

27

OVERSIKT OVER OPPSØKTE MYRER I ROGALAND I 1978 MED FORELØPIG
VERNEVURDERING

Notat til Miljøverndepartementet, Avd. for naturvern og friluftsliv

av

Asbjørn Moen

Universitetet i Trondheim,
Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet,
Botanisk avdeling, 7000 Trondheim.

Det ble foretatt supplerende registreringer i Rogaland i 1978. Arbeidet ble utført i juli sammen med hovedfagsstudent Morten Selnes. For oversikt over metoder, fagtermer, skala for vernevurdering o.l. henvises til min rapport fra 1975 som omhandlet tidligere myrundersøkelser i fylket.

Dette foreløpige notat er utarbeidet på kort tid for å klargjøre for "Myrutvalget" resultater av tilleggsregistreringene. Dette er særlig aktuelt i arbeidet med å finne eventuelle vernealternativer for Måmyra i Hjelmeland. De fleste oppsøkte lokalitetene er foreslått fra fylket, hovedsakelig av fylkeslandbruksjef Einar K. Rime og naturvernkonseulent Per Frøyland Pallesen. Alle konkrete forslag som er foreslått vurdert som vernealternativer til Måmyra er vurdert på flybilder, og så godt som alle er også oppsøkt i felt. I tillegg er oppsøkt endel lokaliteter som etter mine forarbeider synes interessante. Dette gjelder bl.a. myrer i grenseområdene mot Hordaland. (Vindefjord/Etne.) To lokaliteter i Hordaland er også omtalt.

For de tre myrlokalitetene som er oppsøkt i Hjelmeland har jeg tatt med beskrivelser slik de vil foreligge i den endelige rapport. De øvrige 15 lokalitetene er summarisk behandlet.

Foreliggende foreløpige rapport håper jeg også vil dekke naturvernkonsumentens behov for en rask oversikt over vårt arbeid i 1978. Endelig rapport fra undersøkelsene i 1978 vil foreligge senere.

Trondheim den 6.10.1978

Asbjørn Moen
førsteamanuensis

Hord., Etne. Myrer N for Forvatn

UTM: LM 28-30, 10-13 Kbl. (M 711): 1214 II
Høgde o.h. : 400-500 m Flyb.
Areal : Stort myrlandskap med flere km² myr

Unders./notat: 7.7.-78 A. Moen

Verneverdi: : 1b-2

Bakkemyrene dominerer (opp til 20° helling), og veksler med flatmyrer og terregndekkende myrer.

Myrområdet bør sees i sammenheng med tilgrensende områder, og det bør vurderes å opprette et større verneområde der også områdene ved Forvasselvi i Vindafjord, LM 27-28, 09-10, er med.

Hord., Etne. Myrer N for Ilosvatn

UTM: LM 30-33, 13-14 Kbl. (M 711): 1214 II
Høgde o.h. : 350-600 m Flyb.
Areal : Flere myrer innen ca. 1,5 km²

Unders./notat: 7.7.-78 M. Selnes

Verneverdi: : 2 (-1b)

Flatmyr og bakkemyr dominerer. Ved Ilosvatn fins terregndekkende myrer. Aktuelt å ta med i større verneområde.

31. Rog. Vindafjord. Myrer ved Blåbærlii, Vødlistøl, Forvasselvi

UTM : LM 25-27, 08-09 Kbl. (M 711): 1214 II

Høgde o. h. : 350-450 m Flyb.

Areal :

Unders./notat: 6.7.-78. A. Moen, M. Selnes.

Verneverdi: : 2 (-lb)

Veksling mellom bakkemyrer, små flatmyrer og små ombrotrofe partier.
Terrengdekkende myrer fins.

Vern av området må sees i sammenheng med de tilgrensende områdene i
Etne kommune.

32. Rog. Vindafjord. Ingriddalen

UTM : LM 25,06-08 Kbl. (m 711): 1214 II

Høgde o.h.: 300-400 m Flyb.

Areal : En rekke myrer, stort sett små

Unders./notat: 6.7.-78 A. Moen, M. Korsmo, J.-E. Kofoed, M. Selnes.

Verneverdi: : 2

Bakkemyrer dominerer, noe flatmyr og små terrengdekkende myrelementer.
Det er aktuelt å ta med de nordlige deler av Ingriddalen i et større verneområde.

33. Rog. Sauda. Myrer ved Buer

UTM : LM 50-51, 23-24 Kbl. (M 711): 1314 III
Høgde o.h. : 420 m Flyb.
Areal :

Unders./notat : 8.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2-3

34. Rog. Sauda. Myr ved Slettedalsvatn

UTM : LM 58, 23 Kbl. (M 711): 1314 III
Høgde o.h. : 475 m Flyb.
Areal :

Unders./notat: 8.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 5

35. Rog. Sauda. Slettedalen

UTM : LM 59, 26-27 Kbl. (M 711): 1314 IV
Høgde o.h. : 510 Flyb.
Areal : Fjelldal med ca. 50% myr

Unders./notat: 8.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2

Flatmyrer og bakkemyrer (mer enn 20° helling) dominerer i bjørkeskogsdal.

36. Rog. Suldal. Myrer S for Mosvatn

UTM : LL 54,87 Kbl. (M 711): 1313 IV
Høgde o.h. : 600 m Flyb.
Areal :

Unders./notat: 9.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2-3

Veksling mellom flatmyr, bakkemyr og små ombrerotrofe partier, dels som terrengekende elementer.

37. Rog. Suldal. Hovstødladalen S for Mosvatn

UTM : LL 54,86 Kbl. (M 711): 1313 IV
Høgde o.h. : 530-580 m Flyb.
Areal : Myrdominert dal

Unders./notat: 9.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2

Bakkemyrer opp til 20° dominerer myrbildet.

38. Rog. Suldal. Myrer Ø for Mosvatnet. Fidjane

UTM : LL 55,90-91 Kbl. (M 711): 1313 IV
Høgde o.h.: 530 m Flyb.
Areal :

Unders./notat: 9.9.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2

Flatmyr, bakkemyr dominerer, små ombrerotrofe partier.

39. Rog. Hjelmeland. Myrer ved Melands-Grønaheii

UTM : LL 56-58, 68-70 Kbl. (M 711) : 1313 III
Høgde o.h. : 850 m Flyb. 1827 C 3,4
Areal : 2-3 km² (omfatter et stort myrlandskap)

Unders./notat: Oppsøkt 10.7.-78 av A. Moen

Kryssliste : 10.7.-78

Littteratur : -

Verneverdi : lb

Komplekstype/struktur: Store flatmyrer og svakt hellende bakkemyrer. Terreng-dekkende myrelement fins flere steder - men torvlaget er tynt og vegetasjonen hovedsakelig minerotrof. Et stort antall fattigkjelder i kjeldehorisonter mellom myr og fastmark.

Flora/fauna: En rekke alpine innslag, f.eks. Carex rariflora, Cerastium cerastioides (kilder), Sphagnum lindbergii, S. riparium. Sphagnum fuscum er vanlig i tuvevegetasjon.

Vegetasjon : Fattig vegetasjon dominerer, og mykmattesamfunn dominert av Carex rostrata og Eriophorum angustifolium dekker store arealer. Små ombrotrofe partier fins meget spredt - mest som tuvevegetasjon. Kjeldevegetasjon der Pohlia wahlenbergii og Sphagnum riparium dominerer, dekker ganske store areal.

Inngrep : Ingen

Div.: Det ble bare tid til en rask befaring.

Myrene representerer typer av fjellmyrer som ellers ikke er foreslått vernet i myrreservatplanen. Undersøkelser av fjellmyrer har hatt låg prioritet i vårt arbeid, og alternative verneobjekter er i liten grad vurdert. Det synes imidlertid lite sannsynlig å finne tilsvarende store, urørte myrarealer i fylket.

Myrene ligger oppå fyllittdekkene på Melands-Grønaheii. Geologisk er området interessant, og like vest for myrene fins kalkkrevende, meget interessant fjellvegetasjon. Myrene bør vernes som en del av et større verneområde.

40. Rog. Hjelmeland. Myr ved Bjørnabu og noen andre myrer

UTM: LL 53-55, 69

Kbl. (M711): 1313 III

Høgde o.h.: 700 m

Flyb. 1827 C 3,4

Areal: Ca. 50 da

Unders./notat: 10.7.-78 A. Moen.

Kryssliste: -

Litteratur: -

Vernestatus/verdi: 2-3

Komplekstype/struktur: Myra ved Bjørnabu er ei flatmyr med ombrotrofe elementer der erosjon ofte har funnet sted. Derved markert skille mellom tuvetopper og omliggende naken torv.

Flora/fauna: På ombrotrofe tuver er Betula nana vanlig. Rhacomitrium lanuginosum dominerer i bunnen på tuver, mens Sphagnum fuscum og S. imbricatum er vanlige arter.

Vegetasjon: Fattig, triviell mykmattevegetasjon dominerer.

Inngrep: Bjørnabu er i gammel seter/hytte som ligger i kanten av myra.

Div.:

- a. Myr S for Bjørnabu. (LL 53,69). Like S for den omtalte myra er det ei ca. 50 da. stor bakkemyr med helling mot Ø. Øverst synes myra å ha antydning til terrengdekkende elementer (Myra er ikke oppsøkt, bare vurdert på avstand og på flybilder).
- b. Myrer ved Stråpastøl (LL 54-55, 69). I området Stråpastøl-Stråpastølsvatn er det små rikmyrflekker der rikmyrarter som Carex pulicaris, C. saxatilis og Saxifraga aizoides inngår. På fastmarka fins Dryas octopetala.

Alle de tre omtalte lokalitetene bør inngå i et større verneområde.

41. Rog. Hjelmeland. Myrer i området Kleivaland-Helgaland-Undestølsvatn-Vasstøl

UTM: LL 46-51, 64-69 Kbl. (M711): 1313 III

Høgde o.h.: 280-640 m Flyb. 1827 B 1-2

Areal: En rekke små myrer - hver for seg: 50-100 da

Unders./notat: 10.7.-78 M. Selnes

Kryssliste: -

Litteratur: -

Vernestatus/verdi: 3-4

Komplekstype/struktur: Flatmyrer og bakkemyrer (med helling helt opp i 13°) dominerer. S for Undestølsvatn er det ombrotrofe partier innen erosjonskompleks.

Flora/fauna: Betula nana og Sphagnum fuscum er vanlige i tuvegetasjon. Sphagnum lindbergii fins.

Vegetasjon: Fattigmyrvegetasjon dekker det aller meste. Tuvepartier har ombrotrof vegetasjon, mens intermediær vegetasjon inngår sjeldent.

Inngrep: Myr og fukthei N for Vasstøl er påvirket av brenning. Endel stier og annen kulturpåvirkning har også satt spor etter seg.

Div.: En rekke myrer i området er oppsøkt. De største og viktigste er:

Myr a.: S for Kleivaland. LL 51-68. ca. 300 m o.h. Flat fattigmyr, størstedelen skogvokst.

Myr b.: Ved Kløv. LL 522,672, ca. 400 m o.h. Flat myr ved lite tjern. Intermediær vegetasjon.

Myr c.: SØ for Undestølsvatn, LL 483,663, ca. 560 m o.h. Flat fattigmyr med tuvepartier (alle tre artene nevnt under florakapitlet inngår).

Myr d.: Ved tjern S for Undestølsvatn, LL 475,658, 560 m o.h. Veksling mellom flatmyr, bakkemyr og små ombrotrofe partier.

Myr e.: Myr og fukthei N for Vasstøl, LL 46,64-65. Nylig avsvidd område som består av veksling/mellomting mellom fukthei og bakkemyr med tynn torv.

Myr f.: Myr S for Laugeland, LL 487,697, 250 m o.h. Myra er delt av bekk. Fattig flatmyr, med endel furubevokste partier.

42. Rog. Forsand. Tausamyrane

UTM : LL 45,30 Kbl. (M 711): 1312 IV

Høgde o.h. : 550 m Flyb.

Areal :

Unders./notat: 12.7.-78. A. Moen.

Verneverdi : 2

Veksling mellom flatmyr, bakkemyr (opp til 20° helling) og strengmyrparti.

Myra må sees i sammenheng med de tilgrensende myrene lenger S (i Gjesdal).

43. Rog. Gjesdal. Viermyr og myr ved Stølsvatn

UTM : LL 3523 Kbl. (M 711): 1212 I

Høgde o.g. : 600 m Flyb.

Areal :

Unders./notat: 13.7.-78 A. Moen, M. Selnes

Verneverdi : 2(-lb)

Veksling mellom flatmyr og bakkemyr.

44. Rog. Gjesdal. Myrer ved Stølsvatn-Grastjørn-Godtjørn

UTM : LL 45-46, 28 Kbl. (M 711): 1312 IV

Høgde o.h. : 500-600 m Flyb.

Areal :

Unders./notat: 12.7.-78 A. Moen

Verneverdi : 2

Veksling mellom flatmyr og bakkemyr. Små ombrøtrophe partier - tendens til terrengdekkende myr. Må sees i sammenheng med Tausamyrane i Forsand.

45. Rog. Bjerkheim. Finnløemyrane

UTM : LL 58-59, 08-10 Kbl. (M 711): 1312 III
Høgde o.h. : 450 m Flyb.
Areal : Knapt 0,5 km² myr i fjelldal

Unders./notat: 11.7.-78 M. Selnes

Verneverdi : 3

Flatmyr.

46. Rog. Bjerkreim. S. Kvisladalen

UTM : 53-55, 10-12 Kbl. (M 711): 1312 III
Høgde o.h. : 420 m Flyb.
Areal : Fjelldal med mye myr

Unders./notat: 11.7.-78 A. Moen.

Verneverdi : 2-3

Veksling mellom flatmyr og bakkemyr dominerer, små ombrotrofe partier.