	Karplanter	2	
blodstorkenebb	<i>Geranium sanguineum</i>	Karplanter	2	
skogstorkenebb	<i>Geranium sylvaticum</i>	Karplanter	1	
bakkemynte	<i>Acinos arvensis</i>	Karplanter	2	

bergmynte	<i>Origanum vulgare</i>	Karplanter	2	
blåkoll	<i>Prunella vulgaris</i>	Karplanter	2	
ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	Karplanter	5	VU
syrin	<i>Syringa vulgaris</i>	Karplanter	1	NR
småmarimjelle	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Karplanter	1	
dunkjempe	<i>Plantago media</i>	Karplanter	1	
osp	<i>Populus tremula</i>	Karplanter	2	
selje	<i>Salix caprea</i>	Karplanter	1	
engfiol	<i>Viola canina</i>	Karplanter	2	
skogfiol	<i>Viola riviniana</i>	Karplanter	1	
lind	<i>Tilia cordata</i>	Karplanter	2	
geitrams	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Karplanter	1	
gjøkesyre	<i>Oxalis acetosella</i>	Karplanter	1	
høstberberis	<i>Berberis thunbergii</i>	Karplanter	2	SE
berberis	<i>Berberis vulgaris</i>	Karplanter	1	
mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	Karplanter	1	PH
hvitveis	<i>Anemone nemorosa</i>	Karplanter	1	
blåveis	<i>Hepatica nobilis</i>	Karplanter	1	
trollhegg	<i>Frangula alnus</i>	Karplanter	2	
geitved	<i>Rhamnus cathartica</i>	Karplanter	1	
bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	Karplanter	1	SE
sprikemispel	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	Karplanter	1	SE
markjordbær	<i>Fragaria vesca</i>	Karplanter	3	
enghumleblom	<i>Geum rivale</i>	Karplanter	1	
tepperot	<i>Potentilla erecta</i>	Karplanter	1	
hegg	<i>Prunus padus</i>	Karplanter	2	
kanelrose	<i>Rosa majalis</i>	Karplanter	2	
bringebær	<i>Rubus idaeus</i>	Karplanter	1	
teiebær	<i>Rubus saxatilis</i>	Karplanter	2	
rogn	<i>Sorbus aucuparia</i>	Karplanter	3	
alm	<i>Ulmus glabra</i>	Karplanter	2	VU
spisslønn	<i>Acer platanoides</i>	Karplanter	2	
platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Karplanter	3	SE
hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Karplanter	2	PH
smørbutikk	<i>Hylotelephium maximum</i>	Karplanter	2	
gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	Karplanter	1	SE
bitterbergknapp	<i>Sedum acre</i>	Karplanter	1	
hvitbergknapp	<i>Sedum album</i>	Karplanter	2	
nyresildre	<i>Saxifraga granulata</i>	Karplanter	1	
oslosildre	<i>Saxifraga osloënsis</i>	Karplanter	1	NT
liljekonvall	<i>Convallaria majalis</i>	Karplanter	2	

storkonvall	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Karplanter	1	
kantkonvall	<i>Polygonatum odoratum</i>	Karplanter	2	
rødflangre	<i>Epipactis atrorubens</i>	Karplanter	1	
fingerstarr	<i>Carex digitata</i>	Karplanter	1	
hartmansstarr	<i>Carex hartmanii</i>	Karplanter	2	VU
bleikstarr	<i>Carex pallescens</i>	Karplanter	3	
kornstarr	<i>Carex panicea</i>	Karplanter	1	
smyle	<i>Avenella flexuosa</i>	Karplanter	3	
dunhavre	<i>Avenula pubescens</i>	Karplanter	2	
snerprørkvein	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Karplanter	1	
kvassbunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Karplanter	1	
rødsvingel	<i>Festuca rubra</i>	Karplanter	1	
hengeaks	<i>Melica nutans</i>	Karplanter	4	
engrapp	<i>Poa pratensis</i>	Karplanter	1	
einer	<i>Juniperus communis</i>	Karplanter	2	
gran	<i>Picea abies</i>	Karplanter	2	
furu	<i>Pinus sylvestris</i>	Karplanter	4	
svartburkne	<i>Asplenium trichomanes</i>	Karplanter	1	
fugletelg	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Karplanter	1	
einstape	<i>Pteridium aquilinum</i>	Karplanter	1	
ormetelg	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Karplanter	2	
sisselrot	<i>Polypodium vulgare</i>	Karplanter	1	
krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>	Moser	1	
storkransmose	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i>	Moser	1	
etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>	Moser	1	
furumose	<i>Pleurozium schreberi</i>	Moser	1	
hjelmbælremose	<i>Frullania dilatata</i>	Moser	1	
kvitkrull	<i>Cladonia stellaris</i>	Lav	2	
islandslav	<i>Cetraria islandica</i>	Lav	1	
vanlig kvistlav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lav	1	
vanlig papirlav	<i>Platismatia glauca</i>	Lav	1	
elghornslav	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Lav	1	
blekrød grynhatt	<i>Cystoderma carcharias</i> <i>carcharias</i>	Sopp	1	
gul fluesopp	<i>Amanita citrina</i>	Sopp	1	
gul fluesopp, hvit form	<i>Amanita citrina alba</i>	Sopp	1	
rød fluesopp	<i>Amanita muscaria</i>	Sopp	3	
brun fluesopp	<i>Amanita regalis</i>	Sopp	1	
hvit fluesopp	<i>Amanita virosa</i>	Sopp	2	
rimsopp	<i>Cortinarius caperatus</i>	Sopp	1	

blåbelteslørsopp	<i>Cortinarius collinitus</i>	Sopp	1	
blodrød slørsopp	<i>Cortinarius sanguineus</i>	Sopp	1	
kransslørsopp	<i>Cortinarius triumphans</i>	Sopp	1	
gullmosehatt	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	Sopp	1	
duftvokssopp	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	Sopp	1	
gulbrun vokssopp	<i>Hygrophorus discoideus</i>	Sopp	1	
bjørkevokssopp	<i>Hygrophorus hedrychii</i>	Sopp	1	
mørkprikket vokssopp	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	Sopp	1	
løksopp	<i>Mycetinis scorodoniis</i>	Sopp	1	
sølvhette	<i>Mycena polygramma</i>	Sopp	1	
rynkehette	<i>Mycena galericulata</i>	Sopp	1	
vintersopp	<i>Flammulina velutipes</i>	Sopp	1	
kantskjermesopp	<i>Pluteus atromarginatus</i>	Sopp	1	
grå skjermesopp	<i>Pluteus salicinus</i>	Sopp	1	
grå blekksopp	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	Sopp	1	
puddertraktsopp	<i>Clitocybe nebularis</i>	Sopp	1	
spissknollflathatt	<i>Collybia tuberosa</i>	Sopp	1	
bjørkemusserong	<i>Tricholoma fulvum</i>	Sopp	1	
stankmusserong	<i>Tricholoma inamoenum</i>	Sopp	1	
reddikmusserong	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	Sopp	1	
grå jordmusserong	<i>Tricholoma terreum</i>	Sopp	1	
skjeggmusserong	<i>Tricholoma vaccinum</i>	Sopp	1	
steinsopp	<i>Boletus edulis</i>	Sopp	3	
pepperrørsopp	<i>Chalciporus piperatus</i>	Sopp	2	
svartbrun rørsopp	<i>Imleria badia</i>	Sopp	1	
ospeskrubb	<i>Leccinum albostipitatum</i>	Sopp	1	
brunskrubb	<i>Leccinum scabrum</i>	Sopp	2	
rødskrubb	<i>Leccinum versipelle</i>	Sopp	2	
furuskrubb	<i>Leccinum vulpinum</i>	Sopp	1	
blodrørsopp	<i>Neoboletus praestigiator</i>	Sopp	2	
fløyelsrørsopp	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	Sopp	1	
rabarbrasopp	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Sopp	4	
sleipsopp	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Sopp	1	
gul ekornnøtt	<i>Rhizopogon luteolus</i>	Sopp	1	
kantarell	<i>Cantharellus cibarius</i>	Sopp	1	
gul trompetsopp	<i>Craterellus lutescens</i>	Sopp	2	
tobakksbroddsopp	<i>Hydnoporia tabacina</i>	Sopp	1	
orekjuke	<i>Inonotus radiatus</i>	Sopp	3	
granrustkjuke	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	Sopp	1	
putekjuke	<i>Phellinus punctatus</i>	Sopp	5	

liten klubbesopp	<i>Clavariadelphus ligula</i>	Sopp	1	
rekkekjuka	<i>Antrodia serialis</i>	Sopp	1	
rødrandkjuka	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Sopp	4	
rosenkjuka	<i>Fomitopsis rosea</i>	Sopp	1	NT
knivkjuka	<i>Piptoporus betulinus</i>	Sopp	2	
teglkjuka	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Sopp	1	
hasselkjuka	<i>Dichomitus campestris</i>	Sopp	7	
knuskkjuka	<i>Fomes fomentarius</i>	Sopp	1	
fåresopp	<i>Albatrellus ovinus</i>	Sopp	1	
furufåresopp	<i>Albatrellus subrubescens</i>	Sopp	1	NT
konglepigg	<i>Auriscalpium vulgare</i>	Sopp	1	
granrotkjuka	<i>Heterobasidion parviporum</i>	Sopp	1	
bøkeriske	<i>Lactarius blennius</i>	Sopp	1	
furumatrike	<i>Lactarius deliciosus</i>	Sopp	1	
granmatrike	<i>Lactarius deterrimus</i>	Sopp	3	
bølgeriske	<i>Lactarius flexuosus</i>	Sopp	1	
oliven svovelriske	<i>Lactarius olivinus</i>	Sopp	1	DD
hvit pepperriske	<i>Lactarius piperatus</i>	Sopp	1	
skjeggriske	<i>Lactarius torminosus</i>	Sopp	2	
hulriske	<i>Lactarius trivialis</i>	Sopp	1	
filthvitriske	<i>Lactifluus bertillonii</i>	Sopp	1	
mandelriske	<i>Lactifluus volemus</i>	Sopp	2	
gullkremle	<i>Russula aurea</i>	Sopp	4	
turkistraktkremle	<i>Russula chloroides</i>	Sopp	2	
giftkremle	<i>Russula emetica</i>	Sopp	1	
brun sildekremle	<i>Russula favrei</i>	Sopp	1	
stankkremle	<i>Russula foetens</i>	Sopp	2	
bjørketårekremle	<i>Russula gracillima</i>	Sopp	1	
mandelkremle	<i>Russula integra</i>	Sopp	1	
stor bjørkekremle	<i>Russula intermedia</i>	Sopp	1	
fagerkremle	<i>Russula lepida</i>	Sopp	1	
lakkremle	<i>Russula rhodopus</i>	Sopp	1	
furutårekremle	<i>Russula sardonia</i>	Sopp	1	
nøttekremle	<i>Russula vesca</i>	Sopp	1	
skorpelærsopp	<i>Stereum rugosum</i>	Sopp	3	
vrangstorpigg	<i>Hydnellum lundellii</i>	Sopp	2	NT
svarthvit sølvpigg	<i>Phellodon melaleucus</i>	Sopp	1	
granskjellpigg	<i>Sarcodon imbricatus</i>	Sopp	1	
skjeggfrynnesopp	<i>Thelephora penicillata</i>	Sopp	1	
gullgaffel	<i>Calocera viscosa</i>	Sopp	1	
rugde	<i>Scolopax rusticola</i>	Fugler	1	



bøksanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Fugler	1	
buttsnutefrosk	<i>Rana temporaria</i>	Amfibier og reptiler	1	
stålorm	<i>Anguis fragilis</i>	Amfibier og reptiler	1	
ekorn	<i>Sciurus vulgaris</i>	Pattedyr	2	

Oppegård, 10. november 2021

Follo sopp- og nyttevekstforening

Bente Rian
Kartleggingsansvarlig

Kristian Seres