

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1950

48. ÅRGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1950

INNHold

Sakfortegnelse.

	Side
Brenntorvproduksjonen i 1950	163
Brenntorvproduksjonen i Danmark, Finland og Sverige i 1949 ..	74
Brenntorvproduksjonen i Sverige i 1949	76
Bærdyrking, Kan myrene nyttes til	68
Diplom, Det norske myrselskaps	132
Fjellbeitene i Sikilsdalen	131
Forsøksresultater, Nytt tidsskrift for	50
Gjelsvik, Konsulent Eystein †	75
Holmsen, Gunnar, Statsgeolog dr., fyller år	161
Innenlandsk brensel 1950—51, Produksjon og avsetning av	73
Jordvernkomité under F. A. O.'s ledelse, Europeisk	74
Jordvernloven, Brenntorvproduksjonen og	61
Jordødeleggelse og om tiltak for å verne jordsmonnet i Norge, Om	101
Jordøydelegging, Lova om vern mot	20
Jordøydinga i kyststroka på Vestlandet	100
«Kjempeplog», Kvernelands	130
Kopparproblem, Myrjordarnas	76
Kulturbeite på myr må gjødslest rikeleg og dei ulike nærings-	
emna må tilførast i rette mengder	18
Landbruksuka 1950	22
«Maskinell strøtorvskjæring», Er problemet løst	1
Medlemmer i 1950, Nye	171
Mosemyr til åker og eng, Fra	52
Myrene i Bolsøy herred	147
Myrselskapets medlemmer, Til	100, 146
Nedbør og temperatur m. v. på Mæresmyra 1946—49	118
Ording, A., Ingeniør, runder år	51
Organisk gjødselstoff, Ny fransk oppfinnelse av	22
Papp og plater av torv, Noen forsøk over fremstilling av	4
Planering av avtorvet brenntorvmyr, Forsøk med	36
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	45
Skogsmark, Utkjøring av myr på mager	159
Skotsk torvindustri etter siste krig, Utviklingen av	47

	Side
Statsbidrag, Søknad om	133
Studiereise i Danmark, Melding om	84
Torvstrøproduksjonen i 1949	67
Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for 1949	96
Tuorila, Professor P. V. †	162
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for året 1949, Kort melding om	42
Årsmelding og regnskap for 1949, Det norske myrselskaps	23

Forfatterfortegnelse.

Andersen, C. C., professor dr.	4
Christiansen, Haakon O., direktør	96
Hagerup, Hans, forsøksleder	42
Hornburg, P., konsulent	61, 84
Hovd, Aksel, forsøksassistent	118
Hovde, Oscar, konsulent	147
Isachsen, Fridtjov, professor	68
Lie, Ole, sekretær og konsulent	36, 52, 67, 131
Lundblad, Karl, statsagronom	76
Løddesøl, Aasulv, direktør dr.	23, 101, 133, 163
Nordbø, J. B., beitekonsulent	18
Ording, A., ingeniør	1, 36
✓ Tomter, A., sjefingeniør	47

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1950

48. årgang

Redigert av Aasuly Løddesøl.

ER PROBLEMET : «MASKINELL STRØTORVSKJÆRING» LØST ?

Av ingeniør A. Ordning.

Hittil har såvel her tillands som i våre naboland strøtorvskjæringen vært utført for hånd. I tider da det var nok disponibel manuell arbeidskraft var strøtorvskjæring et noenlunde omtykt arbeid, og det var nok torvarbeidere å få, slik at torvstrøfabrikkene kunne få skåret så mye torv at kapasiteten kunne utnyttes. Annerledes i dag da snart alt tungarbeide er rasjonalisert ved maskiner. Det har for mange torvstrøfabrikker nærmet seg en katastrofe at de ikke har kunnet få tatt opp det nødvendige strøtorvkvantum for en lønnende drift. Samme vanskelige arbeidsforhold har gjort seg gjeldende i våre naboland. I Sverige og Norge og antagelig også i andre land har det vært arbeidet med å konstruere brukbare maskiner til strøtorvskjæringen, og det ser ut som at det av 2 svenske konstruktører er oppnådd brukbare resultater. Forfatteren av denne utredning har hatt anledning til å se begge maskiner i arbeid og skal her gi en kort beskrivelse av deres konstruksjon og virkemåte. Samtidig skal jeg omtale en torvskjæremaskin som er konstruert her i landet.

1. *Disponent Einar Lindh's maskin.*

Konstruktøren av maskinen er, som det fremgår av overskriften disponent Einar Lindh i Wärnamo. Finansieringen og byggingen av maskinen og salget av denne skjer ved firmaet Theodor Woelfer A/S i Malmø. Firmaet er selv eier av større torvstrøfabrikker. Theodor Woelfer vil være godt kjent av mange av våre torvstrøfabrikkeiere da han før krigen nedla et stort arbeid her i landet for eksport av norsk torvstrø til U. S. A. da torvstrømarkedet her hjemme holdt på å bryte sammen.

Ved imøtekommenhet fra firmaet Theodor Woelfer ble maskinen demonstrert på Äspinge Mosse nordenfor Lund i Skåne.