

Vedlegg til: Øien, D.-I., Fandrem, M., Lyngstad, A. & Moen, A. 2016. Myr i Nord-Norge. Kunnskapsstatus og kartleggingsbehov. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport 2016-4: 1-63.

Oversikt over kjente myrlokaliteter i Nord-Norge som per 23.09.2016 ikke var registrert i Naturbase

Lokalitetsliste

Lokalitetsnavnet er oppgitt slik det er brukt i kildene. Koder for myrtyper følger inndelingen fra arbeidet med myrreservatplanen i Sør-Norge 1968-1985, se tabell 1 i rapporten. Koder for naturtyper følger DN-håndbok 13. «D-ID» angir nummerering av lokaliteter hos Dierssen (1982). Koordinater er oppgitt som breddegrad (Lat) og lengdegrad (Long) i desimalgrader (EU89). Areal er, der vi har opplysninger om det, oppgitt i arealklasser: 1 = < 50 daa, 2 = 50-100 daa, 3 = 100-500 daa, 4 = 500-1000 daa, 5 = > 1000 daa. Det er tatt med et kort utdrag fra beskrivelsen av lokalitetene basert på kildene. Kildene er listet opp i en egen tabell til slutt.

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Ostabhang des Grønlihaugen, Lurfjellet | No | Bodø | Ff | | 398 | 67.03 | 14.95 | 1? | Subalpin til alpin sone. Minerotroft myrkompleks i åsside. Moderat kalkrik til sur. Trichophoro-Sphagnetum og relativt svake oppbygninger av Drepanoclado-Trichophoretum dominerer over store områder. I den alpine sonen finnes ofte Calliergono-Caricetum saxatilis. | Finnes noe myr Ø for veien. Ser lite ut, men vanskelig å avgjøre fra flyfoto, da de nok er grunne. Rett Ø for Grønlihågen. Rikmyr. | 9 |
| im Bereich der Felszeichnungen e. Vågan, Nordufer Skjerstadvjorden | No | Bodø | Fb | | 406 | 67.30 | 14.91 | 1 | Bakkemyr med <i>Narhecio-Sphagneten</i> i grunnere, hellende områder, og <i>Empetro-Sphagneten</i> i dypere, flatere områder. | Punkt noe langt V. Ligger ei lita myr langs veien, rett ved Gamøran og Storheia. Skal ligge nær helleristinger. | 9 |
| Herjangsfjellet | No | Narvik | Fs | | | 68.53 | 17.39 | | Oligo-mesotrophic sloping mires with high hummocks. Mire complex with rock outcrops. 4000*2500 | Myrsystem i nordvest | 27 |
| Aun, Hornstveten | No | Brønnøy | Fb, Ff | D02, A05 | | 65.56 | 12.28 | | På NV-siden av Mosvatnet ca 2 km sør for Horn. Variert utmarksslått, med en del myrelementer. Ikke slått etter ca 1950. Middels- til svært baserik utmarksslått. 1) Ekstremrikmyr nede ved Mosvatnet; noe kalkberg på nordsiden. 7) Elvesnelle-sump (vannskillet). 8) Et variert avlangt myrområde med noe ombrotrof myr, men mest intermedier- til rikmyr. 10) Små partier baserik sumpskog og noe ekstremrik, svakt skrånende bakkemyr. | Mangler avgrensning av naturtyper. Registrert i Slåttemyr rapporten | 17 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|----------------------|-------|------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|------------|
| Risbakken-Flatåsen | No | Vega | B | A05, A08 | | 65.68 | 11.93 | | <p>Hornburg 1972: Ligger på den nordvestlige del av øya Vega, og omfatter landskapet mellom gårdene Risbakken og Flatåsen sør for veien Gladstad-Valla.</p> <p>Mellom lave avslepne bergrabber og søkk i terrenget ligger striper av ombrogene og soligene myrer med typisk regionale trekk (Helgeland kyststrøk). På de ombrogene myrdeler finnes endel vegetasjonsløse flekker (erosjon) hvor rester etter tidligere furuskog kommer frem i dagen. De soligene myrer finnes vesentlig langs bekkedrag og på de laveste partier i terrenget. Her er vegetasjonen ofte frodig og med minerotrof dominans, bl.a. innslag av kalkkjære planter (marihånd-arter). Floraen er vekslende og plantegeografisk interessant. Området regnes som viktig raste- og beiteplass for gås. Vega er ellers kjent for sitt rike fugleliv, særlig i trekkperiodene. Myrene på Vega er relativt sterkt utnyttet til dyrking, tidligere også til torvproduksjon. Det er derfor ikke så store arealer igjen som ikke er påvirket av kulturtekniske tiltak.</p> <p>Vorren: Høymyrelementene er sterkt erodert myrene må klassifiseres som atlantiske høymyrer. Med en eventuell påplussing av et større myrområde med noe myrviddevegetasjon, karakteristisk for et modent myrkompleks i denne regionen er, alt tatt i betraktning, dette forslaget absolutt aspirant til verneklasse 1a.</p> | Fylkesmannen: 1b, Vorren: 1b (1a). Ingen kart med i Vorren/Hornburg! Denne er ansett som svært viktig, men er ikke registrert som lokalitet, og er noe vanskelig å avgrense nøyaktig på kart. Noe av området er i dag jordbrukslandskap, men gode deler av myra er fortsatt intakt. | 10, 26, 13 |
| Milanåsen øst | No | Alstadhaug | ? | A05 | | 66.00 | 12.58 | | <p>Myr på kalkrik grunn. Grunnen består blant annet av kalkspatmarmor, stedvis i veksling med amfibolitt og glimmerskifer (Fylkesmannen i Nordland. 2002a, www.ngu.no). Skog (løvskog)- og krattbevokst. Mosaikkpreget.</p> | Tidligere NB-lokalitet (BN00023099), som er borte fra nyere lister (registreringsdato 2003). Det finnes ingen erstatningslokalitet. Dette er et myrområde på Tjøtta. Øst for Milanåsen, ser fortsatt ut som en potensiell myrlokalitet. Geir Gaarder (MFU) nevnte NB-lokaliteten over registrerte lokaliteter i Alstadhaug i 2010, men undersøkte den ikke nærmere. Den har siden forsvunnet fra NB. | 12 |
| Holten, w. Leirfjord | No | Leirfjord | C | | 370 | 66.02 | 12.93 | 3 | <p>Plan-Hochmoor med utviklede smårelieff. <i>Narthecium ossifragum</i> dominerer på tuebasene, <i>Rhacomitrium lanuginosium</i> i de tørreste områdene</p> | Noe middels stort sammenhengende myrområde NØ for Holten gård. Store deler ser oppdyrka ut. Myrarealet har nok vært mye større enn dagens. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Südwestufer Storvatnet | No | Leirfjord | C | | 371 | 66.09 | 13.11 | 3 | Plan-Hochmoor med flate vekstkomplekser og kraftigere strukturering, dominert av <i>Rhacomitrium</i> -tuer i tørrere områder. Høljeområder er til tider minerotrofe, men ofte bare små områder. Utbredte erosjonskompleks (<i>Siphula ceratites</i>). | Dierssen: C. medium stort myrområde. Går et par veier gjennom, og noen grøfter. De mindre veiene og grøftene har kommet etter flyfoto i 1994. Gårds/skogsveien inn på midten har kommet mellom 2009 og 2014. | 9 |
| Sagengeholten-Randalen | No | Leirfjord | ? | A05 | | 66.11 | 13.11 | | Lokaliteten utgjør en del av et større myrkompleks langs Stillelva/Ranelv-vassdraget. Intakt lokalitet. Myr på kalkrik grunn. Berggrunnen består bla av kalkholdig skifer og kalksilikatskifer og -gneis, stedvis konglomeratisk, samt kalkspatmarmor, stedvis i veksling med amfibolitt og glimmerskifer (www.ngu.no). Feltsjiktet domineres av graminider. Ellers er vanlig forekommende arter røssleng, blåknapp og dvergbjørk. Bør sees i sammenheng med naturtypelokalitet 40036 (Tovåsmyran). | Tidligere BN00023155. Gammel NB-lokalitet, som er borte fra nyere lister (registreringsdato 2004). Området ved Sagengeholten-Randalen var beskrevet til å måtte sees i sammenheng med Tovåsmyran. Nærliggende lokalitet BN00023164 Tovåsmyran (rikmyr) er erstatta med BN00082694 Leirmyran (kystmyr). Fra flyfoto ser fortsatt området ut som et større myrområdet med potensiale. | |
| Ånes, Südostufer Fustvatnet | No | Vefsn | C/ A? | | 364 | 65.89 | 13.46 | 3 | Liten høgmyr med erosjons- og stillstandkomplekser og en betydelig/klar lagg (<i>Empetro-Sphagnetum fuscii</i>). | Størmyra ved Ånes. Koordinat noe for langt Ø. Delvis overlapp med BN00014336 Herringelvas utløp i Fustvatnet (deltaområde). | 9 |
| Skotsmyr | No | Vefsn | C | | 366 | 65.87 | 13.23 | 3 | Ombrotrof Plan-Hochmoor (<i>Empetro-Sphagnetum</i>). Rhacomitrium-tuer mangler, erosjonskompleks er relativt sjeldent og er små. 'Mikrorelieffet' er utviklet, hvor <i>Pleurozium schreberi</i> dominerer under mer eller mindre tett dvergbusk-sjikt. | Skåsmyra. Koordinat noe langt Ø. E6 skjærer igjennom hele V-sida. Et område V for E6 er i gjengroing. Mindre vei krysser på tvers i S. | 9 |
| Brekkmyra | No | Vefsn | Ff? | | | 65.89 | 13.46 | | Det vesentligste av Brekkmyra er grasrik kvitmosemyr. Myra har bra innslag av minerotrofe plantesamfunn. På midtpartiet hvor det er flatt er myra meget våt og tildels sumpig. Her er kvitmoselaget tykt og det forekommer endel tuer med gråmose som dominerende mosevegetasjon. Ellers er kantpartiene forholdsvis artsrike med forekomst av forskjellige bladmoser. I tilknytning til Fustvatnet og osen ved utløpet av Herringelva, er Brekkmyra og Innernesset en viktig fuglebiotop som bør vernes i et område hvor en vesentlig del av myrene er dyrket. De lavereliggende deler av myra overflommes periodevis. | Inkludert i en større deltaområde-lokalitet BN00014336, med deler av Hornburgs beskrivelse av myra inkludert i lokalitetsbeskrivelsen. Bør registreres som egen lokalitet. Brekkmyra har i dag flere store, tydelige grøfter på tvers. På flyfoto fra 2004 kan det se ut som det var ferske torvuttak langs disse grøftene. | 13 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|------------------------------|-------|--------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| s.e. Brenna, Holmvassdalen | No | Grane | C/ A? | | 353 | 65.38 | 13.39 | 3 | Kermi-Hochmoor med spredt furu i kantene (Kiefernfilz?). Plantesamfunnet <i>Empetro-Sphagnetum. Narthecium ossifragum</i> dominerer mellom furukledde øyer og erosjonskomplekser. Nærliggende bakkemyr med <i>Narthecio-Sphagnetum papillosum</i> som tydelig formgivende element. | I Svenningdalen, sørøst for Brenna. Koordinatene gir et punkt noe Ø for myrområdene jeg antar det er snakk om. Ikke et stort sammenhengende myrområde, men mer mosaikk av ulike naturtyper sammen med myr. Antakelig ikke høgmyr, da det kun er mindre myrstriper. Går ei stor kraftlinje tvers over flere av myrene. | 9 |
| Südteil Vadfjellet | No | Hattfjelldal | Fb | | 356 | 65.58 | 13.71 | 3? | Subalpin og alpin sone. <i>Narthecio-Sphagnetum</i> og <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> dekker de utbredte, mer eller mindre flate områdene, <i>Scheuchzeria</i> -samfunn de våtere høljene. På grunne, baserike flekker med sterkt vannsig finnes <i>Onchophoro-Caricetum norvegicae</i> og <i>Caricetum atrofuscovaginata</i> . | Sørøstre side av Vadfjellnasen. Grunt myrområde i skråning. Subalpint og alpint. Rikmyr. | 9 |
| Fisklauselv, w. Hattfjelldal | No | Hattfjelldal | Aapamyr | | 357 | 65.60 | 13.96 | 2-3 | Aapamyr med utbredte <i>Caricetum limosae</i> -hølj, <i>Trichophoro-Sphagnetum compactii</i> - og <i>Empetro-Sphagnetum fuscum</i> -strenger. Spredt furu-sumpskog i kantsonen. | Finnmomyran vest for Hattfjelldal sentrum. Riksvei 73kutter i øvre del, og et område i SØ er nedbygd. Kraftlinje på tvers i N-S-retning. Spredt trebevokst i kantene. | 9 |
| zw. Grubben u. Elvestad | No | Hattfjelldal | Fb | | 358 | 65.68 | 14.20 | ? | Bakkemyr i bjørkeskogområde. Overveiende med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> -samfunn. | Punktet havner litt NØ for Dallimyra, i en skråning med noe myr. Det kan være her Dierssen har undersøkt, eller punktet er noe feil og det gjelder Dallimyra. Begge områder intakte. Rikmyr dominerer. | 9 |
| w. Kravatnet | No | Hattfjelldal | Fb | | 359 | 65.69 | 14.32 | ? | Bakkemyr i bjørkeskogområde. Overveiende med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> -samfunn. | Vest for Kravatnet. Noe skravert som våtmark i topografisk kart i mosaikk med annet. Vanskelig å avgrense. Intakt. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Jakobjonsadalen | No | Hattfjelldal | Fb | D02 | | 65.54 | 13.83 | | Ca. 10 km SV for Hattfjelldal sentrum. Relativt gammelt, samisk gårdsbruk i noe baserikt område. Drift opphørte ca. 1973 (siste slått). Engene gjødslet og tilsådd siden. Fukteng/myr på nedsiden av gårdsvegen, dominert av mjødur og intermediær starrmyr; synes å være gammel slåttemark. | | 17 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| w. Korgen | No | Hemnes | Fb | | 373 | 66.08 | 13.78 | ? | Mosaikk av vegetasjonstypene <i>Narthecio-Sphagnetum</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> og <i>Scheuchzerietalia</i> . | Finnes en del mindre flekker av bakkemyrer opp mot Korgfjellet. Her er det registrert 3 små slåttemyrer i tilknytning til setre: BN00022769, BN00022766, BN00022768. Ikke lett å si om Dierssen sikter til hele feltet eller kun en av de mindre områdene. Mye intakt myr. Noe rikmyr. | 9 |
| Fjell zw. Rauvatnet u. Südwestufer des Store Akersvatn | No | Rana | Ff | | 374 | 66.15 | 14.32 | 3 | Kalkoligotrof, lavalpin myr med <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i> , <i>Callierygono-Caricetum saxatilis</i> , <i>Caricetum atrofusco-vaginatae</i> . | Punkt for langt NØ. Myrområde mellom Raudvatnet og Storakersvatnet. Mindre flekker myr. Intakt. Rikmyr dominerer. | 9 |
| w. Akersvatnet, Nordufer Store Akersvatn | No | Rana | | | 375 | 66.20 | 14.38 | 2-3 | Kildepåvirket, kalkoligotrofe myrflater med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Triglochino-Juncetum triglumis</i> , <i>Caricetum atrofusco-vaginatae</i> . | Myrområder ved Åkersvatnet i nordenden av Storakersvatnet, Andreasbukta. Nedenfor vei. Rikmyr dominerer. Intakt. | 9 |
| n.w. Rein fjellet (nahe Aussichtspunkt) | No | Rana | Fb | | 376 | 66.30 | 14.40 | 2-3 | Sur til moderat baserik bakkemyrkompleks med <i>Empetro-Sphagnetum</i> , <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , samt <i>Scheuchzerietalia</i> -vegetasjon på mindre flekker. | Vest for Rein fjellet, ved Utsikten og Vektertjønnna. Myr rundt Vektertjønnna, samt en god del myr spredt videre NØ. Noe rikmyr. | 9 |
| Storfossen, Storforshei, Dunderlandsdalen | No | Rana | Fb | | 377 | 66.40 | 14.53 | 3 | Ekstrem oligotrof, sur bakkemyrkompleks med store flarker. <i>Empetro-Sphagnetum fuscum</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> dominerer. | Myrer i sør av Storforshei. En del veier krysser og noen grøfter synlige. Store deler av området har nok tidligere vært myr, nå gjenstår en del oppstykket myrer. Fortsatt relativt stort og en del intakt. | 9 |
| e. Ravná, n. Mo i Rana | No | Rana | Ff | | 379 | 66.42 | 14.02 | 2 | Kalkoligotrof mineotrof myr med <i>Caricetum lasiocarpae</i> og <i>Carex buxbaumii</i> -samfunn. | Øst for Glomådeltaet, ved Ømmertjønnna. Middels myrområde langs vassdrag og rundt vannet. Intakt. | 9 |
| Steintjønnlia, n. Mo i Rana | No | Rana | Ff | | 380 | 66.42 | 14.05 | 2 | Kalkoligotrof mineotrof myr med <i>Caricetum lasiocarpae</i> og <i>Carex buxbaumii</i> -samfunn. | Øst for Ømmertjønnna, ved Svanåvatnet. Intakt. | 9 |
| Svartishytta, Svartivatnet | No | Rana | Fb | | 381 | 66.49 | 14.22 | 2? | Bakkemyr med dominerende <i>Narthecio-Sphagnetum</i> | Bakkemyrer i Svartisdalen, på grensa til Saltfjellet-Svartisen NP. Lite våtmark skravert på kart, og vanskelig å avgjøre utstrekning på flyfoto. Antakelig intakt. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| w. Røvatnet, Røvassdalen | No | Rana | Fb | | 382 | 66.45 | 14.25 | 3? | Bakkemyr med gransumpskog-øyer, hvor <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> og <i>Empetro-Sphagnetum fusci</i> er de vanligste samfunnene. | Punktet er en del V for Røvatna. Om punktet stemmer, gjelder det bakkemyrer på vestsida av deltaet i Røvassdalen, ved Seterbakken. Moh stemmer overens her. Vei i nedkant. | 9 |
| Nedre Raufjellfossen, e. Hjartåsen, Dunderlandsdalen | No | Rana | Fb, Ff | | 383 | 66.51 | 14.97 | 3 | Trebevakst bakkemyrflater i veksling med hengemyr (<i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i>). | Bakkemyr i nordre svingen av elva i området mellom Hjartåsen og Raufjellfors i Dunderlandsdalen. E6 kutter over i øvre del. | 9 |
| Dyrøya | No | Lurøy | ? | D02 | | 66.32 | 12.55 | | I Solvær-komplekset, ca. 4km sør for Straumøya. Ytterkyst; liten, avlang øy med variert berggrunn der tradisjonell drift opprettholdes. Sauehold, ljåslått, og hesjing. Slåttemyr; i lavtliggende parti på grensen til søndre utmarksareal (UP 904, 578). Myra er forsiktig drenert. Denne utformingen går gradvis over i gulaks-tørreng. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 17 |
| Reløya | No | Lurøy | ? | D02 | | 66.37 | 12.68 | | Ca. 1,5 km øst for Nord-Solvær. Granittøy dominert av lynghei og fattigmyr med mange små pytter. Gamle slåttemyrer NØ på øya. Fattigmyrene, lyngheia og tjernene er ikke nærmere undersøkt. Nedenfor beskrives kulturbetinget vegetasjon NØ på øya. Slåttemyr: stor, grøfta slåttemyr med dominans av smårørkvein og slåttestarr, med mye seterarve, myrmjølke, bueminneblom, myrmaure, engkvein, markrapp og rødsvingel. Denne enga er ganske oppharvet av vånd. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 17 |
| Reipå | No | Meløy | Ff | D02 | | 66.92 | 13.63 | | Stor, flat intermedieær myr. Sannsynligvis gammel utmarksslått. Ingen faste kulturminner observert, men kanskje gamle løer eller slåttestaurer finnes på andre deler av myra. Riksvegen skjærer over V-siden av myra. Myra er flat og lite tuete. Bjørk og viere er i ekspansjon, men det er fortsatt store arealer åpen myrflate. Området er en av våre få undersøkte, gamle myrslåtter. Lokaliteten vurderes likevel som lite verdifull, da floraen ikke er særlig artsrik og kontinuiteten og helheten har gått tapt. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 17 |
| Kattvatnmyra, Oterstranda | No | Gildeskål | ? | | | 66.93 | 13.91 | | Kattvassmyran ved Laksådalvatnet innenfor Oterstranda. Fylkesmannen 1980: Myrtyper: B-C (fattig og mellomrik jordvannsmyr), andre registreringer: B, L (andre botaniske interesser, landskapestetiske og naturtypeinteresser). | Fylkesmannen 1980: verdi 4, Vorren: verdi 4. Ingen flere opplysninger om denne myra. Liten. | 10, 26 |
| Fjellgebiet e. Graddis fjellstue, Junkerdalen | No | Saltdal | Fb, Ff | | 388 | 66.74 | 15.76 | 3-4? | Flatmyr og bakkemyr i jevne lag i subalpin og alpin sone. Overveiende sure myrer. <i>Empetro-Sphagnetum fusci</i> , <i>Caricetum vesicariae</i> (fragmentarisk), <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Calliergono-Caricetum saxatilis</i> , <i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i> . | Fjellområde øst for Graddis fjellstue med bla. Godårsmyra. Skal være et ganske stort område utifra koordinatene angitt, men vanskelig å se på flyfoto. | 9 |
| Fuglevatnet, s. Petermo | No | Saltdal | Aapamy | | 389 | 66.96 | 15.42 | 3 | Aapamyr ispredd viere. Strenger med <i>Empetro-Sphagnetum cladonietosum</i> (med <i>Loiseleuria procumbens</i> etc.), og flarker med <i>Caricetum limosae</i> og <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Øst for Fuglevatnet, sør for Pettermoen. Større, langstrakt myr (Langmyra). E6 krysser tvers over i N. Ellers intakt. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Nordufer Balvatnet, e. vom Kraftwerk | No | Saltdal | Ff | | 390a | 66.97 | 15.97 | 1? | Myrflater i alpin sone. Høye frysetuer (Thufa) med <i>Empetro-Sphagnetum cladonietosum</i> (med <i>Loiseleuria procumbens</i> etc.). Kildepåvirkete flekker med <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , og grunne renner med <i>Onchophoro-Caricetum norvegicae</i> . | Små myrstriper nord for Balvatnet/Bállávre. Noe rikmyr. | 9 |
| Kjorvikhytta, Nordufer Balvatnet | No | Saltdal | Ff | | 391a | 67.00 | 15.98 | 1? | Små områder utviklete, minerotrof myr med vekslende kalkinnhold (<i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Caricetum nigrae</i> , <i>Eriophoretum scheuzeri</i> , og <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i>). | Små myrer spredt i området. Skal være av varierende rikhetsgrad | 9 |
| e. Balvatnelva, Nordufer Balvatnet | No | Saltdal | Ff | | 391b | 67.01 | 15.98 | 1? | Små områder utviklete, minerotrof myr med vekslende kalkinnhold (<i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Caricetum nigrae</i> , <i>Eriophoretum scheuzeri</i> , og <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i>). | Små myrer spredt i området. Skal være av varierende rikhetsgrad | 9 |
| Balvatnelva s. Risvatnet, s. Sulitjelma | No | Saltdal | Ff | | 392a | 67.15 | 15.98 | 3-4? | Kalkrik med <i>Drepanoclado-Trichophoretum cespitosi</i> . | Feil i koordinaten (et 8-tall er egentlig 0). Punkt flytta til riktig koord. Myrlendt område sør for Risvatnet på Ø-sida av Balvasselva. Mosaikk myr, skog og bart, vanskelig å avgrense, men ser stort ut. Dierssen oppgitt to koordinater for sør-nord, tilsvarer et stort område. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Balvatnelva, n.w. Risvatnet, s. Sulitjelma | No | Saltdal | Aapa myr | | 392b | 67.04 | 15.99 | 1? | Aapamyrr med <i>Empetro-Sphagnetum</i> , <i>Caricetum limosae</i> , <i>Caricetum lasiocarpae</i> . | Små myrer spredt i området. | 9 |
| Stormyra, Botn b. Rognan | No | Saltdal | | | 394 | 67.09 | 15.49 | 2(3) | Våt myr med jevne, høyproduktive områder og flark, svakt strukturert. <i>Empetro-Sphagnetum</i> i veksling med <i>Caricetum limosae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> og <i>Caricetum magellanicae</i> i kantene. | Ligger i dalbunn med åser på alle kanter. Vei skjærer så vidt igjennom i N. Noe (sannsynligvis) eldre tegn på torvstikking sør for veien i V. Ellers intakt. | 9 |
| Såki, w. Kjelvatnet s. Sulitjelma | No | Fauske | Ff | | 400 | 67.06 | 16.00 | 2 | Kalkoligotrof med <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> , <i>Caricetum limosae scordietosum</i> . | Antakelig myrområdet på Ø-sida av vannet Såki. Punkt noe langt Ø. Ei medium stor myrflate og flere små rundt vannet. Lite påvirkning. Rikmyr. | 9 |
| Åsmyra, zw. Fauske und Medås, Fauskeidet | No | Fauske | | | 402 | 67.28 | 15.42 | 5 | Omfattende og variert, stor ombrotrof myr. <i>Empetro-Sphagnetum</i> i ulike utførelser dominerer, men også <i>Caricetum limosae</i> . På minerotrofe områder finnes <i>Myrica</i> -busker og <i>Caricion lasiocarpae</i> . | Svær myr i sørenden av Fauskeidet, men sterkt påvirka. Stort område oppdykra i NØ, ellers grøfter over det meste av myra. Kun noen mindre områder delvis intakte. | 9 |
| bei Grønnås, Fauskeidet | No | Fauske | | | 403 | 67.33 | 15.53 | 1? | Artsrik <i>Caricion davallianae</i> -samfunn. | Lita myr V for veien. Intakt. Rikmyr dominerer. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Nordufer Kvitbklivatnet, Fauskeidet | No | Fauske | | | 404a | 67.34 | 15.49 | 4 | <i>Caricion lasiocarpae</i> - og <i>Caricion davallianae</i> -samfunn på mineraljord med lite humuslag <i>Carex adelostoma</i> , <i>Carex oederi</i> subsp. <i>pulchella</i> , m.fl.). | Vassryggmyra. Sterkt grøfta (tett i tett). Tilplanta med skog. Rikmyr. | 9 |
| Vollanmyra, Vollan, Nordufer Skjerstadvjorden | No | Fauske | | | 405 | 67.28 | 15.05 | 5 | Mer eller mindre flat myr med minerotrofe høljer (<i>Carex limosa</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Carex chordorrhiza</i>). Mest ombrotrofe arealer. | Vollamyran. Punkt altfor langt V. Flytta til Vollamyra, sør for Stokland. Vollamyran og nærliggende Stemlandsmyran og Stoklandsmyra utgjør et stort myrområde halvveis inn Skjerstadvjorden. En del oppstyking ved veier og oppdyking. En del grøfter. Har vært mer sammenheng mellom de tre myrene. | 9 |
| SØ for Kobbaskardmoen, Kobbvatnet | No | Sørfold | Ff | D02 | | 67.64 | 15.95 | | Flaskestarr-meander. På N-sida av Kobbvatnet. Rett N for ei slåtteeeng på N-sida av veien. Et gammelt elveløp som nå er gjengrodd. Det har i dag en flatmyr med fattig vegetasjon. Rester etter et gammelt gjerde går tvers over myra. Starrmyra er sannsynligvis en gammel myrslått. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 17 |
| Sjettevatsfjellet, s. Kråkmo | No | Hamarøy | Fs, Fb | | 410a | 67.78 | 15.94 | 3 | Streng- og bakkemyrkomplekser atskilt av skogsflekker på mineraljord. Myrområdene er sterkt sure og på steder vel ombrotrofe. <i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> og <i>Caricetum limosae</i> dominerer. <i>Caricion nigrae</i> kommer inn i kantområder. | Punkt noe langt Ø. Myrområde V for E6, på et platå i dalen, i Tennvassskardet. Myra er uberørt, sett bort i fra E6 som skjærer over i nedre del. | 9 |
| Moor zw. Sjettevatt und Femtevatn, s. Kråkmo | No | Hamarøy | Fs, Fb | | 410b | 67.78 | 15.96 | 4? | Streng- og bakkemyrkomplekser atskilt av skogsflekker på mineraljord. Myrområdene er sterkt sure og på steder vel ombrotrofe. <i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> og <i>Caricetum limosae</i> dominerer. <i>Caricion nigrae</i> kommer inn i kantområder. | Er en del mindre områder med myr mellom Sjettevatt og Femtevatnet. | 9 |
| West- und Nordufer (Nöst) des Sjettevatt, s. Kråkmo | No | Hamarøy | Fs, Fb | | 410c | 68.08 | 15.97 | 2? | Streng- og bakkemyrkomplekser atskilt av skogsflekker på mineraljord. Myrområdene er sterkt sure og på steder vel ombrotrofe. <i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> og <i>Caricetum limosae</i> dominerer. <i>Caricion nigrae</i> kommer inn i kantområder. | Koordinatet er feil. Om man skal anta at 6-tallet skulle vært 4 (44'-47' i stedet for 64'-47') så er likevel koordinatene for langt S. Antar det er snakk om videre opp dalen i retning Fjerdevatt. | 9 |
| Westufer Rekvatt, n.e. Kråkmo | No | Hamarøy | Aapa myr | | 411 | 67.79 | 16.05 | 3? | Produktiv aapamyri i skråning. <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Narhecio-Sphagnetum</i> dominerer. I de høyere lagene befinner det seg noen små 'Vermoorungen' (begynnende myrer? Forsumpning?). | Koordinat noe langt V. Myr i skråning ned mot Rekvatt, i sørvest-enden. | 9 |
| Nordwestufer des Rotvatn, w. Tømmerneset | No | Hamarøy | Fb | | 413a | 67.89 | 15.85 | 1 | <i>Narhecium</i> -rik bakkemyr, svakt terrassedelt og sporadisk beplantet med furu. Det står granittstein hist og her, noe som forhindrer oppbyggingen av en 'lukket' myr. Ordentlige høljer er i stor grad fraværende. | Koordinat noe langt Ø. Kumyra pluss myr på V-sida av veien (ikke merka som myr på kart - men tydelig på flyfoto). Vei krysser gjennom. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Innhavet, Sagfjorden | No | Hamarøy | | | 414 | 67.97 | 15.94 | 1 | <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> i kystområde | Punkt noe langt SØ. Rett N for Innhavet. Lita, men rel. Intakt myr. Vei skjærer over i S, og sørenden nedbygd. Rikmyr. | 9 |
| e. Fitjestad, Südküste Finnøya | No | Hamarøy | C/ A? | | 418 | 67.99 | 15.67 | 3 | Tilnærmet flat Kermi-Hochmoor med <i>Empetro-Sphagnetum fuscii</i> , hovedsakelig i typisk subassosiasjon med og <i>Sphagnum papillosum</i> og <i>Caricetum limosae</i> . | Stormyra ved Hysneset. En vei deler myra i to. Spredt trebevokst. | 9 |
| e. Överås, Finnøya | No | Hamarøy | D | | 419 | 67.99 | 15.59 | 5 | Større, terrengdekkende-aktig myrkompleks, delvis drenert og dominert av dvergbusker. <i>Nartheicum ossifragum</i> kommer stedvis inn. | Større, terrengdekkende myr-aktig kompleks. Går fra Överås i S til Ervikbergan i N, men ser ikke ut til å være helt sammenhengende. En god del i S er oppdyrka og grøfta. Ingen flybilder eldre enn 2004, men tilsvarende var oppdyrka da, så ingen nyere endringer. | 9 |
| ca. 500 m n. Nes, s.e. Skutvik | No | Hamarøy | C | | 420a | 68.01 | 15.41 | 2 | Omfattende Plan-Hochmoorflater med høyproduktive områder og høye <i>Rhacomitrium</i> -tuer. Minerotrofe høljeplantesamfunn som <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> i kanten. | Nord for Nes og sør for Gronnmyra. Det går en vei igjennom i V, ellers intakt. | 9 |
| Südufer Nessvatn, e. Skutvik | No | Hamarøy | C | | 420b | 68.02 | 15.41 | 2 | Plan-Hochmoor-område uten større høljer. | Punkt for langt Ø. Myrområde i S av Nessvatnet. Vanskelig å avgrense, da myr går i mosaikk over et stort landskap. Virker lite sannsynlig med C. Gronnmyra kan kanskje ha vært en gang, men ei dyp grøft og stor gjengroing gjør det vanskelig å avgjøre. | 9 |
| Strassenabzweig ung bei Övereng, Skutvik | No | Hamarøy | C | | 420d | 68.02 | 15.36 | 1 | Plan-Hochmoor-område uten større høljer. | Antakelig myr på N-sida av veien, før krysset ned mot Skutvik. Koordinatet er på S-sida av veien. Myr V-SV for Steinlandsvatnet. Intakt, men lite myrområde. | 9 |
| bei Langbakk, n.e. Skutvik | No | Hamarøy | C | | 421 | 68.06 | 15.44 | 3 | Plan-Hochmoor. Minerotrof i kantene, høyvokst <i>Empetro-Sphagnetum papillosum</i> . | Flere myrer i området, men antakeligvis Sjettdikmyra NØ for Langbakken, som igjen ligger noe V for koordinatpunktet. Ser ut som kjørespor over myra. Kraftlinje i S-SØ og en skogsvei helt i SV- denne tror jeg har liten innvirkning. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Hestskog | No | Hamarøy | Ff | | 422 | 68.11 | 15.60 | 2? | Gjenvokningsmyr med plantesamfunnene <i>Caricetum rostratae</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> innen <i>Caricion lasiocarpae</i> . I tilstøtende område er høyvokst <i>Empetro-Sphagnetum</i> med <i>Lophozia marchica</i> . | Punkt noe langt Ø. Antakeligvis gjelder det gjenvokningsmyr i NV-enden av Kulvatnet, men det kunne også ha gjaldt tilsvarende rundt Gårsvatnet eller navnløst vann V for Gårsvatnet. Myrlandt område. | 9 |
| Sirøyholmen, Sirøya-Risøya-Lamøya | No | Hamarøy | Ff? | | | 67.98 | 15.51 | | Grunne strandmyrer med minerotrof vegetasjon, som gradvis går over i graskledte sletter. Landskapet utgjør en spesiell og særpreget naturtype av naturvitenskapelig betydning som "referanseområde". Fylkesmannen 1980: "Myrtyper: A-B (nedbørsmyr, fattig jordvannsmyr), andre registreringer: B, L, O-t-o (andre botaniske interesser, landskapsestetiske og naturtypeinteresser, Ornitologiske interesser - hvile-/rasteplass i trekketidene + overvintringsplass)." | Fylkesmannen 1980: 4, Vorren: 4. | 10, 26 |
| Nes, Skutvik | No | Hamarøy | Ff | D02 | | 68.00 | 15.42 | | Fra Ofen: 4-5 km SØ for Skutvik på sørsippen av Hamarøy. Rikmyr (WR 176, 432): Den ekstremrike myra ligger SØ for sanddyneengene og grenser opp til plantefelt med sitkagran. Den er i gjengroing av vier og bjørk. Her vokser mange basekrevende arter. Beite / slåtteinndikatorer er påfallende vanlige. Myra er ganske tuete i dag, noe som indikerer at hvis den har vært slått, så er det i så fall lenge siden slåtten opphørte. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 17, 6 |
| Tranøy fyr | No | Tysfjord | | | 423 | 68.18 | 15.62 | 2-3? | Forsenkninger i terrenget med velutviklede bestander av <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> (<i>Catoscopium nigrum</i>). | Mosaikk av grunnlendt myr og berg i dagen. Vanskelig å avgrense, men av størrelse. Rikmyr. | 9 |
| n.w. Helland, s. Drag | No | Tysfjord | Ff, Aapa myr | | 424 | 68.02 | 16.14 | 5 | Jordvannsmyr og aapamyrkompleks med kalkoligotrof flarkvegetasjon (<i>Carex livida</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex chordorrhizae</i>), i tillegg <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> og <i>Empetro-Sphagnetum</i> i forskjellige vannstandshøyder. | Punkt noe langt Ø. Stort myrområde rundt Litvatnet, mellom Drag og Ytter-Helland. Bebyggelse og vei langs kystsida (V), noen grøfter som ser ut til å lede vann fra vannet og ut. Ellers lite berørt. Rikmyr. | 9 |
| Østerdalselven-Eideselva, n.w. Kanstadbotn, Hinnøya | No | Lødingen | Fb | | 498 | 68.52 | 15.86 | 5 | Bakkemyr med <i>Narthecio-Sphagneten</i> og <i>Trichophoro-Sphagneten</i> i veksel med bjørkemyrskog. | Stort, uberørt myromr. Botnmyra i Kanstadbotnen. | 9 |
| Botnmyran ved Kanstadbotnen | No | Lødingen | Fb, Ff | | | 68.53 | 15.86 | | Oligotrophic sloping mires. 2000*2000 | Større myrkompleks N for Kanstadbotnen | 27 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| s. Kikvatnet, Lenvikmark | No | Evenes | Fb | | 427 | 68.54 | 17.23 | 5 | Soligen bakkemyr med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> | Finner ikke Kikvatnet, kun Kirstivatnet, videre N, men punktet ligger NØ for Lenvikmarka, så det skal være i det området. Grunnvassmyran. Stort, myrlendt dal-søkk med myr i mosaikk med skog. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Westufer Osvatnet, Stordalen | No | Evenes | Ff | | 428 | 68.50 | 16.83 | 3 | Kalkoligotrofe myrflater i kontakt med sterkt strukturert tuekompleks (veg.1 med <i>Dicranum elongatum</i>) | Vest for Osvatnet. Relativt intakt og stort, men større industriområde har kommet til i V mellom 2003 og 2008. Ser likevel ikke ut til å ha berørt veldig store deler (men det er i oppkant av myra) | 9 |
| Hof Myrland n. Evenes | No | Evenes | C/ A? | | 429 | 68.48 | 16.72 | 1 | Kermi-Hochmoor med overveiende ombrotrofe plantesamfunn og omfattende erosjonsflater. <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> i veksling. | Vanskelig å avgjøre hvilket (mindre) myrområde dette gjelder. Det er registrert to rikmyrer tett på i området kalt Myrland. Finner ikke noen Hof i området. Antakeligvis gjelder det myra rett S for Svanevatnet. | 9 |
| Kvasåsén, Lavangseidet, Súdteil Lavangsvatnet | No | Evenes | C/ A? | | 432 | 68.49 | 16.67 | 1 | Kermi-Hochmoor med overveiende tørre tuekomplekser med <i>Empetro-Sphagnetum cladonietosum</i> | Kvassåsén på V-sida av Lavangvatnet. To mindre myrer i området. En (alt.2) på Ø-sida av veien, en (Høgåsmyra, alt.1) litt SV for veien. Det går kjørespor langs Ø-sida av alt. 1, samt ei mindre grøft i N. En større vei krysser alt.2 i N og V. | 9 |
| 2km sørøst for flyplassen | No | Evenes | C? | | | 68.47 | 16.69 | | Ombrotrophic mire complex with a narrow lagg with carr vegetation. 1000*150 | Mindre myrområde. Del av større kompleks med rike bakkemyrer | 27 |
| e. Djukdalsåsén, w. Björkåsen | No | Ballangen | Aapamyr | | 425 | 68.32 | 16.70 | 3 | Aapamyr med kalkoligotrof høljevegetasjon og <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> på flate, vannrike områder. | Punkt noe langt N. Langstrakt myrområde som følger forsenkning i terrenget. Ser ut til å bestå av flere relativt separate myrer. Variert myrområde. Vanskelig å si hvor mye av jordbruket og skogbruket i N-enden som tidligere kan ha vært myr. Ingen tydelige grøfter på det som er der nå. Vei krysser i Ø. Rikmyr dominerer. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| w. Storfjordvatn, w. Skifjord | No | Vestvågøy | | | 448 | 68.16 | 13.73 | 3 | Drenert, tidligere ombrotrof myr med <i>Empetro-Sphagnetum</i> på de resterende flekkene. <i>Scheuchzerietalia</i> -samfunn i torvstikker. | Trebessatt myrområde oppover svak skrånende bakke med noen åpne myrstykker. Noe grøfter og noe tilplanting av gran. | 9 |
| Våjepollen, n. Offersøy | No | Vestvågøy | C | | 450 | 68.17 | 13.55 | 1 | Plan-Hochmoor med uklar avgrensning mot de omkringliggende, minerotrofe områdene. Sure høljeplantesamfunn med vasstorvmose (<i>Sphagnum cuspidatum</i>) er vanlig. | Vågspollen. Vanskelig å avgrense. Ei kraftlinje krysser og det er kjørespor noen steder, samt noen grøfter og vei i Ø. Ellers intakt, men diffus. | 9 |
| Lyngedal | No | Vestvågøy | D | | 454 | 68.27 | 14.07 | 5 | Terrengdekkende-lignende myrflater, høyvokst i bunnen (<i>Empetro-Shagnetum sphagnetum papillosum</i>) | OK. Koord. Myrområde N for Lyngedal, ved Grundstad. | 9 |
| e. Ørsvåg, Austvågøy | No | Vågan | Fb | | 459 | 68.21 | 14.44 | 1 | Bakkemyr med mosaikk av <i>Empetro-Sphagnetum</i> , <i>Narthecio-Sphagnetum</i> og <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Punkt for langt SØ, i oset. Antakelig Rødlimyra. Sterkt påvirket. Næringsbygg, grustak, kraftlinjer, torvuttak. | 9 |
| Ostufer Storvatnet, e. Eidet, Austvågøy | No | Vågan | Ff | | 461 | 68.31 | 14.58 | 3 | Hengemyr med <i>Caricetum rostratae sphagnetosum riparii</i> . | Koordinat litt langt Ø. Storvassbotn. Kraftlinjer på tvers (ØV-retning). Ellers intakt. Myr i veksling med skog. | 9 |
| Ostufer Vatnfjord, n. Sandsletta, Austvågøy | No | Vågan | | | 462 | 68.34 | 14.50 | 3 | Ombrotrofe flekker med høyvokst <i>Empetro-Sphagnetum</i> og minerotrofe skråninger med <i>Narthecio-Sphagnetum</i> . | Koordinat litt langt SØ. Sandslettåsen. Myr mellom knauser ut mot fjorden | 9 |
| Laukvik, Austvågøy | No | Vågan | Ff | | 463 | 68.39 | 14.45 | 2 | Hengemyr med <i>Caricetum rostratae</i> | Det er antakelig Sponga det gjelder. Mindre myrområde rett V for Straumnes. | 9 |
| b. Straumnes, Austvågøy | No | Vågan | Ff | | 464 | 68.39 | 14.47 | 5 | Ombrotrof med høyvokst, mer eller mindre jevn overflate med <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> og tørrere tuestadier med <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> og <i>Dicranum elongatum</i> . I myrkanten finner man hengemyr med <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Straumnesmyran. Større myr. Relativt intakt. Ved kysten. | 9 |
| Eidet, s. Higrav, Austvågøy | No | Vågan | Ff | | 465 | 68.36 | 14.75 | 2-3 | Oligotrof vannkant med hengemyr (<i>Caricetum rostratae</i>) og minerotrof <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Myr V for Eidevatnet. En del påvirket. Noe torvstikking, gamle grøfter (?), kjørespor (?). | 9 |
| innerer Higravsfjord (Stöverfjord) b. Higrav, Austvågøy | No | Hadsel | Ff | | 467 | 68.37 | 14.77 | 1 | Salteng og jordvannsmyr-initialer (<i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i>) ved fjord | Koordinat noe langt NØ. Antakelig var hele området innerst i fjorden våtmark, men mesteparten er nå oppdyrka. Higravfjorden. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Campingplatz Stokmarknes, Hadseløya | No | Hadsel | Ff | | 469 | 68.56 | 14.91 | 3 | Overveiende ombrotroft, mer eller mindre jevnt myrområde med 'Wachstums- und Stillstandkomplexen'. I sentrum er det svært våte, 'phanerogamenarme' (frøplante-fattige?) flekker hvor det nesten bare finnes naken torvslam. I kantene finnes hengemyr med <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn og bjørkemyrskog. | OK koord. Langdalen mot Lillevatnet. Vei deler myra i to middels store arealer. Vestre del noe mer påvirket enn østre. Ei mindre kraftlinje krysser østre. Noe spor etter torvstikking. Ellers intakt. | 9 |
| w. Vatndal, Hadseløya | No | Hadsel | C | | 470 | 68.56 | 14.73 | 4 | Überørt, velutviklet Plan-Hochmoor med store, sammenhengende tuekomplekser, som krysses av individuelle minerotrofe 'Rüllen'. På høyproduktive steder er det overveiende <i>Sphagnum magellanicum</i> og <i>Sphagnum papillosum</i> i bryofytt-sjiktet (<i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> og <i>sphagnetosum papillosum</i>). Forskjeller i mikorelieff er bare såvidt tydelig; <i>Sphagnum fuscum</i> er ganske sjelden. Myra er verneverdig! | Verneverdig ifl. Dierssen (og uberørt). Fabrikmyra i Breidvikdalen, vest for Vatndalen. Grøfting må ha skjedd i nyere tid. Omfattende nettverk av grøfter i N, noe oppdyrka i S nær vei. Mer myr videre inn i dalen. | 9 |
| n.e. Vinje, Langøya | No | Bø | | | 472 | 68.63 | 14.47 | 3-4 | Ganske tørr, overveiende ombrotrof myr med svakt bølget overflatestruktur. Tuer med <i>Sphagnum fuscum</i> og <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> trer sterkt fram. | Sterkt påvirket av torvstikking, deler dyrka, ei stor grøft på tvers og flere mindre. Myr i langt bedre tilstand litt N, Kleppelmoan. | 9 |
| Bratvoll b. Kråkberget, Langøya | No | Bø | Ff | | 474 | 68.76 | 14.69 | 3 | Hengemyr med vekslende elektrolyttforhold (<i>Caricetum rostratae</i> , <i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Caricetum limosae</i>) samt minerotrofe tueplantesamfunn (<i>Empetro-Sphagnetum</i>) | Muligens et mindre område av større myr Dierssen sikter til. Middels stor myr med flere gjenvokningspartier (et større et mot veien i S). Vanskelig å avgjøre størrelse på opprinnelig myrareal, et relativt stort stykke gjenstår. Går grøft på tvers og dyrking tett inntil i V. Går ut mot kysten i N. | 9 |
| Nordufer Sminesvandene, s. Smines, Langøya | No | Øksnes | Fb | | 476 | 68.85 | 14.99 | 3 | Minerotroft bakkemyrområde (<i>Empetro-Sphagnetum fuscii</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i>) | Middels stor myr nord for Store Sminesvatnet. Ei større vei går tvers over i NS-retning, ellers lite påvirkning. | 9 |
| s. Elvenes, Langøya | No | Øksnes | Fb | | 477 | 68.81 | 15.17 | 5 | Bjørkemyrskog og bakkemyr. De ikke-tresatte myrområdene er for det meste svært våte (<i>Caricion lasiocarpae</i>). Noe strukturerte, 'flachbultige' områder er dominert av <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og <i>Narthecio-Sphagnetum</i> . | Større myr Ø for Tverrfjellet. Et stort område er grøfta og planta skog, og andre deler oppdyrka i N og NØ, men fortsatt mye intakt videre S. | 9 |
| Elvenes, Langøya | No | Øksnes | Ff | | 478 | 68.82 | 15.17 | 1 | Oligotrof grunn innsjø med initialer av småstarrplantensamfunn i breddene (<i>Eleocharis uniglumis</i>) | Koord for langt Ø. Dierssen omtaler grunn innsjø, som da må være ei lita innsjø på V-sida av veien med myr rundt. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Südufer Haugvatn b. Haugen, Langöya | No | Øksnes | Ff | | 481 | 68.81 | 15.23 | 3 | Gjenvokningsbelte ved sjøkant og tidligere ombrotroft myrområde. <i>Caricetum rostratae</i> og sekundært <i>Eriophoretum scheuchzeri</i> på kompaktert jord. | OK koord (noe langt SØ). Gjenvokningsbelte SV for Haugvatnet. Del av et større myrområde delt av vei i bunnen av dalen. | 9 |
| Roksøyeidet, Åsvatn, s. Roksøy, Hinnöya | No | Sortland | Ff, Fb | | 482 | 68.79 | 15.52 | 2 | Hengemyr og bakkemyr (<i>Caricetum limosae</i> , <i>Sparganietum minimi</i> , <i>Narthecio-Sphagnetum papillosum</i>). | OK koord (litt langt S). Gjenvokningsmyr ved Åsvatn. | 9 |
| Roksøyeidet, s. Roksøy, Hinnöya | No | Sortland | Ff | | 483 | 68.80 | 15.54 | 1 (5) | Saltmyr og jordvannsmyr-initialer (<i>Caricetum mackenziei</i> , <i>Caricetum rariflorae</i>). | Dierssen har nok sett på kun et mindre område i V nær kysten, men videre Ø ligger et stort, nesten helt uberørt myrområde, Roksøymyran. Stedsnavn Slåtten ligger midt i myrområde. | 9 |
| Forfjordelva-Mündung, Forfjord, Hinnöya | No | Sortland/Andøy | Ff | | 484 | 68.81 | 15.69 | 5? | Hengemyr med <i>Drepanoclado-Caricetum saxatilis</i> . | Ret N for Forfjorddalen NR (VV00000255). Dierssen må ha sett på noe smått i et stort myrlandskap. Hele dalen er en mosaikk av myr og skogstriper, >7 km ² . Vei helt i N, kraftlinje i NS-retning, ellers ingenting. Noe av myrområdet er inkludert i Forfjorddalen NR. | 9 |
| südliches Langvatnsdalen, e. Forfjord, Hinnöya | No | Andøy | Fb | | 485 | 68.84 | 15.72 | 3 | Dyp bakkemyr (<i>Empetro-Sphagnetum fuscum</i> , <i>Narthecio-Sphagnetum papillosum</i>). | Sør for Langvatnet, inn i Lovikdalen. Punkt noe for langt Ø. Vei i Ø, dyp og brei grøft i V, muligens arbeid med forlengelse av vei, kraftlinje i NS-retning. Større og mer intakte myrområde videre ut i Lovikdalen. | 9 |
| Teinvatn e. Buksnesfjord, Hinnöya | No | Andøy | C, Fb | | 486 | 68.89 | 15.64 | 5 | Omfattende/bred, flat Plan-Hochmoor ved bakkemyr og omkranset av bjørkeskog. Erosjonskomplekser med rikelig av <i>Rhacomitrium</i> -tuer. Ordentlige høljer mangler i den ombrotrofe delen. Overgangen fra myr til kyst er antropogent formet. | Stort myrområde, Heime-myran, ved Bassenget, rett V for Eikeland NR. Vei skjærer igjennom i V. ca. 2 km ² . Et par gamle grøfter langs vei, ellers lite berørt. | 9 |
| Grindelva-Gebiet n. Nygård, Andöya | No | Andøy | Fb | | 487 | 68.94 | 15.55 | 5? | Bakkemyrkompleks med erosjonsrenner og 'Trichterreihen'. Steder nesten ombrotrof (overveiende <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Narthecio-Sphagnetum</i>). | Stort myrområde i hellende terreng. Vei i NS-retning langs kysten i Ø. Områder langs veien oppdyrka med grøfter. Uberørt videre oppover skråningen. Flere elver. Vanskelig å avgjøre størrelse på Dierssens lokalitet. Hele myrområde >3 km ² . | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| innerer Tranesvågen, w. Bjørnskinn, Andøya | No | Andøy | Ff | | 488 | 69.01 | 15.54 | 3? | Jordvannsmyr-plantесamfunn ovenfor salteng (<i>Caricetum rariflorae</i>). | Rett på innsiden av en registrert strandeng-strandsump BN00014353. Del av stort myrområde > 500 daa, men vanskelig å avgjøre hvor stort område Dierssen sikter til. | 9 |
| Gåsøya, Bleiksvatn, s. Bleik, Andøya | No | Andøy | Ff | | 494 | 69.26 | 15.97 | 2 | Middels kalkrikt jordvannsmyr (<i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i>). | Koordinat ok, noe langt Ø. Det går en vei tvers over den største myra Ø for Gåsøytjøenna, ellers er myrene intakte. Dierssen: kalkrik jordvannsmyr | 9 |
| s. Solheim, s. Andenes, Andøya | No | Andøy | C | | 496 | 69.29 | 16.06 | 4? | Plan-Hochmoor med tørre til middels fuktige utviklingstrinn av <i>Empetro-Sphagnetum fuscii</i> . | Finner ikke Solheim i nærheten av koordinatet, kun en Solheim mye lengre sør. Om punktet stemmer, så er partiet mot veien i V sterkt påvirket med grøfter og torvuttak, mens området Ø for Rambergselva er så å si intakt. Lokaliteten er del av et stort myrområde helt N på Andøya, hvor noen små NB-lokaliteter er tegnet ut, mens mesteparten står igjen. Om navnet stemmer, er området innenfor Skogvoll-Arnipa. | 9 |
| e. Endlevatn, n.w. Skarstein, Andøya | No | Andøy | C | | 497a | 69.26 | 16.10 | ? | Plan-Hochmoor med <i>Empetro-Sphagnetum</i> , uten skarpe grenser mellom overganger av minerotrafente utviklingsstadier av gley-podsol-assosiasjon. | Øst for Einlettvatnet. Helt i nordøst på Andøya, utenfor verneområdet til Andmyran-Skogvollmyra. Ligger muligens innenfor grensene til VV0000092 Endlevatn NR, men vanskelig å avgjøre. To veier krysser - en i N og en på skrå V-S. Noen grøfter i SV og NV. | 9 |
| Heimemyran ved Buksnesfjorden | No | Andøy | Ff, C | | | 68.90 | 15.62 | | Oligo-ombrotrophic bog complexes. 3000*1500 | Vest for Eikeland NR (myrreservat). Større myr. | 27 |
| Westufer Aavatnet, Aa, Moskenesøya | No | Moskenes | Ff | | 434 | 67.88 | 12.93 | 2 | Sure jordvannsmyrflater med <i>Caricetum nigrae</i> | Skrint myrområde vest for Ågvatnet. | 9 |
| Kåkernbru Ostseite, Strasse nach Sund, Flakstadøya | No | Moskenes | Fb | | 438 | 68.02 | 13.19 | 1 | Bakkemyr med <i>Nartheccio-Sphagnetum papillosae</i> | lita bakkemyr med grunn torv på Ø-sida av Kåkersundet | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| s.Ramberg, Strassenabzeigung nach Nesland, Flakstadøya | No | Moskenes | | | 439 | 68.07 | 13.24 | 3 | Ombrotrof myr med 'vekstkomplekser' (Wachstumskomplexen), høye tuer (<i>Rhacomitrium lanuginosum</i>), og <i>Caricetum limosae</i> i høljer | Større myrområde rundt Spengervatnet/Spengern. E10 går gjennom, samt ei kraftlinje. Former som antakeligvis er fra gammel torvstikking er synlig flere plasser. Ellers relativt helhetlig. Terrengdekkende kystmyr? | 9 |
| Südufer Flakstadpollen, w. Kilanplass, Flakstadøya | No | Moskenes | Ff | | 443 | 68.08 | 13.33 | 1 | Soneringer av jordvannsmyr-plantесamfunn i overkant av saltmyrer (<i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i>), videre innover land en overgang til <i>Narthecio-Sphagnetum papilloso</i> | lita myr helt ut mot fjorden. Rett i forkant av større myrområde. E10 ligger i bakkant, men ser ikke ut til å berøre myra. Noe rikmyr. | 9 |
| Himmelvatn, s. Kilanplass, Flakstadøya | No | Moskenes | C | | 444 | 68.07 | 13.34 | 4? | Plan-Hochmoor med 'vekstkomplekser' (Wachstumskomplexen) og uten bratt mikrorelieff. <i>Narthecium ossifragum</i> med <i>Trichophorum cespitosum</i> dominerer over store områder. Høljer er bare enkelte steder godt utviklet. | Dierssen: C. Vanskelig å avgjøre hvor Dierssen snakker om. Himmelvatnet er grei å finne, men det er mye myr rundt og lite som peker seg ut som C. Bortsett fra en vei er myrene i området intakte. | 9 |
| Bjørnvatn, s. Kilanplass, Flakstadøya | No | Moskenes | Fb | | 445b | 68.06 | 13.34 | 4? | Bakkemyr med overveiende <i>Narthecio-Sphagnetum papilloso</i> . | jf. 444. I søndre ende av stort myrområde. Området kan/bør ses som et helhetlig område med mye myr. | 9 |
| Sandvikskardet, e. Sandvik, s. Tromsø, Balsfjorden | Tr | Tromsø | Fb | | 529 | 69.54 | 19.03 | 2 | Soligen bakkemyr med spredte <i>Empetro-Sphagnetum</i> -frosttuer (Thufa); mest baserik: <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , på de våteste områdene står <i>Caricetum rostratae</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> | Sandvikeidet. Noe nedbygd i Ø, ellers fin. Rikmyr. | 9 |
| Fjellgebiet zw. Storsteinen, Fløya u. Böntuva sowie Lillevatn, Tromsø | Tr | Tromsø | Ff | | 530 | 69.60 | 19.00 | 1? | Lite jordvannsmyrområde i alpin sone med <i>Triglochino-Juncetum triglumis</i> . | Myr vanskelig å avgrense og lokalisere fra flyfoto da det må være grunn fjellmyr. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Tomasjordnes, n. Tromsø. Tromsøsund | Tr | Tromsø | Aapamy | | 531 | 69.68 | 19.07 | 2 | Aapamy i umiddebar nærhet til kysten: høye frosttuer (Thufa) med <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> , middels baserike høljer: <i>Campylio-Caricetum dioicae</i> , <i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . | Vanskelig å plassere. Ei myr noe Ø for punktet. Noe rikmyr. | 9 |
| e. Tönsnes, n. Tromsø, Tromsøsund | Tr | Tromsø | Aapamy | | 532 | 69.74 | 19.15 | 3 | Floristisk divers aapamy i nærheten av kysten med kalkoligotrofe så vel som sure høljer og jevne områder og med sure tuesamfunn. <i>Caricetum rariflorae</i> og <i>Caricetum rotundatae</i> opptrer sterkere her sammenlignet med sørligere områder. Soneringen og mosaikken er godt utviklet. Myra er verneverdig! | Dierssen: Verneverdig. Punkt litt langt Ø, flytta noe. Tverrelva og Hollabåtmyran. Flere veier krysser og deler opp myrområdene. Torvuttak og grøfter i kantene av Hollabåtmyran, og noen grøfter og noe nedbygging ellers. Fortsatt en god del intakt, men sterkt herja med etter Dierssens tid. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| w. Hov, Breivikeidet | Tr | Tromsø | Ff | | 533 | 69.65 | 19.48 | 4 | Større jordvannsmyrområde med <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> . | Større myrlendt område opp i nordlia over Elvevoll i Breivikeidet. Rikmyr. | 9 |
| Stormyra, Breivikeidet | Tr | Tromsø | Fs | | | 69.61 | 19.30 | | Strengmyrskompleks. Interessante kvartærgeologiske forekomster i området. | Ø for Tromsø. Deler oppdyrka, men store deler ser inntakt ut. | 18, 26 |
| Raumyra, zw. Strasse u. Bergselva, s.w. Harstad, Hinnøya | Tr | Harstad | A? | | 504a | 68.79 | 16.44 | 3 | Svakt hvelvet Hochmoor med delvis tydelig lag. I den sentrale delen er tuer dominert av <i>Sphagnum fuscum</i> godt utviklet, som alternerer med omfattende 'lette'-områder (Verebnung). <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> er stort sett fraværende. | 504 sett på under ett: Verneverdig ifl. Dierssen. Noe påvirket: Vei skjærer igjennom i Ø, noe gamle grøfter ute på myra flere steder, dype grøfter Ø for veien, kraftlinje krysser i SV. | 9 |
| Raumyra, e. Bergselva, s.w. Harstad, Hinnøya | Tr | Harstad | Ff | | 504b | 68.78 | 16.44 | 3 | Liten jordvannsmyr kantet av <i>Salix glauca</i> -busker (<i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Caricetum lasiocarpae</i>). | 504 sett på under ett: Verneverdig ifl. Dierssen. Noe påvirket: Vei skjærer igjennom i Ø, noe gamle grøfter ute på myra flere steder, dype grøfter Ø for veien, kraftlinje krysser i SV. | 9 |
| Nordteil Raumyra, s.w. Harstad, Hinnøya | Tr | Harstad | | | 504c | 68.79 | 16.43 | 3 | Tørreste myr del i vest av myrområdet; ombrotrof (ombrotrophentes) <i>Empetro-Sphagnetum fusci cladonietosum</i> . | 504 sett på under ett: Verneverdig ifl. Dierssen. Noe påvirket: Vei skjærer igjennom i Ø, noe gamle grøfter ute på myra flere steder, dype grøfter Ø for veien, kraftlinje krysser i SV. | 9 |
| Südteil Raumyra, zw. Strasse und Bergselva, s.w. Harstad, Hinnøya | Tr | Harstad | Ff | | 504d | 68.78 | 16.43 | 3 | Rikere' jordvannsmyrområde med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> ; <i>Salix lapponum</i> -busker i kantene. | 504 sett på under ett: Verneverdig ifl. Dierssen. Noe påvirket: Vei skjærer igjennom i Ø, noe gamle grøfter ute på myra flere steder, dype grøfter Ø for veien, kraftlinje krysser i SV. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Møkkelandsmyra | Tr | Harstad | C | A08 | | 68.82 | 16.46 | | Eccentric ombrotrophic/pseudo-ombrotrophic bog | Koordinat litt for langt sør (på Kjelhusåsen). Antar det gjelder Stormyra Ø for Møkkelandsvatnet. Det er et boligfelt som strekker seg inn i myra, og noen gamle grøfter, men alt i alt ei medium stor myr. Nytt koordinat | 27 |
| Fjordende Gullesfjorden, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | Fb | | 499b | 68.53 | 15.74 | 4 | Omfattende bakkemyrkompleks på gamle strandvollterrasser. <i>Narthecio-Sphagnetum</i> dominerer over store områder, mellom bjørkesumpskog og sure samfunn av <i>Scheuchzerietalia</i> i små kulper. | Koordinat OK, stort myr-system. Sett bort ifra veier som krysser flere steder, er dette et stort, intakt område. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Zusammenfluss Seljebakken-Lakselva, Gullesfjordbotn, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | Fb | | 499c | 68.53 | 15.76 | 3 | Omfattende bakkemyrkompleks på gamle strandvollterrasser. <i>Narthecio-Sphagnetum</i> dominerer over store områder, mellom bjørkesumpskog og sure samfunn av <i>Scheuchzerietalia</i> i små kulper. | Koordinat noe langt Ø. Andre siden av elva for 499b, ellers likt. Noe mindre. | 9 |
| e. Löbergvatn, Löbergdalen, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | Fb | | 500 | 68.56 | 15.69 | 4 | Bakkemyr-område; Mosaikk mellom <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> , <i>Narthecio-Sphagnetum papillosum</i> og bjørkeskogsøyer. | Koordinat noe langt S, oppi åsen. Flytta litt N, men nøyaktig plassering er vanskelig. Større, intakt myrområde rundt Løbergsvatnet og videre opp dalen. | 9 |
| Ostufer Langvatn, Langvassbukt, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | Fb | | 501 | 68.62 | 15.77 | 3 | Soligen bakkemyr. Tilsvarende som (DierssenID 500), men med mer framtrepende <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Koordinat noe langt Ø. Myromr. I Ø-enden av Langvatnet, på begge sider av Langvasselva. Påvirkning: noe oppdyrka og nedbygd, veier skjærer gjennom på både N- og S-sida, kraftlinje i S, noen grøfter i NS-retning. Kanskje 400-500 daa intakt myr til sammen, men noe oppstykket. | 9 |
| Frydenlund, Storjord, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | Ff | | 502 | 68.68 | 16.34 | 0 | Kildepåvirket, kalkoligotrof jordvannsmyr med <i>Triglochin-Juncetum triglumis</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum cespitosi</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i> . | Få myrer i området. Ei lita myr rett S for Frydenlund, V for koordinat. Antakelig denne. Rikmyr dominerer. | 9 |
| s.w. Sollia, s.w. Harstad, Hinnøya | Tr | Kvæfjord | C | | 503 | 68.78 | 16.36 | 3 | Delvis drenert Plan-Hochmoor med høye, uregelmessig anordnet tue-system og brede, delvis minerotrofe høljeområder. I drenerte områder står i dag bjørkesumpskog. | Koordinat antakelig for langt SV. Beskrivelse gjelder antakelig NV del av Nakke-myran. Større myrsystem. Går to store, dype grøfter i ØV-retning i N, som følger eiendomsgrenser, ellers forholdsvis intakt. | 9 |
| n. Lavangsvatnet, Lavangseidet | Tr | Skånland | Fb | | 505a | 68.52 | 16.66 | 1 | Bakkemyrområde med kalkoligotrofe samfunn: <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . På nordsiden av Lavangsvatnet finner man også <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Flere små til middels store myrflækker nord for Lavangsvatnet. Rett V for foreslått verneområde VP00000378 Lavangsvatnet nord. Rikmyr. | 9 |
| Nordufer Lavangsvatnet | Tr | Skånland | Fb | | 505b | 68.52 | 16.66 | 0 | Bakkemyrområde med kalkoligotrofe samfunn: <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . På nordsiden av Lavangsvatnet finner man også <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Flere små til middels store myrflækker nord for Lavangsvatnet. Rett V for foreslått verneområde VP00000378 Lavangsvatnet nord. Rikmyr. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--------------------------------|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Bakåsmyra | Tr | Skånland | Ff, Fb | D02, A05 | | 68.66 | 16.82 | | Ca. 2.5 km SØ for Tovik med Bakåsvatnet i NV, S for Sandstrand. 360 mål. 700 x 1100 m. Omtrent ¼ av Bakåsmyra er rikmyr. Vegetasjonstypen er ikke skilt i rik og ekstremrik myrvegetasjon. Ekstremrik myr er soligen og ligger i nær tilknytning til fastmarksgrensen og den er konsentrert til områder hvor det er et stort antall rike kilder. Rikmyr er både soligen og topogen, og den viser både myrkant- og myrflatevegetasjon. Den ombrotrofe myra er konsentrert til områder langs Bakåsvatnets sør-side og til de SV delene av Bakåsmyra. Fattig/intermediær myr forekommer ofte som +/- smale soner på overgangen mellom ombrotrof og rik myr. Store deler av Bakåsmyra har tidligere vært benyttet som slåttemyr. Slått opphørte rundt 1935-40. | Torbergesen (1978): verneverdig i landsdels-sammenheng. Slåttemyr. Et lite område avgrenset som rikmyr BN000109728 | 25 |
| Nordlislettmyra | Tr | Skånland | Ff | D02 | | 68.66 | 16.81 | | Myrene i området var en viktig del av utmarksslåtten. Områder som har vært mye benyttet har ofte fått egne navn, f.eks. Nordslåttmyra, som ligger ca. 1,5 km sør for Bakåsmyra. Navnet Nordslåtten er tydeligvis gammelt da det allerede er nevnt i 1892. Dette myrkomplekset ble høstet regelmessig annet hvert år fram til ca. 1930. | Registrert i Slåttemyr-rapporten. Nordlislettmyra ligger rett S for Bakåsmyra, om enn ikke så langt som 1,5 km. | 25 |
| Stormyra i Bø | Tr | Skånland | Ff, Fb? | A05 | | 68.58 | 16.63 | | A ca. 20 ha large rich mire complex with rich spring mires. 1300*900 | Større myr ved Lavangsfjorden | 27 |
| Lappaugvatn | Tr | Lavangen | Fb, Ff | | | 68.68 | 17.88 | | Fylkesmannen: "Myrkompleks. Hovedsakelig jordvannsbetinget vegetasjon". Hornburg: "Bakkemyrer i nord med en del innslag av kalkkjære planter, minerotroft myrkompleks i vest med stor veksling i myrstruktur og vegetasjonssammensetning. Hele området et interessant økosystem i den nedre del av fjellregionen. | Hornburg: "Av stor verdi. Viktig ornitologisk." Fylkesmannen: "Lavt prioritert i myrsammenheng". | 18, 13 |
| Karlstad, s. Eggen, Barduelva | Tr | Bardu | Ff | | 509 | 68.79 | 18.53 | 3 | Mangfoldig og artsrik myr med bjørke- og vierkatt. <i>Caricion lasiocarpae</i> -, <i>Magnocaricion</i> - og <i>Potamogetonion</i> -samfunn (<i>Caricetum vesicariae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> , <i>Sparganietum minimi</i> , etc.) | Rett S for Floan NR med "næringsrik myr og sumpskog, noe tidligere slått". Dierssen: variert, artsrik jordvannsmyr. Hakkttuvmyra på Floen. | 9 |
| Vikelva, s. Djupdal, Barduelva | Tr | Bardu | | | 510 | 68.81 | 18.47 | 1? | Drepanoclado-Trichophoretum cespitosi. | Området rett SØ for Vika er skravert på topografisk kart som våtmark, men er så tett tresatt at det er umulig å si om det er myr her. Ingen annen info enn et plante-samfunn som er betegnende for rikmyr. | 9 |
| Myr ved Haugset | Tr | Bardu | C? Ff? | | | 68.82 | 18.48 | | Nedbørsmyr, ekstremfattig vegetasjon. Kombinasjon av oseaniske og østlige trekk. Brannull. | 18: II, Vørren: 3. Lavt prioritert i myrsammenheng. Delt i to av fylkesvei. Haugmyra på kart. | 18, 26 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Eldhusmyran | Tr | Bardu | Ff | | | 68.81 | 18.23 | | <p>Dette er et forholdsvis intakt, større våtmarkssystem sentralt beliggende i de vestre delene av Setermoen skyte- og øvingsfelt. Det finnes en del kjørespor i deler av myrene, men større områder er fremdeles uberørt av barmarkskjøring. Gode forhold for våtmarksfugl. På noen av grassmyrene svermet store antall blåvinger og øyenstikkere. De mange biomangfoldskvaliteter særlig for fugl knyttet til denne spesielle naturtypemosaikken og ikke minst størrelsen på arealet, resulterer i at den vurderes å ha svært høy verdi og verdsettes til A-område.</p> | Kartlagt som lavlandsmyr i innlandet (A1). Dette er ikke lavlandsmyr | 22 |
| Furuhaugmyran | Tr | Bardu | Ff | | | 68.80 | 18.49 | | <p>Dette våtmarkssystemet består av ei myr omgitt av skog samt et tjern i den sørlige delen av myra. Ute på myra finnes noen tresatte rygger der småvokst furu og noe bjørk dominerer. Myra og vannkanten domineres av starr. Lokaliteten er et viktig hekkeområde for flere våtmarkstilknyttede fuglearter</p> | Kartlagt som lavlandsmyr i innlandet (A1). Dette er ikke lavlandsmyr | 22 |
| Randtjønna | Tr | Bardu | Ff | A01 | | 68.78 | 18.51 | | <p>Randtjønna har kantsoner med rik starrvegetasjon som gradvis går over i et starrmyr dominert av nordlandsstarr og flaskestarr nærmest tjernet. I selve vannet og det omkringliggende myrsystemet ble det påvist en rekke hekkende våtmarksfugler. Området må betraktes som en helhet for fuglelivet. Kombinasjonen av myr og mindre ferskvann med rik starrvegetasjon er forholdsvis sjelden både i kommunen og ellers i regionen.</p> | NB-lokalitet for selve tjønna, men myrene er ikke tatt med. | 22 |
| Myr ved Veslvatn | Tr | Bardu | Ff | A05 | | 68.81 | 18.44 | | <p>Denne lokaliteten er ei rikmyr hvor arealet er lite. Området er egentlig for lite til å komme inn i den vanlige naturtyperegistreringen, men ligger i kontakt med et tjern og et rikt sig (se for øvrig lokalitet 192210463 i Natur2000). Dette øker artsrikheten. Flere rikmyrindikatorer. Gluttsnipe og småspove hekket på myra.</p> | | 22 |
| Stormyra ved Asen | Tr | Bardu | Fb, C? | | | 69.02 | 18.53 | | Mainly meso- and oligotrophic sloping mires. 1000*800 | Større myr på grensa til Målselv. Omfattende grøfting. | 27 |
| w. Fossbakken | Tr | Salangen | Fb | | 508 | 68.69 | 17.95 | 2 | Bakkemyr med kalkoligotrofe assosiasjoner (<i>Drepanocladocaricetum chordorrhizae</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i>). | NØ for Stormyra (Lapphaugen). Bakkemyr i mosaikk med berg. Rikmyr. | 9 |
| e. Nytroen, e. Andselv | Tr | Målselv | Ff | | 511 | 69.02 | 18.63 | 2? | Noe kildepåvirket jordvannsmyr: <i>Drepanoclad-Trichophoretum</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . | Flere små myrer i området. For lite informasjon til å avgjøre nøyaktig hvilken det er snakk om. | 9 |
| s. Tjörnmyra, Målselvfossen, e. Andselv | Tr | Målselv | C/ A? | | 512 | 69.01 | 18.69 | 3 | Kermi-Hochmoor omgitt av furusumpskog; Tuer arrangert i rekker, dels ganske høye. Erosjonsoverflater med åpen torvslam er mye utbredt, faktiske høyer er mindre uttalt; strukturelt ligner den en aapamy. | Tydelige strukturer. Vei krysser i S og V. En god del grøfter, spesielt i N. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--------------------------------------|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|----------------|
| Holmeslaetta w Takelvdal, Talevdalen | Tr | Målselv | Ff | | 513 | 69.11 | 18.86 | 3 | Jordvannsmyr med frosttuer (Thufa); nesten ombrotrofisk <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> i mosaikk med <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Flere myrer rundt Takelva. Holmesletten ligger Ø for området. Vanskelig å si akkurat hvilket myrområde det gjelder, men flere i middels størrelse. | 9 |
| w. Takvatnet, Takelvdalen | Tr | Målselv | Ff | | 514 | 69.12 | 18.98 | 2 | Kalkoligotrof jordvannsmyr med <i>Drepanoclado-trichophoretum</i> og <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> . | Koordinat havner ved myr rundt Langkjosvatnet, vest for Takvatnet. E6 går rett V for, men berører antakelig ikke myra mye. Ellers nogenlunde intakt. Kan ha vært mer myr V for veien. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Rundmyra s. Rossvoll, Målselva | Tr | Målselv | C/ A? | | 515 | 69.17 | 18.53 | 3 | Ligner strukturelt en aapamy, omgitt av Kiefernfilzen (furu 'filt'?). I regenereringsflekker finner man veg.1. | Dierssen: C. Rett Ø for VV00000138 Stormyra (Rossvoll). En vei krysser i V, noe som virker som ei lang grøft rett utenfor i SØ. Ellers intakt. | 9 |
| Strasse w. Karlstad, Målselva | Tr | Målselv | Fb | | 516 | 69.22 | 18.43 | ? | Middels kalkrik bakkemyrkompleks med <i>Menyantho-Sphagnetum</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum cespitosi</i> . | Vanskelig å si hvilken myr det er snakk om. Kvennmyra er ei mindre myr som ligger rett V for Karlstad, men mer NV ligger større myrer som Kristianmyra, Stormyra og Sennamyra, enda lenger vest Fuglmyra. Kristianmyra ligger nærmere veien enn Kvennmyra. Rikmyr. | 9 |
| Myr på Olsborgmoen | Tr | Målselv | C/ Ae? | | | 69.15 | 18.61 | | Vorren/Hornburg 1979: Asymmetrisk konsentrisk nedbørsmyr (eksentrisk høgmyr). Mindre områder med rikmyr, riksumpskog. Viktig ekskursjonsområde. 27: Ombrotrophic bog with eu-mesotrophic marginal mires. 1000*500 | Antar dette er Stormyra N for Olsborg. Omtalt av Vorren og Fylkesmannen. | 18, 26, 27, 13 |
| Rustadjellet | Tr | Målselv | Fs, Es | | | 69.04 | 18.44 | | Myrkomplekset inneholder ulike myrstruktur- og typer: strengmyr, tuemyr, fastmatter og mykmatter, og her er elementer av både fattig- og rikmyr. Myrflatene brytes opp av mindre skogholt med bjørk og furu og mye blokkebær og blåbær. Enkelte gamle kjørespor finnes spredt i myrområdet. Dette myrkomplekset vurderes som verdifullt grunnet størrelse og kompleksitet. Rikmyrselementene gjør at verdien kommer i kategori B. | Kartlagt som lavlandsmyr i innlandet (A1). Trolig flere myrtyper (bakkemyr, flatmyr), vanskelig å avgjøre ut fra beskrivelse. Men dette er ikke lavlandsmyr, ligger nesten på skoggrensa! | 21 |
| Storbakkmyra | Tr | Målselv | Ff? Eø? | A01 | | 69.24 | 18.44 | | Dette er ei stor og intakt lavlandsmyr med et rikt og variert fugleliv. De mange dammene har et rikt insektsliv med særlig mange vannkalver og øyenstikkere. Her hekker en rekke arter vadefugl. | | 21 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Stormyra, Finnvegåsen | Tr | Målselv | C? Eø? | A05 | | 69.14 | 18.95 | | Lokaliteten ligger vest for Finnvegåsen og omfatter Stormyra med et par mindre tjern og omkranser en annen lokalitet (lokalitet 148). Myra er en intakt lavlandsmyr med innslag av rikmyr enkelte steder. Stedvis vokser det en del vier, særlig mot kantene av myra. Området er rikt på våtmarksfugler. I den sørøstlige delen av området er det en del kjørespor. Naturtypenes sjeldenhet og den rike forekomsten av våtmarksfugl gjør at verdien av området vurderes som svært høy (A). | Kartlagt som lavlandsmyr i innlandet (A01). Dette er ikke lavlandsmyr - ligger ikke i NB, men stort myrkompleks med fine strukturer | 21 |
| Stormyra-området, Gåsfjellet | Tr | Målselv | ? | | | 69.15 | 18.86 | | Det er få uberørte myrflater av denne størrelsen i området der også vann og bekker inngår. Myra inneholder elementer av både fattig- og rikmyr. Særlig i myrkantene og mot vannene kommer det inn rikindikatorer. Gradienter av fuktighet finnes fra fastmatter til løsbunn/mykmatter. I en nordvent helning mot Svartvatnet dannes en svakt utviklet strengmyr. Vannene og bekkene innen myrkomplekset bidrar til et heterogent område med høy diversitet av habitater. Området er relativt rikt på vadefugl. Skogen strekker seg stedvis inn på myra, noe som bidrar til at arealet med kantsoner øker. Spurvefuglfaunaen i kantskogen er også relativt rik. Det ble ikke påvist spor etter barmarkskjøring. | Kartlagt som lavlandsmyr i innlandet (A01). Dette er ikke lavlandsmyr - ligger nær skoggrensa, ikke nok opplysninger til å gi myrtype | 21 |
| Sør for Melkelvatnan | Tr | Målselv | Ff? | A05 | | 69.03 | 19.18 | | Dette er en høgereliggende myr med rik vegetasjon av krevende arter i kantene. Myra grenser mot et lite, vegetasjonsrikt vann med velutviklet flaskestarrsump i kanten. Spesielt rikt på vannvegetasjon med starrsummer som er sjelden godt utviklet for denne regionen. | | 21 |
| Bjørndalsmyra ved Fosshaug | Tr | Målselv | C/Ae | | | 69.04 | 18.66 | | Oligo- to omtrotrophic with mesotrophic marginal mires. "Morfologi typisk for de eksentriske nedbørsmyrene i seksjon III". 1000*600 | En vei krysser myra. Likevel ei myr av betydelig str. | 27 |
| Dividalen Diviåsen vest | Tr | Målselv | Fb | | | 68.99 | 19.45 | | Sloping mires. 500*100 | Koordinatet havner langt fra Diviåsen (mellom Åsen og Melum) opp i et skar på Njunis. Myrer mellom Åsen og Melum på Diviåsen kan stemme med str angitt. Ny UTM | 27 |
| Dividalen, Devdis dammen (Dødesvatnet) | Tr | Målselv | ? | | | 68.87 | 19.67 | | Two sub-alpine mires. 400*1000 og 150*100 | Koordinatet havner på vestsida av vannet, hvor det er noen små områder med myr. Det er noen litt større myrer på østsida av vannet. | 27 |
| Elvevold, Kirkesdalen | Tr | Målselv | Ff | | | 68.98 | 18.93 | | Oligotrophic and eu-mesotrophic elements. 200*150 | Helt feil koordinat! Ny UTM. Lita myr i nordenden av Kirkesdalen | 27 |
| Langmyra ved Haraldvollen | Tr | Målselv | Ff | | | 69.10 | 18.61 | | Oligotrophic flark mire. 1500*150 | Fleskanesan ved Andslimoen (Haraldvollen rett i sør). Lang myr langs elva. | 27 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Løbergmyra ved Elverum-Løberg | Tr | Målselv | Ff | A05 | | 69.01 | 18.81 | | Mainly meso-eutrophic flark mires. 50*300 | Finner stedsnavnet Løberg noe lenger øst, men myra på koordinatet stemmer med moh og ca str, dog en del større i Vorren | 27 |
| Mikkelmyra (Brannmodal - Bergulhøgda) | Tr | Målselv | C, Fb | | | 69.09 | 18.63 | | Ombrotrophic complex. 200*150 | På andre sida av elva fra Fleskanesan (Langmyra ved Haraldvollen). Vorrens ombrotrofe kompleks utgjør nok bare en del av myra (se flyfoto) | 27 |
| Stormyra i Jutulstad | Tr | Målselv | C | | | 68.99 | 19.29 | | Oligotrophic mire complex. 1000*200 | Medium stort myrkompleks sør for Skjold. | 27 |
| Stormyra på Asphaugen | Tr | Målselv | C, Ff | | | 69.02 | 18.98 | | Oligotrophic mire complex. 400*300 | Ei litt mindre myr nord for Målselva. | 27 |
| Nordufer Andsvatnet b. Solstad, w. Andselv | Tr | Sørreisa | Ff | | 517 | 69.10 | 18.32 | 2 | jordvannsmyr-hengemyr med <i>Caricetum lasiocarpae campylietosum</i> . | Myr hele vannlinja sør for Solstad og rundt et lite tjern. | 9 |
| Høgla, w. Andselv | Tr | Sørreisa | Ff | | 518 | 69.08 | 18.23 | 3 | Stor 'Talmoor' (daldekkende myr), forsiktig bølget (flachwellig?), tidligere drenert; delvis med høgmyr-lignende strukturer med store erosjonskomplekser, med stort, middels kalkrikt, minerotroft myrparti (f.eks. Menyantho-Sphagnetum) og omkranset av furu- og bjørkeskoger. | Dierssen: Talmoor. Ikke et spesielt stort sammenhengende myrområde, men flere middels store og ganske fine myrer i dalbunnen: Sæterlimyrene, Rabbåsmyrene og Dalmyrene. Går veier rundt myrene, og det er mulig at gamle grøfter har innskrenka myrområdene noe. | 9 |
| Gjerdemyra | Tr | Sørreisa | Fb | A05 | | 69.06 | 18.22 | 3-4 | | "Kartlagt av Lundberg i 2007. Ikke oppsøkt på nytt. Ikke i Naturbase. LokID 144." Myra ser intakt ut på flyfoto. Middels stor - >300 daa | 5 |
| Sæterlimyrene ved Høgli | Tr | Sørreisa | C | | | 69.08 | 18.22 | | Bog with mesotrophic lagg. 500*400 | Flere medium store myrer i dalbunnen | 27 |
| Espenesmyra | Tr | Dyrøy | B? Ff | | | 69.10 | 17.74 | | Pseudo-ombrotrophic main element and a wide lagg with mesotrophic and meso-eutrophic vegetation. Some erosion. 2000*800 | Større myr mot Espenesbøgen, nord for Finnlandsmyra | 27 |
| Finnlandsmyra | Tr | Dyrøy | B? C? | | | 69.10 | 17.73 | | Ombrotrophic bog surrounded by mesotrophic lags. Some erosion. 1000*1000 | Større myr mot Brøstadbøtn | 27 |
| Grindbergmyra | Tr | Dyrøy | Fb? C? | | | 69.12 | 17.83 | | Ombrotrophic main element with dry surface, partly exploited for fuel peat. Lags with meso-eutrophic carr communities and a proximal rich mire element. 1200*400 | Helt feil koordinater! Ny UTM. Litt mindre myr nord for Espenesmyran | 27 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Svandalen, w. des Daumannsfjellet, Senja | Tr | Tranøy | Fb, Ff | | 523 | 69.30 | 17.55 | 5 | Stor 'Talmoor' med mye <i>Caricion lasiocarpae</i> -hengemyr og spredte <i>Empetro-Sphagnetum</i> -tuer; på mer grunn torv og på 'hygroskopiske' (wasserzügigen) steder finner man vierkratt og bjørkesumpskog. | Dierssen: Talmoor. Stor, myrleendt dal. Svanelvdalen med Øvre Svodan myrområde mm. Riksvei 86 går i dalbunnen over myrområder, men ellers lite påvirka. | 9 |
| Svandalen, n.w. der Senja-turiststasjon, Senja | Tr | Tranøy | Fb | | 524 | 69.26 | 17.53 | 3 | Soligen bakkemyr med minerotrafente <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Stormyra. Middels stor. | 9 |
| Storlimyra | Tr | Tranøy | ? | A05 | | 69.20 | 17.77 | | | "Kartlagt av Lundberg i 2007. Ikke kartlagt på nytt. Ikke i Naturbase. LokID 183". Finner ingen myrer i Tranøy som heter Storlimyra. Det er ei lita myr V for Storlia, på vei opp mot Fiskevatnet, kanskje denne? | 5 |
| Ballesvika, Senja | Tr | Torsken | Fb | | 521 | 69.38 | 17.12 | 5 | Større bakkemyrområde; lite strukturert i øvre parti, storvokst (produktiv?) og torvmoserik (<i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> og <i>Empetro-Sphagnetum sphagnetosum papillosum</i>). I nedre parti mer bølgete og høljerik (f.eks. <i>Caricetum limosae</i> og <i>Caricetum rostratae</i>). Myra er verneverdig! | Dierssen: Verneverdig. Omfattende bakkemyrområde. Stort myrområde i Ballesvika. Ballesvikmyra, Tolmyran og Sildevikmyra. Riksvei 86 krysser gjennom, og hus og noen grøfter helt nede ved stranda, ellers like påvirka. | 9 |
| Torsken, Senja | Tr | Torsken | Fb | | 522 | 69.34 | 17.12 | 4 | Bakkemyr med minerotrafente <i>Empetro-Sphagnetum fuscum sphagnetosum papillosum</i> . | Punkt noe langt Ø. Bakkemyr rett over tettstedet Torsken. Stort. Veien ned til Torsken går gjennom, ellers lite påvirka. | 9 |
| Flakstadmyran | Tr | Torsken | ? | A08 | | 69.20 | 17.05 | | | "Kartlagt av Lundberg i 2007. Ikke kartlagt på nytt. Trolig riktig verdi. Viktig som viltlokalitet. Ikke i naturbase. LokID 96". Stor myr i dalbunn. Sørlike deler oppdyrka. | 5 |
| Ellevoll, Senja | Tr | Berg | Fb | | 520a | 69.36 | 17.42 | 2 | Overveiende sur bakkemyr med dominerende <i>Narthecio-Sphagnetum</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> , men også <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Bakkemyrer ned mot Ellevoll innerst i Straumsbotn. Vanskelig å avgjøre akkurat utstrekning og lokalisering. | 9 |
| n. Heggeli, Senja | Tr | Berg | Fb | | 520b | 69.36 | 17.45 | 2? | Overveiende sur bakkemyr med dominerende <i>Narthecio-Sphagnetum</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> , men også <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Bakkemyrer i V-enden av Sør-Heggedalen. Vanskelig å avgjøre akkurat utstrekning og lokalisering. Riksvei 86 går i nedkant, intakte. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|------------------------------------|-------|-----------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| w. Silsand, Senja | Tr | Lenvik | Aapa myr | | 519 | 69.24 | 17.85 | 2-3 | Aapamyrt med lavrik <i>Empetro-Sphagnetum</i> , <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> og <i>Caricetum limosae</i> som dominerende samfunn. | Botnlausmyra. Riksvei 86 går i nedkant, men ser ut til å berøre myra lite. Ellers intakt. | 9 |
| Kileng | Tr | Balsfjord | Fb | A01 | | 69.21 | 19.79 | | Lokaliteten ligger vest for E6 i Balsfjord kommune et par km sør for grensen til Storfjord kommune og består av ei middels stor jordvannsmyr mellom Balsfjordelva og E6 samt myr/skogspartier. Lokaliteten grenser i nord og sør mot dyrka mark. Hoveddelen av lokaliteten består av ei jordvasspåvirka fattigmyr i svakt hellende terreng, liten bekk med intermediaære kantsoner, mosaikk myr- og krattbevokst bjørke/vier-skog. Lokaliteten er ikke påvirket av menneskelige inngrep, men grenser i øst mot vei. | Mindre myr N for Kileng. Ikke i NB ennå, men er kanskje på vei inn? | 16 |
| Sørvest for Forelvmø | Tr | Balsfjord | Fb | A08 | | 69.21 | 19.78 | | Lokaliteten ligger vest for E6 i Balsfjord kommune et par km sør for grensen til Storfjord kommune og består av ei nokså stor jordvannsmyr mellom Balsfjordelva og E6 samt myr/skogspartier. Lokaliteten grenser i nord og sør mot dyrka mark. Hoveddelen av lokaliteten består av ei jordvasspåvirka fattigmyr i svakt hellende terreng. I tillegg forekommer det mosaikker mellom myr- og krattbevokst bjørke/vier sp. skog. Litt rikere partier i mosaikker mellom myr og skog. Lokaliteten er ikke påvirket av menneskelige inngrep, men grenser i øst mot vei. | Dette må være Stormyra. | 16 |
| Fjellvatnet, Heia, Sagelvdalen | Tr | Balsfjord | Ff | | 525 | 69.14 | 19.06 | 1 | Kalkoligotrof hengemyr-samfunn: <i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i> . | Myr spredt rundt Fjellvatnet, spesielt i NØ og SØ. Rett N for Takvatnet. Rikmyr. | 9 |
| Kvilarvatnet, s. Myre, Sagelvdalen | Tr | Balsfjord | Ff, Aapa myr | | 526b | 69.16 | 19.05 | 2 | Hengemyr og aapamyrt med <i>Empetro-Sphagnetum</i> , <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> , <i>Caricetum rariflorae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> og <i>Caricetum vesicariae</i> . | Vanskelig å si hvor mye myr som skal tas med. Vei(er) gjennom og kjørespor. | 9 |
| e. Sørkjøs, Sørkjosen, Balsfjorden | Tr | Balsfjord | Aapa myr | | 527 | 69.22 | 19.28 | 3 | Aapamyrt med <i>Empetro-Sphagnetum fuscum</i> på strenger (noen ganger også med <i>Rhacomitrium lanuginosum</i>), <i>Caricetum limosae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> samt <i>Caricetum rariflorae</i> i høljer. I kantene på drenert områder står myrfuruskog. | I Rødmyra i Sørkjosen. Flere myrer rundt. Brennmo bla. Myrland. | 9 |
| Stormyra, Hølen | Tr | Balsfjord | C | | | 69.20 | 19.26 | | Nedbørsmyr med tydelig kantskråning. | På Myrland nær Storsteinnes. I tillegg til Stormyra, er det flere myrer med brukbar størrelse her, f.eks. Tverrelvmyra, Brennmomyra og Rødmyra. Gamle grøfter på kartbilder, men myrene ser relativt intakte ut. Ikke registrert. | 18, 26 |
| Marimyra, Nordfjorden, Lanes | Tr | Balsfjord | C, Ff | | | 69.31 | 18.83 | | Oligo-ombrotrophic bog complex. 1000*500 | Medium stor myr ved Nordfjorden | 27 |
| Spildermyra, Malangen | Tr | Balsfjord | Fb | | | 69.45 | 18.47 | | Oligotrophic sloping mires and ombrotrophic elements. 1500*400 | Stor myr ute ved fjorden Malangen | 27 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Tamokdalen, vest for Gravrokk | Tr | Balsfjord | Fb | | | 69.06 | 19.46 | | Mainly eu-mesotrophic sloping mires. 1500*300 and 1000*250 | Koordinatet havner rett mellom elva og Gravrok NR. Stormyra vest for elva ligger nærmest, men myra nord for elva ved Skarbekken ligger på mer riktig moh. Sistnevnte er NB-lok BN00042317. Kan virke som Vorrens lokalitet gjelder begge områdene, ettersom to relativt store arealer er omtalt. | 27 |
| Vannareid, Vannøya | Tr | Karlsøy | Fb | | | 70.21 | 19.61 | | Rik til fattig bakkemyr. Lik Lågmyra (Karlsøy). Spesiell plantegeografisk pga gunstig vinterklima. | Området noe påvirket av inngrep. Tydelige spor etter torvstikking i vest, mot fastmark. Del av større myrområde. Det er registrert en NB-lokalitet her, BN00070046 (Andre viktige forekomster). Denne omtaler terrengdekkende myr. Behov for oppdatering. | 18, 26 |
| Stormyra, Dåfjord | Tr | Karlsøy | Fb | | | 69.99 | 19.40 | | Oligotrophic sloping mires and ombrotrophic elements. 1500*500 | Innerst i fjorden. Meandrerende elv og elvedelta. | 27 |
| Kobbenes, Jaegervatnet | Tr | Lyngen | | | 534 | 69.74 | 19.92 | 2 | Liten, minerotrof myr dominert av <i>Sphagnum fuscum</i> - tuer og dvergbusker | S for Stormyra og Jælgervatnet (NR). Lita myr. Noe oppdyrka og noen grøfter. Kobbenesmyran. | 9 |
| Karnesmyra | Tr | Lyngen | Ff | A05 | | 69.54 | 20.23 | | Halve myra er oppdyrka. Mye orkideer som brudespore og marihand-arter finnes her. Myra er rikest lengst fra veien. | | 20 |
| n. Flatvoll, n.e. Storslett | Tr | Nordreisa | Ff | | 536 | 69.79 | 21.28 | 3 | Kalkoligotroft jordvannsmyr-kompleks med <i>Menyantho-Sphagnetum</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Caricetum limosae</i> , og minerotrofisk <i>Empetro-Sphagnetum</i> . | Antar det gjelder myra nede i Straumfjordeidet. Mye oppdyrka + grøfter. Fortsatt en del myr igjen. | 9 |
| n. Djupvik, Ostufer des Lyngen | Tr | Nordreisa | Fb, Aapa myr | | 537 | 69.76 | 20.53 | 3 | Bakke- og aapamyrområde med høy andel baserik hølje- og terrengdekkende (Teppichhorizont)-kompleks (<i>Menyantho-Sphagnetum</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i>). | Antar at jorden V for egentlig var myr. En del mindre grøfter. Rotsundmyra. Rikmyr. | 9 |
| Fiskelva-Nordufer, Sandbukta, Oksfjorden | Tr | Nordreisa | Aapa myr | | 539 | 69.91 | 21.34 | 4 | Aapamyr med høye streng- og Thufaområder (<i>Loiseleuria procumbens</i> , <i>Dicranum elongatum</i>), noen små områder med utviklete erosjonskomplekser og minerotrofe samfunn på tuebaser (? Bultfuss) og i høljer (<i>Menyantho-Sphagnetum</i> , <i>Caricetum rostratae</i> , etc). På elvegrus (<i>Flussschotter</i>) langs Fiskelva finner man <i>Caricion bicolori-atrofuscae</i> -initialer: <i>Onchophoro-Caricetum norvegicae</i> , <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> . | Stormyran N for Oksfjordvannet. Noe oppdyrka og grøfter. Kan ha vært større ned mot Sandbukta. Rikmyr. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|-------------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Fjellgebiet zw. Övergård, Almenningsmyra n u. dem Pass zw. Båttfjellet u. Svartfjellet, w. Oksfjorddalen | Tr | Nordreisa | Ff | | 540 | 69.85 | 21.32 | 4 (5) | Utstrakt jordvannsmyr i skråning i den øvre bjørkeskogs-sonen, delvis med aapamorstruktur. I bekkekanten på baserik, torvig jord er <i>Caricetum atrofusco-vaginatae</i> og <i>Carex parallela</i> -samfunn velutviklet. I den alpine sonen trår <i>Calliergono-Caricetum saxatilis</i> sterkere inn. Verdt å bemerke er blant annet forekomsten av <i>Triglochin maritimum</i> i det høyere liggende, kalkrike og grunne myrområdet (ved 250 m.o.h.). Hele myrområdet er verneverdig. | Dierssen: Verneverdig. Antar det er snakk om Almenningsmyran og området over. Det er snakk om stor jordvannsmyr i skråning. Rikmyr. | 9 |
| ca. 4 km w. Vaddas gruver, Oksfjorddalen | Tr | Nordreisa | Aapamyr | | 541 | 69.82 | 21.49 | 2 | Aapamyr bevokest med bjørk og furu nær veien, tilsynelatende basefattig (overveiende <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Menyantho-Sphagnetum</i>). | Mindre myrer i dalen vest for Vaddas gruver. | 9 |
| Vaddas gruver, s. der Grube, Oksfjorddalen | Tr | Nordreisa | Ff | | 542a | 69.79 | 21.59 | 2-3 | Små flekker velutviklet, kalkoligotrof myr på 'Anmoorgley' (vasstrukken jord med 15-30% humus) med <i>Caricetum atrofusco-vaginatae</i> . | Myrer foran gruva. Noe oppdyrka, vei. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Hamneidet | Tr | Nordreisa | C, Fb? D? | | | 69.93 | 20.96 | | Oligo-ombrotrophic mire complex. 500*500 | Helt i N på halvøya ved Reisa fjorden. Påvirka av veg og grøfter | 27 |
| Rappesvarre, Kvaenangsfjellet s. Gildetun | Tr | Kvænangen | Ff | | 543 | 69.89 | 21.60 | 2 | Jordvannsmyr-område ved bekkekant og kildeoppspring i den alpine sonen med <i>Calliergono-Caricetum saxatilis</i> . | Myrområder rundt Demninga. Vet ikke om demninga er av nyere dato. | 9 |
| w. Rakkenes, Westufer Kvaenangen | Tr | Kvænangen | Ff | | 544 | 69.88 | 21.70 | 5 | Jordvannsmyr-initaler på fjellhulle (Felsbändern) (<i>Onchophoro-Caricetum norvegicae</i>). | Antakelig rundt Sandnesvannet, rett S for punkt. Myrlendt og stort. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Fjell w. Baddereidet, s. Burfjord | Tr | Kvænangen | Ff | | 545 | 69.90 | 21.97 | 2-3 | Hovedsakelig kalkoligotrof jordvannsmyr-område med spredte sure frosttuer (Thufa - <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Onchophoro-Caricetum norvegicae</i> , <i>Empetro-Sphagnetum fuscii</i>). | Myr rundt Bonnivannet og Riidevårivannet, vest for Baddereidet. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Vikselva oberhalb Jökelfjord, Jökelfjorden | Tr | Kvænangen | Aapamyr, Fb | | 548 | 70.07 | 22.02 | 5 | Aapa- og bakkemyrområde av en slik størrelse at det preger landskapet. Ulike typer av <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Trichophoro-Sphagnetum</i> står i mosaikk med <i>Cariocion lasiocarpae</i> og <i>Caricion nigrae</i> . | Stort myrområde i Jøkefjordeidet. "Preger landskapet". Riksvei 365 går igjennom noe av myrområdene. Noe oppdyrka nederst i V, men ellers lite påvirka. | 9 |
| Ytrevalan | Tr | Kvænangen | Ff, Fb | D02, A05 | | 69.94 | 21.54 | | Liten bygd sørvest i Kvænangen. Langs kjerreveien som går sørover til Indrevalan, ligger det et større, åpent myrdrag, med en stor rikmyr og en liten urterik myr. I den urterike myra vokser marikåpe, mjørdurt, myrhatt, myrsnelle og nordlandsstarr. I rikmyra vokser gulstadd, trådstarr, kornstarr, myrsauløk, bjønnskjegg, sveltull og duskmyrull. I dag ligger alle slåttemark brakk; både innmarksslått og utmarksslått er opphørt. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 8 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Abrahamsenslått a, Komagelv | Fi | Vardø | Ff | | | 70.27 | 30.33 | 5 | I Komagværdalføret. Bruk av slåtten er opphørt for lang tid tilbake. I dette nokså karrige og ensformige landskap ligger området som en "oase". Her finnes store partier tett og frodig vierkratt opptil mannshøyde, en rekke tjønn og kilder og meget sumpige partier. Minetrofe myrdrag strekker seg mellom tørre fastmarksrygger - ofte også som matter ut over mot tjønnene. Myrprosenten er relativt liten (20-30%) men et avgjørende og viktig element i dette særegne landskapet. Foruten av botanisk og landskapsmessig verdi (bl.a. nordligste funn av <i>Carex acuta</i>) er området en viktig biotop for fuglelivet. | Usikkert om myrene er slått. Nevnt av Vorren som en 3?-lokalitet. Bilag av Hornburg. Innenfor Varangerhalvøya NP (VV00002437). Ser ut til å være lite myr innenfor området. | 13, 26 |
| Store Saltjern | Fi | Vadsø | Ff, Fb | D02 | | 70.07 | 29.97 | | Lok. 17.8. På sørsiden av Varangerhalvøya, ca 7 km øst for Vadsø. Tettbebyggelse. Bygda har noen gamle slåttemyrer. På disse kunne vi se rester etter hesjer. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 3 |
| Oarddojåvri-Jakobselvkroken | Fi | Vadsø | Ff, Fb | | | 70.37 | 29.23 | | Strann: "Området ligger ca. 10 km sørøst for Gednje og omfatter myrområdene langs tilløpselva til Oarddojåvri. Sør for vannskillet mellom Oarddovassdraget og Jakobselva omfatter området myrområdene langs tilløpsbekkene nord for Jakobselvkroken. Området er ca. 19 km ² stort. Tilløpselva til Oarddojåvri danner et myrlendt lite deltaområde i utløpet i vannet. I sør drenerer bakkemyrer ned mot elva, som meandrerer gjennom området. Tilsvarende myrsystemer finnes langs tilløpsbekkene til Jakobselva i sør. I området finnes flere vann." | Innenfor Varangerhalvøya NP (VV00002437). Fylkesmannen 2010: "Botanisk verdi 1. Myr- og våtmarksområde med ordinær vegetasjon, bra med våtmarksfugl. Regional verneverdi, nøyere kartlegging vil sannsynligvis dokumentere større verneverdi. Ikke botanisk kartlagt." Svært variert område, har trolig rikmyr og flere myrtyper. Må kartlegges for å definere | 24, 11 |
| Sørøya: Båtsfjord NØ | Fi | Hammerfest | Fb | D02 | | 70.69 | 23.06 | | Lok. 5.11. Innerst i Båtsfjord. Flere små gårder i en trang fjordbotn ved sjøen, med tilnærmet flate enger, i nordøst med gammel slåttemark langt oppover i liene. Terrenget her har tallrike "lemmer", og veksler mellom høystaudeeng og bakkemyr. M-> bakkemyr, dels bjønnskjeegg-rik (++) ,dels stolpestarr-nordlandsstarr-myr (++) . Artsrik og variert. Bakkemyrene inne i dalen har blant annet sumphaukeskjeegg (sjelden i Finnmark) og skogmarihånd. Myrene en del av den gamle beite- og slåttemarka. Slåtten opprettholdes rundt husa (på eng), men verken beite eller slått i liene. | Mangler avgrensing. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Akkarfjord b. Molstrand, Kvaløya | Fi | Hammerfest | Fs | | 568 | 70.61 | 23.68 | 2 | Strengmyr med <i>Dicranum elongatum</i> og <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> -rike frosttuer (Thufa), jevne/flate partier med ulik basemetning (<i>Trichophoro-Sphagnetum</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i>). På de våteste flekkene dominerer <i>Caricetum rariflorae</i> . | To mindre myrområder som riksvei 94 krysser igjennom ved Molstrandneset. Noe rikmyr. | 9 |
| Forsølelva-Nordufer, w. Forsøl, Kvaløya | Fi | Hammerfest | Aapamy | | 570 | 70.72 | 23.79 | 3 | Floristisk og strukturelt variert aapamy med surer og baserike områder. I plantegruppen med suboseanisk utbredelse er <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> og <i>Sphagnum papillosum</i> fortsatt vanlig. Myra er verneverdig! | Dierssen: Verneverdig. Myr rundt Forsøkvannet langs riksvei 391 på vei inn mot tettstedet Forsøl. Lite påvirka. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|------------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Gálaniitu | Fi | Kautokeino | Ff | D02 | | 68.91 | 22.87 | | Lok. 1.1. Ved Kautokeinoelva, ca. 13 km ovenfor tettstedet Kautokeino. Stort område med flate sumpmarker, skog og eng og lave koller på sørsiden av Kautokeinoelva. sM-> smårørkvein-myrhatt-nordlandsstarr-sump, omkranset av våt eng (++) . Drevet inntil relativt nylig. Området bærer preg av omfattende utnyttning av de gamle flommarkene langs Kautokeinoelva. Også rene sumper har vært utnyttet som slåttemark. | Mangler avgrensing. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Suolovuopmi, vest for Dalluluoppal | Fi | Kautokeino | Fb | D02 | | 69.59 | 23.53 | | Lok. 1.11. Lengst nord i kommunen, ved riksveien mellom Alta og Kautokeino. Rett nord for verneforslaget Suolovuopmi. Gammel gård/fjellstue, med etter måten vidstrakte enger på flatene vest for Dalluluoppal. Ned mot vannet finnes overganger mot sumpmark og våt eng. Noe fuktigere enger, med innslag av flommarksarter, opptre nær kjerrene ved Dalluluoppal. I tillegg har gården hatt slåtte- og beitemark et stykke oppover i skråningene mot Gufittarcorru. sM-> smårørkvein-fukteng (++) . Gårdsdrift forlengst nedlagt. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Westufer Aiddejavrre, Aiddejavrre fjellstue, s. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Aapa myr, Ep | | 594 | 68.75 | 23.32 | 5 | Aapamyrr med palser. Ulike utforminger av <i>Ledo-Sphagnetum fuscum</i> på de tørrere myrområdene. I flarkene dominerer sure utforminger av <i>Caricetum rotundatae</i> . | Áidejávri, stor myr helt sør i Kautokeino. Rett V for foreslått verneområde VP00000027 Áideávri, som altså ikke dekker det som heter Áidejávri på kartet. | 9 |
| Westufer des súdlichen Ellijavrre, ca. 8 km n. Aiddejavrre fjellstue, s. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Aapa myr, Ep | | 595 | 68.82 | 23.27 | 5 | Aapamyrr med høye palser (opp til 6m) | Myrområdet Eallajeaggi Ø for foreslått verneområde VP00000031 Opmoáhpi | 9 |
| Gorvišluobbal n. Suvdošjokka, n.w. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Fs | | 599 | 69.19 | 22.64 | 4 | Strengmyr med blant annet kildepåvirkete flarkområder: <i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i> . Baserik hengemyr er utviklet over store områder (<i>Caricetum rostratae</i> , subassosiasjon med <i>Drepanocladus revolvens</i>). | Innenfor foreslått verneområde VP00000025 Stuorajávri. Stort myrområde sør for vannet Gorvvesluoppal | 9 |
| Nordostufer Laemsejavret, s.e. | Fi | Kautokeino | Aapa myr | | 600 | 69.24 | 22.54 | 5 | Aapamyrr med utbredte dvergbusk-områder, <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og hengemyr (<i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i>); i myrsentrum veksler <i>Empetrum-Sphagnetum</i> og <i>Caricetum rotundatae</i> . | Leamsejávrrit. Stort myrområde med masse små og store vann. Går en riksvei på tvers og en mindre vei til et gårdsbruk i S (en del kjørespor nær her), ellers intakt. | 9 |
| Časkias, n.e. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Ff | | 601 | 69.26 | 22.44 | 2-3 | Jordvannsmyr i alpin sone, bare utviklet i små områder og mest i forsenkninger i nærheten av bekker: <i>Callierygon-Caricetum saxatilis</i> , <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Carex parallela</i> -samfunn, <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . | Tydlig myr på flyfoto. Medium størrelse. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|------------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Nordufer Gukkesjavrre, ca. 2 km e. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Aapa myr, Ep | | 602 | 69.01 | 23.10 | 3 | Aapamyр med palser. I kantene svært våt (<i>Caricetum magellanicae</i>), i sentrale deler kalkoligotrofe flark (<i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i>). På palser og strenger er det ulike utforminger av <i>Ledo-Sphagnetum fuscum</i> . | Guhkesjeaggi. Middels stor myr mellom vannet Guhkesjávri og riksvei 2. Noe rikmyr. | 9 |
| Südteil Matijaegge, ca. 4,5 km e. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Aapa myr | | 603 | 69.02 | 23.16 | 5 | Aapamyр. <i>Ledo-Sphagnetum</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og utbredte <i>Salix glauca</i> -bestander. | Mahtjeaggi og Oddaniittojeaggi. Stort myrområde. Delt av vei og noe oppdyrka. Usikker på hvor mye av det oppdyrka som er på tidligere myr eller på skrinne mineraljord. | 9 |
| Nordufer Stakkajavrre, ca. 3,5 km e. Kautokeino | Fi | Kautokeino | Aapa myr, Ep | | 604 | 69.02 | 23.13 | 2 | Aapamyр med palser. Det gror lave bjørkebusker på mange av palsene. De viktigste samfunnene: <i>Ledo-Sphagnetum</i> , <i>Caricetum rotundatae</i> , <i>Caricetum magellanicae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> . | Mindre myr i N-enden av Stáhkájávri. E6 krysser midt på. | 9 |
| Westufer Kautokeinoelva, Nordende des Garraguoikka, s. Masi | Fi | Kautokeino | Aapa myr | | 605 | 69.26 | 23.61 | 1 | Liten aapamyр, grunn, med Empetro-Sphagneten og kalkoligotrafente flarksamfunn (med <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex chordorrhiza</i> , <i>Carex adelostoma</i> , <i>Trichophorum alpinum</i>). | Det står nordenden av Garraguoika, men det er på andre siden av elva fra veien. Antar Dierssen har vært på V-sida av elva. Der er det ei lite myr. | 9 |
| Nordufer Biggejavrre, s.w. Masi | Fi | Kautokeino | Aapa myr | | 606 | 69.35 | 23.49 | 2 | Aapamyр med Thufa (<i>Ledo-Sphagnetum</i>) og sure <i>Carex rotundata</i> -rike flark. | Noe vanskelig med avgrensning. Mange mindre myrpartier i området. | 9 |
| Stuoravaddajokk a ca. 1 km vor der Mündung in den Masijokka, w. Masi | Fi | Kautokeino | Aapa myr, Ep | | 607 | 69.43 | 23.44 | 4? | Aapamyр med utbredte palsområder, som til tider ligger i trapesformet retning: <i>Ledo-Sphagnetum</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i> , <i>Caricetum rotundatae</i> og <i>Caricetum rostratae</i> dominerer. | Myrlendt ifl. Topografisk kart, men vanskelig å se på flyfoto. Er nok en del myr oppover dalen i glidende overganger til vierkratt, og mer skrinne, tørre typer. Klarer ikke se palsene på flyfoto. | 9 |
| Ruvvačokka ca. 4,5 km n. Solovom, n. Masi | Fi | Kautokeino | Aapa myr | | 613 | 69.63 | 23.55 | 3-4 | Aapamyр med Thufa i den alpine sonen. Baserike flark med <i>Carex rariflora</i> og <i>Carex parallela</i> . | Stort område, men ikke utprega myrlendt. Myrområdet Ruvvaleaksi. Mosaikk av myr, berg, vann. | 9 |
| Bálggesjohka-Bizejohka | Fi | Kautokeino | Ff? Fb? | | | 68.83 | 22.51 | | Myrer langs elveløpene til Balgesjohka og Bizejohka. Myteområde sædgås. | Ø for foreslått Goatteluoppal NP. Fylkesmannen 2010: "Dårlig inventert. Bør vurderes nøyer i forb. med Goatteluoppal NP. Botverdi: ?, fugl verdi: 2-3?, verneverdi: 2." | 11 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|-------------------------|-------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| Låvvováksá | Fi | Kautokeino | Ff, flere? | | | 68.95 | 23.69 | | SSV for Nahpolsáiva. Mindre myteområde sædgås. | Fylkesmannen 2010: "Dårlig inventert. Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1, verneverdi: 1." Middels stort vann med myr rundt (unntatt i N). Ø for Kautokeino by, N for Lávvoaivi-fjellet | 11 |
| Repmesjávri | Fi | Kautokeino | Ff, Ep? | | | 68.73 | 23.01 | | Gras- og tuemyr, mudderflater. Hekkeområde. | Fylkesmannen 2010: "Bot. Verdi: ?, fugl verdi: 1, Verneverdi: 1." Større vann omringet av stort, variert myrlandskap og flere mindre vann, helt sør i Kautokeino, V for Áidejávri. | 11 |
| Ruktajávri-Ruktaluoppal | Fi | Kautokeino | Ff, flere? | | | 68.88 | 22.88 | | To vann med mye andefugl. | Fylkesmannen 2010: "Dårlig inventert. Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1-2?, Verneverdi: 1/2." Myra Ruktajeaggi rundt vannet Ruktajávri. Middels til stor. V for foreslått Opmoáhpi NR | 11 |
| Suotnjojohka | Fi | Kautokeino | Ff, Fb | | | 69.32 | 23.83 | | Rikt, grasmyr og svartmyr, stor fugletetthet. Tilleggsinventering 2007 viste mindre verdier. | Fylkesmannen: "Bot.verdi: 1/2, fugl verdi: 1/2, verneverdi: 1/2." Myrlendt dal med meandrerende elv. | 11 |
| Vuollusjeaggi | Fi | Kautokeino | Ff, flere? | | | 69.03 | 24.49 | | NØ for Buoljazávri. Variert og frodig myrkompleks, gode tettheter av fugl. | Fylkesmannen 2010: "Kun delvis inventert. Bot.verdi: ?, fugl verdi: 2-3?, verneverdi: 2." Stor myr Ø i Kautokeino, V for Øvre Anarjohka NP | 11 |
| Vuoskkoroggi | Fi | Kautokeino | Ff, Fb | | | 69.13 | 22.94 | | Nordre del av Ávjasjávri og nordover. Sædgås, vadefugl. | Fylkesmannen 2010: "Dårlig inventert. Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1/2-3?, Verneverdi: 1/2." Myrlendt dal Ø for foreslått Stuorajávri NR | 11 |
| Riehtejávri | Fi | Kautokeino | Ff | | | 69.31 | 22.97 | | Noen rødlista fuglearter hekker, men i lave tettheter. Vierkratt og myr langs meandrerende elv. | Fylkesmannen 2010: "Ikke kartlagt botanisk (værforhold forhindre nærmere undersøkelser). Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1/2, verneverdi: 1/2" | 11, 7 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Langfjorden, mellom Myra og Seljeli | Fi | Alta | Fb | D02, A05 | | 70.08 | 22.50 | | Lok. 2.4. På nordsiden av Langfjorden mellom Tappeluft og Rivarbukt. Dels fuktige, frodige enger med glidende overgang til urte- og gressrik myr. sM-> Rike gress- og urtemyrer med overgang til fuktig eng (+++). De rike myrene har store mengder skogmarihånd, ellers et artsrikt område, men tilsynelatende uten noen store sjeldenheter. Slåttemark, både på engene og myrene; nå ute av bruk. Det er plantet gran ovenfor myrene. Artsrikt og interessant område, med pent utformete og varierte slåttemyrer av gress- og urterik type. Den eneste trusselen for området er gjengroing, men utviklingen har ikke kommet lenger enn at det gamle preget kan opprettholdes. | Mangler avgrensing. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Kvaenvik, s.w. Alta | Fi | Alta | Ff | | 552 | 69.09 | 23.13 | 2? | Gjenvokningsmyr ved et lite vann med <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . | Feil koordinat. Står at det er gjengroingsmyr ved en liten innsjø, så antar det må være rundt de små innsjøene Ø for Kvaenvikvannet, men vanskelig å være sikker. Intakt. | 9 |
| Gebiet zw. Björnelva und Altaelva (Gabo), s.Alta | Fi | Alta | Ff | | 556 | 69.77 | 23.60 | ? | Fornem jordvannsmyr-samfunn i alpin sone: primært <i>Caricetum rotundatae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Calliergono-Caricetum saxatilis</i> , <i>Caricetum rariflorae</i> I fuktigere søkk er det en lav pals (<i>Empetro-Sphagnetum</i>). | OK punkt. Vanskelig å si hvor stort myrområde det er snakk om, da det er svært grunne myrer på snaufjellet det er snakk om. | 9 |
| b. Sarves, s. Leirbotnvatn, n.e. Alta | Fi | Alta | Ff | | 557 | 70.08 | 23.54 | 1 | Kalkrik jordvannsmyr med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Triglochino-Juncetum triglumis</i> . | Striper med myr V for E6. Av liten størrelse. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Sørøya: Årvika | Fi | Hasvik | Ff | D02 | | 70.62 | 22.06 | | Lok. 4.3. På den nordvestlige delen av Sørøya, sørøst i Markeila. Rundt 500 m bred, åpen og flatbunnet dal, for en stor del med myr og våtmark. Noen tørrere arealer i sørvest og de nærmeste myrene er brukt som innmark/slåttemark for en liten gård. Den gamle innmarka er tydelig avgrenset av gjerder, og har et uvanlig stort innslag av myr og sumpete mark. sM-> Duskull-myr (+++)- stort areal midt i dalen, både i innmark og utmark. Ikke særlig artsrikt. Mesteparten av arealet er fattig, minerogen myr med et typisk utvalg av vanlige og vidt utbredte myrplanter. Hele arealet ute av drift, men tidligere innmark/slåttemark. På myra er det lagt opp en jordvoll parallellt med utmarksgjerdet. Her står det også en løe med fiskeutstyr. Rester av gamle hesjer står igjen på myrene, og levner ingen tvil om omfattende myrslått. Myrene har en del fugleliv (bla. storspove). Et av de fineste og mest instruktive eksemplene på myrslått på kysten. | Mangler avgrensing. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Hovedelva, Myrland, s.w. Skaidi | Fi | Kvalsund | Aapa myr | | 559 | 70.19 | 24.06 | 5 | Aapamyrt-parti med høye tuer/frosttuer (Thufa) med <i>Empetro-Sphagnetum</i> i veksling med sure høljer med <i>Caricetum rotundatae sphagnetosum lindbergii</i> . | 559 og 560 del av samme myrsystem. Dette er Suoidneleaksi (også kalt Bonkaleaksi av 11). | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Gebiet Hovedelv-Vuggeneselv, s. Duoddar Sion, s.w. Skaidi | Fi | Kvalsund | Aapa myr, Ff | | 560 | 70.21 | 24.08 | 5 | Utstrakt jordvannsmyr og aapamyrområde; høye frosttuer (Thufa-) med <i>Empetro-Sphagnetum</i> i kontakt med svært våte, store høljær (<i>Caricion lasiocarpae</i> : <i>Caricetum rostratae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> ol.) | 559 og 560 del av samme myrsystem. Dette er Suoidneleaksi (også kalt Bonkaleaksi av 11). | 9 |
| Russelva-Südufer, Ruoššavuodde ca. 7,5 km s.e. Russelv | Fi | Kvalsund | Fb | | 563 | 70.57 | 24.85 | 3 | Bakkemyr til dels med strengoppbygning, overveiende kalkoligotrof med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum adelostoma</i> . På fuktigere områder dominerer <i>Caricion lasiocarpae</i> . | Myrlandt. Russelvdalen. Videre SØ i dalen kommer man til Øvre og Nedre Eidevatn, med større sammenhengende myr (578). Også nevnt av Vorren og 14/2010, men uten detaljer. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Stuorajeagge e. Russelv, Revsbotn | Fi | Kvalsund | Aapa myr | | 564 | 70.61 | 24.74 | 3 | Aapamyr med høye frosttuer (Thufa) (<i>Empetro-Sphagneten</i> rik på <i>Loiseleuria procumbens</i>) og våte høljær (<i>Caricetum rotundatae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i>). Dvergbusker står i kantsonen. | Større myr, Stormyra, ved Kokelv. Überørt. | 9 |
| Langörvatn Fjell oberhalb Fiskevik, Repparfjorden | Fi | Kvalsund | Ff | | 566 | 70.48 | 24.07 | 3? | Små flekker med velutviklet, kalkoligotrof jordvannsmyr i subalpin og lavalpin sone (<i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> , <i>Carex capitata</i> -samfunn, m. fl.). | Myrlandt ved foten av Steinfjellet. Rikmyr dominerer. | 9 |
| Bach oberhalb Hammernes, Kvalöya | Fi | Kvalsund | Fs | | 567 | 70.51 | 23.91 | 4 | Strengmyr, til dels i skråning, med høye frosttuer (Thufa) og delvis ganske våte <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Antakelig er det myr lengre V det er snakk om. Opp fra Hammernes mot Skrikarvatnet og Nuorejávri. | 9 |
| Revsbotn: Kokelvdalen/Goavkejohaggi, Stuorajeaggi | Fi | Kvalsund | Ff | D02 | | 70.60 | 24.64 | | Fattig fastmattemyr, rundstarr-utforming. Våt grasmyr (90%) dominert av rundstarr og/eller flaskestarr, lokalt også duskull. Forsøkt grøfta. Middelsrik til fattig jordvannsmyr; tidliger myrslått for den nærliggende bygda Kokelv/Goavkejohka. Det er ingen tydelige spor etter bruksformen. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 1 |
| Keila, Hjelmsøya | Fi | Måsøy | Ff | D02 | | 71.10 | 24.75 | | Lok. 7.31. Nordsiden av Hjelmsøya, like øst for Staurfjellet/Hjelmsøystauren. I bunnen av Keila og på flaten innenfor Kirkeneset finner man noe slåttemyr. sM->Duskullmyr (++) - forsøkt grøftet. I omgivelsene er det mest skrinne berg med lynghei og mose, og noen flekker med minerogen myr. Relativt artsrikt (hele området). Variert og verdifullt kulturlandskap. Ikke i drift. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Rolvøya: Eidnes | Fi | Måsøy | Ff | D02 | | 71.03 | 24.06 | | Lok. 7.14. Nordøst på Rolvøya. Vidstrakte, åpne enger, myr- og heiflater innenfor østvendt, åpent nes med strandvoller. Slåttemyrer (inne på neset) med nordlandsstarr og fattig, minerogen myr dominert av sølvvier og duskull. sM-> seterrapp-rødsvingel-fukteng/slåttemyr (++) . sM-> nordlandsstarr-slåttemyr (++) . M-> minerogen myr (++) . Relativt artsrikt område med marinøkkel og sibirgressløk. Et stort myrareal som utvilsomt har vært slått. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|-----------------------|-------|---------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Rolvøya: Sørkjosen | Fi | Måsøy | Ff | D02 | | 70.98 | 23.99 | | Lok.7.6. Liten gård på et østvendt nes på sørsiden av Valfjorden. Sør for gården er det en senkning med slåttemyr, riktig med mye torvmoser, men med såpass gressvekst at den er verdt å slå - mest nordlandsstarr og myrhatt. sM-> slåttemyr (+++). Ute av drift. En rektangulær tufteligger nær slåttemyra, og er overvokst av stornesle. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 2 |
| Sandnes | Fi | Måsøy | Ff | D02 | | 71.07 | 24.78 | | Lok. 7.37. På østsiden av Hjelmsøya, omtrent midt på øya, mellom Russesand (lok. 7.36) og Skjerdingsbukta. Variert innmark med eng, dynehei og noe myr, i noe vekslende tilstand og utforming. sM-> stolpestarr-myr (++)- flate midt inne på innmarka. M-> rikmyr (++) . Nedlagt gård med brakke og til dels nokså forfalne enger. Spor av torvtekt. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Skjåvika | Fi | Måsøy | ? | D02 | | 71.02 | 25.03 | | Lok. 7.42. På østsiden av Måsøya. Ganske vidstrakte, slake enger, som delvis er brutt opp av bergknauser. Gården har innmark med eng og gukteng/myr av noe vekslende utforming. sM-> nordlandstarr-fukteng/myr (+++)- delvis forsøkt grøftet. Engene er av begrenset botanisk interesse, selv om de utgjør et godt eksempel på utnytting av fukteng og myr til slåttemark. | Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Svartvika, midtre del | Fi | Måsøy | Fb | D02 | | 71.09 | 24.80 | | Lok. 7.34. På østsiden av Hjelmsøya, under Svartvik-næringen. Østvendt gård midt i Svartvika. Innmarka består av ganske slake enger, for en stor del frodige og urterike, og dels fuktige til myrlendte. sM-> duskull-myr (++) . Nedlagt gård. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Svartvika, nordre del | Fi | Måsøy | ? | D02 | | 71.09 | 24.81 | | Lok. 7.33. På østsiden av Hjelmsøya, ved foten av Svartviknæringen. Innmarka har frodige, urterike enger og noe myr. sM-> fukteng/gressmyr (+++)- med mye stolpestarr, duskull og kvann. sM-> nordlandsstarr-myr (+), sM-> duskull-myr (++) . Siste gang slått i 1965. Delvis svidd av i 1994, trolig med sikte på å holde stolpestarr og andre tuedannere i sjakk. Noen hesjer står igjen. Deler av området er grøftet, og det er lagt opp noen torvvoller mot myra. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Svartvika, søndre del | Fi | Måsøy | ? | D02 | | 71.08 | 24.80 | | Lok. 7.35. På østsiden av Hjelmsøya, under Svartvik-næringen. sM-> nordlandsstarr-myr (+++). Nedlagt gård, med brakke eng som viser tydelig tegn på forfall. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Svinvika | Fi | Måsøy | Fb | D02, A05 | | 71.05 | 24.78 | | Lok. 7.39. På østsiden av Hjelmsøya, 2 km nord for sørøstpynten av øya. sM-> bukkeblad-bjønnskjegg-nordlandstarr-myr (++) . sE-> duskull-fukteng/myr (++) . Meget artsrikt, med mange kalkkrevende arter. Marinøkkel, sibirgressløk, svartstarr. Brakk, 60-tallet siste slått. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |
| Tarevika | Fi | Måsøy | ? | D02 | | 71.11 | 24.75 | | Lok.7.32. Nordsiden av Hjelmsøya, mellom Keila (lok. 7.31) og Sandfjorden. M-> Nordlandsstarr-myr (++)- dels med duskull og myrhatt, forsøkt grøftet. Engene har vært slåttemark. Dette gjelder trolig også myrene. Det meste av kulturmark og tufter finne på den midterste vollen .Bak denne er det delvis demmet opp myr og noen små dammer. Den mest produktive delen av innmarka er myr. Ikke i drift. | Mangler avgrensning. Registrert i Slåttemyr-rapporten | 4 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Lillefjord, Revsbotn | Fi | Måsøy | Aapa myr | | 571 | 70.69 | 24.70 | 2 | Aapamyр med frosttuer (<i>Thufa</i> ; <i>Dicranum elongatum</i> , sjelden også <i>Rhacomitrium lanuginosum</i>). <i>Caricetum rariflorae</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> dominerer i høljene. | Antar det er myra opp i bakken langs Fosselva. Eneste ordentlige myrområdet jeg finner i området, men det ser heller ut som en fin bakkemyr. | 9 |
| Svartikelva w. Ytre Svartvik, s. Repvåg | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 577 | 70.67 | 25.37 | 3 | Aapamyrområde innenfor bjørkeskogsområde. Nær tuer og utstrakte flate områder med <i>Empetro-Sphagnetum fusci</i> , <i>Empetro-Sphagnetum typicum</i> , <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> , stedvis nesten høgmyraktig. Flark overveiende sure med <i>Caricetum rotundatae</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> . Myra er verneverdig! | Dierssen: Verneverdig . Myr i dalbunn, hellende terreng. Meandrerende elv. Svært lite berørt. Vei går i nedkant. | 9 |
| Südufer Övre Eidevatn, n.w. Russenes | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 578 | 70.54 | 24.91 | 5 | Utstrakt aapamyrområde med lavrike frosttuer (<i>Thufa</i>), mye <i>Sphagnum fuscum</i> og <i>Sphagnum russowii</i> ved <i>Thufabasis</i> . <i>Caricetum rotundatae</i> er det vanligste flarksamfunnet, deretter på 'rikere' områder også <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> . | Myrlandt. Russelvdalen. Videre SØ i dalen kommer man til Øvre og Nedre Eidevatn, med større sammenhengende myr (564). Også nevnt av Vorren og 14/2010, men uten detaljer. | 9 |
| Smørfjordvatnet, Hatter e. Skaidi | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 579 | 70.47 | 24.72 | 4 | Aapamyр. På høye <i>Thufa</i> finnes <i>Empetro-Sphagnetum (Dicranum elongatum)</i> i mosaikk med <i>Caricetum rotundatae</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> | Gjelder både 579 og 580. Stort myrområde rundt Smørfjordvannet. Størst i SV, men også N og NØ. Noen grøfter helt i V, og E6 krysser i V, ellers intakt. | 9 |
| Südufer Smørfjordvatnet, Hatter e. Skaidi | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 580 | 70.47 | 24.77 | 3 | Aapamyр med kalkoligotrofe flark (<i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Caricetum rariflorae</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , etc.) | Gjelder både 579 og 580. Stort myrområde rundt Smørfjordvannet. Størst i SV, men også N og NØ. Noen grøfter helt i V, og E6 krysser i V, ellers intakt. Rikmyr. | 9 |
| Myrslett (Smørfjord), n .Russenes | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 581 | 70.50 | 25.03 | 3 | Aapamyр med <i>Thufa (Dicranum elongatum)</i> og sure flarker med <i>Caricetum rotundatae</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> | Blanda myrområde med mer påvirkning. Ligger nær Smørfjord tettsted. E69 krysser i Ø, noen andre småveier delvis innpå. Noen grøfter. | 9 |
| Kistrandsnes, Kistrand, Westufer Porsangerfjord | Fi | Porsanger | | | 582a | 70.46 | 25.27 | 1 | <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> står i kontakt med saltengene, videre inn erthufariske myrområder med <i>Drepanoclado.Caricetum chordorrhizae</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> i flark. <i>Menyantho-Sphagnetum</i> viser til høyere <i>Empetro-Sphagnetum-tuer</i> . | Lite myrområde helt nede ved stranda. Intakt. | 9 |
| Nordseite Kirche Kistrand, Westufer Porsangerfjord | Fi | Porsanger | | | 582b | 70.46 | 25.23 | 1 | <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i> står i kontakt med saltengene, videre inn erthufariske myrområder med <i>Drepanoclado.Caricetum chordorrhizae</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> i flark. <i>Menyantho-Sphagnetum</i> viser til høyere <i>Empetro-Sphagnetum-tuer</i> . | Lite myrområde rett nord for kirka, mot stranda. Intakt | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|------------|
| Lakselv-Ufer, Skallenes n.e. Lakselv | Fi | Porsanger | Ff | | 585 | 70.07 | 24.93 | 3 | Liten, velutviklet jordvannsmyr med humusrik alluvial sand (<i>Eriophoretum schechzeri</i> , <i>Carici maritimae-Juncetum baltici</i>). | Avsetningsstrandflate i enden av Lakselv. Kan se ut til at innerste deler mot E6 er myr. | 9 |
| Südstufer Lavkkavatn, s. Luovosvarre, s. Lakselv | Fi | Porsanger | Fs, Ep | | 587 | 69.76 | 25.21 | 3 | Strengmyr med palsler og <i>Caricio lasiocarpae</i> -samfunn i flarkene (<i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Caricetum rariflorae</i> , ol.) | Middels myr Ø for vannet Låvkajåvri. "Strengmyr med palsler". | 9 |
| n.e. Börselv, s. des Berges Vieksa | Fi | Porsanger | Aapa myr | | 589 | 70.37 | 25.82 | 3 | Aapamyrr med dominerende <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Caricetum rotundatae</i> . | Sørendend av Vieksadalen. Ser ut til å være utenfor det foreslåtte verneområdet. | 9 |
| Brennelvmyra, Palonjätkkä | Fi | Porsanger | ? | | | 70.05 | 25.10 | | Ø for Lakselv lufthavn, S for Stuorrajeaggi/Stormyra i enden av Oldereidneset. | Kalt Balåjænkæ hos Fylkesmannen og Badåjænkæ av Vorren, hvor den utgår pga mindre inngrep, og Morssajeaggi anses som mer representativ. Middels til stor myr nær vei og bebyggelse. Noe nedbygd i ytterkant, men ellers intakt. Bør kartlegges! | 14, 11, 26 |
| Myrer ved Eidevatnet NV for Russenes | Fi | Porsanger | ? | | | 70.52 | 24.93 | 5 | | Utgår pga lav prioritet hos Fylkesmannen 1980. Fylkesmannen 2010: "Lav verdi botanisk." Bør rekartlegges? | 14, 11, 26 |
| Bonkaleaksi | Fi | Porsanger | C | | | 70.26 | 24.55 | 5 | NV for Morssajeaggi, ved vannet Skaiddejåvri. Et av Finnmarks største høytliggende myrkomplekser. Alpint preget lapplandshøgmyr. Kalles Suoidneleaksi mot SV. | Fylkesmannen 2010: "Rikt fugleliv. 2+ botanisk. Ivaretas som BM-område." | 11 |
| Čuoldajohka ved Luostejohka | Fi | Porsanger | Ep | A04 | | 69.79 | 25.44 | | Noen mindre partier med palsmyr ble registrert langs Čuoldajohka. Disse er små, lave palsler uten særskilte karplanter i tilknytning til dem, det vil si at de eromkranset av bl.a. flaskestarr, strengstarr, dystarr, myrhatt, sølvvier og myrsnelle. De er uten eroderte kanter. Platået på palsene har tuemyrvegetasjon med mye molte, tyttebær, fjellkrekling, blokkebær og dvergbjørk. | Foreslått verneområde Luostejohka (VP00000043) | 23 |
| Rievsatjeaggi ved Luostejohka | Fi | Porsanger | Ep | A04 | | 69.83 | 25.54 | | Det største partiet med palsmyr ved Luostejohka finnes på Rievsatjeaggi mellom Luostejohka og vatnene på 316 og 320 m.o.h. Palsmyrene kommer tydelig fram på flybilder fra området. De dekker et område på rundt 700 m x 300 m. Noen av palsene er opp til 3 meter høye. Kantene er bratte og stedvis delvis eroderende. Pøler med smeltevann omkranser palsene. Platået er dominert av tørr vegetasjon. Her vokser bl.a. dvergbjørk, fjellkrekling, makklav og fjellreinlav. I skråningene vokser noe mer fuktbevende, næringsfattig vegetasjon dominert av molte. Kilde: Bjerke m.fl. 2005 | Foreslått verneområde Luostejohka (VP00000043) | 23 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Valdak | Fi | Porsanger | Ff | | | 70.16 | 24.90 | 3 | Rasteområde dverggås mv. | Antakelig gjelder dette myra Váldatjeaggi. Ligger innen et verneområde (VV00000022) som hovedsakelig verner kystområdet (mest hav). Ingen botanisk vurdering. Vorren: 4, Fylkesmannen 2010: 3+ | 26, 11 |
| Gussajeaggi | Fi | Porsanger | ? | | | 69.99 | 25.24 | 5 | | Dårlig undersøkt. S for Lakselv. Rett Ø for BN00082935- Lattevarri-kalkrike områder i fjellet, og V for Guollejavri, vann. Fylkesmannen 2010: "Ikke detaljkartlagt og verdisatt ift. Myrplanen. Foreslått vernet i løvskogplanen, men tatt ut av MD". | |
| Strassenneubau zw. Jergulvarre u. Ovdaldasroavve, w. Holmestrand | Fi | Karasjok | Aapamy | | 614 | 69.39 | 24.56 | 3 | Aapamy med Thufa: <i>Empetro-Sphagnetum</i> ; på fuktigere områder står <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn og <i>Salix glauca</i> -busker. | Antakelig gjelder det myrene i dalbunnen langs riksvei 92, rett sør for Jergolvárri | 9 |
| Jergulvarre-Gebiet w. Holmestrand | Fi | Karasjok | Aapamy | | 615 | 69.40 | 24.55 | 2 | Aapamy i lavalpin sone; Thufa med <i>Ledo-Sphagneten</i> , fuktigere områder med <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> og <i>Caricetum rotundatae</i> . | Antakelig gjelder det myrområdet N for vannet Máht-Ásllatjávri, på vei opp mot Jergolvárri. Liten. | 9 |
| Jiešjokka-Nordufer, Lidnebaeccangu oikka e. Holmestrand | Fi | Karasjok | Ff | | 618 | 69.42 | 24.74 | 2 | Jordvannsmyr på en elveterrasse med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> . | Gjengroingsmyr på elveterrasse. Myr kutter i nedkant, ellers intakt. Liten. | 9 |
| Hesteneset n. Buollannjargga, Karašjokka | Fi | Karasjok | Ff | | 621 | 69.40 | 25.15 | 2? | Oligotrof-sur jordvannsmyrøy på alluvial sand med <i>Caricetum nigrae</i> . | 620 og 621 er nok byttet om på. 621 er en liten/middels stor øy med myr, Áhpemohkki | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|--|--------|
| s. Njalbmeguoikka, Zusammenfluss Karašjokka und Jiešjokka, w. Krasjok | Fi | Karasjok | Aapa myr, Ep | | 622 | 69.42 | 25.20 | 2 | Aapamyр med palser. Floristisk variert myrområder i et gjengroingsbelte hvor det på tørrere plasser blir surere. <i>Ledo-Sphagnetum</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Caricetum rotundatae</i> , <i>Caricetum diandrae</i> , <i>Caricetum limosae</i> , ol.). | Vanskelig å plassere. Står at den skal være hvor lesjohka og Karasjohka møtes, og sør for Njalbmeguoika, i et myrområde i et gjengroingsbelte (Verlandungsgürtel). Rett Ø for Njalbmeguoika går et belte over til videre ned i Karasjohka, som antakelig har vært tidlig elveløp. SV for vannet Åsebahjávri er det ei smal myr med lite tjønn. Kan se ut som noen avlange palser på flyfoto, men ikke utprega. | 9 |
| Stuorra Jalggisvadda-Gebiet, R96 n.w. Karasjok | Fi | Karasjok | Aapa myr, Ep | | 624 | 69.53 | 25.32 | 3 | Aapamyр med omfattende, svært våte flarkområder og enkeltstående palser. På strengene dominerer <i>Ledo-Sphagnetum</i> , i flarkene er det overveiende <i>Caricetum rotundatae</i> , men også <i>Trichophoro-Sphagnetum compacti</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> , <i>Caricetum diandrae</i> ol. Videre opp i den alpine sonen er det kun mindre myrflekker uten tydelige strengoppbygning. | Ø for Uhca Guorpmet. Langstrakt myr ved E6. | 9 |
| Saddoluokta, Südwestufer Nattvatnet | Fi | Karasjok | Aapa myr | | 625 | 69.61 | 25.31 | 3? | Aapamyр med <i>Carex rotundata</i> -flark. | En del myr i området. Sørenden av Idjajávri/Nattvatnet. | 9 |
| 1 km n. Nattvatnstua, Nordufer Nattvatnet | Fi | Karasjok | Aapa myr, Ep | | 626 | 69.64 | 25.24 | ? | Aapamyр med palser (<i>Ledo-Sphagnetum</i>); på de våtere områdene er det til tider grunt og kalkrikt, hvor det vokser <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> og <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> | Nattvatn=Idjajávri. Mye små til middels store myrpartier i området, men vanskelig å si hvor Dierssen har vært. Koordinat er midt i vannet. Antakelig har han vært rett ved E6, i NØ-enden. Det kan se ut som mindre palsformer finnes. Rikmyr. | 9 |
| Cuoppojeaggi | Fi | Karasjok | Ff, flere? | | | 69.23 | 24.48 | | Våtmarkskompleks masse smådammer. Gjess,lom, ender, vadere. | Stort myrlandskap på grensa Karasjok/Kautokeino. Fylkesmannen 2010: "Dårlig inventert. Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1/2, verneverdi: 1/2." | 11 |
| Namahisjávri | Fi | Karasjok | ? | | | 69.57 | 25.07 | | Endere og vadere, fattigmyr. | Fylkesmannen 2010: "Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1, verneverdi: 1." Middels stort myrlandskap NV for Karasjok sentrum. | 11 |
| s. Holmestrand, Ifjorden | Fi | Lebesby | Aapa myr | | 593 | 70.45 | 27.01 | 2 | Aapamyр med Thufa. I flarkene står <i>Drepanoclado-Caricetum adelostomae</i> , <i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> , <i>Caricetum rariflorae</i> , <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> og <i>Menyantho-Sphagnetum teretis</i> . | Liten til middels stor myr langs riksvei 98 ved navnløst vann. Øst for Holmen i Friarfjorden | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Laggumohkki /Låkkomohkki | Fi | Lebesby | Ff | | | 70.56 | 27.37 | 4 | 11: "Urørt myr i det subalpine bjørkeskogsbeltet uten registrerte rødlistearter blant karplanter eller moser." Kristiansen: "fine, urørte utforminger av intermedier myr. Området har et østlig innslag i floraen. Det er ikke funnet rødlistede arter blant karplanter og kryptogamer, men en interessant (antatt) hybrid mellom flaskestarr og havstarr forekommer i store mengder sammen med nordlandsstarr og flaskestarr i den sentrale delen av myrområde 1. Floristisk har det undersøkte myrområdet liten verneverdi, men større verdi som en svært fin utforming av subalpin høystarrmyr." | Fylkesmannen 2010: "Bot.verdi 1/2, fugl verdi ?, verneverdi 1/2." Vernet gjennom verneplan rik løvskog 2007 (VV00002502) | 11, 15 |
| Stormyra i Straumen/Strømmen | Fi | Berlevåg | Ff | | | 70.66 | 29.23 | 3 | Flatmyr, dominerende fattig. Lite strengdannelse, mye tuer. Noe mer krevende i SØ. krattbevakst rikmyr. Langs kysten av Finnmark finnes få store myrrealer. Av den kan grunn kan intakte, store myrer i dette området ha botaniske verneverdier selv om enkeltartene og vegetasjonstypene som finnes på myra ikke er sjeldne. Bortsett fra kanskje nyserot, er området uten regionalt sjeldne arter. Området har imidlertid noen av de nordligste forekomstene av enkelte stauder og graminider som ikke trives nord for eller ovenfor tregrensa. | Bjerke: Lokal verdi | 7 |
| Kongsfjordfjellet 1,5 km n. Gednjehögda, s.e. Davggejavrr | Fi | Berlevåg | Fs | | 645 | 70.54 | 29.05 | 2-3? | Strengmyr med høye <i>Empetro-Sphagnetum</i> -Thufa og <i>Caricetum rariflorae</i> som dominerende flarksamfunn. | I Gednjedalen. Myrområde undersøkt for Fylkesmannen i Finnmark i 2010, men ikke tatt med i verneplanen. Usikker avgrensning av aktuelt område. | 9 |
| Gaednjajokka-Westufer am Abfluss des Botnvatn, n.e. Kongsfjord-Kraftwerk | Fi | Berlevåg | Fs | | 646 | 70.66 | 29.18 | 2-3 | Strengmyr med høye <i>Empetro-Sphagnetum</i> -Thufa og <i>Caricetum rariflorae</i> som dominerende flarksamfunn, men tidligere drenert og helhetlig tørrere. | Myr innerst i Botnelvdalen, ved elva som kommer ned fra Botnvannet. Middels. Noen gårdsveier og bruk inn på myrområdet, ellers lite | 9 |
| Vestre Risfjord, n. Kongsfjord | Fi | Berlevåg | | | 647 | 70.74 | 29.27 | 3 | Minerotrafente <i>Empetro-Sphagnetum</i> -Thufa i kontakt med saltenger. | Mindre til middels myrområde innerst i Vester-Risfjorden. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Gednjedalen | Fi | Berlevåg | ? | | | 70.57 | 29.09 | 5 | <p>Fra Fylkesmannen 1996: "Området omfatter Gednjedalen i den øverste delen av Kongsfjordvassdraget. Riksveg 890 går delvis gjennom området, som er 13km² stort. Området domineres av grasmyrer, men med innslag av enkelte mindre områder med middels rike myrer. Fra og med Buetjern og noen km oppover langs hovedelva er myrene rikere, og stedvis er det godt utviklet vannvegetasjon."</p> <p>Fra Fylkesmannen 2006-2: "myrområder oftest som bakkemyrer i hellende terreng. Klart dominerende i området er fattige fastmattemyrer. Området tilhører fjellmyrregionen som er dårlig undersøkt i Norge, men trolig tilhører Gednjedalen et av de mest vanlige myrkomplekser innen regionen. Generelt er det en artsfattig og triviell flora."</p> | Fylkesmannen 2010: "Lav botanisk verdi (1), høy regional verdi fugl (2+). Viktig hekkeområde for en rekke arter vadefugl og en del spurvefugl." | 11, 24 |
| n.w. Gorrzam, w. Utsjoki, Nordufer Tanaelva | Fi | Tana | Aapa myr | | 629 | 69.95 | 26.88 | 1-2 | Aapamyrr med Thufa. Overveiende <i>Ledo-Sphagnetum</i> , <i>Menyantho-Sphagnetum</i> og <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> . | NV for Gorzán, på vei opp Ovddaldasvárri. Noen små myrer. | 9 |
| Fjell w. Skogstad, n. Polmak | Fi | Tana | Aapa myr | | 630 | 70.11 | 27.88 | 3 | Aapamyrr med Thufa. Noen steder med større helningsgrad og brutt opp av bjørkeskogsøyer på mineraljord. På de sureste plassene vokser <i>Ledo-Sphagnetum</i> og <i>Menyantho-Sphagnetum</i> . De største områdene er dominert av <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> smått ispredd <i>Caricetum vesicariae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> , <i>Caricetum rotundatae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> . <i>Caricetum rariflorae</i> og <i>Eleocharitetum quinqueflorae</i> . | Antar det er snakk om myra Mihkiljeaggi opp mot fjellet Njuroggánvárri bak Skogstad. | 9 |
| e. Skipagurra, n. der E6 | Fi | Tana | Aapa myr | | 631 | 70.17 | 28.43 | 4-5 | Aapamyrr med Thufa. Steder sterkt drenert; <i>Empetro-Sphagnetum</i> og 'rike' flark med <i>Drepanoclado-Trichophoretum</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum chordorrhizae</i> , <i>Caricetum lasiocarpae</i> , <i>Caricetum rostratae</i> , <i>Caricetum limosae</i> . | Opprinnelig punkt noe langt Ø, flytta noe nærmere Skiipagurra, til det største myrområdet i den retningen. Det er antakelig snakk om myra mellom E6 og Cuokkujávri. | 9 |
| See des Gilojokka, w. Bielv, s. der E6 | Fi | Tana | | | 637 | 70.43 | 27.76 | 1 | <i>Caricetum nigrae</i> på vannbredde. | En innsjø i enden av elva Gillasjokka. Litt myr rundt. | 9 |
| Hangalačaerro-Gebiet n.e. Leirpollskogen | Fi | Tana | Aapa myr | | 641 | 70.48 | 28.77 | ? | Aapa- og jordvannsmyrflækker med Thufa. <i>Empetro-Sphagnetum</i> og <i>Caricetum rariflorae</i> dominerer. I høyere lag finnes ikke lenger myr. | Omtales som et myrområde ved Hanglefjellet NØ for Leirpollskogen, så punktet er ikke helt feil. Kan se ut som det er en del grunn fjellmyr V for punktet, men vanskelig å avgrense. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|-------------------------------|-------|---------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|------------|
| Råttenmyra ved Ruostefieldbma | Fi | Tana | Ff, Fb | | | 70.41 | 28.11 | 2 | Hornburg: "Ca. 3,5 km V for Rustefjelma. Myra ligger i et smalt dalsøkk omgitt av lave, delvis skogkledde fjell som når opp i en høyde av 230 m. Myra ligger på ca. 75 moh. Myra ligger ganske lunt og beskyttet. Den er flat på midtpartiet, men derfra er det svak helling mot øst til bekk. Det alt vesentligste av myra er en topogen dannelse oppstått ved gjengroing av ei tjønn. Forsumping og overrisling er nå et særtrekk ved myra. Isolert sett er denne type ikke vanlig i Øst-Finnmark. Midtpartiet er meget vått og kan nærmest karakteriseres som "hengemyr". Anslagsvis er 70% grasmyr av starrtypen (minerotrof vegetasjon), resten grasrik kvitmoosemyr av fattigmyrtypen. Laggen mot nord er ganske frodig med sterkt innslag av Salix-arter. Da myrfrekvensen er forholdsvis liten i distriktet, ansees myra som et interessant referanseområde hvis verneverdi særlig har interesse i forbindelse med botaniske undersøkelser. Videre har myra betydning for svømmefugler og vadere i trekkstrøket over til Tanadalen". | Utgår for Fylkesmannen pga lav prioritet. Ornitologisk betydning. Fylkesmannen 2010: Lav verdi botanisk (1). | 14, 26, 13 |
| Baddjeringi | Fi | Tana | Ff | | | 70.03 | 28.03 | 3 | Uttørka kroksjø nær Polmakvatnet. Botanisk forekomst. | Mangelfullt kartlagt. Verdi Fylkesmannen: ? (kun lista opp). Ser skogkledd ut på flyfoto, mens nærliggende nordlige kroksjø-områder er oppdyrka. | 11 |
| nw. Nesseby | Fi | Nesseby | | | 659 | 70.15 | 28.86 | 3 | Eriophoretum scheuchzeri ovenfor tidevannsbeltet. Oncophoro-Caricetum norvegicae og Carici maritimae-Juncetum baltici på kalkrikere, humusrik sand- og gruslag. | Myr bakom Nesseby NR. En del grøfter og noe oppdyrka. | 9 |
| w. Karlebotn | Fi | Nesseby | Aapa myr, Ep | | 661 | 70.12 | 28.54 | 3 | Variert aapamyrt med palser, som viser store deflasjonsområder og er sterkt eroderte. Palsbasen er som regel omgitt av ulike våte hengemyr-samfunn (f.eks. Drepanoclado-Caricetum aquatilis sphagnetosum riparii). Noen steder drenert og beitet. | Ser ut som en liten til middels stor palsmyr rett ved E6 (veien krysser myra i NØ). Ligger rett NV for 662, som er registrert som palsmyr i NB. | 9 |
| Varangerbotnmyra | Fi | Nesseby | Ep | | | 70.18 | 28.53 | | Hornburg: "Myrkompleks med stort innslag av palsmyr, særlig i sørligste halvdel hvor palsene ligger tett i tett. Palsmyr av både øytue-typen og strengtue-typen og palstjønn. På den nordligste halvdel ligger flere minerotrofe myrer av typene starrmyr, grasrik kvitmoosemyr og krattmyr. Særlig i området mot Bruelva er det fine rikmyrpartier. Palsmyrområdet i Varangerbotn ansees å ha stor natu vitenskapelig og landskapsmessig verneverdi". Vorren: "I øst-nordøst finnes nokså stilren lapplandskogmyr med palser, nordøst middelsrik sumpbleikmyr og viermyr. Opprinnelig middelsrik til kravfull vegetasjon." | Fylkesmannen 1980: særlig verneverdig i landsdels-sammenheng (2). Vorren: 2 (1b). Bjerke vurderer kun zoologisk verdi. Fylkesmannen 2010: "Vegetasjon 2, fugl 1". Deler av selve Varangerbotnmyra er dekket av NB-lokalitet BN00051762, som dekker et palsmyrområde mye mindre enn Fylkesmannens forslag til avgrensinger. Flere andre mindre rikmyrer og kilder/kildebækker er registrert i nærliggende og tilgrensende myrområder. | 14, 7, 11 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|--------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|--|--------|
| Suoidnejeaggi | Fi | Nesseby | Ep | | | 70.13 | 28.49 | | Fattig høymyr med paiser, fattig jordvanns- og grasmyr, fattig jordvannsmyr med paiser. Lave verdier. | Fylkesmannen: "Bot.verdi: 0/1, fugl verdi: ?, verneverdi: 0/1." Loahkejeaggi og Stuorrajeaggi er registrert som naturtype-lokaliteter (BN00051784, BN0051765), men ikke Suoidnejeaggi (alle tre nevnt i rapporten). | 11 |
| Cosken | Fi | Nesseby | C/Es | | | 70.23 | 29.09 | 5 | 12 km nordøst for Nesseby og er i vest avgrenset av Bergebyelva og i øst av Jakobselva. Hele området utgjør rundt 39 km ² og består av 4 større myrkomplekser mellom disse elvene. Området omfatter store myrkomplekser med rismyrer, strengblandingsmyr, og bløtmyrområder (flatmyr) med løsbunn. I alle fire områdene er det mange småvann og myrdammer som gir området en mosaikk som er gunstig for våtmarksfugl. | Verneområdet foreslått ligger innenfor Varangerhalvøya NP (VV00002437). (Området kalt Coskajeaggi ligger utenfor). Strann: "Ikke botanisk kartlagt." Fylkesmannen 2010: "Myr- og våtmarksområde, viktig myteområde for gjess. Botanisk verdi 1. Området er nasjonalt verneverdig." | 24, 11 |
| Hamnelva-Mündung, Laukvik, n. Kongsfjord | Fi | Båtsfjord | Aapa myr | | 648 | 70.79 | 29.30 | 3 | Kystnær aapamyrt med høye Thufa (<i>Empetro-Sphagnetum cladonietosum</i> og <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> , <i>Dicranum elongatum</i> , etc.). I flarkene ved siden av dominerende <i>Caricetum rariflorae</i> -samfunn står og <i>Carex aquatilis</i> og <i>Carex rotundata</i> . | Middels stor myr rett innenfor Sandstøberget i Sandfjorden. Ve i N, ellers ingen påvirkning. | 9 |
| n. Veines, Syltefjorden | Fi | Båtsfjord | Aapa myr | | 651 | 70.54 | 30.04 | 3 | Aapa- og jordvannsmyr med Thufa. I fuktigere partier dominerer <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i> . | Finner ikke stedsnavnet Veines på kart. Må anta koordinatet er ca. rett, da det kommer i riktig rekkefølge. Kun en myr av størrelse i området, Gårdojohjeaggi. Lang og smal myr i sprekk i skaret/dalen mellom Nordfjorden og Straumen. | 9 |
| w. Simlefjell, Neiden-Fjorden | Fi | Sør-Varanger | Ff | | 666 | 69.73 | 29.70 | 3 | Middels kalkrik hengemyrområde, med blant annet <i>Caricetum magellanicae</i> | Antar det gjelder myra Ø for E6, vest for Simlefjellet. Ganske uberørt minus vei helt i NV. | 9 |
| Noselven, Korsfjorden | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 667 | 69.56 | 29.84 | 4 | Aapamyrt i den subalpine sonen (<i>Ledo-Sphagnetum</i>) | Høybuktmyran og Makkskjermmyra på hver sin side av Nuvvosjohka (Noselva). Makkskjermmyra er flott strukturert. Høybuktmyra kan se ut som en bakkemyr med noe struktur. | 9 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|--|-------|--------------|------------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Nordufer Svanvatnet, n. Nyland, Svanvik, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | | | 669 | 69.46 | 30.01 | 4 | Dvergbusker og starrsump (<i>Caricetum rostratae</i> , <i>Drepanoclado-Caricetum aquatilis</i>) på elvebredde. | Ø for Heiskarimyra og N for Skrøytnesmyra, i N-enden av Svanevatn. Vei(er) i V og NV, i utkanten. Kraftlinjer krysser. Ellers ganske hel. Fine fuktflater ned mot vannet. | 9 |
| Moorgebiet n. und n.w. des Höiden, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 670 | 69.45 | 29.90 | 5 | Omfattende aapamyrr med høye, <i>Ledum</i> -rike strenger og <i>Caricetum rotundatae</i> på stort sett godt utviklede og representative flarksamfunn. | Stort myrområde uten navn V for Nittisekshøgda og NV for Skrottnesmyra. Uberørt. | 9 |
| b. Stenbakk, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | | | 671 | 69.43 | 29.85 | 3 | Drenert, oligotroft myrområde med kraftig <i>Pinus sylvestris</i> -vekst. | Stenbakk ser delvis oppdyrka ut (stort område). Noe myr både sør og nord for veien gjenstår. Like SV for den store Skrøytnesmyra. | 9 |
| n. Kobbfoss, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 674 | 69.34 | 29.53 | 5 | Aapamyrr i kontakt med gjengroende innsjø. Strenger med <i>Ledo-Sphagnetum</i> , flark med <i>Scheuchzerietalia</i> -samfunn. Forskjellige næringsinnholdgradering. | Kobbfossmyra. Stort sett drenert og oppdyrka i dag. Stor. Noe gjenstår V for elva og lengre NØ. | 9 |
| zw. R885 u. Hasetjörna, w. Koppfoss, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 675 | 69.34 | 29.41 | 5 | Aapamyrr med høye strenger (<i>Ledo-Sphagnetum fuscū</i>). De tørrere områdene er mer eller mindre tett dekket av <i>Pinus sylvestris</i> . De utbredte flarkene er kolonisert av ulike subasosiasjoner av <i>Caricetum limosae</i> . Myra er verneverdig. | Dierssen: Verneverdig. Skjelbekkmyra mellom riksvei 885 og Hasetjörna. Uberørt. | 9 |
| w. R884 b. Hasetjörna, n. Emanuelbekken, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 676 | 69.35 | 29.36 | 3? | Aapamyrr med furusumpskog i kantene. På strengene er det <i>Ledo-Sphagnetum fuscū</i> , i flarkene forskjellige <i>Caricion lasiocarpae</i> -samfunn. | Myrlandt område, men ikke utprega myr. Sør for Harvatna. | 9 |
| Nordende der Nordvestbukta, n. Skogum, Pasviktal | Fi | Sør-Varanger | Aapa myr | | 677 | 69.33 | 29.34 | 3 | Aapamyrr; struktur og vegetasjon som DierssenID 676. | Lengre myr innover elveutløp/bukt | 9 |
| Vuosttamusvuopmi | Fi | Sør-Varanger | Ff, flere? | | | 69.86 | 29.00 | | Myrområde omkring elv med mange små vann. Gås, ender, vadere. | Fylkesmannen 2010: "Bot.verdi: ?, fugl verdi: 1/2, verneverdi: 1/2." Større myrområde i variert landskap (mosaikk). | 11 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|----------------------------|-------|--------------|-------------|-------------|------|-------|-------|-------|---|---|--------|
| Suovkajeaggi | Fi | Sør-Varanger | Ff, Fs | | | 69.77 | 29.78 | 5 | Fra Fylkesmannen 2010: Verneplanområdet består av tre store myrkomplekser, Sør-Leirvågmyra, Stormyra/Stuorra-jeaggi og Suovkajeaggi. Myrene her har liten helning, er grunne og er å betrakte som flatmyrer. Myrene er hovedsaklig oppdelte i tuer og fastmatter, men deler av Sør-Leirvågmyra har strengdannelse mellom fastmattene. Marine sedimenter under myrene og forskjeller i torvdybde fører til variasjon i vegetasjon på fastmattene. Rikmyrs-indikatorer. Stedvis fins fattige fastmattermyrer med rundstarr-utforming, stedvis intermediære fastmattermyrer. De fuktigere partiene domineres av høystarrmyrer. Høyere-liggende myrkomplekser ved og ovenfor tregrensa er i all hovedsak lavalpine myrer som er flate eller svakt hellende og har en viss strengdannelse. Flarkene består flere steder av løsbunn eller mykmatter. Skogkledd sump finnes flere steder i det foreslåtte verneområdet. I det foreslåtte verneområdet finnes spredte sig med basekrevende arter. | Verneforslaget i NB (VP00000057) omtaler både Stuorrajeaggi og Suovkajeaggi, men avgrensningen (polygonet) omfatter kun Stuorrajeaggi. Forslagene fra Strann og Bjerke og Fylkesmannen 2010 har avgrenset begge. Fylkesmannen 2010: "Lokal verdi for vegetasjon (1), regional pluss (2+) for fugl." | 11, 24 |
| Enaremyrane og Bordejeaggi | Fi | Sør-Varanger | Ep | A04 | | 69.66 | 29.34 | | Myr med pølser, sjeldne plantearter og rikt fugleliv mellom Munkefjorden og finskegrensa. Sammen med den nærliggende Færdesmyra er dette et av de virkelige store myrområdene i distriktet. Voksested for lappstarr (Carex lapponica) er lagt inn på egen iid 203090062. | | 19 |
| Sametimyra | Fi | Sør-Varanger | Ff, Fb? | (H00) | | 69.43 | 29.74 | | Mosaikk av høgstaudebjørkeskog, blåbærfuruskog, rikmyr, tuemyr, vierkratt mm. Lokaliteten er beite- og oppvekstområde for storfugl. | Sametimyra er ei enormt stor myr øst i Sør-Varanger, litt V for Skrøytnesmyra. Ingen NB-lokaliteter på myr registrert i området. | 19 |
| Grasmyra | Fi | Sør-Varanger | Ff, flere? | A02 | | 69.47 | 29.98 | | Botanisk dårlig undersøkt område, men myr av varierende type, fra halvrik myrvegetasjon til fattig tuemyr. Lokaliteten er rasteplass for sædgås, og således også et viktig viltområde. | | 19 |
| Korpmyran | Fi | Sør-Varanger | Ff, flere? | A05 | | 69.57 | 30.87 | | Den rikeste vegetasjonen finnes mot Korpvasselva, særlig på sørsiden. Her står en fuktig, artsrik eng med mye brudespore, bjønnbrodd, vanlig katterot, harerug, tepperot, fjellgulaks, snipestarr, åkersnelle, kongsspir, dvergjamne, fjellfrøstjerne, finnskjepp med mer. Fuglelivet er rikt, og av våtmarkstilknyttede arter ble det registrert havelle (DM), brushane, grønnstilk, heilo, enkeltbakkasin, kvartbakkasin, rødstilk, sandlo, småspove, strandsnipe, gråmåke og fiskemåke. | | 19 |
| Myr sør for Ruskebukta | Fi | Sør-Varanger | Fb? Flere ? | A02 | | 69.19 | 29.23 | | "Omfatter også lokalitetene Liljetjern 203091250, Liljetjørna 203010002. Disse er samlet i denne lokaliteten. Noe hogst i området har sannsynligvis ødelagt en spillplass". | Ingen info om myra. | 19 |
| Røyskattjernet i Pasvik | Fi | Sør-Varanger | Ff | A05 | | 69.08 | 29.05 | | Lokaliteten dekker forekomster av lappstarr og granstarr på rikmyr 200-300 m NNV for smalt tjern; Røyskattjern, nær grensa til Øvre Pasvik nasjonalpark. Lappstarr forekommer i ca. 50 tuer over et 100 m2 stort felt. Av andre arter på myra er trådstarr og frynsestarr vanlige. | "Lokaliteten er opprinnelig ikke avgrenset som areal på kart, men eksisterer som punktlokalitet." | 19 |

| Områdenavn | Fylke | Kommune | Myr-typer | Natur-typer | D-ID | Lat | Long | Areal | Utdrag fra områdebeskrivelse | Merknader | Kilder |
|---|-------|---------------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|--|---|--------|
| Tordenmyra | Fi | Sør-Varanger | Fb? | A05 | | 69.55 | 30.65 | | Tordenmyra er en stor, middelsrik grasmyr dominert av bjønnskjegg, snipestarr, flaskestarr og duskull. Fastmatter og mykmatter veksler. Andre hyppige arter som kvitlyng, dvergbjørk, blokkebær, fjellfiol, tepperot, bukkeblad og myrhatt ble registrert. Bekkedraget som går igjennom myra bidrar til større artsdiversitet. I gråvierkrattet står høgstauder, mye starr og enkelte bjørk. Lys parasollmose, ikke helt vanlig, ble funnet her. Flere rødlistede vaderarter forekommer på myra. | Registrert i Slåttemyr rapporten | 19 |
| Steinvannet med omegn (Sørøya mellom Dønnesfjord og Sandøyfjord) | Fi | Hammerfest, Hasvik | Ff, Fb | | | 70.65 | 22.89 | 5 | Varierte myrtyper, mest fattig, noe intermediert. Flatmyr, tuemyr, sigemyr. Ved Holmvatnet i sør finnes store 'skoger' av takrør, uvanlig i regionen. Andre vanlige arter er svarttopp, myrklegg, bukkeblad og breimyrull (breiull). Regionalt sjeldne planter som brunskjene, engstarr, hodestarr, nebbstarr, lappmariehånd, fjelltettegras og engmariehånd vokser også her. | Bjerke: "Landsdelsverdi for fugl". Fylkesmannen 2010: "Vegetasjon 1, fugleliv 2." Denne kvalifiserer som kystmyr! | 7 |
| Store Oksberget, Stokkedalen | Fi | Alta/Kvalsund | Ff | | 558 | 70.16 | 23.86 | 2 | Jordvannsmyr i lavalpin sone med <i>Calliergono-Caricetum saxatilis</i> , <i>Triglochino-Juncetum triglumis</i> . | Noe myr oppover i høyden. Rimir. | 9 |
| Myrland | Fi | Kvalsund, Porsanger | Fb, Ff | | | 70.14 | 24.15 | 5 | Et område som strekker seg fra SØ for E6 og Sennalandet og ned til Stabbursdalen NP (delvis inn i, Bastinjohka). Starrmyrer, minerotrofe, soligene myrkomplekser. Topogene myrer med tue- og strengstruktur rundt vann. Frodig vegetasjon langs hovedvassdraget. | Myrland tidligere foreslått som NP (Fylkesmannen 1980- verdi 2). Fylkesmannen 2010: "Ivaretas som BM-område." | 14, 13 |
| Fjell zw. Nastejavre u. Jakobselva-Törrvedelva (Joakobselvidda), Moorgebiet Tjernvandene (240m ü. NN) | Fi | Tana/Vadsø | Fs | | 642 | 70.40 | 29.08 | ? | Mindre myrflækker (Vermooringen) overalt i fjellet. Rundt tjerna er det strengmyrpartier med Thufa i veksling med utbredte, rene flarkområder (Empetro-Sphagnetum med Dicranum elongatum, Menyantho-Sphagnetum, i oversvømmingssonen Drepanoclado-Caricetum aquatilis, Caricetum rotundatae, Calliergono-Caricetum saxatilis). Ledum palustre er i sjeldne tilfeller også tilstede. Hele myrområdet er verneverdig! | Dierssen: Verneverdig. Punktet passer med stedsnavnene angitt, men svært vanskelig å avgjøre hva som er myr utifra flyfoto. Litt V for Jakobselvkroken og utenfor Varangerhalvøya NP (VV00002437) | 9 |

Kilder

| Nr | Referanse |
|----|--|
| 1 | Alm, T. & Vange, V. 2013. Supplerende kartlegging av biologisk mangfold i jordbrukets kulturlandskap, inn- og utmark, i Finnmark, med en vurdering av kunnskapsstatus. - DN-Utredning 2013-08: 1-151. |
| 2 | Alm, T., Alsos, I.G. & Bråthen, K.A., 1994a. Botaniske undersøkelser av kulturlandskap i Finnmark. 4. Supplerende undersøkelser i Alta (Stjernøya og Seiland) og Måsøy (Hjelmsøya og Måsøya). – Tromsura Naturvitenskap 78 |
| 3 | Alm, T., Alsos, I.G., Bråthen, K.A., Karlsen, S.R., Nilsen, L., Sommersel, G.-A. & Øiesvold, S. 1994b. Botaniske undersøkelser av kulturlandskap i Finnmark. 2. Lokalitetsbeskrivelser for Vest-Finnmark. – Tromsura Naturvitenskap 76 |
| 4 | Alm, T., Bråthen, K.A., Karlsen, S.R., Nordtug, B., Sommersel, G.-A. & Øiesvold, S. 1994c. Botaniske undersøkelser av kulturlandskap i Finnmark. 3. Lokalitetsbeskrivelser for Øst-Finnmark. – Tromsura Naturvitenskap 77 |
| 5 | Arnesen, G (red), Birkeland, I., Nilsen, K. & Kristiansen, G. 2011. Kartlegging av verdifulle naturtyper i Berg, Torsken, Tranøy, Lenvik og Sørreisa. – Ecofact Rapport 84: 1-48, 6 vedlegg. |
| 6 | Aune, S. & Bär, A. 2010. Skjøtselplan for Ness, Hamarøy kommune i Nordland. – Bioforsk Rapport 5-34: 1-26. |
| 7 | Bjerke, J. W., Strann, K.-B. & Johnsen, T.V. 2005. Naturfaglig kartlegging av 20 områder i forbindelse med verneplan for myrer og våtmarker i Finnmark. – NINA Rapport 88: 1-77. |
| 8 | Bråthen, K.A., Alm, T. & Vange, V. 1996. Registrering av verdifulle kulturlandskap i Troms. Beskrivelser av lokaliteter besøkt i 1995, med vekt på det botaniske. – Høgskolen i Finnmark Rapport 1996-11: 1-99. |
| 9 | Dierssen, K. 1982. Die wichtigsten Pflanzengesellschaften der Moore NW-Europas. – Conservatoire et Jardin botaniques, Genève. 382, XXXII s. |
| 10 | Friis, A. & Aandahl, A. 1980. Utkast til verneplan for myrer i Nordland fylke. – Fylkesmannen i Nordland, Bodø. 97 s. |
| 11 | Fylkesmannen i Finnmark 2010. Verneplan for myrer og våtmarker i Finnmark. – Høringsdokument, 216 s. |
| 12 | Gaarder, G., Flynn, K.M., Hanssen, U. & Larsen, B.H. 2012b. Kvalitetssikring og supplerende naturtypekartlegging i Alstahaug kommune. – Miljøfaglig Utredning Rapport 2012-4: 1-33 + vedlegg. |
| 13 | Hornburg, P. 1975. Registrering av bevaringsverdige myrer og våtmarker i Finnmark fylke. – Rapporter til Miljøverndepartementet (1969-1975). Upubl. |
| 14 | Kildemo, K. & Schanche, S. 1980. Utkast til verneplan for myrer i Finnmark fylke. – Fylkesmannen i Finnmark, 83 s. |
| 15 | Kristiansen, J.N. 2005. Myrer og våtmarksundersøkelser - vurdering av Langfjorddalen - Gamvik kommune. – Fylkesmannen i Finnmark Rapport 4: 1-22. |
| 16 | Midteng, R. 2011. E6 Nordkjosbotn - Hatteng, Balsfjord og Storfjord kommuner, naturverdier. – Asplan Viak, 45 s. |
| 17 | Often, A., Edvardsen, H., Vange, V. & Tveraabak, U. 2003. Verdifulle kulturlandskap i Nordland. Rapport fra registreringer i perioden 1992-95. – Fylkesmannen i Nordland, 141 s. |
| 18 | Prestbakmo, H. & Andreassen, B. 1980. Utkast til verneplan for myrer i Troms fylke. – Fylkesmannen i Troms, Tromsø. 65 s. |
| 19 | Systad, G. H., Strann, K.-B. & Frivoll, V. 2004. Biologisk mangfold Sør-Varanger kommune. – NINA Oppdragsmelding 829: 1-97. |
| 20 | Strann, K.-B., Frivoll, F., & Johnsen, T. 2005c. Biologisk mangfold, Lyngen kommune. – NINA Rapport 27: 1-74. |
| 21 | Strann, K.-B., Frivoll, F., Iversen, M., Johnsen, T. & Jacobsen, K.O. 2005a. Biologisk mangfold, Målselv kommune. – NINA Rapport 46: 1-117. |
| 22 | Strann, K.-B., Frivoll, F., Iversen, M., Tømmervik, H. & Johnsen, T. 2005b. Biologisk mangfold. Bardu kommune. – NINA Rapport 58: 1-165. |
| 23 | Strann, K.-B., Bjerke, J.W., Frivoll, V. & Johnsen, T. 2006d. Verdifulle naturtyper i Porsanger kommune. – NINA Rapport 207: 1-66. |

| Nr | Referanse |
|----|---|
| 24 | Strann, K.-B. & Nilsen, S.Ø. 1996. Verneverdige myrer og våtmarker i Finnmark. – Fylkesmannen i Finnmark Miljøvernnavdelingen Rapport 3-1996: 1-57. |
| 25 | Torbergesen, E.M. 1978. Myrvegetasjonen på Bakåsmyra i Skånland kommune, Troms. - Hovedfagsoppgave, Universitetet i Trondheim. 174s. Upubl. |
| 26 | Vorren, K.-D. 1979a. Myrinventeringer i Nordland, Troms og Finnmark, sommeren 1976, i forbindelse med den norske myrreservatplanen. – Troms Naturvitenskapelig Serie 3: 1-118. |
| 27 | Vorren, K.-D., Eurola, S. & Tveraabak, U. 1999. The lowland terrestrial mire vegetation about 69 °N lat. in northern Norway. – Troms Naturvitenskapelig Serie 84: 1-90, 13 tbl. |