

Sabima kartleggingsnotat 28, 2021

## Kartlegging av arter på Romerike og i Oslo/omland i 2021

Av Siv Moen



Kartleggingsgruppa på ravinetur i Eidsvoll 18.juni 2021



## Kartlegging av arter på Romerike og i Oslo/omland i 2021

### Sammendrag

Kartleggingssgruppa i Oslo og omland sopp- og nyttevekstforening og Romerike sopp- og nyttevekstforening har hittil i 2021 441 registreringer i Artsobservasjoner.no. Av disse er det 209 arter sopp og 122 arter fra andre artsgrupper. Da er tallene for de to andre SABIMA-prosjektene vi har vært involvert i holdt utenfor.

En tørr ettersommer er nok grunnen til at vi har forholdsvis få arter på høstturene og færre høstturer enn ønsket.

Vi har dessverre grunnet Covid-pandemien ikke fått jobbet med å rekruttere nye kartleggere.

De kommunene vi har besøkt har fått registrert mange nye arter for området, og vi ser god kompetanseheving blant de kartleggerne som har vært med i flere år.

### Innledning

Kartleggingskoordinatorene i Oslo og omland sopp- og nyttevekstforening og Romerike sopp- og nyttevekstforening startet i 2016 opp en gruppe som jobber med å bli bedre artskartleggere med vekt på sopp. Målet er å øke kompetansen samtidig som vi får gode registreringer i Artsobservasjoner.no. Vi er også opptatt av at vår kartlegging skal bidra til å hindre tap av verdifull natur. I 2017 fikk vi Sabima-midler til et prosjekt der vi undersøkte en ravine i Nittedal og i 2018 til kartlegging på et område som brant året før. Vi erfarte da at det å planlegge soppkartlegging uten å vite om det blir nedbør eller tørke er krevende. I stedet for å søke om midler til kartlegging av spesielle artsgrupper eller geografiske områder ønsker vi heller støtte til det kartleggingsarbeidet vi gjør ut fra våre vurderinger i løpet av sesongen. Vi får også henvendelser fra andre organisasjoner som ønsker hjelp til soppkartlegging i forbindelse med for eksempel en kommuneplan eller en hogstmelding.

Totalt ble det seks kartleggingsturer og en workshop i 2021 arrangert av gruppa. Workshopen er et eget SABIMA-prosjekt og er derfor ikke med i denne rapport. Det samme gjelder et prosjekt i Kjekstadmarka der noen av våre kartleggere bidro. Flere i gruppa har mulighet til å kartlegge tidlig på dagen på hverdager og i år ble det slik at de fleste av våre turer ble arrangert på dagtid på hverdager og varte i snitt 6 timer. Antallet kartleggere har variert fra fire til sju. Gjennomsnittlig var det



med fem kartleggere på formiddagsturer mot sju på ettermiddagsturen. Antallet deltakere har de to siste årene gått noe ned, noe vi mener skyldes pandemien i tillegg til dårlig sopplesong i våre områder.

Kun en av de seks turene gikk til Oslo, resten til fire forskjellige Akershus-kommuner, alle på østsiden av Oslo.

Alle våre registreringer skal være med prosjekt *Kartleggingsmidler Sabima* og *Kartlegingsgruppa Romerike-Oslo*. Når en ser bort fra workshop i Larvik er det totalt gjort 440 registreringer i artsobservasjoner.no, det er på 331 taksa, derav 209 sopp. Full oppdatert artsliste vil en finne på artsobservasjoner.no.

<https://www.artsobservasjoner.no/ViewSighting/ViewSightingAsTable?storedSearchCriteria=5817202>

(Kopier linken inn i nettleser)

I vår søknad til Sabima i vår satte vi opp 12 punkt med steder vi planla å kartlegge.

- Gruvebakken på Romeriksåsen: Her ble det funnet beitemarksopper under høstsopptreffet i 2019, vi vil gjerne undersøke området i høst. *Ikke gjennomført grunnet dårlig sesong for beitemarksopper i vårt område.*
- Låkeberget, sen høst  
*Ikke gjennomført, hovedsakelig grunnet tørke.*
- Skullerud, mai/juni, vi har vært der og det er funnet sjeldne arter. Det er et område som er lett å komme til og vi håper på å rekruttere nye kartleggere ved å velge noen slike turer også.  
*Gjennomført 31 mai.*
- Kalkfuruskog, Frogner  
*Ikke gjennomført grunnet for tørt i kalkområder.*
- Minnesund, to steder, vår og høsttur  
*Røysi-Storenga-Ovrilia gjennomført 18.juni. Høsttur 29. september til sørenden av Mjøsa ble utsatt pga mye regn. Turen ble seinere avlyst fordi ny tur til Steindalen i Lillestrøm ble prioritert.*
- Kalkgranskogene mellom Slattum og Nittedal stasjon, høst  
*Ikke gjennomført grunnet tørke.*
- Sognsvannbekken. Mye press på området og fint område for å få med nye kartleggere. *Ikke gjennomført.*



- Bjørnholtlia i Nittedal, planlagt boligfelt der det er funnet flere orkidearter og vi vil se om det også er kalkrevende sopp. Samarbeid med Norsk Botanisk forening Øst. *Ikke gjennomført grunnet dårlig høstsesong i kalkområder.*
- Vest for Liamåsan mot jernbanen. Vi var to ganger sen høst 2020 i området øst for Liamåsan grunnet planlegging av E16 trase. *Ikke gjennomført.*
- Området øst for E6/jernbanelinja, mellom Hauer seter i sør og Sandtjernet i Mogreina i nord, og spesielt området rundt bekkeløpet mellom Hauer setermåsan og Sandtjernet. Her er en godsterminal for jernbanen under planlegging.

*Gjennomført 22.juni.*

- Ormlia Nord, Eidsvoll kommune, her er det planer om masseuttak, vi mener det er kartlagt for lite. *Hugget før vi rakk kartleggingen.*
- Steindalen, Lillestrøm kommune. Vår kartlegging i 2020 har vært med på å påvirke slik at det blir det ny politisk behandling av avfallsdeponi-saken. Det er håp om å finne flere rødlistearter i området i vår. *To turer gjennomført, 18 mai og 15. oktober.*

### **Steindalen 18.mai. 5 deltakere. 7 timer.**

Bakgrunn: Det er planlagt et massedeponi i en flott ravinedal med både alm og ask. Vi ble i 2020 kontakta av Naturvernforbundet i Lillestrøm og var der flere ganger. Grunnet saksbehandlingsfeil ble godkjenningen av deponiet tatt opp igjen og vi forsøkte å få kartlagt enda flere naturverdier der.

Antall arter sopp registrert: 48

Noen av disse er:

- Hyalorbilia resinae* 1. registrering i Viken fylke, 2. i Norge
- Orbilia rubella* 1. registrering i Viken fylke
- Vårkålbladskimmel: 1. registrering i Viken fylke etter 1885
- Karstenia rhopaloides* 1. registrering i Viken fylke
- Colpoma crispum* 1. registrering i Norge





*Colpoma crispum*

Foto: Edvin W. Johannesen

### **Skullerud 31.mai. 7 deltakere. 5 timer.**

Bakgrunn: Skullerud er et sted vi hadde ønske om å følge opp fra kartleggingsturer tidligere år. Det er lett å komme til både med bil og kollektivt. Kort tid fra oppmøte til en er i området gjør at det kan egne seg til å rekruttere nye kartleggere.

Antall arter sopp registrert: 28



*Hvitveisvorte.*

1.registrering i Oslo

Foto: Rune Zakariassen

## Røysi-Storenga-Ovrilia 18.juni. 6 deltakere. 7 timer.

Bakgrunn: Vi ønsker å ha fortsatt fokus på ravinedalene på Romerike. Røysi-Storenga ravinen omfatter et ravinesystem på Minnesund i Eidsvoll kommune. Området er på ca 250 dekar og er spesielt dypt med opp til 60 meter høye sider. Alderen på skogen varierer en del, men det er mye gammel skog med innslag av grov gråor i bunnen av ravina og edelløvtrær som alm, ask, lind, hassel og spisslønn i sidene. Det er også partier med gammel gran og dessuten flommarkskog i bunnen av ravina. Det er gjort få soppkartlegginger i området, spesielt av jordboende sopp om høsten.



Over: Høstbilde fra Røysi-Storenga ravinen Foto Gaute Mohn Jensen

Antall arter sopp registrert: 31

Andre artsgrupper: 86, derav ask og alm som er rødlista

Noen sopp:

Almekullsopp: NT

Honninghvitkjuke: VU

Kløyvsopp 1. registrering i Eidsvoll kommune

Hovgelémusling 1. registrering i Eidsvoll kommune

Sommerhette 1. registrering i Eidsvoll kommune

*Lasiosphaeria ovina* 1. registrering i Eidsvoll kommune



*Colpoma crispum* 1. registrering i Eidsvoll kommune  
Svart tvillingbeger 1. registrering i Eidsvoll kommune



*Svart tvillingbeger*  
1.registrering i Eidsvoll  
kommune  
Foto: Gaute Mohn Jenssen



*Honninghvitkjuke VU*  
Foto: Gaute Mohn Jenssen

**Sandtjernet-Hauersetermåsan, Ullensaker kommune, 22.juni. 6  
kartleggere og 2 som var med for å se hvordan vi jobbet. 7 timer.**

Bakgrunn: Naturen her er truet da det er et ønske om å legge en godsterminal for jernbanen hit.

Antall arter sopp registrert: 58

Noen av disse er:

*Arcyria globosa* 1. registrering i Viken fylke  
*Phaeosphaeria lycopodina* 1. registrering i Viken fylke  
Blåbærklumpblad: 1. registrering i Viken fylke

### Callistosporium luteo-olivaceum 1. registrering i Norge

Rustskinn	VU
Rosenkjuke	NT
Rynkeskinn	NT
Gul snyltekjuke	VU



Rustskinn VU  
Foto: Gaute Mohn Jensen

### Gjelleråsen 22.september. 4 kartleggere. 6 timer.

Bakgrunn: Forslag om frivillig vern.

Antall arter sopp registrert: 52

Noen av disse er:

Flakkjuke	1. registrering i Nittedal kommune
Furutårekremle	1. registrering i Nittedal kommune
Mykkjuke	1. registrering i Nittedal kommune
Bølgekjuke	NT
Svartsonekjuke	NT





*Flakkjuka*  
1. registrering i Nittedal  
kommune

### Steindalen 15.oktober. 4 kartleggere. 6 timer.

Bakgrunn: Deponisaken skal opp igjen i kommunestyret i Lillestrøm og sendes ut på høring igjen.

Antall arter sopp registrert: 51

Noen av disse er:

Gul snyltekjuka	VU
Svartsoneskjuka	NT
Grankorallsopp	1. registrering i Lillestrøm kommune
Hvit knippesopp	1. registrering i Lillestrøm kommune
Hvit slørsopp	1. registrering i Lillestrøm kommune
Storsporet grønnbeger	1. registrering i Lillestrøm kommune
<i>Hemitrichia clavata</i>	1. registrering i Lillestrøm kommune
Sukkerspinn	1. registrering i Lillestrøm kommune
Skarlagensukkerspinn	1. registrering i Lillestrøm kommune
<i>Physarum leucophaeum</i>	1. registrering i Lillestrøm kommune
Drueslim	1. registrering i Lillestrøm kommune
Kastanjesprøsopp	1. registrering i Lillestrøm kommune
<i>Trichoderma strictipile</i>	1. registrering i Lillestrøm kommune



Steindalen 15.10.2021