

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

1946  
44. ARGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



A/S LILLEHAMMER TRYKKERI  
LILLEHAMMER 1946

3353  
H  
869

## INNHOLD

### SAKFORTEGNELSE

	Side
Aursjømyra i Verran .....	2
Brenntorvmaskin, Ny .....	115
Brenntorvproduksjonen i 1946 .....	172
Brenntorvproduksjonen i Danmark, Sverige og Finnland .....	46
Brensel, Vårt eget .....	1
Fosforsyre og kali i åkerjord, Bestemmelse av letttilgjengelig 140,	176
Jordbunnskartlegging sett fra kvartærgeologisk synspunkt ....	53
Jordvernkomiteen; Ny innstilling fra .....	177
Krohn, Arthur. Gårdbruker † .....	19
Landbruksuka 1947 .....	171
Lid, Johannes. Konservator, 60 år .....	17
Løvenskiold, Carl, godseier, Ridder av St. Olav .....	64
Medlemmer, Nye i 1946 .....	176
Moser fra skog og myr .....	86
Myr- og torvkonsulent for Nord-Norge, Ny .....	18
Myrene i Eidsvold Værks skoger .....	89
Myrene i Vestnes, Vatne og Skodje herreder .....	5
Myrforskene, Ny Melding fra .....	46
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap ....	20, 42
Selskapet for Norges Vels medalje for lang og tru teneste .....	18
Smith, J. Heggelund, sekretær .....	146
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1947, Søknad om .....	147
Statsgaranti for avsetning av maskintorv .....	88
Strøtorvbunter til jernbaneteknisk bruk .....	44
Strøtorvens vanninnhold og tørking .....	61
Svenska Vall- och Mosskulturforeningen feirer jubileum .....	117
Torvstrø, Nye priser for .....	114
Torvstrøproduksjonen i 1945 .....	20
Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for 1945 .....	58
Vannregulering på myr, Grunnlaget for .....	65, 99, 119, 160
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for året 1945, Kort melding om .....	38
Årsmelding og regnskap for 1945, Det norske myrselskaps .....	21

*Forfatterfortegnelse.*

Braadlie, O., landbrukskjemiker .....	58
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	18, 38
Haug, Sv. Skaven, ingeniør .....	44, 61
Holmsen, Gunnar, statsgeolog, dr. ....	53
Hovd, Aksel, forsøksassistent .....	2
Hovde, Oscar, konsulent .....	5
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr. ....	21, 56, 86, 117, 172, 177
Lømsland, D., landbrukskandidat .....	20, 65, 89, 99, 119, 140, 160
Løvenskiold, Carl, godseier .....	1
Ording, A., ingeniør .....	19, 45
Smith, J. Heggelund, sekretær .....	89
Ødelien, M., professor .....	176

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr 1.

Februar 1946

44. årgang

---

Redigert av dr. agr. Aasulv Løddesøl.

---

### VÅRT EGET BRENSSEL.

*Fra formannen i Det norske myrselskap,  
godseier Carl Løvenskiold.*

Vi står foran overgang til normale tider. Deri inngår at vi imøteser import av brensel, kull, koks og olje. Dette har først og fremst interesse for de større sentra.

Annerledes stiller det seg for bygdene. Eksempelvis våre dal- og fjellbygder. Ysterier, hoteller, sykehus o. l. med sentralfyring brukte før krigen oftest koks. Dette betinger en lang jernbanefrakt og deretter ofte lang bilkjøring. Og vårt eget nasjonale brensel gikk i glemmeboken, eller ble i hvert fall lite nyttet.

I mange tilfeller finnes god brenntorv i nærheten av forbruksstedene.

Myrselskapet foretar undersøkelser og påviser hvor brenntorv finnes og foretar også planlegging av driften. Enkelte steder var undersøkelser foretatt før krigen, men ennå er det meget å gjøre på dette område. Vi vil få lov til å framholde at myrselskapet står til tjeneste, om undersøkelser ønskes.

---

Det ser ut som om man har lett for å glemme den ting at torv holder meget bedre på varmen enn ved, og at det derfor er meget praktisk å anvende torv i sentralfyringsanlegg. Askemengden er naturligvis noe større, men brukt i en sentralfyringskjele sjenerer dette ikke så meget. Personlig har jeg benyttet torvbrensel i sentralfyringsanlegget ved Ullern hovedgård med godt resultat. Fyringen ble i sin tid kontrollert av Landbruksdepartementets daværende fyringstekniske konsulent, herr ingeniør Karl Ingerø, og resultatet var at 1,8 å 2 tonn torvbrensel gav samme varme som 1 tonn sinders eller koks.

---