

Sabima kartleggingsnotat 50, 2024

RAPPORT OM MOSEKARTLEGGING I AGDER FYLKE 2024

av Svein Olav B. Drangeid



Berggråmose fra Risør. Foto: Svein O.B. Drangeid



Følgende steder/lokaliteter har jeg kartlagt moser uten andre

- 1) Farsund kommune, Bulega 22.05.24
- 2) Froland kommune, Storfoss nord for Gauslå 19.05.24
- 3) Froland kommune, Tiksetjenn og Tveiten 26.08.24

Alle disse lokalitetene har vært undersøkt i forbindelse med opphold på mitt feriested i Flekkefjord. De to siste i forbindelse med reise mellom bopelen i Asker og Flekkefjord, men jeg har i reiseregningen kun ført opp utgifter på grunn av ekstra omkjøring.

Jeg har deltatt på følgende kartleggings-samlinger og kartlegginger sammen med andre

- 4) Arendal kommune, Tromøya «den store artsjakten» 31.05-2.06.24. Organisert kartleggings-samling
- 5) Kristiansand kommune, Østre Randøya 26.-28.07.24. Organisert kartleggings-samling
- 6) Kristiansand kommune, Liane og Tveit 14.-15.10.24. Kartleggingstur sammen med Asbjørn Lie, Olve Johannesen, Svein Almedal og Stian Bue Pettersen
- 7) Risør kommune, Barmen m/ flere og Gjerstad, Eikeland 27.-29.10.24. Kartleggingstur sammen med Asbjørn Lie og Olve Johannesen

Alle registreringer av arter jeg har gjort, er per 20.11.24 lagt inn på artsobservasjoner.no. Unntaket er noen taksa som jeg ønsker å få bestemmelsen bekreftet av eksperter. En hjelp til bestemmelse er også [Moselabb på Ås – Moseklubben](#), som arrangeres én gang i måneden i vinterhalvåret.

Rapport Farsund kommune, Bulega 22.05.2024

Ytterst i Fedafjorden er det registrert flere forekomster av hinnebregne, og derfor bør mulighetene også være tilstede for oseaniske moser. Jeg fant verken hinnebregne eller oseaniske moser på min kartleggingstur. Jeg kartla både moser og karplanter. Det beste funnet var mosen lurvflik som er mindre vanlig i Agder.

Rapport Froland kommune, Gauslå 19.05.2024

Jeg kartla moser og karplanter langs Tovdalselva på et sted der elva går i stryk og med rester av fløtningsmurer. Beste funn var svavrangmose og klubbestarr. Sistnevnte har flere forekomster i fjellområdene i tidligere Aust-Agder fylke, men dette var første funn så langt sør i fylket. Kanskje henger det sammen med at mange fjellarter følger elveleiene nedover i lavlandet.



Rapport Froland kommune, Tiksletjenn og Tviten 26.08.2024

Jeg ville besøke denne lokaliteten fordi det her var registrert gulstarr. Det tydet på rikere myr, og det er det lite av i Agder. Jeg fant gulstarr flere steder, men kun i små mengder. Mosefloraen var nokså fattig, av arter som indikerer litt rikere registrerte jeg bare bekkevranngmose, sumpbroddmose og gulltorvmose.

Rapport Kristiansand kommune, Liane og Tveit 14.-15.10.2024

Her har jeg skrevet en egen rapport etter mal fra Sabimas oppsett. Denne finnes som [kartleggingsnotat nr. 35-2024](#).

Rapport Risør-området 27.-29.10.2024

Søndag 27.10.24 Risør kommune; Bredal og Sivik
(lokalitet 1 og 2 på kartet)

På vei til Risør fra Asker, tok jeg av fra E18 i Sannidal og kjørte rv. 351 videre. Underveis denne dagen, søndag 27.10 oppsøkte jeg to lokaliteter lengst øst i Agder på ytterkysten. Begge lokalitetene var nokså artsfattige, det rikeste var bergvegger med krusfellmose, flatfellmose og putevrिमose-komplekset. I Sivik fantes blåveis.

Om kvelden, på Risør pensjonat, traff jeg de to andre deltakerne, Asbjørn Lie og Olve Johannesen. Vi tre overnattet to netter på pensjonatet. Helt OK soverom, med kjøkken og stort fellesrom som vi kunne disponere.

Mandag 28.10.24 Risør kommune; Barmen halvøya
(lokalitet 3 og 4 på kartet)

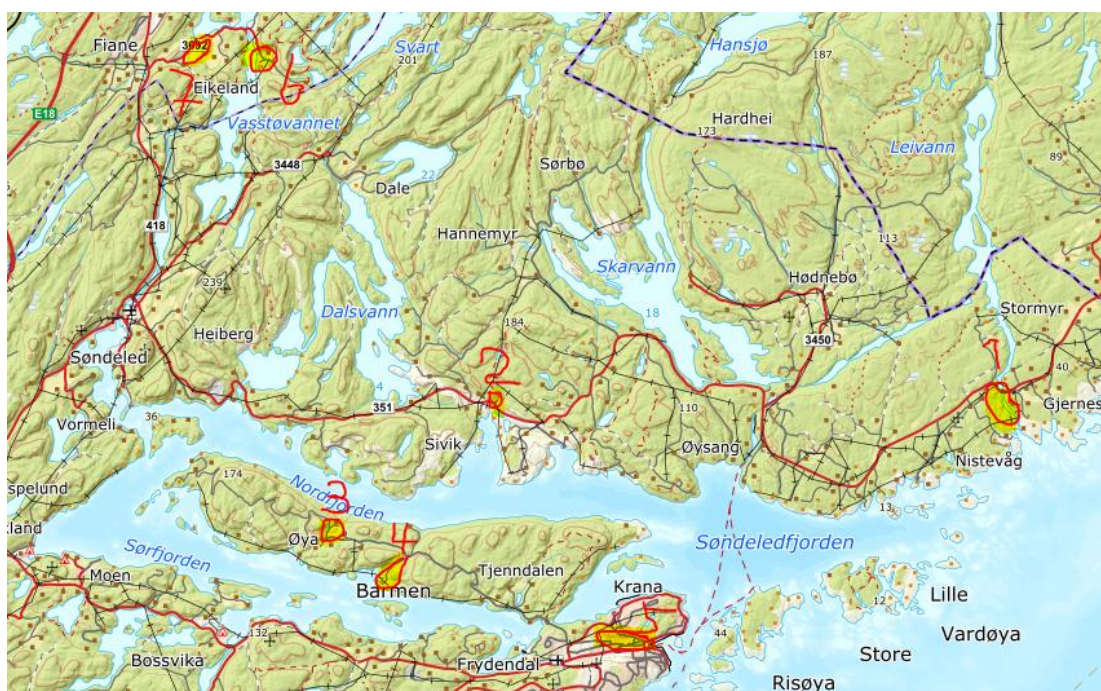
Vi besøkte to lokaliteter. Den første var øst- og vests-krenten av Øyfjellet ved gården Øya. Her var det ganske artsrikt, stedvis med edelløvskog av spisslønn, hassel og lind. Interessante mosefunn var stridfauskmose, trådknoppnikke og stivlommose. Etterpå dro vi til Geittangen. På bergvegger i skog fant vi bl.a. bergskortemose. Nede ved sjøen ved hyttetomt, registrerte vi noen kalkelskende moser på takstein, bl. a. putehårstjerne og fakkeltustehette.

Tirsdag 29.10.24 Risør kommune; Risør sentrum og Gjerstad kommune; Eikeland
(lokalitet 5, 6 og 7 på kartet)

Formiddagen brukte vi til kartlegging av moser i og nær Risør sentrum. På baserike bergvegger, nok påvirket av sement, fant vi rødfotmose, palmemose og bekkelundmose. På parktrær, for det meste parklind, registrerte vi ynglehårstjerne, oddbustehette og klokkebustehette-/furebustehette-komplekset. Sistnevnte var nokså vanlig, men beleggene vi tok bør sjekkes av ekspert på artskomplekset.

Ettermiddagen brukte vi på Eikelands verk. Her var det jernverksdrift fra begynnelsen av 1700-tallet til 1884. I 2017 ble området vernet som kulturminne. På området er det mange store allétrær, mest ask og spisslønn, med diameter godt over meteren. Kun to mosearter var registrert på artskart herfra fra før. Vi fant store mengder med ekornmose, krypsilkemose, hjelmbleremose og putehårstjerne, men også bleikbustehette, duskbustehette, trådkjølmose og almeteppe. På området er det mange murer, og de er bl.a. bygd med «steiner» av slag fra jernverksdriften. Det gir mer basisk substrat og vi registrerte bl. a. storklokkemose, rødfotmose og krypmoldmose.

På slutten av dagen stoppet vi langs veien ved Eikeland gård. I nordvendt veiskjæring fant vi flere arter som var nye for oss disse tre dagene med kartlegging: rødmesigmose, rosettrose og hasselmoldmose.



Kartet og tabellen viser besøkte lokaliteter i Risør-området 27.-29.10.2024

	Dato	Navn på lokalitet	Deltakere	Registrerte mosearter	Merknad
1	27.10.24	Bredal, Ravallskjerr	Svein Olav B. Drangeid	39	Også kartlagt kar-planter og sopp
2	27.10.24	Sivik		19	
3	28.10.24	Øya på Barmen	Svein Olav B. Drangeid	68	Asbjørn og Olve kartla andre vekster og dyr.
4	28.10.24	Geitetangen på Barmen	Asbjørn Lie	43	
5	29.10.24	Risør sentrum	Olve Johannesen	18	
6	29.10.24	Eikelands verk		60	
7	29.10.24	Eikeland		26	