



Sabima kartleggingsnotat 24-2018

## Kartlegging i gammelskog ved naturvernområder i Oslo og Akershus i 2018.

Av Siri Khalsa





## Kartlegging i gammelskog ved naturvernområder i Oslo og Akershus 2018

*Emneord: vedboende sopp, gammelskog, rødlistede arter*

Takk for støtten til artsregistrering i gammelskog i nærheten til naturvernområder i Oslo og Akershus!

I løpet av sommeren og høsten 2018 er det blitt gjennomført 10 kartleggingsturer og det er registrert vedboende sopp og lav i gammelskogsområder utenfor følgende naturvernområder: Ramsåsen, Delingsdalen, Furuåsen, Blankvann landskapsvernområde. Arter ble i tillegg registrert i et område i indre Bunnefjord som kan være aktuelt som verneområde. Funn ble bestemt ved hjelp av mikroskop og konsultasjon av eksternt kompetanse. Funnene er lagt inn i artsobservasjoner på prosjektet kartleggingsmidler Sabima.

### **Kattåsen, sør for Ramsåsen naturreservat.**

Kattåsen og omkringliggende områder ble befart 4.6, 18.6, 25.6, 15.8 og 22.8. Skogen består av rik edellauvskog, stedvis på kalkrik grunn, rik blandingskog, granskog, myr og skrinn furuskog av relativt god tilstand. Område er stort nok til å være aktuelt for frivillig vern og det ble meldt inn til Fylkesmannen som aktuelt for vern/utvidelse av Ramsåsen.

### Artsliste

NT	rosenkjuka	Fomitopsis rosea
VU	klengekjuka	Skeletocutis brevispora
	gulknorteskinn	Hyphodontia alutaria
	tofargekjuka	Gloeoporus dichrous
	hengestry	Usnea dasypoga
NT	rosenkjuka	Fomitopsis rosea
NT	svartsonekjuka	Phellinus nigrolimitatus
	mykkjuka	Trechispora mollusca
	gråporekjuka	Cinereomyces lindbladii
VU	ask	Fraxinus excelsior
VU	alm	Ulmus glabra
	blåveis	Hepatica nobilis
	blåveis	Hepatica nobilis
VU	alm	Ulmus glabra
VU	klengekjuka	Skeletocutis brevispora
NT	rugleskinn	Metulodontia nivea
NT	almelav	Gyalecta ulmi
VU	ask	Fraxinus excelsior
	blåveis	Hepatica nobilis



VU	lønnekjuka	Oxyporus populinus
	ask	Fraxinus excelsior
	teiebær	Rubus saxatilis
	blåveis	Hepatica nobilis
	hinneknorteskinn	Hastodontia hastata
VU	gul snyltekjuka	Antrodiella citrinella
VU	gul snyltekjuka	Antrodiella citrinella
VU	gul snyltekjuka	Antrodiella citrinella
	hengestry	Usnea dasypoga
	hengestry	Usnea dasypoga
	almelundlav	Bacidia rubella
NT	almelav	Gyalecta ulmi
VU	alm	Ulmus glabra
	skogstarr	Carex sylvatica
	skogstarr	Carex sylvatica
	flakskinn	Scytinostroma odoratum
	støvkjuka	Postia ptychogaster
	granrustkjuka	Phellinidium ferrugineofuscum
VU	alm	Ulmus glabra
	fiolkjuka	Trichaptum abietinum
	Ceraceomyces tessulatus	Ceraceomyces tessulatus
VU	ask	Fraxinus excelsior
NT	almelav	Gyalecta ulmi
	isabellabarksopp	Botryobasidium isabellinum
	blåveis	Hepatica nobilis
	oliven tømmersopp	Coniophora olivacea
	finporet vinterstilkkjuka	Polyporus ciliatus
VU	barlind	Taxus baccata
	hengestry	Usnea dasypoga
	okerporekjuka	Junghuhnia luteoalba
VU	klengekjuka	Skeletocutis brevispora
	blåveis	Hepatica nobilis
	eikeslekta	Quercus
	granrustkjuka	Phellinidium ferrugineofuscum
NT	rynkeskinn	Phlebia centrifuga
	tønnebustehette	Orthotrichum striatum
	hengepigg	Mucronella calva
	eikeknorteskinn	Xylodon quercinus





Figur 1. Kattåsen 2018



## Nord for Furuåsen

Områdene nord for Furuåsen ble besøkt 13.8.

Skogen består av klassisk eventyrskog med mosekledd berg, tjern og liggende og stående dødved. Vi fant dessverre ikke nok truede arter til å være trygge på å foreslå utvidelse av Furuåsen med bakgrunn i arter men området skærer særdeles høyt på friluftsverdi!

### Artsliste

VU	ask	<i>Fraxinus excelsior</i>
	rosenkremskinn	<i>Hyphoderma roseocreum</i>
	duftskinn	<i>Cystostereum murrayi</i>
	storknorteskinn	<i>Kneiffiella alutacea</i>
	blygskinn	<i>Paullicorticium pearsonii</i>
	skyggenål	<i>Chaenotheca stemonea</i>
VU	gul snyltejuke	<i>Antrodiella citrinella</i>
VU	gul snyltejuke	<i>Antrodiella citrinella</i>
VU	gul snyltejuke	<i>Antrodiella citrinella</i>



Figur 2 Nord for Furuåsen



## Sørvest for Delingsdalen

Arter ble registrert vest og sør utenfor Delingsdalen naturreservat 8.10 og 15.10 og 12.11. Skogen består av rik sump og kildeskog, granskog med periodevis mye dødved, stedvis kalkrikt og noe innslag av løvtrær. Vår vurdering er at område er aktuelt for utvidelse av Delingsdalen mot sørvest. Utvidelsen vil ha en viktig buffersone funksjon av skog i relativ god tilstand for reservatet. Utvidelsen innlemmer i så fall naturtypene Delingsdalen sørvest (B) og revedalen (A).

### Artsliste

NT	svartsonekjuke	Phellinus nigrolimitatus
VU	sigdsporeknorteskinn	Kneiffiella curvispora
	blodkjuke	Meruliopsis taxicola
	snyltekjuke	Antrodiella pallescens
	piggbroddsopp	Asterodon ferruginosus
NT	grangråkjuke	Boletopsis leucomelaena
	strøspindelhinne	Athelia epiphylla
VU	alm	Ulmus glabra
	gulgrønn lærhatt	Sarcomyxa serotina
NT	rynkeskinn	Phlebia centrifuga
VU	gul snyltekjuke	Antrodiella citrinella
	gråporekjuke	Cinereomyces lindbladii
	Botryobasidium subcoronatum	Botryobasidium subcoronatum
VU	alm	Ulmus glabra
VU	klengekjuke	Skeletocutis brevispora
	isabellabarksopp	Botryobasidium isabellinum
NT	rynkeskinn	Phlebia centrifuga
NT	svartsonekjuke	Phellinus nigrolimitatus
NT	svartsonekjuke	Phellinus nigrolimitatus
	skigardkjuke	Skeletocutis biguttulata
	algevoksskinn	Phlebia subcretacea
VU	gul snyltekjuke	Antrodiella citrinella
	Dacryobolus karstenii	Dacryobolus karstenii
	kamfingersopp	Clavulina coralloides
	hinnekjuke	Skeletocutis papyracea
	glattknorteskinn	Hyphodontia pallidula
	blåveis	Hepatica nobilis
	favnvedsopp	Cylindrobasidium evolvens
	revekjuke	Inonotus rheades
	Tubulicrinis strangulatus	Tubulicrinis strangulatus
	glisneknorteskinn	Xylodon asperus
NT	rynkeskinn	Phlebia centrifuga



Figur 3. Øverst- Grangråkjuke NT (*Boletopsis leucomelaena*), Nederst-  
*Hyphodontia curvispora* VU. Funn utenfor sørvest for Delingsdalen naturreservat.

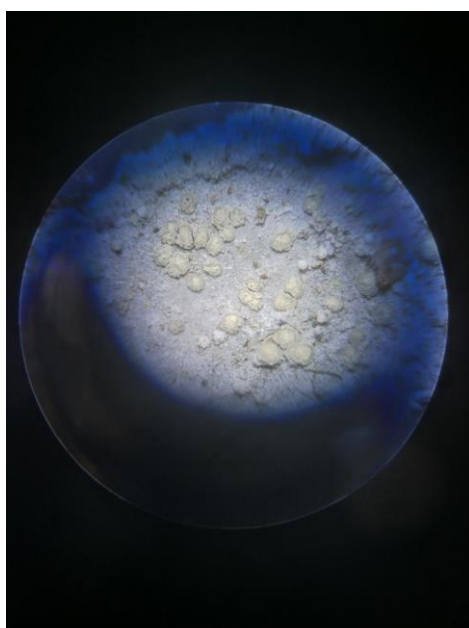


## Øst for Blankvann landskapsvernområde

Skogen øst for Blankvann landskapsvernområde var meldt for hogst. Befaring til område ble koordinert med NOA som også følger med på hogstområder og det ble registrert arter 1.10. Hogstselskaper ble underrettet med brev om påfølgende funn av truede arter.

### Artsliste

	gulbrun kjellersopp	<i>Coniophora arida</i>
	gammelgranlav	<i>Lecanactis abietina</i>
	favnvedsopp	<i>Cylindrobasidium evolvens</i>
	gelénettsopp	<i>Merulius tremellosus</i>
	rosettsopp	<i>Phlebia radiata</i>
NT	gubbeskjegg	<i>Alectoria sarmentosa</i>
	seljehvitkjuke	<i>Antrodia macra</i>
NT	mørk vokspigg	<i>Mycoacia fuscoatra</i>
	fåresopp	<i>Albatrellus ovinus</i>
	<i>Botryobasidium conspersum</i>	<i>Botryobasidium conspersum</i>
EN	hengekjuke	<i>Postia ceriflua</i>
VU	gul snyltekjuke	<i>Antrodiella citrinella</i>



Figur 4 gammelgranlav



### Bonn ved indre Bunnefjord

Det ble registrert arter i Bonn 17.9. Det er lite skogvern på Nesodden og Frogn og målet med kartleggingen var å bidra med artsregistreringer i et område med potensiale for vern. Vi registrerte arter i og utenfor naturtypen Bunnefjorden sør (B). Det er en bekk som slynger seg igjennom område og skogen består av gammel barkskog med stående og liggende dødved og innslag av løvtrær.

#### Artsliste

EN	gullfrynsekjuka	<i>Anomoloma albolutescens</i>
NT	rynkeskinn	<i>Phlebia centrifuga</i>
	småporekjuka	<i>Skeletocutis nivea</i>
	gulbrun kjellersopp	<i>Coniophora arida</i>
	blåkjuka	<i>Postia caesia</i>
	mykkjuka	<i>Trechispora mollusca</i>
NT	rosenkjuka	<i>Fomitopsis rosea</i>
	duftvokssopp	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
	blåveis	<i>Hepatica nobilis</i>
VU	ask	<i>Fraxinus excelsior</i>
NT	svartsonekjuka	<i>Phellinus nigrolamiticus</i>



Figur 4 Bonn. Svartsonekjuka NT.