



Søndre Sandås, 25. september 2022

Naturverdier registrert i området som sogner til «Dammyrveien» i Lørenskog kommune, Østmarka

De fleste gammelskogbestandene som sogner til den omsøkte «Dammyrveien» i området mellom kraftlinja i øst, Elvåga i vest, Skilledalen/ Mesmerkleiva i nord og Losbydalen i sør ble befart av NOA 15.09.2022 og 19.09.2022.

Alle artsfunn registrert under befaringsene er lastet inn i Artsobservasjoner (se vedlegg).

Bestandene består av forskjellig bonitet og produktivitet. De fleste bestandene har topp-partier som er fattige blåbærskogområder. Skråningene og flatene under skråningene har høyere bonitet og er svak lågurt. På toppene er det gjennomgående lite dødved, men fin sjikting og for det meste flersjiktet og fleraldret. De nedre partiene har mye mer dødved, på høy bonitet, og med store naturverdier tilknyttet dødveden og barken til gamle trær.

Skogtilstanden beskrevet ovenfor gjelder gjennomgående for de kartlagte gammelskogbestandene, med unntak av bestand i nordøst ved Tørråsen. Her var det lite dødved og få arter, men også her flersjiktet i alle bestandene.

Det ble observert flere partier med tidligere grøftet sumpskog som starter å få tilbake verdier knyttet til sumpskog. Det er svartor noen få steder, og ellers middels gammel gransumpskog.

Rundt Purkemyrene finnes det som må være blant den eldre furuskogen i Østmarka med mye dødved, dog av små dimensjoner, avbrutt av noen søkk med gammel gransumpskog og frodig granskog. Det ble ikke funnet veldig mange arter i dette området, men furuskog med så fin sjikting og dødved-mengde er spesielt i Oslomarka-sammenheng. Her er det stort potensial for flere artsfunn en bedre sopphest.

Generelt har hele området store naturverdier tilknyttet spesielt gammel granskog og noe tilknyttet furu. Naturverdiene vil utvikles videre når skogen blir eldre, med potensial for flere rødlistearter tilknyttet gammelskog / dødved. Gammelskogbestandene utgjør således viktige hoppesteiner og naturtyper for artene tilknyttet slike livsmiljøer.

Vedlegg:

- Oversikt over artsregistreringer gjort under befaringsene 15.9.2022 og 19.9.2022.
- Bilder tatt under befaringsene

NATURVERNFORBUNDET I OSLO OG AKERSHUS

Håkon Eide Gundersen (sign.),
Daglig leder

Erik Kagge (sign.),
Feltbiolog og naturveileder

Artsfunn befaring NOA 15.09.2022 og 19.09.2022¹

Id	Rødlistekategori	Artsnavn	Lokalitetsnavn	Østkoordinat	Nordkoordinat
30375335	NT	svartsonekjuke	sæterkollen	272698	6645279
30375319	NT	gul snyltekjuke	Purkemyrene	271838	6642172
30375318	EN	hengekjuke	Purkemyrene	271936	6642133
30375317	NT	svartsonekjuke	Purkemyrene	272034	6642296
30375316		duftskinn	deledalen	271764	6643394
30375315	EN	prikkporekjuke	deledalen	271708	6643608
30375314	NT	svartsonekjuke	deledalen	271701	6643655
30375313		piggbroddsopp	deledalen	271798	6643885
30375312		bølgekjuke	deledalen	271798	6643885
30375311	EN	prikkporekjuke	deledalen	271798	6643885
30375310	NT	svartsonekjuke	deledalen	271798	6643885
30375309	EN	prikkporekjuke	deledalen	271791	6643790
30375308	VU	rosenjodskinn	deledalen	271791	6643790
30375307	NT	grønnsko	deledalen	271884	6643906
30375306	NT	svartsonekjuke	deledalen	271915	6643959
30375305	EN	prikkporekjuke	gardfangåsen	272175	6644017
30375304	VU	rosenjodskinn	gardfangåsen	272175	6644017
30375303	NT	svartsonekjuke	Gråbeinmåsan	272430	6644287
30375302	EN	dynekjuke	Gråbeinmåsan	272430	6644287
30375301	VU	rosenjodskinn	Gråbeinmåsan	272371	6644246
30375300	EN	prikkporekjuke	Gråbeinmåsan	272371	6644246
30375299	NT	svartsonekjuke	Gråbeinmåsan	272488	6644391
30375298		duftskinn	Gråbeinmåsan	272488	6644391
30375297	NT	grønnsko	Skilledalen	271991	6645142
30375296		piggbroddsopp	Skilledalen	271991	6645142
30375295		gammelgranlav	Skilledalen	271954	6645236
30375294		kattefotlav	Skilledalen	271954	6645236
30375293	NT	svartsonekjuke	Skilledalen	271954	6645236
30375292	NT	gul snyltekjuke	Skilledalen	271954	6645236

¹ Uttrekk fra Artsobservasjoner, prosjekt «Redd gammelskogen med NOA», start/sluttdato 15.09.22 og 19.09.22

Bilder tatt under befaring 15.9.2022



Dynejuke i gammelskogbestand øst for Gråbeinmåsan. Foto: NOA



Fra Skråbakkåsen. Foto: NOA.



Karakteristisk skogbilde for topp-partiene i de grandominerte gammelskogbestandene. Her; øst for Gråbeinmåsan. Foto: NOA.



Gammelskogbestand nord for Gråbeinmåsan. Foto: NOA.



Grov granskog nord for Dammyra. Foto: NOA.



Grov ospelåg i gammel granskog sør for Gardfangåsen. Foto: NOA.