

# MEDDELELSE

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

1947

45. ÅRGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1947.

## INNHOLD

### Sakfortegnelse.

	Side
Assistent i myrselskapet, Ny .....	152
Austerveg, I. Inntrykk fra en studiereise i Sverige sommeren 1946 .....	99
Avlingsstørleiken på myrjord og fastmark under ymse vertilhøve .....	109
Brenntorv, Prisbestemmelser for .....	97
Brenntorvproduksjonen 1947 .....	171
Brenntorvproduksjonen i Danmark, Sverige og Finnland i 1946 .....	64
Finska Mosskulturföreningen, Ny leder av .....	122
Fond for myrundersøkelser, Nytt .....	44
Forsøk med jordforbedringsmidler i Vesterålen, Nye .....	23
Forsøksresultater og erfaringer av 15 års dyrkingsarbeid i de Oplandske almenninger .....	22
Forsøksvirksomhet på myr i Nord-Norge, Utvidet .....	77
Gjødselstoffene skal heretter angis på en ny måte, Innholdet av verdistoff i .....	122
Jordødeleggelsen ved urasjonell torvdrift, Brenselsproblemet i kystbygdene og .....	49
Jordøydinga på Vestlandet .....	85, 126
Lømsland, Daniel, konsulent .....	25
Medlemmer, Nye i 1947 .....	175
Medlemmer, til myrselskapets .....	28, 176
Myrene i kystherredene i Middhordland .....	153
Myrene i kystherredene i Nordhordland .....	1
Myrene i Stange herred .....	65
Myrers hemmeligheter, Våre .....	83
Mæremyra, Inntrykk fra .....	137
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	60
Sekretær i myrselskapet, Ny .....	28
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1948, Søknad om .....	139
Statsgaranti for avsetning av maskintorv .....	63
Torvdrift i Frankrike under krigen .....	167
Torvspesialist hedres med krigsmedalje .....	170
Torvstrø og torvmuld, Nye priser på .....	26
Torvstrøproduksjonen 1946 .....	26
Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for 1946 .....	80

3977

7  
863

Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæremyra for året 1946, Kort melding om .....	45
Arsmelding og regnskap for 1946, Det norske myrselskaps .....	29
Arsmøte i Det norske myrselskap 1947 .....	28

*Forfatterfortegnelse.*

Braadlie, O., landbrukskjemiker .....	80
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	45
Hovd, Aksel, forsøksassistent .....	109
Hovde, Oscar, konsulent .....	1, 153
Johnsen, Paul, konsulent .....	23, 77
Lindeman, Johs., professor dr. ....	122
Lund, Otto, forstkandidat .....	83
Løddesøl, Aasulv, direktør dr. ....	22, 29, 49, 171, 176
Lømsland, Daniel, konsulent .....	26, 99
Løvenskiold, Carl, godseier .....	137
Røyset, S., forsøksassistent .....	85, 126
Smith, J. Heggelund, sekretær .....	65, 99
Tomter, Anders, kaptein .....	167



# MEDDELELSE

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr 1

Februar 1947

45. årgang

Redigert av dr. agr. Aasulv Løddesøl.

### MYRENE I KYSTHERREDENE I NORDHORDLAND.

Av konsulent Osc. Hovde.

Hordaland fylke er inndelt i 5 domsogn, nemlig: Sunnhordland, Midthordland, Nordhordland, Hardanger og Voss. Nordhordland som er det nordligste kystdistriktet av disse, består av 15 herreder, hvorav 9 kan betegnes som kystherreder. Det er disse 9 herreder det her omtalte inventeringsarbeid omfatter.

Området strekker seg fra  $60^{\circ} 25'$  til  $60^{\circ} 50'$  nordlig bredde og fra  $5^{\circ} 10'$  til  $6^{\circ} 5'$  vest for Oslo, eller med andre ord over en strekning på 50 km lengde og 35 km bredde. Over det halve av dette areal er imidlertid hav og fjorder, så arealet av land og ferskvann utgjør bare 725,09 km<sup>2</sup> og landarealet alene 591,11 km<sup>2</sup>. Hele fylkets landareal er 15 192,60 km<sup>2</sup>. Undersøkelsen omfatter således ca. 3,8 % av hele fylket.

Av det undersøkte areal er over det halve omflødd og hele 6 herreder ligger i sin helhet på øyer. Bare i Lindås og Alversund ligger den største del av arealet på fastland. De største øyer er Radøy, Holsenøy og Askøy. Videre kan nevnes Fosenøy og Feie i Austrheim og øyrekken Alvøy, Onen, Blomøy, Toftøy m. fl. i Øygarden.

Den nordlige del av distriktet har bra utbygget veinett, mens Hjelma og Herdla herreder er henvist omtrent utelukkende til båtforbindelser.

Fjellgrunnen består mest av grunnfjellgneis og granitt, gabbro og grønnstener samt andre yngre vulkanske bergarter.

De løse jordlag er vesentlig myrdannelser, men dessuten sand- og grusavleiringer og en del morene- og skredjord.

Den marine grense ligger i ca. 40—60 m høyde over havet.

Myrinventeringen i Nordhordlands kystdistrikter ble påbegynt sommeren 1943. Da undersøktes myrene i det vesentlige av 5 herreder, nemlig Austrheim, Lindås, Hordabø, Manger og Sæbø. Enkelte områder var imidlertid militært sperret, så undersøkelsen ble ikke komplett. Det var forutsetningen å fortsette arbeidet i 1944, men tyskerne nektet Norges Geografiske Oppmåling å utlevere karter, så arbeidet her måtte foreløpig innstilles. Etter kapitulasjonen ble inven-