

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

1941  
39. ARGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



A/S LILLEHAMMER TRYKKERI  
LILLEHAMMER 1941

## SAKFORTEGNELSE

	Side
Analysemetoder for brenntorv og kvalitetsbedømmelse særlig av stikk torv .....	6
Beiter, Anlegg av .....	111
Brenntorvbrosjyrer, Nye .....	22
Brenntorvdriften neste år .....	186
Brenntorvmaskiner og torvspader. Norske .....	109
Brenntorvmyrer i Roan, Sør-Trøndelag. Undersøkelser av .....	206
Brenntorv. Nye brosjyrer om .....	70
Brenntorvproduksjonen i Danmark i 1940 .....	29
Brenntorv. Prisbestemmelser for .....	123
Brenntorvproduksjonen i 1941 .....	212
Bureising med statsstønad 1921—1936 .....	135
Cellulose fra torvmyra .....	163
Den norske landbruksuke .....	30
Det danske Hedeselskap 1866—1941 .....	130
Dyrkingsmåter av myr på Smøla. Erfaringer fra Ny Jords .....	153
Dødsfall .....	91
Fjellbeita, Utnytting av .....	175
Fyring med fresetorv .....	126
Fyring med torv, Riktig .....	115
Gave til myrselskapet .....	180
Gjødslings- og kalkingsforsøk på mosemyr. Kombinert .....	160
Hovudkål på myrjord. Litt om .....	17
Kalk på myr. Skadevirkning av .....	194
Medlemmer 1941. Nye .....	211
Medlemmer. Til myrselskapets .....	70, 152
«Myrene kan redde oss» .....	1
Myrforsøkene, Ny forskøksmelding om .....	210
Myrinventeringer. Det norske myrselskaps .....	71
Myrjord. Overgjødning av eng på .....	98
Myrlitteratur. Ny .....	136
Myrselskapets funksjonærer .....	110, 152
Naturens store verksted. Fra .....	209
Prøvefyring med maskintorv i forskjellige typer av sentralvarmekjeler og vanlige koksovner .....	121
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	46
Rettelse .....	180
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1942. Søknad om .....	181
Statsgaranti vedkommende produksjon av maskintorv .....	110

Stikktorvdrift, særlig i Nord-Norge. Litt om .....	51
Teleproblemet i brenntorvmyrene .....	151
«Torvbjørn» .....	211, 212
Torven och vår bränsleförsörjning .....	168
Torvkutt. Støvfattig .....	205
Torvstrøproduksjonen i 1940 .....	102
Trøndelag Myrselskap for 1941. Årsmelding fra .....	92
Trøndelag Myrselskap. Årsmøte i .....	95
Ugraskrig. Kjemisk .....	103
Vær og årsvekst ved et norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for året 1940. Kort melding om .....	47
Akerland i kystbygdene trass i stor årleg nydyrking? Minkar viddi av brukande .....	23
Årsmelding og regnskap for 1940. Det norske myrselskaps .....	31

#### FORFATTERFORTEGNELSE

Bakken, Aksel, skogbestyrer .....	205
Braadlie, O., landbrukskjemiker .....	6, 96, 206
Byrkjeland, J., landbrukslærer .....	23
Christensen, T., landbrukslærer .....	135
Christiansen, Haakon O., direktør .....	91, 92
Christiansen, Haakon Odd, lektor .....	206
Gulbrandsen, W., direktør .....	121
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	17, 47, 93
Harildstad, Erling, landbrukskandidat .....	150
Hiorth, Albert, ingeniør .....	109
Hovde, Oscar, konsulent .....	51, 102
Ingerø, Karl, ingeniør .....	116
Lindgard, Arne, distriktssjef .....	211
Lundh, Erik, jägmästare .....	168
Løddesøl, Aasulv, sekretær dr. ....	1, 71, 100, 212
Ottesen, R., ingeniør .....	126
Ording, A., torvingeniør .....	212
Sakshaug, Bjarne, beitekonsulent .....	111
Sløgedal, Haakon .....	175 ✓
Sorteberg, Asbjørn, bestyrer .....	153, 194
Vidme, T., forsøksassistent .....	103

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.



# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1941

39. årgang

---

Redigert av Det Norske Myrselskaps sekretær, dr. agr. Aasulv Løddesøl

---

### „MYRENE KAN REDDE OSS“

STATETET i overskriften er hentet fra dagspressen og gjelder brennselsforsyningen. I sin optimistiske form kan slike uttalelser virke villedende, spesielt for alle som ikke sitter inne med førstehånds kjennskap om disse ting.

Hva er så riktig i denne sak?

Det riktige er at vi i enkelte deler av vårt land har store myr-arealer med betydelige ressurser av brenntorv. Men denne torv finnes i form av råtorv, dvs. med et vanninnhold av ca. 90 pst. Fra torvens plass i myrene til forbruksstedene er veien ofte lang, og mange hindringer må overvinnes før råvaren er ferdig bruksvare.

Hvor stort er så torvforbruket under normale forhold?

På grunnlag av skjønsmessige vurderinger er en kommet til at ca. 10 % av Norges befolkning bruker torv som brensel. Ved folketellingen i 1930 var den hjemmehørende befolkning i Norge 2,798,781. Ved rasjoneringstillingen pr. 7/10 39 kom man til 2,947,936 personer, men dette tall er ikke utgitt for å være helt nøyaktig. For dette formål er det imidlertid nøyaktig nok. Sier vi at 10 % av befolkningen bruker torv og at det gjennomsnittlige forbruk pr. person er 5 m<sup>3</sup> tørr torv pr. år<sup>\*)</sup>, kommer vi til et samlet torvforbruk av 1,473,970 m<sup>3</sup> eller rundt regnet 1,5 mill. m<sup>3</sup>.

Av nyere landsomfattende oppgaver over torvforbruket har vi en undersøkelse av Det statistiske Sentralbyrå for 1936—37. Det beregnede forbruk av brenntorv på alle bruk med over 5 dekar innmark utgjorde for hele riket 1,073,636 m<sup>3</sup> tørr torv.<sup>\*\*)</sup> Da alle innehavere av boliger og boligbruk (mindre innmarksareal enn 5 dekar) ikke er med i tellingen, kan en gå ut fra at det virkelige forbruk er atskillig større enn det beregnede. For alle rikets bygder utgjør boliger og

---

\*) Jfr. innstilling nr. 6 fra Jordvernkomiteen, utgitt av Landbruksdepartementet, 1939.

\*\*) Jfr. Medd. fra D. N. M., hefte 6, 1939.