MYRUNDERS $\emptyset K E L S E R$ I FYLKENE SOGN \& FJORDANE OG HORDALAND SOMMEREN 1971. FOREL $\varnothing$ PIG OVERSIKT OVER OPPS $\varnothing K T E ~ M Y R O M R A ̊ D E R . ~$ av

Kjell Ivar Flatberg

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

Myrunders申kelser ifylkene Sogn \＆Fjordane
og Hordaland sommeren 1971 ．
Forel申pig oversikt over opps申ite myrområder．
av

Kjell Ivar Flatbers．

Denne oversikt er en forel $\varphi$ pig rapport fra myrunders $\phi k e l s e r ~ u t f \phi r t$ på Vestlandet sommeren 1871．Underspkelsene er et ledd i det initiativ som Statens Naturvernråd har tatt for utarbeicielse av en myrreservatplan for Norge．Unders $\phi$ iselsene på Vestlandet er en direkte fortsettelse av tilsvarende inventeringer utf $\phi$ rt på $\phi$ stlandet sommeren 1970．Arbeidsmetodikk og klassi－ fikasjonsprinsipper er analoge med da．（Tlatberg 1971，Rapport til Adm．for friluftsliv og naturvern）．

Grunnet avtjening av verneplikt vil den endelige rapport ikke fore－ ligge f $\phi \mathrm{r}$ etter sommeren．

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

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

```
+++' S SowMig vammoverdig
+++ : Vemovozälc
++ : MNacre vermeverdlg
+ : Ulon vemeverdi
```

Myxer klansificur scm swrich vernsverdiçe（＋＋＋＋）vil bli foreslått freda etter naturvorniovens $88-10,7$ myrer 01 rl i deane omgang foreslått freda，fordeit på 3 i Sogn ${ }^{2}$ IFjordane og 4 i Hordaland．

Opps $\varnothing$ kte myrer：

SOGN \＆FJORDANE．
++ 1．Askvoll．Furuneset． KP 88， 02

Stort ombrotroi：myzkompleks：delvis $\phi$ delagt gjennom oppdyrking og furu／granplanting．30．juli．

+ 2．Askvoll．$\phi$ for Follestad．


| +++ | 16. Gloppen. Mellom Breimsvatn og Gloppenfjord. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Svakt hvelva ombrotroft myrkompleks like ved riksveg 14. 16. juli. |  |  |  |
| ++ |  | Hyllesta | d. Nfor N--Sandvatin (257 m o.h.). LN 05-06,93 |  |
|  |  |  | Variert myzompleks av vekslende rikhet. Små bakkernyrer av fattig-intermediær karakter dominerer. 4.august. |  |
| ++ | 18. Leikanger. Viouemyz. |  |  | LN $82-83,87$ |
|  | Flatt til småkuppert ombrotroft myrkompleks. 11.august. |  |  |  |
| ++++ | 19. | Leikange | -. Volavatn. | LN 81, 86-87 |
|  |  | Ombrotroît - intermediært myrkompleks omkring vatnet. 11 , august. |  |  |
| ++ | 20. Luster. |  | NV for Folabrekka. MP 05,09/04,09-10 <br> Rike og elkstremrike bakkemyrer. 8.august. |  |
| + | 21. | Luster. | Grofta myr. Delvis intakte ombrotrofe - intermediære partier. 9.august. | MP 04,01 |
|  |  |  |  |  |
| ++ | 22. | Luster. | Viggdal. <br> Kompleks av fattige-intermediære <br> bahkemyrer. 9. august. | MP 13, 21 |
|  |  |  |  |  |
| +++ | 23. | Naustdal | V for Kieppsiø $\phi$ Isvatn. <br> LP 31-32,25-26 <br> Variert myrkompleks av ombrotrofe intermediære partier. 13.juli og 28.juli. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ++ | 24. | Naustdal. | $\phi$-enden av Vonsvatnet. <br> Flatt fattigmyrkompleks. 1.aug | LP 43-45, 33 |
| ++ | 25. | Sogndal. | Svartavain. | LN 90, 90 |
|  |  |  | Ombrotrofe - fattige myrer omk vatnet. 12.august. |  |

## HORDALAND.

++++ 1. Austerheim/Lindås. Storemyr $\mathfrak{S \emptyset}$ for Mongstadhaugen. KN 84-85,46
Stort ureselmessig kuppert ombrotroft myrkompleks. 24. august.
+++ 2. Lindås. $N \varnothing$ for Keilsundet.
KN 83, $45-46$
Kuppert uregelmessig ombrotroft myrkompleks.
Innslag av minerotrof fattigvegetasjon. 25.august.

+ 3. Lindås. N $\phi$ for Skausn $\phi$ yen.
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. Oster $\phi \mathrm{y}$. $\mathrm{N} \phi / \phi$ for Vestrevatn.
IN 11, 19-20/12, 18-19/13, 17-18
Stort myrområde dominert av ombrotrofe
$\pm$ 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. Grauastø1-Eggjareir.
LN 80,28-29
Varierte myrområder mellom vegen og elva. Hyttebebyggelse. 15.august.
++++ 8. Voss. Skitdikane
LN 62,26-27
Flere myrer $\pm$ 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.
$\overline{\mathrm{Gr} \phi \mathrm{ft} \text { i }} \mathrm{N} \phi$-enden. 20. august.
++++ 11. Stord. NV for Solhaug.
LIN 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.

