

Sabima kartleggingsnotat 13, 2022

Kartlegging av sopp langs Alna i Oslo i 2022

Av Anne Christenson



Prestegårdsskogen

Foto Anne Christenson



Kartlegging av sopp langs Alna i Oslo

Emneord: Alna, Grorud, Hølaløkkka, Leirfallet, Prestegårdsskogen, Grorudparken, sopp

Oslo sopp og nyttevekstforening og Romerike sopp og nyttevekstforening har en felles kartleggingsgruppe. På adresselista vår er det 50 personer, men av disse har det vært ti aktive på dette prosjektet. På prosjektet vårt langs Alna gjennom Grorud har vi hatt fire turer til sammen. Tre turer på forsommeren og bare en på høsten. Grunnen til dette var tørken i området.

Alnaelva er om lag 14 km og renner gjennom Groruddalen fra Alnsjøen til Oslofjorden ved Bjørvika. Alnaelva byr på en av Oslos fineste turmuligheter og gir mange opplevelser fra Oslos 1000 år gamle historie. Elveløpet omfatter rolige områder og fossefall. Langs elva er det variert vegetasjon, inklusive rødlistearter, med unike elveskogslandskap av nasjonal verdi og stedvis rikt dyre- og fugleliv. Vi fikk sett på tre områder.

Hølaløkkka og Leirfallet

Kartleggingstur den 8. juni med fem deltakere. Området rundt fossen Leirfallet består av edelløvskog. Her er rikelig med hasselkratt, spisslønn, alm og bjørk. Elva snor seg rundt en leirrygg.

Rødliste-kategori	Artsnavn	Vitenskapelig navn
VU	almeskinn	<i>Granulobasidium vellereum</i>
NT	aprilrødspore	<i>Entoloma aprile</i>
	filttrevlesopp	<i>Inocybe flocculosa</i>
	gelénettsopp	<i>Merulius tremellosus</i>
	glimmerblekksopp	<i>Coprinellus micaceus</i>
	gul gelésopp	<i>Tremella mesenterica</i>
	hasselkjuke	<i>Dichomitus campestris</i>
	irishette	<i>Mycena amicta</i>
	lønnkjuke	<i>Oxyporus populinus</i>
	naftalinlærsopp	<i>Scytinostroma portentosum</i>
	<i>Ozonium aureum</i>	<i>Ozonium aureum</i>
	praktkjuke	<i>Steccherinum nitidum</i>
	skigardkjuke	<i>Skeletocutis biguttulata</i>
NT	skrukkeøre	<i>Auricularia mesenterica</i>
	strengelathatt	<i>Gymnopus ocior</i>
	svovelsopp	<i>Hypholoma capnoides</i>

	tobakksbroddsopp	<i>Hydnoporia tabacina</i>
	vedmusling	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
	viftelærsopp	<i>Stereum subtomentosum</i>
	vårfagerhatt	<i>Calocybe gambosa</i>
	vårhette	<i>Mycena niveipes</i>

Prestegårdsskogen

Kartleggingstur den 14. juni med fem deltakere.

Vi konsentrerte oss om dalsøkket ved Nedre Grorud gård, en ravine med alm, ask og spisslønn. I dette området ligger det mange døde trestammer på kryss og tvers.



Frynsepiggflak *Steccherinum fimbriatum*

Foto: Rune Zakariassen

Rødliste-kategori	Artsnavn	Vitenskapelig navn
	bjørkekullsopp	<i>Jackrogersella multiformis</i>
	børstebegerkule	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
	eikemusling	<i>Daedalea quercina</i>
	frynsepiggflak	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
	glimmerblekksopp	<i>Coprinellus micaceus</i>
	knuskkjuka	<i>Fomes fomentarius</i>
	kopperkullsopp	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
	kullskorpe	<i>Kretzschmaria deusta</i>
	liten luthette	<i>Mycena leptocephala</i>
	lønnkjuka	<i>Oxyporus populinus</i>

	myk muslingsopp	<i>Crepidotus mollis</i>
	naftalinlærsopp	<i>Scytinostroma portentosum</i>
	ospeildkjuke	<i>Phellinus tremulae</i>
	<i>Ozonium aureum</i>	<i>Ozonium aureum</i>
	praktkjuke	<i>Steccherinum nitidum</i>
	putekjuke	<i>Phellinus punctatus</i>
	seljekjuke	<i>Phellinus conchatus</i>
	skjellmuslingsopp	<i>Crepidotus mollis calolepis</i>
	skorpekjuke	<i>Datronia mollis</i>
NT	skrukkeøre	<i>Auricularia mesenterica</i>
	slimhorn	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
	smalt stubbehorn	<i>Xylaria longipes</i>
	stubbehorn	<i>Xylaria hypoxylon</i>
	svartbevre	<i>Exidia nigricans</i>
	svovelsopp	<i>Hypholoma capnoides</i>
	teglkjuke	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
	vanlig starrust	<i>Puccinia caricina caricina</i>
	vårfagerhatt	<i>Calocybe gambosa</i>
	vårhette	<i>Mycena niveipes</i>

Grorudparken

Kartleggingstur den 30. juni med fire deltakere.

Vi konsentrerte oss om området mellom Alna og Trondheimsveien. Området har en variert og spennende skog av delvis gjengrodde gamle hager og edelløvtrær.



Ospeildkjuke *Phellinus tremulae*

Foto: Helge Braathen

Rødliste-kategori	Artsnavn	Vitenskapelig navn
	Brødkorg	<i>Crucibulum laeve</i>
	Dverggaffel	<i>Calocera cornea</i>
	Flatkjuke	<i>Ganoderma applanatum</i>
	Frynsepiggflak	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
	Girlanderspinn	<i>Arcyria obvelata</i>
	Glimmerblekksopp	<i>Coprinellus micaceus</i>
	gul gelésopp	<i>Tremella mesenterica</i>
NT	Korallpiggsopp	<i>Hericium coralloides</i>
	Putekjuke	<i>Phellinus punctatus</i>
	Rynkehette	<i>Mycena galericulata</i>
	Rødrandkjuke	<i>Fomitopsis pinicola</i>
	Seljekjuke	<i>Phellinus conchatus</i>
	Skjermsopp	<i>Pluteus cervinus</i>
	Skorpekjuke	<i>Datronia mollis</i>
	Slimhorn	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
	Sokkjuke	<i>Polyporus leptoccephalus</i>
	Ospeildkjuke	<i>Phellinus tremulae</i>
	Stubbebegersopp	<i>Peziza varia</i>
	Stubbeskjellsopp	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
	Ulvemelk	<i>Lycogala epidendrum s.l.</i>

Grorudparken og Prestegårdsskogen

Kartleggingstur den 21. september med fire deltakere.

Vi fikk sett på tre områder i vår og planla å ta en høsttur i de samme områdene. Siden det var tørke i området utsatte vi kartleggingturene og fikk kun til en tur. På denne turen konsentrerte vi oss om et lite området i Grorudparken og Prestegårdsskogen.



Olivenbeger *Chlorencoelia versiformis*

Foto: Rune Zakariassen

Rødliste-kategori	Artsnavn	Vitenskapelig navn
	besk lærhatt	<i>Panellus stypticus</i>
	beversagsopp	<i>Lentinellus castoreus</i>
	blek blåkjuke	<i>Postia alni</i>
	bølgekjuke	<i>Spongiporus undosus</i>
	<i>Calycina herbarum</i>	<i>Calycina herbarum</i>
	falsk kantarell	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
	favnvedsopp	<i>Cylindrobasidium evolvens</i>
	flatkjuke	<i>Ganoderma applanatum</i>
	flatklokkehatt	<i>Galerina marginata</i>
	glimmerblekksopp	<i>Coprinellus micaceus</i>
	grå blekksopp	<i>Coprinopsis atramentaria</i>
	gul potetrøksopp	<i>Scleroderma citrinum</i>
	gult dvergbeget	<i>Bisporella citrina</i>
LO	hestekastanjemeldugg	<i>Erysiphe flexuosa</i>
	kopperkullsopp	<i>Hypoxyton rubiginosum</i>
NT	korallpiggsopp	<i>Hericium coralloides</i>
	lønnkjuke	<i>Oxyporus populinus</i>
	naftalinlærsopp	<i>Scytinostroma portentosum</i>
	nålevranghette	<i>Hemimycena lactea</i>
	olivenbeger	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
	<i>Ozonium aureum</i>	<i>Ozonium aureum</i>

	pelerotsopp	<i>Hymenopellis radicata</i>
	pinnehatt	<i>Tubaria furfuracea</i>
	pærerøysopp	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
	raspskjellsopp	<i>Pholiota squarrosa</i>
	rustkjuke	<i>Phellinus ferruginosus</i>
	sagsopp	<i>Lentinellus flabelliformis</i>
	seljekjuke	<i>Phellinus conchatus</i>
	skjermesopp	<i>Pluteus cervinus</i>
NT	skrukkeøre	<i>Auricularia mesenterica</i>
	smalt stubbehorn	<i>Xylaria longipes</i>
	sokkjuke	<i>Polyporus leptocephalus</i>
	stankparasollsopp	<i>Lepiota cristata</i>
	strikåret dvergmuslingsopp	<i>Resupinatus trichotis</i>
	stubbebegersopp	<i>Peziza varia</i>
	stubbehorn	<i>Xylaria hypoxylon</i>
	stubbeskjellsopp	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
	<i>Trichia persimilis</i>	<i>Trichia persimilis</i>