

Sabima kartleggingsnotat 25, 2024

Kartlegging av sopp på Eldøya, Moss kommune – oktober 2024

Av Reidun Braathen



Noen av de ivrige kartleggerne



Foto: Yvonne Karin Martin

Emneord: Moss, Eldøya, sopp, beitemark, strandenger, strandkratt.

Vi har i 2024 gjennomført kartlegging på Eldøya 5. og 6. oktober. Dette er en øy som ligger utenfor Larkollen, sør for Moss. Hele øya ligger innenfor Eldøya-Sletter landskapsvernområde. Eldøya består av litt plantet gran og furu, noe eik, bjørk og hassel, kratt og kalkrike engarealer, som de siste årene har blitt beitet av kyr og sau.

På lørdagen stilte åtte deltagere og på søndag var det ni med på kartleggingen. Begge dager var det flott høstvær.

Det var fokus på sopp, men det er også registrert noen funn fra andre artsgrupper. Øya ble besøkt av foreningen også i 2023, men da rakk vi kun over den midtre delen av øya. I år hadde vi på lørdagen fokus på søndre del av øya og søndagen, den nordre delen.

Totalt er det foreløpig registrert 121 funn fra de to dagene. En del funn er ennå ikke ferdig bestemt, og/eller registrert og tolv av disse vil bli sendt til sekvensering. I år som i fjor ble det registrert mange rødlistefunn, både av planter og sopp. I år var det 21 funn, syv karplantearter og syv sopparter.

Flere av soppartene vi fant i år, var ikke tidligere registrert på øya: Vridd køllesopp - *Clavaria amoenoides* **VU**, grå småfingersopp - *Clavulinopsis umbrinella* **NT**, svartlodnetunge - *Trichoglossum hirsutum*, kumøkkbeger *Cheilymenia granulata*, torvkøllesopp - *Clavaria argillacea* (ny for Moss kommune) og fjellmosebeger - *Neottiella vivida* (ny for Østfold).



Torvkøllesopp – *Clavaria argillacea*



Fjellmosebeger - *Neottiella vivida*



Vridd køllesopp *Clavaria amoenoides*

Foto: Yvonne Karin Martin



Grå småfingersopp – *Clavulinopsis umbrinella*

Andre interessante funn var bl.a. blek parasollsopp – *Lepiota oreadiformis* **VU**, beltevæpnerhatt – *Clitocella popinalis* **NT** og brunsvart jordtunge - *Geoglossum umbratile*.



Begge dager sørget Eva Madsen for deilig lunsjmat til kartleggerne.

Foto: Yvonne Karin Martin



Oppsummering

Moss sopp og nyttevekstforening har til sammen hatt fem kartleggingsdager for sopp på Eldøya, gjennom en periode på 16 år (2008, 2014, 2023 og 2024). Artslista blir stadig lenger og øya er langt fra ferdig utforsket. Den er interessant for såkalte beitemarkssopper. I 2024 var det bra med fagervokssopper *Hygrocybe* i vid betydning, likeså småkølle-/småfingersopper *Clavaria* mm., mens det var lite å finne av rødsporer *Entoloma* såpass seint på året. Vi kan konkludere med at det er stort potensial for ytterligere gode funn, og at suksess i så måte først og fremst er avhengig av gode værforhold og sesong, kombinert med kartleggingsintensitet.

Her er fullstendig artsliste fra Eldøya:

<http://www.artsobservasjoner.no/Share/ViewSpeciesList/9170972/E67AB6C5>

Moss, 15. november 2024
For Moss sopp- og nyttevekstforening
Reidun Braathen
Kartleggingsansvarlig