

14

MYRUNDERSØKELSER I MØRE OG ROMSDAL. FORELØPIG OVERSIKT OVER
OPPSØKTE MYRER.

av Asbjørn Moen.

Universitetet i Trondheim, Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab,
Museet. Trondheim, november 1975.

Oppdragsgiver : Miljøverndepartementet, Avdelingen for naturvern og
friluftsliv, Oslo-Dep., Oslo 1.

Undersøkelser av myrene i Møre og Romsdal i forbindelse med landsplan for myrreservater er hovedsakelig utført i 1969 og 1975. Fra undersøkelsene i 1969 foreligger rapport (Moen 1969a). Foreliggende oversikt er utarbeidet etter ønsker fra Miljøverndepartementet, og inkluderer 42 myrer/myrområder oppsøkt i forbindelse med myrreservatplanarbeidet. Vernevurderingene er foreløpige, og det tas forbehold om endret vurdering når materialet er ferdig bearbeidet, og når en også har fått vurdert noen flere lokaliteter. Særlig er det nødvendig å oppsøke noen flere myrer på Sunnmøre, og dette er det meningen å gjøre i 1976. Endelig rapport for Møre og Romsdal kan da først foreligge etter sommeren 1976.

Lokalitetene i Haram og Ålesund er oppsøkt av hovedfagsstudentene Inge Fottland og Jon Moen. Ellers har jeg oppsøkt alle lokalitetene, dels sammen med de nevnte hovedfagsstudenter.

Metode i felt, kriterier for vern osv. følger det vanlige mønster for undersøkelsene utført ved landsplan for myrreservater i Sør-Norge, jfr. Moen (1973). Det er myrenes utforming (hydrotopografi) og vegetasjon som er vurdert, mens f.eks. myrenes fugleliv ikke er trukket inn ved vernevurderingene. Skalaen brukt ved de foreløpige vernevurderingene er som vanlig:

- la: Særlig verneverdig internasjonalt.
- lb: Særlig verneverdig nasjonalt.
- lc: Særlig verneverdig nasjonalt, spesialområder (små myrer).
- 2 : Verneverdige myrer av landsdelsinteresse.
- 3 : Verneverdige myrer av lokal interesse.
- 4 : Mindre verneverdige myrer.
- 5 : Myrer uten verneverdi.

For hver lokalitet er det oppgitt følgende: Foreløpig vernevurdering, kommune, nærmere geografisk benevnelse/beliggenhet, høgde over havet, lokalisering etter UTM-systemet, navn og nummer på kartblad i serie M 711 som dekker lokaliteten, dato oppsøkt, kort beskrivelse:

2 Eide, S.f. Gaustadvågen. 5 m o.h. MQ 12-13,84

Eide 1320 IV. 24.6.-75.

Tre små ombrotrofe element av oseanisk type. Våtmarker i nærheten har høy ornitologisk verdi (opplysn. A.O.Folkestad).

lb(2) Eide, Svanvikmyra. 15-25 m o.h. MQ 19-21, 74-75

Eide 1320 IV. 24.6.-75.

Ombrotrofe element dominerer, mens også minerotrofe er vanlige. Ekstremrikmyr forekommer. Variert myrområder, også med sumpområder. Grøfting pågår i området.

(lb)2 Eide, Årøyane. 110 m o.h. MQ 12-13, 81-82

Eide 1320 IV. 24.6.-75.

Myrlandskap i dal med terregndekkende elementer, flatmyrer, bakkemyrer. Ombrotrof og fattig vegetasjon, noe rikere fins.

(2)3 Fræna, Bærmyrene. 215-290 m o.h. MQ 15-17, 63-65.

Eide 1320 IV. 23.6.-75.

Myrlandskap av terregndekkende elementer, flatmyrer og bakke myrer. Ensformig vegetasjon med svært lite rik vegetasjon.

2-3 Fræna, V.f. Frelsvatnet. 40 m o.h. MQ 07-08, 77-78.

Hustad 1220 I. 24.6.-75.

Stor ombrotrof myr som ville ha høy verneverdi om ikke grøfter fantes. Rike høgstarrsumper ved elva.

(la)-lb Fræna, Myrer v. Gulvatn - Marihaugen. 30-50 m o.h.

LQ 98-99, 76-78 MQ 00, 76-78. Hustad 1220 I. 24.6.-75.

Store myrområder, vekslende med fastmarksknauser.

Ombrotrof og fattig vegetasjon dominerer, små partier med rikmyr.

2-3 Gjemnes, Aspåsmyrane. 130-140 m o.h. MQ 47-51, 71-73.

Tingvoll 1320 I. 21.8.-74.

Ombrotrofe og fattige myrer med sumpvegetasjon med ornitologiske verneverdier (opplysn. A.O.Folkestad). Inngrep reduserer verneverdien.

2 Gjemnes, Myrer v. Litlvatnet. 120-150 m o.h. MQ 46-47, 70-71.

Tingvoll 1320 I. 22.6.-75.

Ombrotrof og fattig vegetasjon. Ligner Aspåsmyrane, men mindre inngrep.

? Halsa, Glomsmyrene. 80 m o.h. MR 67-68,00

Halsa 1421 III. 31.7.-69.

En del av Glomsmyrene bør vernes. Vil bli vurdert senere.

5 Halsa, Rømyrene. 30 m o.h. MQ 62,93.

Halsa 1421 III. 31.7.-69.

Myrene synes uaktuelt p.g.a. grøfting.

5? Halsa, Megårdsmyrene. 30 m o.h. MQ 62-63,93.

Halsa 1421 III. 31.7.-69.

Grøfting synes å ha ødelagt verneverdiene.

4 Haram, Fjørtoft, Søgardsmyrane. 0-15 m o.h. LQ 63-64,55.

Brattvåg 1220 III. 28.6.-75.

Torvtak, grøfting, veg, plantefelt o.l. har redusert verneverdiene.

la-lb Haram, Myrer på Haramsøy. 140-320 m o.h. LQ 55-56,51-52.

Vigra 1120 II. 27.6.-75.

Store terrengdekkende myrer som dekker flere km². Bakke myrer i N. Vern av ca. 4 km² er aktuelt. Må vurderes mot Runde o.a. lokaliteter på Sunnmøre.

- 3 Nessel, V.f. Fosterlågen, S.f. Storelva. 100 m o.h.
MQ 40-41, 66-67. Tingvoll 1320 I. 22.8.-74.
Variert myrområde, men grøfter har innskrenket området og
redusert verneverdien.
- (lb)-2 Nessel. ved Vettavatna. 300-360 m o.h. MQ 44-45, 63-65
Tingvoll 1320 I. 22.8.-74.
Myrlandskap med flatmyrer, bakkemyrer, element av terreng-
dekkende myrer. Må vurderes mot andre lignende områder.
- 3 Rindal, Fossdalen. 450 m o.h. NR 13-14, 02-03
Løkken 1521 III. 29.7.-69.
Variert myrvegetasjon, men inngrep har redusert verneverdien.
- 2-3 Rindal, Ø.f. Lommundsjøen. 230 m o.h. NR 21-22, 03
Løkken 1521 III. 29.7.-69.
Flatmyrer med ombrotrofe elementer og bakkemyrer. Dels rik
vegetasjon (jfr. egen rapport - Moen 1972). Området har også
rikt fugleliv (opplysn. A.O.Folkestad).
- 5 Rindal, Myr ved Løfall. 200 m o.h. NQ 14, 96.
Løkken 1521 III. 10.7.-69.
- 3-4 Rindal, Myr ved Nybø. 220 m o.h. NQ 16, 97.
Løkken 1521 III. 10.7.-69.
Variert myr, dels rik vegetasjon. Inngrep har redusert
verneverdien.
- lb-2 Rindal, Grønkjølen - Leirpoldalen. 350-420 m o.h. MQ 99, 97-98
NQ 00-01, 97-99. Vinjeøra 1421 II. 2.9.-68.
Store bakkemyrer, dominert av fattig vegetasjon, men rikere
vegetasjon fins.
- lc Rindal-Surnadal, Nordmarka, Tågdalsområdet. 450 m o.h. NQ 0, 9.
Vinjeøra 1421 II. 11.7. og 12.7.-69.
Bakkemyrer og flatmyrer, rik/ekstremrik vegetasjon. Verne-
forslag levert tidligere, jfr. Moen (1967, 1969a,b, 1973).
- 2-3 Surnadal, Myrer i Kvennbødalen. 250-400 m o.h. MQ 86-89, 71-75.
Snota 1420 I. 25.7.-75.
Bakkemyrer og flatmyrer er vanligst i myrrik dal. Mest
fattig vegetasjon. Slåttemyrer.

- 2 Surnadal, Fagermyran. 400 m o.h. MQ 93-94,92
Vinjeøra 1421 II. 5.8.-67.
Flatmyrer og bakkemyrer med antydning til strengmyrer.
Minerotrof vegetasjon, mye rik og ekstremrik.
- 2-3 Surnadal, Høgmyran. 350-420 m o.h. MQ 95-97,90
Vinjeøra 1421 II. 5.8.-67.
Variert myrlandskap m. ombrotrof-rik vegetasjon.
- 4 Surnadal, Vestre del av Nordmarka, F.f. Solåsvatn. 330-350 m o.h.
MQ 93,91. Vinjeøra 1421 II. 13.7.-69.
Bakkemyrer, flatmyrer, dels rik vegetasjon.
- 2-3 Surnadal, Kvennbø, Myrer S.f. Søya. 50-60 m o.h. MQ 83-84,76.
Stangvik 1420 IV. 30.7.-69.
Varierte myrer som ville hatt høg verneverdi og de ikke var påvirket av grøfter o.l.
- 4-5 Surnadal Ø.f. Kvennbø. 50-60 m o.h. MQ 84,77
Stangvik 1420 IV. 30.7.-69.
P.g.a. grøfting o.l. uaktuelle.
- 3-4 Surnadal, Søya Ø.f. Søyset. 30 m o.h. MQ 77-78,73
Stangvik 1420 IV. 26.7.-75.
Fattigmyrer - Myrica-dominert.
- 2 Surnadal, Søya, myr v. Gjerstad. 60 m o.h. MQ 806-809,750-754.
Stangvik 1420 IVæ 26.7.-75.
Ombrotrof myr m. fint utvikla ombrotroft parti, og fattigmyr.
P.g.a. at denne myra er upåvirka av inngrep synes den å være den mest verneverdige låglandsmyr m. ombrerotrof vegetasjon innen et større område.
- 3 (-4) Surnadal, Myr ved Steinberg, Haugamyra. 60 m o.h. MQ 81,75
Stangvik 1420 IV. 30.7.-69.
Flatmyrer, fattig-intermediær. Inngrep og påvirkning reduserer verneverdien.
- 3 Surnadal, Kvennbøtæla og Fjellenden. 500-600 m o.h.
MQ 85-87,72-74. Snøta 1420 I. 25.7.-75.
Myr i veksling med heivegetasjon. Nest flatmyr med fattig vegetasjon.

- 2-(3) Surnadal, Myrer i Romådalen. 400-600 m o.h.
MQ 90-95,64-67. Snøta 1420 I. 15.-16.7.-74.
Bakkemyrer og flatmyrer er vanligst i myrrrik dal. Mest
fattig vegetasjon. Slåttemyrer.
- 5 Surnadal, Myr S.f. vejen, N.f. Åsen. 160 m o.h. MQ 85,79
Stangvik 1420 IV. 30.7.-69.
Grøfting ødelegger verneverdien.
- 4 Surnadal, Vestre del av Nordmarka, ved Langvatnet. 280 m o.h.
MQ 85,87. Halsa 1421 III. 13.7.-69.
Bakkemyrer i teknisk påvirket landskap.
- 4 Tingvoll, V.f. Bergemsvatnet. 100 m o.h. MQ 57,79.
Tingvoll 1320 I. 23.8.-74.
Inngrepa er betydelige.
- 3 Tingvoll, N.f. Bergemsvatnet. 100 m o.h. MQ 58,80.
Tingvoll 1320 I. 23.8.-74.
Ombrotrof og fattig vegetasjon dominerer, rikere vegetasjon inngår.
- 5 Tingvoll, Hokråsvatnet. 120 m o.h. MQ 60,70
Tingvoll 1320 I. 23.8.-74.
Sterkt påvirket lokalitet.
- 3 Ørskog, Fremsteelva. 370 m o.h. LQ 97-98,26-28
Stranda 1219 I. 25.6.-75.
Bakkemyrer m. fattig vegetasjon dominerer i myrlandskapet.
- 4 Ørskog, Myrer S.f. Svarteløkvatnet. 200 m o.h. LQ 89-90,35
Vestnes 1220 II. 25.6.-75.
Variert område, men påvirket en god del.
- 1b Ørskog - Vestnes, Ørskogfjellet, myrer Ø.f. Haugsætra.
400-520 m o.h. LQ 94-98,33-34. Vestnes 1220 II. 25.6.-75.
Store bakkemyrer og en del flatmyrer, små terrengdekkende
elementer. $6-7 \text{ km}^2$ er aktuell å verne.
- 2-3 Ørskog, Vagsvikselva v. Brattelva. 260-300 m o.h. LQ 95-96,26
Stranda 1219 I. 25.6.-75.
Variert myrlandskap og variert vegetasjon. Vurderes lågere
enn Ørskogfjellet.

(la)-lb-2 Ålesund, Myrer på Sula. 530-600 m o.h. LQ 50-52, 23-25.

Ålesund 1119 I. 26.6.-75.

Stort svakt hellende myrkompleks dominert av terrengdekkende element. Veldig erodert/oksydert. 5-6 km² bør vernes.

Lokaliteten bør vurderes mot andre på Sunnmøre.

Litteratur.

Moen, Asbjørn 1967. Myrundersøkelser på Nordmarka, Surnadal og Rindal.

Foreløpig rapport 1967. Til Administrasjonen for friluftsliv og naturvern, Kommunal- og Arbeidsdepartementet. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, 12 s. (stensiltrykk).

- 1969a. Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag og Nordmøre. Foreløpig rapport fra sommeren 1969. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, 21 s. (stensiltrykk), 9 pl.

- 1969b. Myrundersøkelser på Nordmarka, Surnadal og Rindal. Kort rapport fra sommeren 1968. Til Administrasjonen for friluftsliv og naturvern, Kommunal- og Arbeidsdepartementet. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, 2 s. (stensiltrykk).

- 1972. Myrene Ø for Lomundsjøen, Rindal, Møre og Romsdal. Rapport til Miljøverndepartementet, Avdelingen for friluftsliv og naturvern. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, 4 s (stensiltrykk), 3 pl.

- 1973. Landsplan for myrreservater i Norge. Norsk Geogr. Tidsskr. 27(3): 173-193.

