

Asbjørn Moen

(MR6)

MYRUNDERSØKELSER I FYLKENE SOGN & FJORDANE
OG HORDALAND SOMMEREN 1971.
FORELØPIG OVERSIKT OVER OPPSØKTE MYROMRÅDER.

av

Kjell Ivar Flatberg

Universitetet i Trondheim
Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet
Trondheim, juni 1972.

Myrundersøkelser i fylkene Sogn & Fjordane
og Hordaland sommeren 1971.

Foreløpig oversikt over oppsøkte myrområder.

a v

Kjell Ivar Flatberg.

Denne oversikt er en foreløpig rapport fra myrundersøkelser utført på Vestlandet sommeren 1971. Undersøkelsene er et ledd i det initiativ som Statens Naturvernråd har tatt for utarbeidelse av en myrreservatplan for Norge. Undersøkelsene på Vestlandet er en direkte fortsettelse av tilsvarende inventeringer utført på Østlandet sommeren 1970. Arbeidsmetodikk og klassifikasjonsprinsipper er analoge med da. (Flatberg 1971, Rapport til Adm. for friluftsliv og naturvern).

Grunnet avtjening av verneplikt vil den endelige rapport ikke foreligge før etter sommeren.

I oversikten gitt nedenfor er de enkelte undersøkte myrer gruppert fylkes- og herredsvis. Nærmere angivelse av hver myrs beliggenhet er gitt ved UTM-gridsystemet. Dato oppsøkt er angitt.

De oppsøkte myrer er gruppert i 4 kategorier med hensyn på fredningsverdi:

- ++++ : Særlig verneverdig
- +++ : Verneverdig
- ++ : Mindre verneverdig
- + : Utan verneverdi

Myrer klassifisert som særlig verneverdige (++++) vil bli foreslått freda etter naturvernlovens § 8-10. 7 myrer blir i denne omgang foreslått freda, fordelt på 3 i Sogn & Fjordane og 4 i Hordaland.

Oppsøkte myrer:

SOGN & FJORDANE.

++ 1. Askvoll. Furuneset. KP 88,02

Stort ombrotroft myrkompleks, delvis ødelagt gjennom oppdyrkning og furu/granplanting. 30.juli.

+ 2. Askvoll. Ø for Folkestad. KN 89,99

Lita ombrotrof myr. 30.juli.

- +++ 3. Askvoll. S for Nes (Askvollmyrene). KP 91-92, 05-06
Stort ombrotroft myrkompleks.
Noe kulturpåvirka. 3.august.
- +++ 4. Fjaler. Anavatn - Slipollen. KP 93,00-01
Variert myrvegetasjon rundt vatnet og
langs elva. Floristisk interessant område. 31.juli.
- ++++ 5. Fjaler. Lona. KP 94,01
Variert myrvegetasjon rundt elva. 31.juli.
- ++ 6. Fjaler. Helleviktjønn. KP 95,01
Ombrotrof - intermediær myrvegetasjon
rundt tjønna. 31.juli.
- +++ 7. Fjaler. V for Hellesetvatn . KP 94,08-09
Intermediært rikt myrkompleks.
Svakt hellende. 2.august.
- ++ 8. Fjaler. V for Raknaberg ("Tjønna"). LP 06-07,04
Små bakkemyrer omkring vatnet.
Fattig - intermediær. 4.august.
- ++ 9. Flora. NØ for Litjvatn. LP 06,31
Mindre myrområder. 5.juli.
- ++++ 10. Flora. Eikvolltjønnmyra. LP 15,31
Delvis minerotrof, dels ombrerotrof. 10.juli.
- +++ 11. Førde. Angedalen ved Indrebø. LP 41-42,25
Flatt til svakt hvelva myrkompleks
Ø-sida av elva. Svakt påvirka. 9.juli.
- ++ 12. Førde. Angedalen S for Bruket. LP 40-41,24
Lita ombrerotrof flatmyr. 9.juli.
- ++ 13. Førde. S-enden av Digernesvatnet. LP 32,11
Ombrotrofe - fattige småmyrer. 15.juli.
- ++ 14. Gaular. S for Årberg. LN 29-30,99
Ombrotroft-fattig myrkompleks
mellan vegen og 2 små tjern (134 m o.h.). 6.juli.
- +++ 15. Gaular. Dalemannsvegen - Sveien. LP 31,00-01
Fattige bakkemyrer av oseanisk type. 6.juli.

- +++ 16. Gloppen. Mellom Breimsvatn og Gloppenfjord.
Svakt hvelva ombrotroft myrkompleks
like ved riksveg 14. 16.juli.
- ++ 17. Hyllestad. N for N-Sandvatn (257 m o.h.). LN 05-06, 93
Variert myrkompleks av vekslende rikhet.
Små bakkemyrer av fattig- intermediær karakter
dominerer. 4.august.
- ++ 18. Leikanger. Videmyr. LN 82-83, 87
Flatt til småkuppert ombrotroft myrkompleks. 11.august.
- ++++ 19. Leikanger. Volavatn. LN 81, 86-87
Ombrotroft - intermediært myrkompleks
omkring vatnet. 11.august.
- ++ 20. Luster. NV for Folabrekka. MP 05, 09/04, 09-10
Rike og ekstremrike bakkemyrer. 8.august.
- + 21. Luster. Ved Modvo. MP 04, 01
Grøfta myr. Delvis intakte ombrotrofe
- intermediære partier. 9.august.
- ++ 22. Luster. Viggdal. MP 13, 21
Kompleks av fattige - intermediære
bakkemyrer. 9.august.
- +++ 23. Naustdal. V for Kleppstølsvatn. LP 31-32, 25-26
Variert myrkompleks av ombrotrofe -
intermediære partier. 13.juli og 28.juli.
- ++ 24. Naustdal. Ø-enden av Vonsvatnet. LP 43-45, 33
Flatt fattigmyrkompleks. 1.august.
- ++ 25. Sogndal. Svartavatn. LN 90, 90
Ombrotrofe - fattige myrer omkring
vatnet. 12.august.

HORDALAND.

- ++++ 1. Austerheim/Lindås. Storemyr SØ for Mongstadhaugen. KN 84-85, 46
Stort uregelmessig kuppert ombrotroft myrkompleks.
24.august.

- +++ 2. Lindås. NØ for Keilsundet. KN 83, 45-46
Kuppert uregelmessig ombrotroft myrkompleks.
Innslag av minerotrof fattigvegetasjon. 25.august.
- + 3. Lindås. NØ for Skausnøyen. KN 95, 37
Fattig flatmyrkompleks. 26.august.
- +++ 4. Lindås. SV for Ringås. KN 96-07, 37-38
2 ombrotrofe myrkomplekser,
uregelmessig hvelva. 26.august.
- ++++ 5. Osterøy. NØ/Ø for Vestrevatn. LN 11, 19-20/12, 18-19/13, 17-18
Stort myrområde dominert av ombrotrofe
± sammenhengende myrer. Innslag av rike-
intermediære- fattige flatmyrelementer. 28.august.
- + 6. Voss. Haugsvik. LN 72, 43
Fattig- intermediært flatmyrkompleks,
delvis grøfta. 13.august.
- ++ 7. Voss. Grauastøl - Eggjareir. LN 80, 28-29
Varierte myrområder mellom vegen
og elva. Hyttebebyggelse. 15.august.
- ++++ 8. Voss. Skitdikane LN 62, 26-27
Flere myrer ± forbundet med hverandre.
Mest ombrotrof, men også intermediære
og rike partier. 16.august.
- ++ 9. Stord. Fjellstova. LM 02, 39
Sammensatt, ombrotroft - rikt myrkompleks.
20.august.
- +++ 10. Stord. Tveitavatn. LM 02, 31
Cladium- (storak) lokalitet.
Grøft i NØ-enden. 20.august.
- ++++ 11. Stord. NV for Solhaug. LM 02-03, 37-38
Kompleks av mange delmyrer.
Ombrotroft - rik. 21.august.
- +++ 12. Stord. N for Grimsåsen. LM 03, 35
Svakt hellende intermediært myrkompleks
med spredde rikpartier. 23.august.