

OVERSIKT OVER OPPSめKTE MYRER I 1971 I AGDER OG ROGALAND.
$a v$

## Asbjørn Moen

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

```
Oversikt over opps\phikte myrer i 1971 i Agder
og_Rogaland.
```

av Asbj $\phi$ rn Moen

I forbindelse med Statens naturvernråd's landsplan for myrreservater, arbeidet jeg sommeren 1971 i Agder og Rogaland. Jeg hadde håpet å avgi rapport fra unders $\phi k e l s e n e ~ v i n t e r e n ~ 1971 / 72 . ~ A r b e i d e t ~ m e d ~ d e t t e ~ h a r ~ p a ̊ g a ̊ t t, ~$ men må nå i sommer avbrytes p.g.a. ny feltsesong. Dermed vil ikke rapporten foreligge f $\phi$ r etter sommeren. Etter oppiordring fra byråsjef Sigmund Huse i Avdelingen for naturvern og friluftsliv, har jeg laget en forel $\phi$ pig oversikt over alle oppsøkte lokaliteter. I oversikten er dessuten myrene gruppert etter antatt verneverdi:

```
|a-c ++++: Særlig verneverdig (prioritert)
2-3 +++ : Verneverdig
4 ++ : Mindre verneverdig
5 + : Uten verneverdi
0 : Verneverdige våtmarksområder (oftest strandsump).
```

(tilsvarende inndeling er brukt i min rapport fra 1 1970:
A. Moen. Myrunders $\phi k e l s e r$ i $\emptyset$ stfold, Akershus, Oslo og Hedmark).

Innen hvert av de tre fylkene er kommunene gruppert fra nord og vest. Ved siden av kommune og nærmere geografisk plassering, er også tatt med nøyaktig lokalisering etter UTM-systemet.

For to av lokalitetene som ew vurdert i Rogaland, foreligger fyldigere materiale. Dette gjelder:

> Hjelmeland, фyastol, Totlandselva,
der det henvises til min artikkel i Stavanger turistforenings årbok for 1971.

Time. Myr SV for Kalberg. Dette er i dag den best bevarte myr på Låg-Jæren om en ikke tar med strandmyrene. Forelppig rapport er utarbeidet og sendt Avdelingen for naturvern og friluftsliv, Milj$\phi v e r n d e p a r t e m e n t e t . ~$

For ei myr i Aust-Agder, har cand. mag. Arne Pedersen laget forslag til uttalelse og vern som jeg slutter opp om. Dette gjelder:

Moland. Røyselandsknatten.
Forel $\phi$ pig rapport er utarbeidet og sendt Avdelingen for naturvern og friluftsliv, Miljøverndepartementet.

## Rogaland fylke.



$V C^{++++} \quad$| Karm $\phi \mathrm{y}$. Stangaland s f. Eide |
| :--- |
|  |
| Unders $\phi \mathrm{kt} 12 / 7-71$. |$\quad$ KL $87-88,76$

++ Karm申y. Myrene V f. Stiklevatnet
Unders $\phi$ kt 12/7-71.
$+\quad$ Vindafjord. $\mathrm{N} \varnothing$ for Stokkadalsvatnet
Unders $\phi$ kt 13/7-71.


Vindafjord. N for R申yravatnet
KL 85-87, 69-71

Unders $\varphi$ kt 13/7-71.


Vindafjord. Helgaland $N$ for $\emptyset y g a r d e n$ Unders $\varphi$ kt 14/7-71.
++ Hjelmeland. Ved Valavatn
Unders $\phi$ kt 19/7-71.

| $2 \cdot 1 a$ | ++++ | Hjelmeland. Måmyra <br> Unders $\phi$ kt 19/7-71. | LL 40-41, 63-64 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1 b$ | ++++ | Hjelmeland. фyast $\varnothing 1$ - Totlandselva Unders $\phi k t$ 20/7-71. | LL 52,69 |
| $2+6$ | +++ | Forsand. Vinddalen <br> Unders $\varphi$ kt 21/7-71. | LL 35-36, $47-48$. |
|  | 0 | Sola. $\phi$ for Harvalandsvatn Unders $\wp$ kt 6/7 og 15/7-71. | LL 03, 26 |
|  | + | Sola. Kolnes, "Klokkes $\phi$ temyr" Unders $\varphi$ kt 16/7-71. | LL 04, 34 |
|  | + | Sandnes. Skjevelandsmyrene Unders $\varphi$ kt 5/7-71. | LL 07-08,24-25 |


| $16$ | +++(+) | Sandnes. Nordlandsmyra Unders $\phi k t$ 8/7-71. | $\text { LL, 26, } 27$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | + | Sandnes. V for Myklebostad Unders $\phi \mathrm{kt}$ 9/7-71. | LL 14,24 |  |
| $2$ | +++ | Sandnes. Voremyra <br> Undersøkt 9/7-71. | LL 18,23 | 2 |
|  | + | Gjesdal. S for Limavatnet Unders $\phi$ kt 13/6-71. | LL 22,19 |  |
|  | ++ | Gjesdal. $\$ \varnothing$ for Limavatnet Unders $\varphi$ kt 13/6-71. | LL 23,19 |  |
|  | ++ | Gjesdal. Myr mellom Sikvalandsvatn - Holmavatn Unders $\varnothing k t$ 18/7-71. | LL 20, 10 |  |
| $2$ | +++ | Gjesdal. Time. s for Holm Unders $\phi k t$ 18/7-71. | LL 21, 09 | 2 |
|  | 0 | Klepp. Grudevann Unders $\phi$ kt 15/7-71 | LL 04, 22 |  |
|  | 0 | Klepp. Orre <br> Unders $\phi k t$ 15/7-71 | KL 98,16 |  |
| $2$ | +++(+) | Time. Miyrer ved Kalberg <br> Unders $\phi k$ t 5. og 6/7-71. | LL 11-12, 20 | 2 |
|  | 0 | Time. Hognestadvatn (Smukkevatn) Unders $\phi$ kt 15/7-71. | LL 06, 13 |  |
|  | + | Hå. Rikmyr v. Reime - mot Vigre Unders $\varphi$ kt 7/7-71. | LL 02,06 |  |
|  | + | Hå. Vigre <br> Unders $\varnothing$ kt 17/7-71. | LL 02-03,06 |  |
|  | 0 | Hå. Obrestad fyr Unders $\varphi$ kt 17/7-71 | LL 00-01, 06 |  |
| $16$ | 0 | Hå. Ogna <br> Unders $\varnothing$ kt 12/6 og 17/7-71. | LK 13, 90-91 |  |

## V-Agder fylke.



Unders $\varphi \mathrm{kt}$ 22/7-71.

$$
\begin{aligned}
+++\quad & \text { Sirdal. Steian } \\
& \text { Unders } \varphi \text { kt } 22 / 7-71
\end{aligned}
$$

+ Sirdal. Nyland
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 23/7-71.


Flekkefjord. Ved Bergvadtjern
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 23/7-71.
LL 68, 12

LK 68-69,88-89

$+++$
Flekkefjord. Tangheimyr
Unders $\varnothing \mathrm{kt}$ 23/7-71
LK 72-73, 82-83
++ Flekkefjord. Vågemyr
Unders申kt 23/7-71
LL 56, 02 -03

LK 72,78-79

LK 69-70,38
Unders $\phi$ kt 24/7-71.
++ Farsund. Myr N for Lomsesanden
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 24/7-71.
++ Farsund. Hфyland.
Unders $\varphi \mathrm{kt} 25 / 7-71$.

0 Farsund. Nesheimvatn
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 25/7-71.

0 Farsund. Lista fyr (Gunnarshaug)
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 25/7-71.

0 Farsund. Verestranda
LK 58, 45
Unders $\varphi \mathrm{kt}$ 25/7-71.
++ Farsund. Grønhaug
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 25/7-71.

Audnedal. V. Åbestad. Grønslåttå o.a. LK 97-98,62-63.
Unders $\phi k$ t 4/7-71.
LK 61, 47
++ Marnardal. Eikså
Unders $\phi \mathrm{kt} 3 / 7-71$.

+ Marnardal. N for $\operatorname{Bj} \phi$ rnst $\phi 1$
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 27/7-71.


Songdalen, v. Sauetjern
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 27/7-71.

S $\phi$ gne. Småtjerna
Oppsøkt 10/6 og 3/7-71. Området er freda.

Kristiansand. Fluetjern
MK 35,48
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 26/7-71. Området er freda

Kristiansand. Tjern på Dvergsnes
MK 45, 43-44
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 27/7-71.

A-Agder fylke.
++ Iveland. S for Solås
Unders $\phi$ kt 18/8-71.


Iveland. $\phi$ for Meland
MK 39, 81-83
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 18/8-71.
$0^{+++}$
Iveland. Eptevassmyrene
Unders $\phi$ kt 18/8-71.
$2)^{+++}$
Evje og Hornnes (og Marnardal i V-Agd.)
Ved Yestevatnet
IMK 21-23,79-82
Unders $\phi$ kt 28/7-71.
$++\quad$ Evje og Hornnes . Vingmyrane
Unders $\phi$ kt 28/7-71.
$2 \vee \| \cap++(+) \quad \begin{array}{ll}\text { Evje og Hornnes. Storslåtta } \\ \text { Unders } \varphi \text { kt } 28 / 7-71 .\end{array}$
MK 37-38, 85-86

++ Birkenes. Myrer v. Lauvdal
MK 53-54,69-70
Unders $\varphi \mathrm{kt}$ 17/8-71.

2

0

Birkenes. Orremyr
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 17/8-71.

Tromøy. Skottstjern
Unders $\varphi$ kt 11/8-71.
$8++$
$0^{+++}$
++ Moland. Volletjern
Unders $\phi$ kt 10/8-71.
$\overbrace{0}++$

$r \nmid b^{+++}$

* $\quad++$
$0^{++}$
$\therefore / 0$
$+++$
+ Gjerstad. Myrer S for Blomreisheia
Unders $\phi$ kt 13/8-71.
Gjerstad. Venli. Urdfjellmyra
Unders $\phi$ kt 12/8-71.

Gjerstad. Myrer N og V for Urdfjell
Unders $\varphi$ kt 12/8-71.

Gjerstad. Myrer v. Orretjern
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 13/8-71.

Gjerstad. Ved Svarttjpnn Unders $\varphi$ kt 14/8-71.

Gjerstad. Solhornfjell
Unders $\phi \mathrm{kt}$ 14/8-71.
$\AA m \mathrm{mli}$. N for $\phi$. Vimme Unders $\phi \mathrm{kt}$ 12/8-71.

Åmli. Tovdal N for Dale Unders $\phi \mathrm{kt}$ 15/8-71.

NK 01,19

NK 00-01, 18

ML 99,34

NL 00, 34-35

ML $90-91,34$

ML $86-87,33-34$

ML 82,03

ML 41-43, 28-32

Åmli. Fiskvatn. Ved Lislevatn
ML 75,21-22
Unders $\emptyset k t$ 16/8-71.
+++ Åmli. Skjeggedalshylen
Unders $\varphi$ kt 16/8-71
++ Bygland. Skåmfiti og lenger N
Unders $\phi k t$ 19/8-71.
$2++$ Bygland. Veststedjan
Unders $\varnothing$ kt 19/8-71.
++ Valle. Stavdalen
Unders $\varphi$ kt 19/8-71
++ Bykle. Breivassflotti
Unders $\phi k t$ 20/8-71.


Bykle. Lundane
ML 20-21,25

ML 17-18,62-63

Unders $\phi$ kt 20/8-71.
$v / 0 a^{+++}$
Bykle. Vidmyr
MM 07-09, 05-07

## Rog. Fglder



