

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1944

42. ARGANG

REDIGERT AV
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



A/S LILLEHAMMER TRYKKERI
LILLEHAMMER 1944

1968
8961
2

INNHold.

SAKFORTEGNELSE

	Side
Beitedyrking på myr i Østlandets skogbygder	61
Brenntorvproduksjonen i Danmark og Sverige i 1943	98
Brenntorvproduksjonen i 1944	146
Dyrking av dårlig mosemyr hos Arne Lie på Levangerneset	74
Hovd, Aksel, Forsøksassistent, 50 år	11
Jordvernkomiteén, Ny innstilling fra	82
Løvenskiold, Carl Godseier	125
Medlemmer pr. 31/12 1943, Fortegnelse over Det norske myr- selskaps	12
Medlemmer i 1944, Nye	153
Medlemskontingenten	60, 124
Myr dyrking i Elverum, Litt om	99
Myrene i kystherredene i Sogn og Fjordane, Kort oversikt over ..	1
Myrer i Gravvik herred, Nord-Trøndelag fylke	51
Myrforsøkene, Nye meldinger om	56, 154
Ording, Dr. Asbjørn †	57
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	50
Sikilsdalen og Norges fjellbeiter	59
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1945, Søknad om	126
Statsgaranti for avsetning av brenntorv produsert 1944	81
Stikkorvdrift, Om	83, 103, 138
Torvstrø, Nye priser for	11
Torvstrøproduksjonen i 1943	60
Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for 1943	93
Trøndelag Myrselskap, Medlemsfortegnelse pr. 1. juli 1944	97
Utheim, Nils, Dalsbygda Os, Østerdalen	89
With, Valborg, Kontorassistent frk.	10
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for året 1943, Kort melding om	47
Årsmelding og regnskap for 1943, Det norske myrselskaps	31

FORFATTERORTEGNELSE

Benningstad, O., landbrukslærer	97
Braadlie, O., landbrukskjemiker	51, 74
Engan, Erling	30

Hagerup, Hans, forsøksleder	47
Holmsen, Gunnar, statsgeolog dr.	57
Hovd, Aksel, forsøksassistent	80
Hovde, Oscar, torvkonsulent	1, 83, 103, 138
Løddesøl, Aasuly, direktør dr.	31, 146
Lømsland, D., assistent	60
Smith, J. Heggelund, sekretær	61

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1944

42. årgang

Redigert av dr. agr. Aasulv Løddesøl.

KORT OVERSIKT OVER MYRENE I KYSTHERREDENE I SOGN OG FJORDANE.

Av konsulent Osc. Hovde.

Resultatet av den i 1941 påbegynte myrinventering i kystherredene i Sogn og Fjordane fylke foreligger forlengst ferdig. Materialet er imidlertid temmelig omfattende og vil på grunn av papirrasjoneringen ikke bli trykt i sin helhet. Vi skal derfor her gi et kort resymé av de viktigste resultater.

Markarbeidet, som har pågått både i 1941 og 1942, er utført av forfatteren og landbrukskandidat Sigurd Hobæk. Dessuten har dr. Aasulv Løddesøl foretatt befaringer av en rekke myrer i de fleste herreder. Framgangsmåten er den samme som ved myrselskapets tidligere myrinventeringer (jfr. Medd. fra D. N. M. side 71—90, 1941).

Inventeringen omfatter fylkets kystherreder — i alt 10 — med et samlet landareal av 2558,23 km² (tabell 1). Det er utarbeidet 9 kartblad i mst. 1:50 000. Av plasshensyn kan ikke disse karter tas med her, men for å vise herredenes beliggenhet i forhold til hverandre har vi tatt med et oversiktskart i målestokk 1:600 000.

Det er i alt særskilt beskrevet 220 myrområder hvorav 161 inneholder brenntorv. Myrarealet utgjør tilsammen 34,960 dekar, eller 1,37 % av landarealet. Pr. innbygger blir det 1,37 dekar myr, da her er praktisk talt 10 innbyggere pr. km². Som det framgår av tabell 1, ligger nesten halve myrarealet eller 15,600 dekar i Selje herred. Også i Askvoll er meget myr, nemlig 5280 dekar. I prosent av landarealet varierer myrarealet fra 0,09 % i Bremanger til 6,67 % i Selje. Pr. innbygger er variasjonen noe mindre, nemlig fra 0,10 dekar i Bremanger til 4,40 dekar i Selje.

Myrene er klassifisert etter Holmsens system (N. G. U. nr. 99, 1923). Det er utskilt følgende myrtyper: Lyngrik mosemyr, grasrik mosemyr, grasmyr og lyngmyr. De lyngrike mosemyrer er oftest gråmosemyrer. De grasrike mosemyrer inneholder foruten kvitmoser oftest enkelte brunmoser og bjørnemose. Grasmyrene er nokså varierende i kvalitet, og vi har derfor skilt mellom starrmyrer, sivmyrer og