

John Bjarne Jordal, Kirstin Maria Flynn, Geir Gaarder, Ulrike Hanssen

**Utleggning av overvåkingsfelt for
praktdraugmose *Anastrophyllum donnianum*,
nipdraugmose *Anastrophyllum joergensenii*
og torntvebladmose *Scapania umbrosa*
på Nordvestlandet i 2010**



Rapport J. B. Jordal nr. 3-2010

| | | |
|--|--|--|
| Utførende konsulenter: Biolog John Bjarne Jordal, Auragata 3, 6600 Sunndalsøra Miljøfaglig Utredning AS, Gunnars veg 10, 6630 Tingvoll | Kontaktpersoner: John Bjarne Jordal, Geir Gaarder | ISBN-nummer: 978-82-92647-26-0 (pdf) |
| Finansiert av: NTNU Vitenskapsmuseet (naturindeksmidler fra Direktoratet for naturforvaltning) | Kontaktperson hos oppdragsgiver: Kristian Hassel | Dato: 20. oktober 2010 |
| Referanse: Jordal J.B., Flynn K.M., Gaarder G., Hanssen U. 2010. Utlegging av overvåkingsfelt for praktdraugmose <i>Anastrophyllo donnianum</i> , nipdraugmose <i>Anastrophyllo joergensenii</i> og torntvebladmose <i>Scapania nimbosa</i> på Nordvestlandet i 2010. <i>Rapport J. B. Jordal nr. 3-2010.</i> 60 s. | | |
| Referat: På oppdrag fra NTNU, Vitenskapsmuseet har forfatterne i 2010 lagt ut overvåkingsflater for tre rødlistede, oseaniske levermoser, som finnes i nord vendte fuktheier i skoggrensenivå. Det er totalt lagt ut 27 analyseruter à 0,5 x 0,5m i 4 ulike overvåkingsområder. Hver analyserute er delt i 16 småruter. Kristian Hassel, Vitenskapsmuseet deltok på de 6 første rutene med opplæring for alle deltakende. Overvåkingsfelt for <i>Anastrophyllo donnianum</i> er Endestadnipa (Flora, Sogn og Fjordane, 3 ruter + 2 som er felles med <i>A. joergensenii</i>), Rambjørhornet (Ørsta, Møre og Romsdal, 3 ruter) og Herskedal (Eide, Møre og Romsdal, 3 ruter). Overvåkingsfelt for <i>Anastrophyllo joergensenii</i> er Endestadnipa (Flora, Sogn og Fjordane, 6 ruter). Overvåkingsfelt for <i>Scapania nimbosa</i> er Herskedal og Årøyen ved Gådalsvatnet i (Eide, Møre og Romsdal), hvert sted med 6 ruter, hvorav tre i øvre og tre i et nedre område. Det er lagt ut 5 loggere for temperatur og fuktighet og 2 som bare måler temperatur. I rapporten presenteres data fra ruteanalyseiene og foto av alle ruter. Noen bearbeidete data presenteres også, bl.a. hvilke følgearter som er mest typiske og vanlige. Dataene omfatter totalt 5196 forekomster av ca. 90 taksa (hvorav 5-6 lav, ca. 44 moser og ca. 40 karplanter) i 432 småruter, som gir ca. 12 taksa pr. smårute. Gjennomsnittet pr. analyserute er 13 mosearter, 13 plantearter og 2-3 lavarter. | | |
| Emneord: Oseaniske levermoser Overvåking Biologisk mangfold | | |
| Møre og Romsdal Sogn og Fjordane Rødlistearter | | |

Forsidebilder:

Øverst: Praktdraugmose *Anastrophyllum donnianum* i Endestadnipa i Flora 05.06.2007. Arten har mørke, nærmest svartbrune skudd med langsmale blad. Foto: John Bjarne Jordal.

Nederst t.v.: Torntvebladmose *Scapania nemiosa* ved Hældalen i Eide 18.06.2007. Denne arten er rødlig og med kraftige tenner ("torner") i bladkanten. Foto: John Bjarne Jordal.

FORORD

Biolog John Bjarne Jordal og Miljøfaglig Utredning AS (medarbeiderne Kirstin Flynn, Geir Gaarder og Ulrike Hanssen) har i 2010 utført et oppdrag for NTNU, Vitenskapsmuseet som gikk ut på å legge ut overvåkingsflater og klimaloggere for tre rødlistede, oseaniske levermoser. Oppdragstakerne har også gitt egne bidrag inn i prosjektet, bl.a. i form av kartlegging av de aktuelle artene og kompetanse på artenes økologi som følge av dette. Kontaktperson i NTNU, Vitenskapsmuseet har vært amanuensis Kristian Hassel. Oppdraget er en del av arbeidet med Naturindeks i Norge og er finansiert av Direktoratet for naturforvaltning.

Det er meningen at arbeidet skal danne grunnlaget for framtidig overvåking.

Sunndalsøra/Tingvoll 20.10.2010

John Bjarne Jordal

Kirstin Maria Flynn

Geir Gaarder

Ulrike Hanssen

INNHOLD

| | |
|---|----|
| <u>Forord</u> | 3 |
| <u>Innhold</u> | 4 |
| <u>Innledning</u> | 5 |
| <u>Bakgrunn og formål</u> | 5 |
| <u>Forkortelser</u> | 5 |
| <u>Metoder og materiale</u> | 6 |
| <u>Utvalg av lokaliteter</u> | 6 |
| <u>Befaring og kartlegging</u> | 7 |
| <u>Ruteanalyser</u> | 7 |
| <u>Klimaloggere</u> | 8 |
| <u>Bearbeiding</u> | 8 |
| <u>Feilkilder og begrensninger</u> | 8 |
| <u>Resultater</u> | 9 |
| <u>Praktdraugmose <i>Anastrophyllo donnianum</i></u> | 9 |
| <u>Bilder</u> | 9 |
| <u>Rutedata</u> | 16 |
| <u>Ruteanalyser</u> | 16 |
| <u>Følgearter og frekvenser</u> | 24 |
| <u>Nipdraugmose <i>Anastrophyllo joergensenii</i></u> | 25 |
| <u>Bilder</u> | 25 |
| <u>Rutedata</u> | 30 |
| <u>Ruteanalyser</u> | 30 |
| <u>Følgearter og frekvenser</u> | 35 |
| <u>Torntvebladmose <i>Scapania nimbosa</i></u> | 36 |
| <u>Bilder</u> | 36 |
| <u>Rutedata</u> | 45 |
| <u>Ruteanalyser</u> | 46 |
| <u>Følgearter og frekvenser</u> | 56 |
| <u>Statistikk totalmateriale</u> | 57 |
| <u>Kilder</u> | 60 |

INNLEDNING

Bakgrunn og formål

Bakgrunnen for prosjektet var at Direktoratet for naturforvaltning liste ut midler i 2010 i forbindelse med videreføringa av arbeidet med naturindeks for Norge. NTNU Vitenskapsmuseet søkte og fikk penger til overvåking av et utvalg moser med litt ulik økologi. Den foreliggende rapporten omfatter tre store, oseaniske levermoser på Nordvestlandet.

Hovedformålet med prosjektet i 2010 var å legge ut overvåkingsfelter i kjente lokaliteter med de tre levermoseartene praktdraugmose *Anastrophyllo donnianum* (NT på rødlista, Flatberg et al. 2006), nipdraugmose *A. joergensenii* (EN på rødlista 2006) og torntvebladmose *Scapania nimbosa* (CR på rødlista 2006). Videre informasjon om disse artene finnes bl.a. i Damsholt (2002) og Artsdatabanken & GBIF Norway (2010).

Forkortelser

Det er benyttet følgende forkortelser:

| | |
|-----|-----------------------|
| GGa | Geir Gaarder |
| JBJ | John Bjarne Jordal |
| KF | Kirstin Flynn |
| KH | Kristian Hassel |
| TRH | Herbariet i Trondheim |
| UH | Ulrike Hanssen |

METODER OG MATERIALE

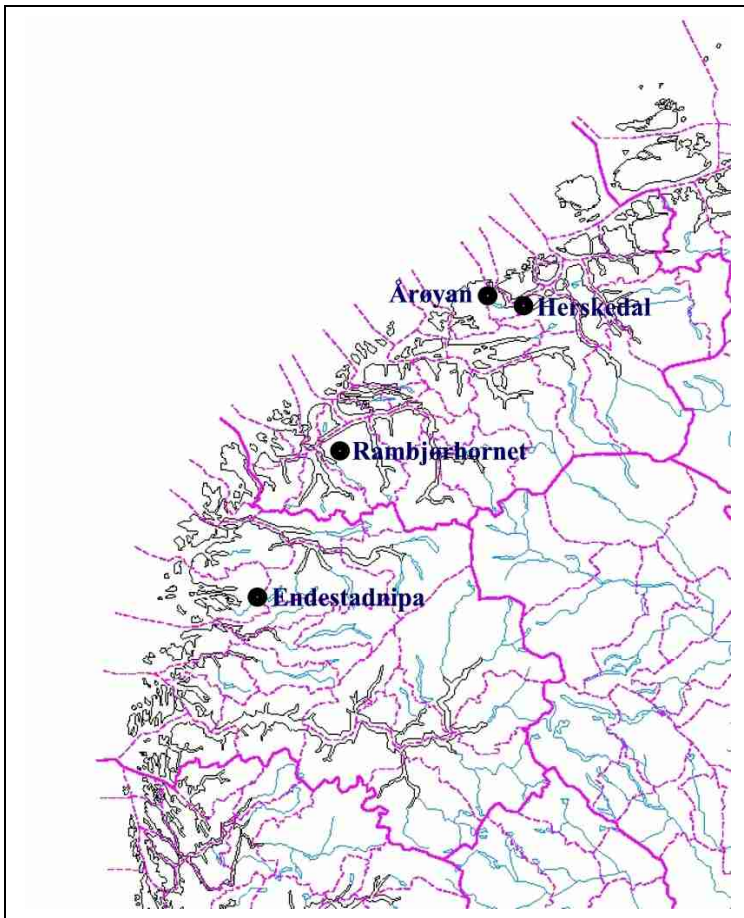
Utvalg av lokaliteter

Anastrophyllum donnianum er kjent fra hele Vestlandet, men ganske spredt (kilde: Artsdatabanken & GBIF Norway 2010). Inntil nylig var nordligste kjente lokalitet "Sandhornet" i Ørsta (Kaalaas 1911, Kavlie 1970, stedet er mest trolig identisk med nordsida av Rambjørhoret, Jordal et al. 2006). I 2009 ble arten også funnet ved Herskedal i Eide kommune på Nordmøre, i en avstand fra Ørsta-lokaliteten på 105 km og en flytting av nordgrensa med ca. 73 kilometer i sør-nord-retning (JBJ, Jordal i trykk). Disse to områdene ble utvalgt til overvåkingsområder i tillegg til Endestadnipa i Flora. Kollekter av arten fra alle disse lokalitetene er tidligere belagt i bl.a. TRH. Forøvrig er arten i 2008 funnet i Volda (JBJ og Dag Holtan, Holtan & Jordal 2008), og i 2010 også på ca. ti lokaliteter i Sykkylven og nordlige deler av Ørsta (Perry Gunnar Larsen og Dag Holtan pers. medd.).

Anastrophyllum joergensenii er i Norge bare kjent fra Endestadnipa i Flora, som også er typelokalitet for arten (Damsholt 2002, Artsdatabanken & GBIF Norway 2010), og kartlagt med detaljerte posisjoner av bl.a. Kristian Hassel (pers. medd.) 25.07.2002. Innsamlinger av arten fra denne lokaliteten er tidligere belagt i bl.a. BG og TRH (Artsdatabanken & GBIF Norway 2010). Overvåkingslokalitet er lagt i dette området.

Scapania nimbosa er i Norge kjent fra et område på 12 x 20 kilometer i Eide, Fræna og Gjemnes kommuner i Møre og Romsdal (Jordal 2009, i trykk, Jordal & Hassel i trykk). Innenfor dette området er det valgt to områder som representerer de mest kystnære og lavliggende forekomster (vest for Årøyen i Eide, forekomster ned til i underkant av 200 m o.h.) og de mest høytliggende forekomster som også ligger lengst fra kysten (Herskedalsområdet i Eide, opp til ca. 550 m o.h.). Kollekter av arten fra disse lokalitetene er tidligere belagt i TRH (Artsdatabanken & GBIF Norway 2010). Innenfor hvert av disse områdene er det valgt ut et øvre og et nedre område.

I tilfeller med én grunneier er vedkommende kontaktet og har gitt tillatelse. I de fleste tilfeller ligger rutene på felles utmark, og da er bare kommunen kontaktet/informert.



Figur 1. Oversiktskart som viser plassering av overvåkingsfeltene.

| Fokusart | Fylke | Kommune | Lokalitet | Antall ruter |
|------------------------------------|------------------|---------|-----------------------------|--------------|
| <i>Anastrophyllum donnianum</i> | Sogn og Fjordane | Flora | Endestadnipa | 3 |
| | Møre og Romsdal | Ørsta | Rambjørhornet | 3 |
| | Møre og Romsdal | Eide | Herskedal (Øverdalen) | 3 |
| <i>Anastrophyllum joergensenii</i> | Sogn og Fjordane | Flora | Endestadnipa | 6 |
| <i>Scapania nimbosa</i> | Møre og Romsdal | Eide | Herskedal øvre (Galtvatnet) | 3 |
| | Møre og Romsdal | Eide | Herskedal nedre (Storheia) | 3 |
| | Møre og Romsdal | Eide | Årøyane øvre | 3 |
| | Møre og Romsdal | Eide | Årøyane nedre | 3 |

Tabell 1. Oversikt over overvåkingsfeltene for hver fokusart, med fylke, kommune, lokalitet og antall ruter à 0,5x0,5 meter.

Befaring og kartlegging

De utvalgte lokalitetene oppsøkes, artsforekomster kartlegges og markeres med gule pinner som nummereres fortløpende. Eventuelt kan tidligere innmålte posisjoner gis nummer uten plassering av pinner. Deretter trekkes det tilfeldig tre artsforekomster for ruteanalyse.

Ruteanalyser

Det er benyttet aluminiumssrammer på 0,5 x 0,5 meter delt i 4x4=16 småruter (à 12,5 x 12,5 cm). Rammene er plassert horisontalt ved analyse og markeres permanent med et aluminiumsrør i hvert hjørne og en gul trepinne med rutenummer som plasseres like utenfor ruta. Det er tatt foto av alle ruter. For arten som skal overvåkes noteres prosentvis dekning innenfor hver smårute, men for alle andre arter noteres bare nærvær/fravær. For hele ruta

noteres geografisk posisjon og høyde (målt med håndholdt GPS), helningsretning og helningsgrad, terrengform og vegetasjonstype, samt prosentvis dekning av en del parametere (se resultater).

Klimaloggere

Det er utplassert klimaloggere som vist i følgende tabell.

| Fokusart | Fylke | Kom-mune | Felt | Rute-nr. | Posisjon | Høyde | Utlagt dato | Måler |
|---|-------|----------|-----------------------------|----------|----------------|-------|-------------|-------------------------|
| <i>Anastrophyllum donnianum</i> | MR | Ørsta | Rambjørhornet | 1 | 354765-6902164 | 591 m | 12.10.2010 | Temperatur og fuktighet |
| <i>Anastrophyllum donnianum</i> (+ <i>A. joergensenii</i>) | SF | Flora | Endestadnipa | 7 | 319463-6834126 | 420 m | 03.10.2010 | Temperatur og fuktighet |
| <i>Anastrophyllum joergensenii</i> | SF | Flora | Endestadnipa | 5 | 319696-6834034 | 440 m | 03.10.2010 | Temperatur og fuktighet |
| <i>Scapania nimbo-sa</i> | MR | Eide | Herskedal øvre (Galtvatnet) | 3 | 428347-6975708 | 537 m | 05.10.2010 | Temperatur og fuktighet |
| <i>Scapania nimbo-sa</i> | MR | Eide | Herskedal nedre (Storheia) | 1 | 427249-6975645 | 284 m | 07.10.2010 | Temperatur og fuktighet |
| <i>Scapania nimbo-sa</i> | MR | Eide | Årøyan øvre | 1 | 411830-6982404 | 301 m | 11.10.2010 | Temperatur |
| <i>Scapania nimbo-sa</i> | MR | Eide | Årøyan nedre | 3 | 412460-6982431 | 200 m | 11.10.2010 | Temperatur |

Tabell 2. Plassering av klimaloggere i prosjektet.

Bearbeiding

Alle analyseskjema er tastet inn i to tabeller, en for overordnede rutedata, og en for artsdata fra rutene. Disse tabellene er lagt i en Access-database som er benyttet til sortering og noe databearbeiding. Data og foto har så dannet grunnlaget for sammenstilling i hervede rapport.

Feilkilder og begrensninger

Forfatterne er amatører uten detaljert artskunnskap innenfor moser, og en del funn er derfor bare bestemt til slekt. Forekomster som var vanskelige å bestemme i felt er innsamlet så sparsomt som mulig og studert i etterkant, noen innsamlinger er også kontrollert av Kristian Hassel. Enkelte artsforekomster kan være oversett, særlig av små levermoser, men dette antas å ha mindre betydning ettersom hovedfokus er på de artene som skal overvåkes.

Ruteanalyserne er foretatt dels tidlig (sist i mai), dels sent i sesongen (først i oktober). Dette innvirker på oppdagelsessjansen for enkelte karplanter som enten er dårlig utviklet, eller visnet/uten blad. De analysene som er foretatt sent i sesongen har også i noen tilfeller vært gjort under dårlige lysforhold eller kaldt og surt vær, noe som kan ha påvirket resultatene. Høyde over havet er oftest målt med GPS og ikke kontrollert mot kart, noe som kan gi et visst avvik i forhold til korrekt høyde.

RESULTATER

Resultatene presenteres sortert på fokusart. Under hver art presenteres først bilder av lokalitetene og analyserutene. Så kommer tabellariske data fra ruteanalysene, og til slutt en oversikt over hvilke følgearter av planter og moser som er mest frekvente sammen med den aktuelle fokusarten. Til slutt presenteres litt samlet statistikk.

Praktdraugmose *Anastrophyllo donnianum*

Bilder



Flora: Endestadnipa,
oversiktsbilde 08.06.2007.
Foto: JBJ.



Flora: Endestadnipa rute 2.
Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa oversikt ved rute 2. Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa ved rute 6. Foto: UH.



Flora: Endestadnipa rute 9.
Foto: UH.



Ørsta: Rambjørhornet
oversiktsbilde 08.06.2007.
Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhornet
oversiktsbilde 12.10.2010.
Tåke er vanlig her og dette
området har den største
årsnedbøren i Møre og
Romsdal (>2500 mm, Førland
& Det norske meteorologiske
institutt 1993). Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhornet rute 1.
Foto: JBJ.



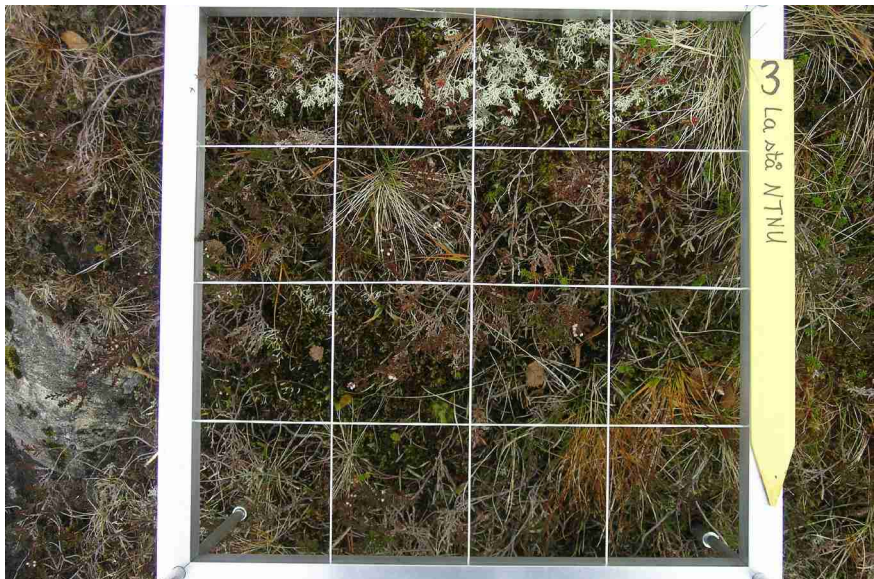
Ørsta: Rambjørhoret oversikt ved rute 1, nesten 600 meter over havet. Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhoret rute 2. Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhoret oversikt ved rute 2. Området har en del lave bjørkebusker. Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhornet rute 3.
Foto: JBJ.



Ørsta: Rambjørhornet
oversikt ved rute 3. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalen,
oversiktsbilde 28.05.2010.
Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalens
ved rutene, praktdraugmosen
fotograferes. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalens
ved rutene. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalens
rute 1. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalens
rute 2. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Øverdalens
rute 3. Foto: JBJ.

Rutedata

Tabell 3. Data for de 9 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av *Anastrophyllo donnianum*.

| Kom m | Lokalitet | Rute | Inventør | Dato | UTMY | UTMX | Høyde | Eksp. | Hel- ning | Karsp. pl. | Gras | Lyng | Urter | Mose | Lav | Bar jord | Stein | Strø | Kommentar |
|----------|-------------------------|------|----------------------------|------------|--------|---------|-------|-------|---------------|---------------|------|------|-------|------|-----|-------------|-------|------|---|
| Flora | Endestadnipa | 2 | GGa | 03.10.2010 | 320011 | 6834178 | | N | 10% | 6 | 5 | 30 | 5 | 60 | 5 | 0 | 5 | 10 | 3 delbestand av <i>A. donnianum</i> . Sørøstre hjørne på berg |
| Flora | Endestadnipa | 6 | UH | 03.10.2010 | 319671 | 6834036 | | N | 15cm/ 50cm | 3 | 5 | 12 | 40 | 80 | | 0 | 0 | 20 | I en fordypning i lisida |
| Flora | Endestadnipa | 9 | GGa | 03.10.2010 | 319399 | 6834135 | | NØ | 30% | 2 | 1 | 30 | 5 | 80 | | 0 | 0 | 5 | Begynte å bli mørkt så kan ha oversett noe |
| Ørsta | Rambjør- hornet | 1 | JB | 12.10.2010 | 354765 | 6902164 | 591 | 350° | 40° | 1 | 10 | 5 | 2 | 90 | 1 | 0 | 0 | 5 | Kaldt vær. Nedlagt sylinder - temp.&humiditetslogger kl. 1330. Nordvendt fuktig hei med spredte, lave bjørkebusker. |
| Ørsta | Rambjør- hornet | 2 | JB | 12.10.2010 | 354760 | 6902171 | 588 | 0° | 40° | 1 | 10 | 10 | 5 | 80 | 1 | 0 | 0 | 10 | Kaldt vær. Nordvendt fuktig hei med spredte, lave bjørkebusker |
| Ørsta | Rambjør- hornet | 3 | JB | 12.10.2010 | 354749 | 6902265 | 523 | 330° | 30° | 1 | 5 | 15 | 3 | 90 | 2 | 0 | 0 | 5 | Kaldt vær, ferdig kl. 17.15. Nordvendt fuktig hei med rome og røsslyng |
| Eide | Herskedal: Øverdalen | 1 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 28.05.2010 | 427795 | 6975109 | 354 | 17° | 12cm/ 50cm | 1 | 10 | 20 | 1 | 95 | 1 | 0 | 0 | 15 | Svakt utviklet snøleiesamfunn. Nordvendt fuktig hei, noe bjørk, svakt snøleiepreg |
| Eide | Herskedal: Øverdalen | 2 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 28.05.2010 | 427797 | 6975109 | 354 | 320° | 20cm/ 50cm | 2 | 20 | 15 | 1 | 95 | 1 | 0 | 0 | 25 | små busker av bjørk, einer og rogn, noe røsslyng. Nordvendt fuktig hei, noe bjørk, svakt snøleiepreg |
| Eide | Herskedal: Øverdalen | 3 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 28.05.2010 | 427789 | 6975108 | 354 | 338° | 35° | 2 | 20 | 15 | 1 | 90 | 2 | 0 | 0 | 15 | busker av bjørk, rogn, einer; røsslyng. Nordvendt fuktig hei, noe bjørk, svakt snøleiepreg |

Ruteanalyser

Tabell 4. Resultater av ruteanalyser i de 9 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av *Anastrophyllo donnianum*. Fokusartene har oppgitt prosentdekning (og er gitt feste typer), for alle andre arter betyr 1-tall at de forekommer i småruta. Lok.=lokalisitet, R=rutenummer, G=organismegruppe (M=moser, P=karplanter, L=lav), tallene 1-16 angir smårutenummer. Fr=frekvens i analyseruta (antall småruter).

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|---------------------|-----------|---|---------------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---|
| Endestadnipa | 2M | | <i>Nardia compressa</i> | Elvetrappemose | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | |
| Endestadnipa | 2M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Endestadnipa | 2M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 2M | | <i>Scapania sp.</i> | tvebladmose-art | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 2M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 2M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 5 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Endestadnipa | 2P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 2L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 2L | | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 35 | 15 | 10 | 15 | 50 | 45 | 25 | 2 | 16 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Scapania sp.</i> | tvebladmose-art | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Endestadnipa | 6M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 7 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Arctous alpinus</i> | typebær | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 6 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 8 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 5 | |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------|----|---|------------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Endestadnipa | 6P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 8 |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Sorbus aucuparia</i> | rogn | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 6 |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 6P | | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 7 |
| Endestadnipa | 6L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 6L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Anastrophyllum donnianum</i> | praktdraugmose | 10 | 50 | 40 | 10 | 50 | 60 | 30 | 15 | 0 | 2 | 20 | 10 | 0 | 10 | 10 | 5 | 14 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Anastrophyllum joergensenii</i> | nipdraugmose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 3 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Anastrophyllum minutum</i> | träddraugmose | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Bazzania trilobata</i> | storstytte | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljä-mose | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 11 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 9M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 6 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 9 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 11 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 8 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| Endestadnipa | 9P | | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| Endestadnipa | 9L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|---------------------------------------|----------|----------|---------------------------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----|
| Endestadnipa | 9 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Endestadnipa | 9 | L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 4 | |
| Endestadnipa | 9 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 30 | 5 | 15 | 10 | 15 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 9 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkefrynse | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 10 |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 12 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Dicotyledonae</i> | tofrøbladet sp. | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 12 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 3 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | P | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 6 | |
| Herskedal: Øverdalen | 1 | L | <i>Cladonia sp.</i> | reinlav-art | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalen | 2 | M | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 0 | 2 | 35 | 40 | 3 | 10 | 10 | 10 | 15 | 75 | 70 | 10 | 20 | 50 | 25 | 3 | 15 | |
| Herskedal: Øverdalen | 2 | M | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalen | 2 | M | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | |
| Herskedal: Øverdalen | 2 | M | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | |
| Herskedal: Øverdalen | 2 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 4 | | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|--|-----------|---|----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 8 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 6 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Rhytidiodelphus loreus</i> | kystkransmose | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 4 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 9 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 9 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 7 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 8 |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 9 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2P | | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | |
| Herskedal: Øverdalens | 2L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 7 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Anastrophyllum donnianum</i> | praktdraugmose | 60 | 45 | 10 | 3 | 20 | 15 | 15 | 10 | 1 | 10 | 20 | 30 | 3 | 35 | 25 | 25 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 12 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Plagiothecium undulatum</i> | kystjammemose | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 11 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Polytrichum juniperinum</i> | einerbjørnemose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Rhytidiodelphus loreus</i> | kystkransmose | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|-----------------------|----|---|----------------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 6 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 13 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 4 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Oxycoccus microcarpus</i> | småtranebær | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 5 |
| Herskedal: Øverdalens | 3P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| Herskedal: Øverdalens | 3L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Øverdalens | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Anastrophyllo donnianum</i> | praktdraugmose | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 30 | 2 | 10 | 2 | 3 | 1 | 30 | 10 | 10 | 5 | 14 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 6 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 12 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Plagiothecium undulatum</i> | kystjamnemose | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 4 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkekryNSE | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 5 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 10 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Campanula rotundifolia</i> | blåklokke | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Diphasiastrum alpinum</i> | fjelljamne | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Loiseleuria procumbens</i> | greplyng | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 7 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 8 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Succisa pratensis</i> | bläknapp | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|---------------------|-----------|---|---------------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 8 |
| Rambjørhoret | 1P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 1L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 6 |
| Rambjørhoret | 1L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Rambjørhoret | 1L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 2 | 2 | 1 | 0 | 20 | 10 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 15 | 10 | 3 | 14 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 5 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 10 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Jungermannia sp.</i> | sleivmose-art | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkefrynse | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 6 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Rhytidiodelphus loreus</i> | kystkransmose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 2M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Betula pubescens ssp. tortuosa</i> | fjellbjørk | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 5 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhoret | 2P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| Rambjørhoret | 2L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 3 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 25 | 15 | 40 | 50 | 75 | 30 | 10 | 50 | 30 | 2 | 15 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 5 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 8 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Rambjørhoret | 3M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 9 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|---------------|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 11 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Odontoschisma elongatum</i> | myrskovlmosse | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 10 |
| Rambjørhornet | 3 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Carex sp.</i> | starr-art | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 5 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 11 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 3 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 5 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 7 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Rambjørhornet | 3 | P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 9 |
| Rambjørhornet | 3 | L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| Rambjørhornet | 3 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 8 |
| Rambjørhornet | 3 | L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Rambjørhornet | 3 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4 |

Følgearter og frekvenser

Tabell 5. Moser i *Anastrophylleum donnianum*-rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som ble funnet i. Bare arter som forekommer i mer enn 10 småruter er tatt med. Totalt antall småruter er $9 \times 16 = 144$.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| <i>Anastrophylleum donnianum</i> | praktdraugmose | 127 |
| <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | 105 |
| <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 82 |
| <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 78 |
| <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 77 |
| <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 69 |
| <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 63 |
| <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 59 |
| <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 49 |
| <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 43 |
| <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | 43 |
| <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 36 |
| <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 26 |
| <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkefrynse | 21 |
| <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 17 |
| <i>Polytrichum juniperinum</i> | einerbjørnemose | 16 |
| <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | 15 |
| <i>Bazzania tricrenata</i> | småstylte | 10 |

Tabell 6. Karplanter i *Anastrophylleum donnianum* -rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som ble funnet i. Bare arter som forekommer i mer enn 10 småruter er tatt med. Totalt antall småruter er $9 \times 16 = 144$.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|---|---------------|-----------------|
| <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 130 |
| <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 88 |
| <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 82 |
| <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 82 |
| <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 74 |
| <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 57 |
| <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 49 |
| <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 49 |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 45 |
| <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 37 |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 33 |
| <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | 29 |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | 19 |
| <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | 13 |
| <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 12 |
| <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 11 |

Nipdraugmose *Anastrophylleum joergensenii*

Bilder



Flora: Endestadnipa rute 1.
Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 1. Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa rute 3.
Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 3. Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa rute 4.
Foto: UH.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 4. Foto: UH.



Flora: Endestadnipa rute 5.
Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 5. Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa rute 7.
Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 7. Foto: GGa.



Flora: Endestadnipa rute 8.
Foto: UH.



Flora: Endestadnipa oversikt
ved rute 8. Foto: UH.

Rutedata

Tabell 7. Data for de 6 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av *Anastrophyllo* joergensenii.

| Kom m | Lokalitet | Rute | Inventør | Dato | UTMY | UTMX | Høyde | Eksp. | Hel- ning | Karsp. pl. | Gras | Lyng | Urter | Mose | Lav | Bar jord | Stein | Strø | Kommentar |
|----------|--------------|------|----------|------------|--------|---------|-------|-------|---------------|---------------|------|------|-------|------|-----|-------------|-------|------|---|
| Flora | Endestadnipa | 1 | UH, GGa | 03.10.2010 | 319989 | 6834190 | 400 m | NØ | 25cm/ 55cm | 0 | 3 | 25 | 0 | 99 | | 0 | 0 | 3 | Sør for en einer, bare 3 rør, nø, nv, sv, so på berg. |
| Flora | Endestadnipa | 3 | GGa | 03.10.2010 | 319830 | 6834032 | 440 m | N | 50% | 1 | 0 | 50 | 2 | 50 | 20 | 0 | 0 | 5 | Bratt liten skråning, mye <i>A. donnianum</i> rett på vestsida. |
| Flora | Endestadnipa | 4 | UH | 03.10.2010 | 319699 | 6834024 | 440 m | N | 50% | 5 | 1 | 20 | 5 | 75 | | 0 | 12 | 1 | Rammen ble lagt flatt mot bakken fordi det er så bratt at stengene til ramma er for korte. |
| Flora | Endestadnipa | 5 | GGa | 03.10.2010 | 319696 | 6834034 | 440 m | N | 60% | 1 | 0 | 10 | 0 | 35 | 5 | 0 | 50 | 5 | Temperatur- og fuktighetsmåler nedlagt. |
| Flora | Endestadnipa | 7 | GGa | 03.10.2010 | 319463 | 6834126 | 420 m | NØ | 40% | 1 | 0 | 30 | 1 | 70 | | 0 | 2 | 10 | Temperatur- og fuktighetsmåler nedlagt. Usikker på artsbestemmelsene av <i>Anastrophyllo</i> -artene i midten. Nordvestre hjørne på berg. |
| Flora | Endestadnipa | 8 | GGa | 03.10.2010 | 319397 | 6834131 | 410 m | NØ | 40% | 1 | 0 | 25 | 1 | 70 | | 0 | 2 | 15 | Nordøstre hjørne er på stein så det er ikke rør der. |

Ruteanalyser

Tabell 8. Resultater av ruteanalyser i de 6 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av *Anastrophyllo* joergensenii. Den andre fokusarten *Anastrophyllo* donnianum forekommer også i de fleste rutene. Fokusartene har oppgitt prosentdekning (og er gitt fete typer), for alle andre arter betyr 1-tall at de forekommer i småruta. Lok.=lokalitet, R=rutenummer, G=organismegruppe (M=moser, P=karplanter, L=lav), tallene 1-16 angir smårutenummer, Fr=frekvens i analyseruta (antall småruter).

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------|---|---|------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Anastrophyllo</i> donnianum | praktdraugmose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Anastrophyllo</i> joergensenii | nipdraugmose | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 65 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Anastrepta</i> orcadensis | heimose | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 3 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Anastrophyllo</i> minutum | träddraugmose | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Barbilophozia</i> sp. | skjeggmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 6 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Bazzania</i> tricrenata | småstylte | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 7 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Blepharostoma</i> trichophyllum | piggrådmose | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Cephalozia</i> sp. | glefsemose-art | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Dicranum</i> sp. | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 13 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------|---|---|------------------------------------|------------------|----|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Lophozia sp.</i> | flik-art | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 5 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Polytrichum commune</i> | storbjørnemose | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 1 | M | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 7 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 12 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Carex sp.</i> | starr-art | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 13 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 1 | P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 4 |
| Endestadnipa | 1 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 7 |
| Endestadnipa | 1 | L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 1 | L | <i>Cladonia rangiferina</i> | grå reinlav | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Anastrophyllum donnianum</i> | praktdraugmose | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Anastrophyllum joergensenii</i> | nipdraugmose | 20 | 0 | 0 | 0 | 60 | 30 | 0 | 0 | 30 | 30 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Anastrophyllum minutum</i> | träddraugmose | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 8 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 4 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Sphagnum papillosum</i> | vortetorvmose | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Endestadnipa | 3 | M | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|---------------------|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Endestadnipa | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 8 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Endestadnipa | 3P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 | |
| Endestadnipa | 3L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 | |
| Endestadnipa | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Endestadnipa | 3L | | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 6 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 20 | 25 | 60 | 60 | 5 | 80 | 80 | 10 | 10 | 90 | 60 | 40 | 30 | 70 | 80 | 60 | 16 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Anastrophylle joergensenii</i> | nipdraugmose | 2 | 5 | 10 | 5 | 0 | 1 | 5 | 40 | 0 | 0 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 5 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 4M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 11 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 5 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 5 | |
| Endestadnipa | 4P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 6 | |
| Endestadnipa | 4L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 4L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 4 | |
| Endestadnipa | 4L | | <i>Cladonia rangiferina</i> | grå reinlav | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 4L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 5 | |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Anastrophylle joergensenii</i> | nipdraugmose | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 30 | 0 | 4 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Anastrophylle minutum</i> | träddraugmose | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|---------------------|-----------|---|--|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Endestadnipa | 5M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| Endestadnipa | 5M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 8 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| Endestadnipa | 5P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 5L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| Endestadnipa | 5L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 5L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 6 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Anastrophylle donnianum</i> | praktdraugmose | 1 | 10 | 5 | 2 | 1 | 15 | 35 | 20 | 3 | 40 | 25 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Anastrophylle joergensenii</i> | nipdraugmose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 25 | 1 | 5 | 20 | 40 | 10 | 8 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Anastrophylle minutum</i> | träddraugmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstytte | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 7 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 7M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkelingyng | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 4 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Endestadnipa | 7P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 7L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 7L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Endestadnipa | 7L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 12 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------|----|---|-------------------------------------|------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Endestadnipa | 8M | | <i>Anastrophylleum donnianum</i> | praktdraugmose | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Anastrophylleum joergensenii</i> | nipdraugmose | 5 | 70 | 60 | 25 | 15 | 30 | 25 | 2 | 5 | 40 | 25 | 10 | 0 | 10 | 10 | 5 | 15 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Anastrophylleum minutum</i> | träddraugmose | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 6 | |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 3 | |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 8 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 9 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Sphagnum papillosum</i> | vortetorvmose | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Endestadnipa | 8M | | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 6 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkbær | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 8P | | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Endestadnipa | 8L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 9 |
| Endestadnipa | 8L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |

Følgearter og frekvenser

Tabell 9. Moser i *Anastrophylleum joergensenii*-rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som ble funnet i. Totalt antall småruter er $6 \times 16 = 96$.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 69 |
| <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | 56 |
| <i>Anastrophylleum joergensenii</i> | nipdraugmose | 53 |
| <i>Anastrophylleum donnianum</i> | praktdraugmose | 46 |
| <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 35 |
| <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 30 |
| <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 28 |
| <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 25 |
| <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 21 |
| <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 21 |
| <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiificate | 17 |
| <i>Anastrophylleum minutum</i> | tråddraugmose | 16 |
| <i>Bazzania tricrenata</i> | smaastylte | 15 |
| <i>Sphagnum papillosum</i> | vortetorvmose | 13 |
| <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 10 |
| <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 9 |
| <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | 6 |
| <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 4 |
| <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | 3 |
| <i>Lophozia sp.</i> | flik-art | 2 |
| <i>Polytrichum commune</i> | storbjørnemose | 1 |
| <i>Blepharostoma trichophyllum</i> | piggtrådmose | 1 |

Tabell 10. Karplanter i *Anastrophylleum joergensenii*-rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som ble funnet i. Totalt antall småruter er $6 \times 16 = 96$.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 78 |
| <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 55 |
| <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 26 |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 24 |
| <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 21 |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 17 |
| <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 16 |
| <i>Erica tetralix</i> | klokelyng | 10 |
| <i>Huperzia selago</i> | lusegras | 7 |
| <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 4 |
| <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 3 |
| <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | 2 |
| <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 2 |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | 1 |
| <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 |
| <i>Carex sp.</i> | starr-art | 1 |
| <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | 1 |

Torntvebladmose *Scapania nimbosa*

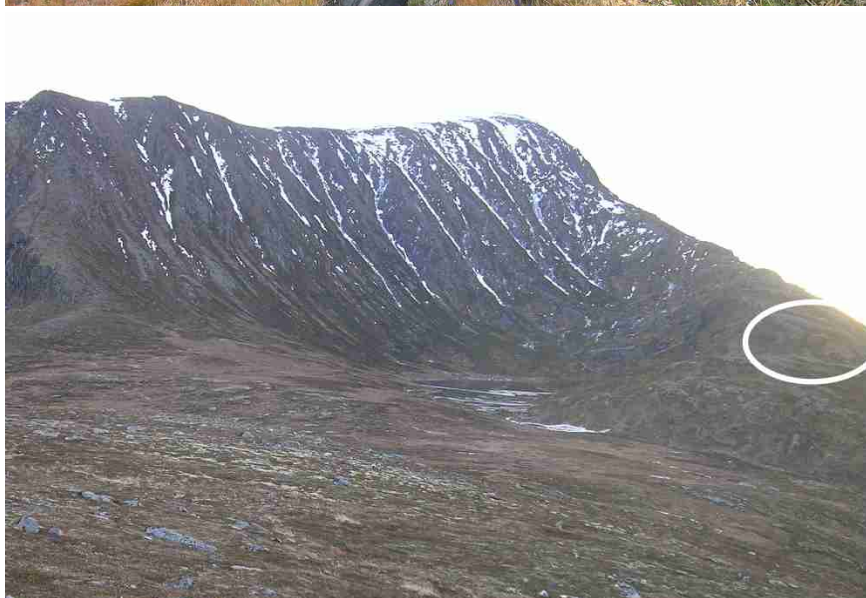
Bilder



Scapania nimbosa-tue med den vanligste følgearten - rome. Eide: Årøyan 15.07.2008. Foto: JBJ.



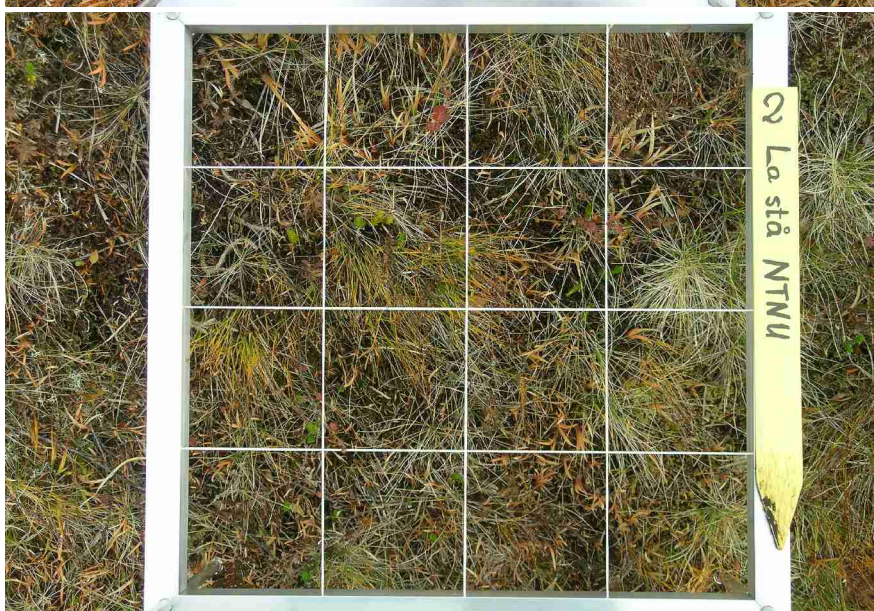
Eide: Herskedal ved Galtvatnet, oversiktsbilde. Dette er den høyestliggende lokaliteten for *Scapania nimbosa* med forekomster opp mot 550 m o.h. Typisk for lokaliteter med denne arten er at de er gyllenbrune av rome om høsten. Foto: JBJ.



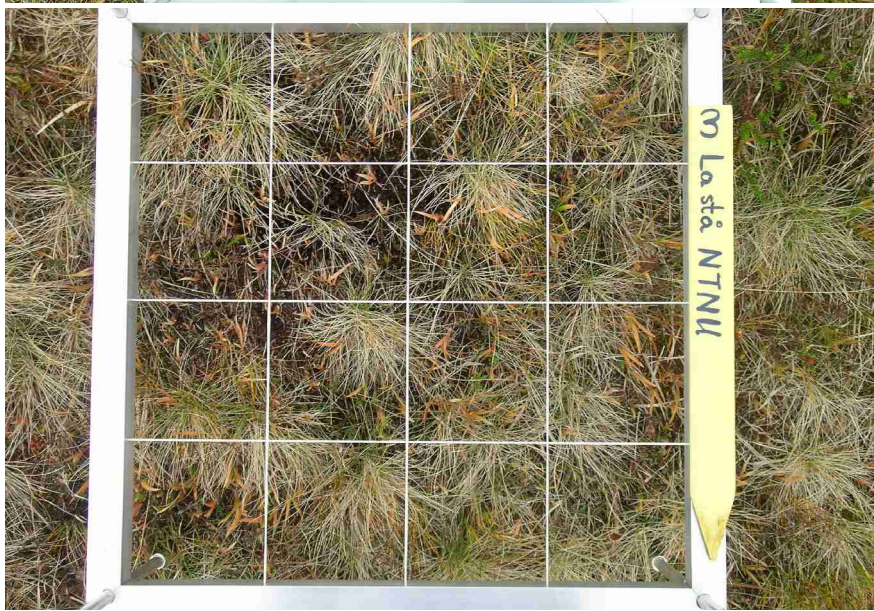
Eide: Herskedal ved Galtvatnet 12.11.2009, oversiktsbilde med Harstadfjellet i bakgrunnen, Galtvatnet i midten og lokaliteten innringet i høyre billedkant. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal ved
Galtvatnet rute 1. Foto:
JBJ.



Eide: Herskedal ved
Galtvatnet rute 2. Foto:
JBJ.



Eide: Herskedal ved
Galtvatnet rute 3. Foto:
JBJ.



Eide: Herskedal: ved
Galtvatnet, temperatur- og
fuktighetslogger montert i
mosesjiktet ved rute 3.
Foto: JBJ.



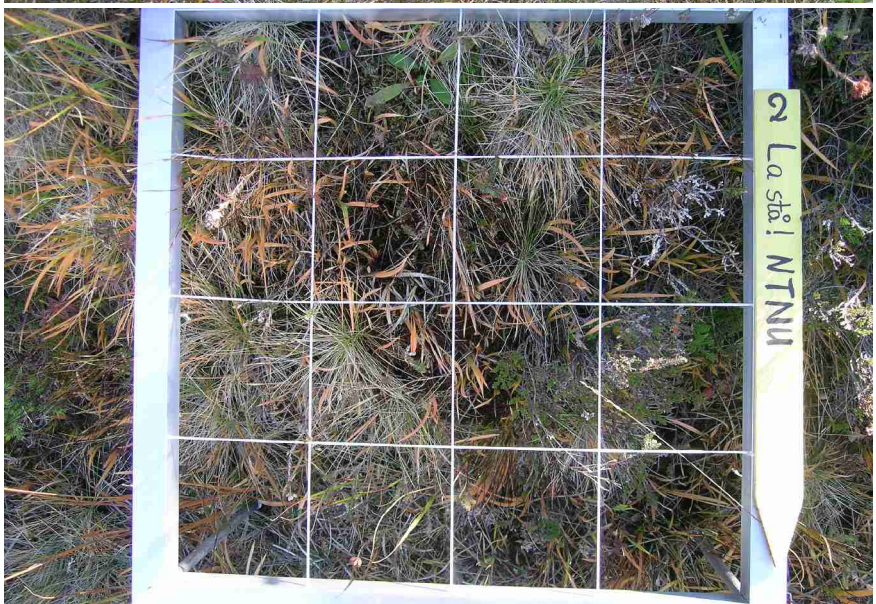
Eide: Herskedal: Storheia,
oversiktsbilde. Foto: JBJ.



Eide: Herskedal: Storheia
rute 1. Foto: JBJ.



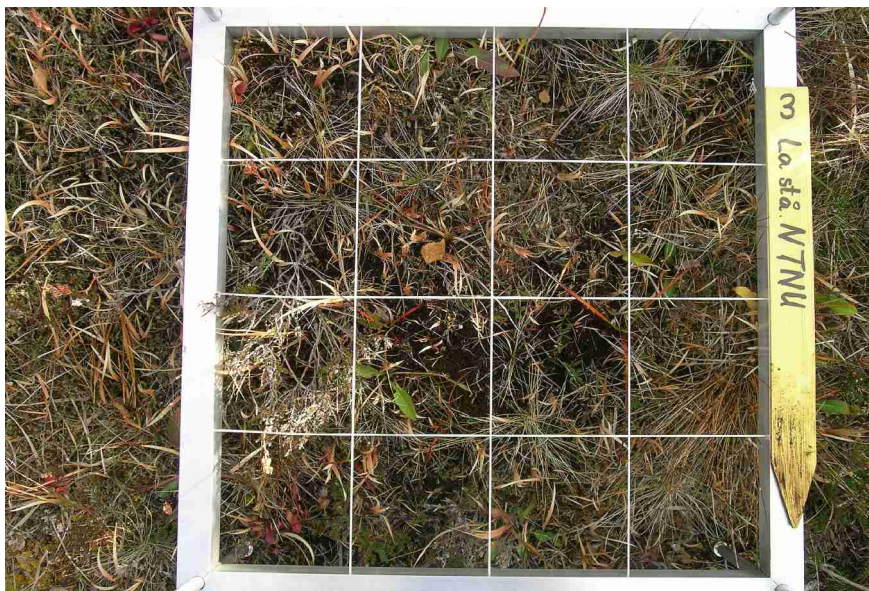
Eide: Herskedal: Storheia
oversikt ved rute 1.
Temperatur- og
fuktighetslogger er nedlagt
i nedre billedkant like
utenfor analyseruta. Foto:
JBJ.



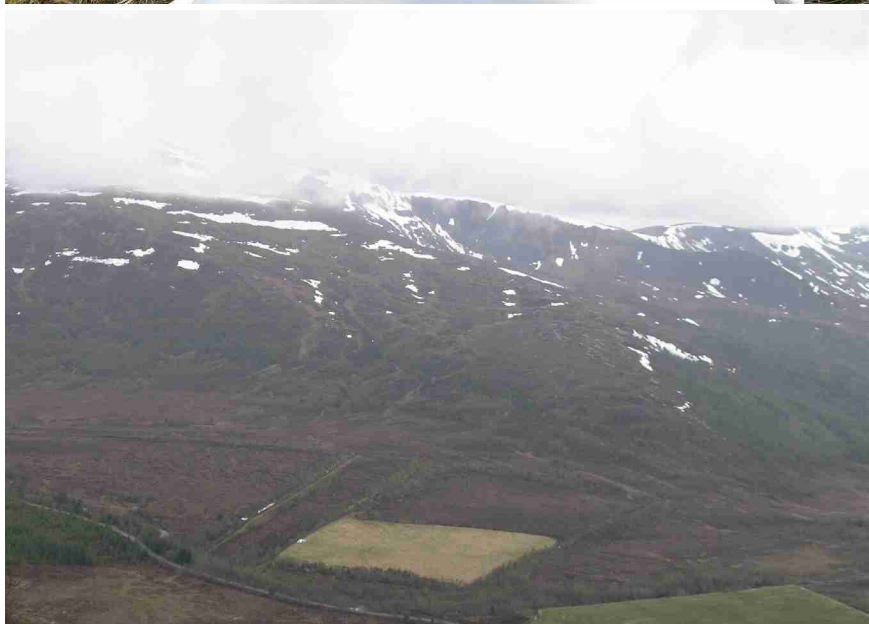
Eide: Herskedal : Storheia
rute 2. Foto: JBJ.



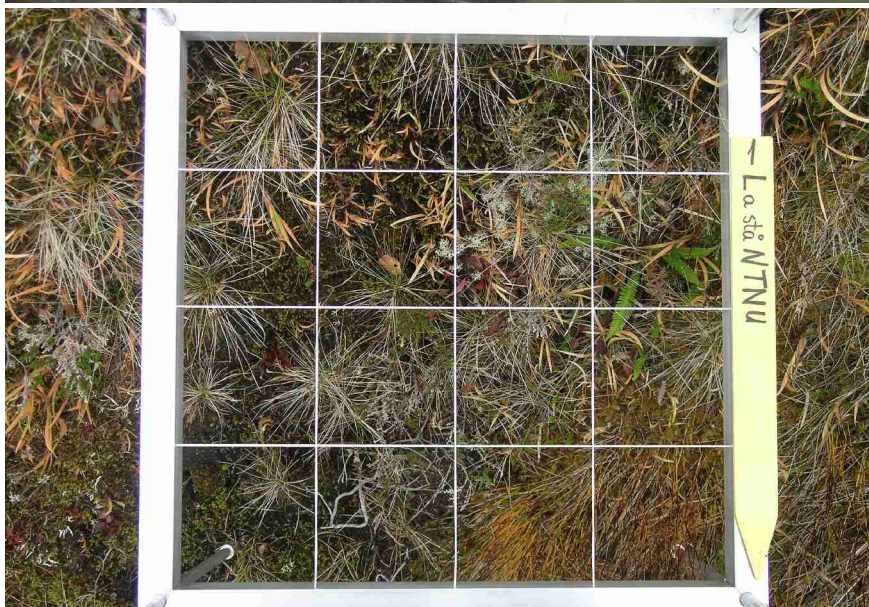
Eide: Herskedal: Storheia
oversikt ved rute 2. Foto:
JBJ.



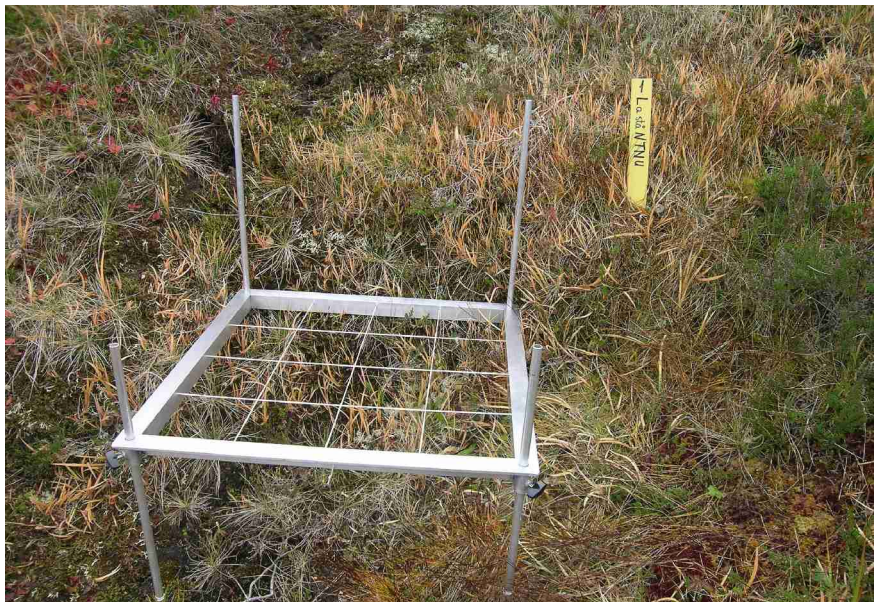
Eide: Herskedal: Storhei
rute 3. Foto: JBJ.



Eide: nordsida av Mælen
med Årøyan i høyre
bildehalvdel,
oversiktsbilde fra
Lyngstadfjellet
17.05.2010. Merk tåka som
ofte ligger rundt disse
fjella. Foto: JBJ.



Eide: Årøyan øvre del, rute
1. Foto: JBJ.



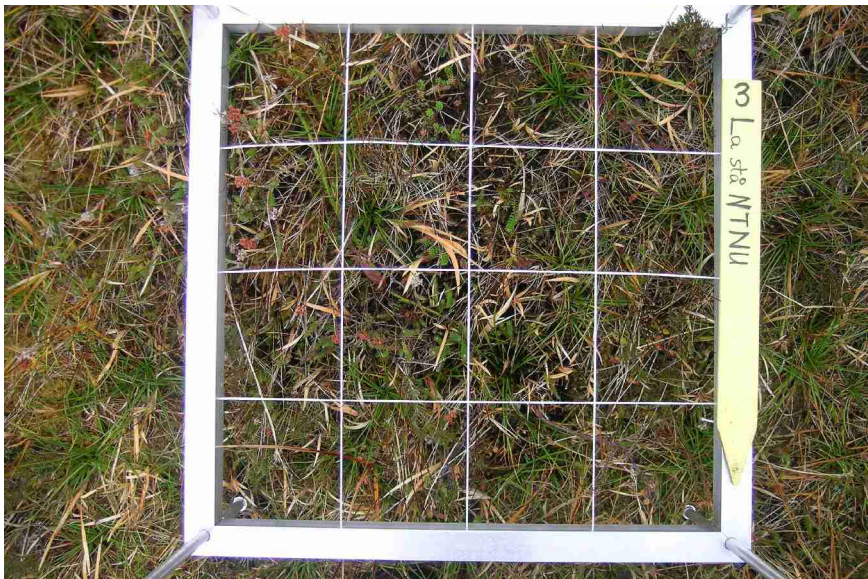
Eide: Årøyan øvre del, ved rute 1. Her ble temperaturlogger nedlagt 11.10.2010. Foto: JBJ.



Eide: Årøyan øvre del, rute 2. Foto: JBJ.



Eide: Årøyan øvre del, ved rute 2. Foto: JBJ.



Eide: Årøyane øvre del, rute 3. Foto: JBJ.



Eide: Årøyane øvre del, oversikt ved rute 3. Foto: JBJ.



Eide: Årøyane nedre del, oversiktsbilde. Foto: JBJ.



Eide: Årøyane nedre del,
rute 1. Foto: JBJ.



Eide: Årøyane nedre del,
oversikt ved rute 1. Foto:
JBJ.



Eide: Årøyane nedre del,
rute 2. Foto: JBJ.



Eide: Årøyan nedre del,
oversikt ved rute 2. Foto:
JBJ.



Eide: Årøyan nedre del,
rute 3. Foto: JBJ.



Eide: Årøyan nedre del,
oversikt ved rute 3 den
27.05.2010. Her ble
temperaturlogger nedlagt
11.10.2010. Foto: JBJ.

Rutedata

Tabell 11. Data for de 12 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av Scapania nimbosa. Alle forekomstene ligger i Eide kommune.

| Lokalitet | Rute | Inventør | Dato | UTMY | UTMX | Høyde | Eksp. | Helning | Karsp. pl. | Gras | Lyng | Urter | Mose | Lav | Bar jord | Stein | Strø | Vegtype | Kommentar | |
|----------------------|------|----------------------|-------------|--------|---------|-------|-------|------------|------------|------|------|-------|------|-----|----------|-------|------|---------|---|---|
| Herskedal: Galvatnet | 1 | JBJ | 05.10. 2010 | 428316 | 6975716 | 528 | 335° | 20° | | 1 | 30 | 10 | 15 | 75 | 2 | 0 | 0 | 15 | Fukthei m. rome | Mosene er noe inntørka |
| Herskedal: Galvatnet | 2 | JBJ | 05.10. 2010 | 428329 | 6975716 | 530 | 340° | 14° | | 1 | 25 | 10 | 15 | 85 | 2 | 0 | 0 | 10 | Fukthei m. rome | Mosene er noe inntørka |
| Herskedal: Galvatnet | 3 | JBJ | 05.10. 2010 | 428347 | 6975708 | 537 | 330° | 27° | | 1 | 35 | 2 | 5 | 80 | 3 | 0 | 0 | 8 | Fukthei m. rome | Mosene er noe inntørka. Temperatur- og fuktighetslogger like ved ruta. |
| Herskedal: Storheia | 1 | JBJ | 07.10. 2010 | 427249 | 6975645 | 284 | 335° | 25° | | 1 | 3 | 5 | 10 | 85 | 2 | 0 | 0 | 5 | Fukthei m. rome | Ikke plan rute. Temperatur- og fuktighetslogger plassert like nedafor ruta, i Scapania nimbosa-tue. |
| Herskedal: Storheia | 2 | JBJ | 07.10. 2010 | 427260 | 6975561 | 306 | 325° | 35° | | 1 | 10 | 10 | 5 | 80 | 1 | 0 | 0 | 12 | Fukthei m. rome | Litt uttørka; 10 SØ for furu |
| Herskedal: Storheia | 3 | JBJ | 07.10. 2010 | 427233 | 6975548 | 305 | 335° | 25° | | 1 | 5 | 10 | 5 | 80 | 1 | 0 | 0 | 15 | Fukthei m. rome | Litt uttørka; flere <i>S. nimbosa</i> -flekker innenfor 3-4 meter |
| Årøyan nedre | 1 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 27.05. 2010 | 412455 | 6982400 | 204 | 25° | 15cm/ 50cm | | 0 | 25 | 20 | 2 | 75 | 0 | 0 | 0 | | Fukthei/fuktsig, busker av einer og furu. | 10 m vest for gul pinne. |
| Årøyan nedre | 2 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 27.05. 2010 | 412487 | 6982408 | 192 | 15° | 30° | | 5 | 25 | 20 | 3 | 90 | 2 | 0 | 0 | | Fukthei. | Rett nedafor svaberg |
| Årøyan nedre | 3 | KH, JBJ, GGa, KF, UH | 27.05. 2010 | 412460 | 6982431 | 191 | 8° | 12cm/ 50cm | | 5 | 20 | 20 | 3 | 85 | 5 | 0 | 0 | 20 | Fukthei m. røsslyng og torvmose | Forsenkning ved svaberg, nedenfor 2 fjellbjørk |
| Årøyan øvre | 1 | JBJ | 11.10. 2010 | 411830 | 6982404 | 301 | 10° | 40° | | 2 | 10 | 7 | 5 | 80 | 2 | 0 | 0 | 10 | Fukthei m. rome | Noe død mose |
| Årøyan øvre | 2 | JBJ | 11.10. 2010 | 411873 | 6982475 | 269 | 36° | 25° | | 1 | 5 | 10 | 5 | 90 | 1 | 0 | 0 | 5 | Fukthei m. rome og røsslyng | Forsenkning. Dyretråkk i smårutene 1 + 9-10 |
| Årøyan øvre | 3 | JBJ | 11.10. 2010 | 411918 | 6982479 | 278 | 10° | 10° | | 2 | 10 | 10 | 8 | 85 | 1 | 0 | 0 | 10 | Fukthei m. rome | Regn og kaldt, surt vært |

Ruteanalyser

Tabell 12. Resultater av ruteanalyser i de 12 rutene à 0,5 x 0,5 meter som ble utlagt på forekomster av *Scapania nimbosa*. Fokusarten har oppgitt prosentdekning (og er gitt fete typer), for alle andre arter betyr 1-tall at de forekommer i småruta. Lok.=lokalitet, R=rutenummer, G=organismegruppe (M=moser, P=karplanter, L=lav), tallene 1-16 angir smårutenummer, Fr=frekvens i analyseruta (antall småruter).

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|-------------------|----|---|-----------------|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Scapania nimbosa</i> | torntvebladmose | 35 | 10 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 15 | 20 | 0 | 0 | 9 | |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 10 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkefrynse | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 1M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Diphasiastrum alpinum</i> | fjelljamne | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 7 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 6 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 13 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 6 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 1P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkbær | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 1L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 1L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 8 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------------------|----------|----------|---|------------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Herskedal: Galtv. | 1 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Scapania nemboosa</i> | torntvebladmose | 1 | 10 | 15 | 1 | 0 | 5 | 20 | 15 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Blasia pusilla</i> | flekkmose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Jungermannia sp.</i> | sleivmose-art | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Marsupella emarginata</i> | mattehutremose | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Racomitrium sp.</i> | gråmose-art | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Rhytidiodelphus loreus</i> | kystkransmose | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 11 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 7 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 9 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 9 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 8 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 2 | L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Galtv. | 2 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 3 | M | <i>Scapania nemboosa</i> | torntvebladmose | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 35 | 2 | 10 | 40 | 40 | 0 | 3 | 7 | 15 | 1 | 13 |
| Herskedal: Galtv. | 3 | M | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 3 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 3 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 3 | M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|----------------------|----|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 9 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Marsupella emarginata</i> | mattehutremose | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Racomitrium sp.</i> | gråmose-art | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Herskedal: Galtv. | 3M | | <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 9 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Diphasiastrum alpinum</i> | fjelljamne | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrost | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Loiseleuria procumbens</i> | greplyng | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 4 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 7 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Tofteldia pusilla</i> | bjørnebrodd | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Herskedal: Galtv. | 3P | | <i>Viola palustris</i> | myrfiol | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Herskedal: Galtv. | 3L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Herskedal: Galtv. | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 7 |
| Herskedal: Galtv. | 3L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Scapania nembosea</i> | torntvebladmose | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 15 | 35 | 2 | 10 | 40 | 40 | 0 | 3 | 7 | 15 | 1 | 13 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Anastrophyllum minutum</i> | träddraugmose | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Cephalozia bicuspidata</i> | broddglefsemose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 8 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Kurzia sp.</i> | fingermose-art | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 7 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Odontoschisma elongatum</i> | myrskovlmose | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheiia | 1M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 5 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|--------------------------------------|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Herskedal: Storheia | 1 | M | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtormose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 7 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Carex sp.</i> | starr-art | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 6 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Erica tetralix</i> | klokelyng | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 7 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Juniperus communis</i> | einer | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Pedicularis sylvatica</i> | kystmyrklegg | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Polygala serpyllifolia</i> | heiblåfjær | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 8 | |
| Herskedal: Storheia | 1 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 6 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | 90 | 75 | 2 | 1 | 80 | 70 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 12 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Dicranum spadiceum</i> | rørsigd | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 9 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkfrynse | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 4 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 7 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 3 | |
| Herskedal: Storheia | 2 | P | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------------------------|-----------|---|---|------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 9 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 11 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 4 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Juniperus communis</i> | einer | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 6 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 2P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| Herskedal: Storheia | 2L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 2L | | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 25 | 8 | 1 | 50 | 85 | 50 | 20 | 0 | 70 | 90 | 90 | 20 | 2 | 5 | 15 | 2 | 15 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Loeskeypnum badium</i> | messingmose | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Riccardia latifrons</i> | sveltsaftmose | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| Herskedal: Storheia | 3M | | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Carex sp.</i> | starr-art | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 8 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 5 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 6 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|---------------------|----|---|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Pedicularis sylvatica</i> | kystmyrklegg | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Polygala serpyllifolia</i> | heiblåfjær | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 7 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 6 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 13 |
| Herskedal: Storheia | 3P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 9 |
| Herskedal: Storheia | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 35 | 50 | 40 | 40 | 15 | 2 | 70 | 10 | 15 | 35 | 60 | 5 | 3 | 30 | 35 | 3 | 16 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Loeskypnum badium</i> | messingmose | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 3 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 10 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| Årøyen nedre | 1M | | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 10 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 13 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Carex panicea</i> | kornstarr | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Dicotyledonae</i> | tofrøbladet sp. | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 6 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Graminidae</i> | gras ubestemt | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Pinguicula vulgaris</i> | tettegras | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 5 |
| Årøyen nedre | 1P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 2 | 20 | 15 | 0 | 1 | 5 | 0 | 10 | 1 | 0 | 5 | 10 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 6 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 11 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 11 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 7 |
| Årøyen nedre | 2M | | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 10 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 7 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|--------------|----|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 11 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Dicotyledonae</i> | tofrobladet sp. | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 4 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 9 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Lycopodium clavatum</i> | myk kråkefot | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 8 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 2P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| Årøyen nedre | 2L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 5 |
| Årøyen nedre | 2L | | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmos | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 20 | 5 | 0 | 10 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmos | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmos | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 11 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Årøyen nedre | 3M | | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 5 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Dactylorhiza maculata</i> | flekkmarihand | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Dicotyledonae</i> | tofrobladet sp. | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 7 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 9 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Pedicularis sylvatica</i> | kystmyrklegg | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 3 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 5 |
| Årøyen nedre | 3P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyen nedre | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 7 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|-------------|----|---|---|-----------------|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Scapania nimboosa</i> | torntvebladmos | 1 | 20 | 10 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 12 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstylte | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Barbilophozia floerkei</i> | lyngskjeggmos | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmos | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 4 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Jungermannia sp.</i> | sleivmose-art | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Marsupella emarginata</i> | mattehutremose | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Odontoschisma elongatum</i> | myrskovlmos | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Plagiothecium undulatum</i> | kystjamnemose | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 13 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmos | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 13 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Årøyan øvre | 1M | | <i>Sphagnum compactum</i> | stiftorvmose | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 5 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 8 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 6 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Dactylorhiza maculata</i> | flekkmarihand | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Loiseleuria procumbens</i> | greplyng | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Sorbus aucuparia</i> | rogn | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Årøyan øvre | 1P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 |
| Årøyan øvre | 1L | | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr | |
|-------------|---|---|---|-----------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Årøyen øvre | 1 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 13 | |
| Årøyen øvre | 1 | L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Årøyen øvre | 1 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 0 | 1 | 15 | 10 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 2 | 15 | 30 | 10 | 2 | 13 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 6 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Årøyen øvre | 2 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 12 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 8 |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Carex sp.</i> | starr-art | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 6 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 4 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| Årøyen øvre | 2 | P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 6 | |
| Årøyen øvre | 2 | L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Årøyen øvre | 2 | L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 10 | |
| Årøyen øvre | 2 | L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Scapania nemiosa</i> | torntvebladmose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 20 | 25 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 10 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 9 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Jungermannia sp.</i> | sleivmose-art | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 4 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 10 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| Årøyen øvre | 3 | M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | |

| Lok. | R | G | Vit. navn | Norsk navn | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Fr |
|-------------|----|---|---------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 10 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Juncus squarrosus</i> | heisiv | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Lycopodium clavatum</i> | myk kråkefot | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Pinguicula vulgaris</i> | tettegras | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 6 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| Årøyan øvre | 3P | | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Årøyan øvre | 3L | | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

Følgearter og frekvenser

Tabell 13. Moser i de 12 Scapania nimbosa-rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som de ble funnet i. Bare arter som forekommer i mer enn 10 småruter er tatt med. Totalt antall småruter er $12 \times 16 = 192$.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 151 |
| <i>Scapania nimbosa</i> | torntvebladmose | 143 |
| <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 106 |
| <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 80 |
| <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 68 |
| <i>Scapania ornithopodioides</i> | praktvebladmose | 65 |
| <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 60 |
| <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 43 |
| <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 41 |
| <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | 40 |
| <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | 33 |
| <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 29 |
| <i>Marsupella emarginata</i> | mattehutremose | 25 |
| <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 13 |

Tabell 14. Karplanter i de 12 Scapania nimbosa-rutene etter frekvens, angitt som totalt antall småruter som de ble funnet i. Bare arter som forekommer i mer enn 10 småruter er tatt med. Totalt antall småruter er $12 \times 16 = 192$. Heisiv forekom bare i én analyserute, men i dette tilfellet i alle smårutene.

| Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall småruter |
|---|---------------|-----------------|
| <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 187 |
| <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 124 |
| <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 120 |
| <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 119 |
| <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 111 |
| <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 96 |
| <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 64 |
| <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 57 |
| <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 52 |
| <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | 42 |
| <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 41 |
| <i>Erica tetralix</i> | klokelyng | 40 |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 28 |
| <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | 26 |
| <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | 23 |
| <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 19 |
| <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 17 |
| <i>Juncus squarrosus</i> | heisiv | 16 |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | 13 |
| <i>Diphasiastrum alpinum</i> | fjelljamne | 12 |
| <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | 11 |
| <i>Lycopodium clavatum</i> | myk kråkefot | 11 |

Statistikk totalmaterialet

Det totale materialet omfatter 27 analyseruter med 432 småruter. Det er registrert 5190 forekomster i smårutene (ett takson funnet i én smårute). Dette gir totalt ca. 12 taksa (moser, karplanter eller lav) pr. smårute. I hver analyserute er det ca. 13 mosearter, 13 plantearter og 2-3 lavarter i snitt. I tabell 15 nedenfor er dette analysert litt videre og splittet opp på fokusart.

Tabell 15. Statistikk for ruteanalyseene fordelt på fokusarter.

| Fokusart | Antall analyseruter | Antall småruter | Antall mosearter | Antall plantearter | Arts-registreringer, moser | Mosearter pr. smårute | Arts-registreringer, planter | Plantearter pr. smårute |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| <i>Anastrophyllo donnianum</i> | 9 | 144 | 30 | 28 | 980 | 6,8 | 837 | 5,8 |
| <i>Anastrophyllo joergensenii</i> | 6 | 96 | 22 | 17 | 481 | 5,0 | 269 | 2,8 |
| <i>Scapania nimbosa</i> | 12 | 196 | 33 | 37 | 957 | 4,8 | 1306 | 6,6 |

Det samlede materialet er vist i tabell 16 som angir antall analyseruter og antall småruter hvor registrerte taksa er påvist. Totalt er det notert ca. 90 taksa hvorav 5-6 lav, ca. 44 moser og ca. 40 karplanter. Da er ikke "ubestemt gras" og lignende regnet med.

Tabell 16. Alle arter med antall analyseruter og antall småruter vedkommende art er funnet i, uansett fokusart.
Gr=organismegruppe, L=lav, M=moser, P=karplanter.

| Gr | Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall analyseruter | Antall småruter |
|----|------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| L | <i>Cetraria islandica</i> | islandslav | 16 | 90 |
| L | <i>Cladonia arbuscula</i> | lys reinlav | 26 | 181 |
| L | <i>Cladonia gracilis</i> | syllav | 8 | 31 |
| L | <i>Cladonia rangiferina</i> | grå reinlav | 2 | 3 |
| L | <i>Cladonia sp.</i> | reinlav-art | 1 | 11 |
| L | <i>Cladonia uncialis</i> | pigglav | 13 | 52 |
| M | <i>Anastrepta orcadensis</i> | heimose | 11 | 60 |
| M | <i>Anastrophyllo donnianum</i> | praktdraugmose | 14 | 173 |
| M | <i>Anastrophyllo joergensenii</i> | nipdraugmose | 7 | 56 |
| M | <i>Anastrophyllo minutum</i> | träddraugmose | 7 | 19 |
| M | <i>Barbilophozia floerkei</i> | lyngskjeggmose | 1 | 1 |
| M | <i>Barbilophozia sp.</i> | skjeggmose-art | 10 | 43 |
| M | <i>Bazzania tricrenata</i> | småstylte | 9 | 27 |
| M | <i>Bazzania trilobata</i> | storstylte | 1 | 2 |
| M | <i>Blasia pusilla</i> | flekkmose | 1 | 1 |
| M | <i>Blepharostoma trichophyllum</i> | piggtrådmose | 1 | 1 |
| M | <i>Cephalozia bicuspidata</i> | broddglefsemose | 1 | 1 |
| M | <i>Cephalozia sp.</i> | glefsemose-art | 5 | 9 |
| M | <i>Dicranodontium sp.</i> | ljå-mose | 6 | 63 |
| M | <i>Dicranum spadiceum</i> | rørsigd | 1 | 1 |
| M | <i>Dicranum sp.</i> | sigdmose-art | 21 | 150 |
| M | <i>Diplophyllum albicans</i> | stripefoldmose | 23 | 199 |
| M | <i>Hylocomium splendens</i> | etasjemose | 12 | 58 |
| M | <i>Hypnum jutlandicum</i> | heiflette | 21 | 144 |
| M | <i>Jungermannia sp.</i> | sleivmose-art | 4 | 6 |
| M | <i>Kurzia sp.</i> | fingermose-art | 1 | 1 |
| M | <i>Lepidozia pearsonii</i> | grannkrekmose | 12 | 93 |
| M | <i>Loeskypnum badium</i> | messagingmose | 2 | 4 |
| M | <i>Lophozia sp.</i> | flik-art | 1 | 2 |
| M | <i>Marsupella emarginata</i> | mattehutremose | 3 | 25 |

| Gr | Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall analyseruter | Antall småruter |
|-----------|---|----------------------|----------------------------|------------------------|
| M | <i>Mylia taylorii</i> | raudmuslingmose | 18 | 104 |
| M | <i>Nardia compressa</i> | elvetrappemose | 1 | 6 |
| M | <i>Odontoschisma elongatum</i> | myrskovlmose | 3 | 3 |
| M | <i>Plagiothecium undulatum</i> | kystjammemose | 3 | 5 |
| M | <i>Pleurozium schreberi</i> | furumose | 8 | 48 |
| M | <i>Polytrichum commune</i> | storbjørnemose | 1 | 1 |
| M | <i>Polytrichum juniperinum</i> | einerbjørnemose | 1 | 16 |
| M | <i>Polytrichum sp.</i> | bjørnemose-art | 4 | 21 |
| M | <i>Ptilidium ciliare</i> | bakkefrynse | 5 | 28 |
| M | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | heigråmose | 25 | 263 |
| M | <i>Racomitrium sp.</i> | gråmose-art | 2 | 7 |
| M | <i>Rhytidadelphus loreus</i> | kystkransmose | 14 | 78 |
| M | <i>Riccardia latifrons</i> | sveltsaftmose | 1 | 1 |
| M | <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> | blodnøkkemose | 4 | 33 |
| M | <i>Scapania nimbosa</i> | torntvebladmose | 12 | 143 |
| M | <i>Scapania ornithopodioides</i> | prakttvebladmose | 22 | 239 |
| M | <i>Scapania sp.</i> | tvebladmose-art | 2 | 4 |
| M | <i>Sphagnum capillifolium</i> | furutorvmose | 4 | 5 |
| M | <i>Sphagnum papillosum</i> | vortetorvmose | 2 | 13 |
| M | <i>Sphagnum compactum</i> | stivtorvmose | 6 | 40 |
| M | <i>Sphagnum tenellum</i> | dvergtorvmose | 8 | 37 |
| M | <i>Sphagnum sp.</i> | torvmose-art | 22 | 183 |
| M | <i>Nardia compressa</i> | elvetrappemose | 1 | 6 |
| P | <i>Andromeda polifolia</i> | hvitlyng | 25 | 228 |
| P | <i>Arctous alpinus</i> | rypebær | 13 | 45 |
| P | <i>Avenella flexuosa</i> | smyle | 10 | 34 |
| P | <i>Betula nana</i> | dvergbjørk | 7 | 25 |
| P | <i>Betula pubescens ssp. tortuosa</i> | fjellbjørk | 1 | 2 |
| P | <i>Blechnum spicant</i> | bjørnekam | 6 | 24 |
| P | <i>Calluna vulgaris</i> | røsslyng | 27 | 328 |
| P | <i>Campanula rotundifolia</i> | blåklokke | 1 | 1 |
| P | <i>Carex panicea</i> | kornstarr | 1 | 2 |
| P | <i>Carex sp.</i> | starr-art | 5 | 16 |
| P | <i>Dactylorhiza maculata</i> | flekkmarihand | 2 | 3 |
| P | <i>Dicotyledonae</i> | ubestemt tofrøbladet | 4 | 19 |
| P | <i>Diphasiastrum alpinum</i> | fjelljamne | 3 | 15 |
| P | <i>Empetrum nigrum</i> | krekling | 25 | 193 |
| P | <i>Erica tetralix</i> | klokkeling | 7 | 50 |
| P | <i>Eriophorum angustifolium</i> | duskull | 4 | 13 |
| P | <i>Euphrasia wettsteinii var. palustris</i> | myrøyentrøst | 10 | 63 |
| P | <i>Graminidae</i> | ubestemt gras | 1 | 2 |
| P | <i>Huperzia selago</i> | lusegras | 10 | 17 |
| P | <i>Juncus squarrosus</i> | heisiv | 1 | 16 |
| P | <i>Juniperus communis</i> | einer | 2 | 5 |
| P | <i>Loiseleuria procumbens</i> | greppling | 3 | 10 |
| P | <i>Lycopodium annotinum</i> | stri kråkefot | 17 | 60 |
| P | <i>Lycopodium clavatum</i> | myk kråkefot | 2 | 11 |
| P | <i>Molinia caerulea</i> | blåtopp | 17 | 106 |
| P | <i>Nardus stricta</i> | finnskjegg | 15 | 194 |

| Gr | Vitenskapelig navn | Norsk navn | Antall analyseruter | Antall småruter |
|-----------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|
| P | <i>Narthecium ossifragum</i> | rome | 24 | 295 |
| P | <i>Oxycoccus microcarpus</i> | småtranebær | 1 | 1 |
| P | <i>Pedicularis sylvatica</i> | kystmyrklegg | 3 | 6 |
| P | <i>Pinguicula vulgaris</i> | tettegras | 2 | 2 |
| P | <i>Polygala serpyllifolia</i> | heiblåfjær | 2 | 8 |
| P | <i>Potentilla erecta</i> | tepperot | 19 | 155 |
| P | <i>Selaginella selaginoides</i> | dvergjamne | 12 | 42 |
| P | <i>Sorbus aucuparia</i> | rogn | 2 | 3 |
| P | <i>Succisa pratensis</i> | blåknapp | 8 | 44 |
| P | <i>Tofieldia pusilla</i> | bjørnebrodd | 5 | 26 |
| P | <i>Trichophorum cespitosum</i> | bjørneskjegg | 17 | 176 |
| P | <i>Vaccinium myrtillus</i> | blåbær | 14 | 65 |
| P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | blokkebær | 19 | 85 |
| P | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | tyttebær | 5 | 20 |
| P | <i>Viola palustris</i> | myrfiol | 1 | 2 |

KILDER

- Artsdatabanken and GBIF (Global Biodiversity Information Facility) Norway 2010. Artskart.
– <http://artskart.artsdatabanken.no>
- Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of Nordic Liverworts and Hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund. 837 pp.
- Direktoratet for naturforvaltning 2010. Naturbase, lokalitetsbeskrivelse Eide: Herskedalen: Storheia. – <http://dnweb12.dirnat.no/nbinnsyn/asp/faktaark.asp?iid=BN00045846>
- Direktoratet for naturforvaltning 2010. Naturbase, lokalitetsbeskrivelse Eide: Herskedalen: vest for Årøyan. – <http://dnweb12.dirnat.no/nbinnsyn/asp/faktaark.asp?iid=BN00045833>
- Direktoratet for naturforvaltning 2010. Naturbase, lokalitetsbeskrivelse Ørsta: nordsida av Sandhornet. – <http://dnweb12.dirnat.no/nbinnsyn/asp/faktaark.asp?iid=BN00029807>
- Flatberg, K. I., Blom, H. H., Hassel, K. and Økland, R. H. 2006. Moser. Anthocerophyta, Marchantiophyta, Bryophyta. – In: Kålås. J. A., Viken, Å og Bakken, T. (ed.), Norsk Rødliste 2006. Artsdatabanken, Norway, pp. 141-153.
- Førland, E. & Det norske meteorologiske institutt, 1993. Årsnedbør 1961-1990. Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.1. Statens kartverk.
- Gaarder, G. (red.) 2009. Biologisk mangfold i Flora kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2009:57. 53 s. + vedlegg.
- Holtan, D. & Jordal, J.B. 2008. Supplerande kartlegging av naturtypar i Volda kommune 2007. Møre og Romsdal fylke, Areal- og miljøvernnavdelinga rapport 2008-02, 105 s.
- Jordal, J.B. 2009. Supplerande kartlegging av naturtypar i Eide, Gjemnes m.m. i 2008. Møre og Romsdal fylke, areal- og miljøvernnavdelinga, rapport 2009-2.
- Jordal, J.B. 2010. Supplerande kartlegging av naturtypar på kysten av Romsdal og Nordmøre i 2009, med vekt på oseaniske mosar. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelinga, rapport 2010:05, 64 s.
- Jordal, J.B. & Hassel, K. 2010. The rare liverwort *Scapania umbrosa* - new knowledge about distribution and ecology in Norway. Lindbergia 33:81-91.
- Jordal, J. B., Holtan, D. & Bøe, P. G. 2007. Kartlegging av naturtypar i Ørsta kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2007. 126 s.
- Kaalaas, B. 1911. Untersuchungen über die Bryophyten in Romsdals Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1910, 7: 1-91.
- Kavlie, T. 1970. Vertikalutbredelsen til oseaniske planter i et øst-vest profil på Sunnmøre. Upubl. hovedfagsoppgave, Univ. i Bergen. 111 s.