

MED

Act 19/1952

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

1952

50. ARGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1952

## INNHOOLD.

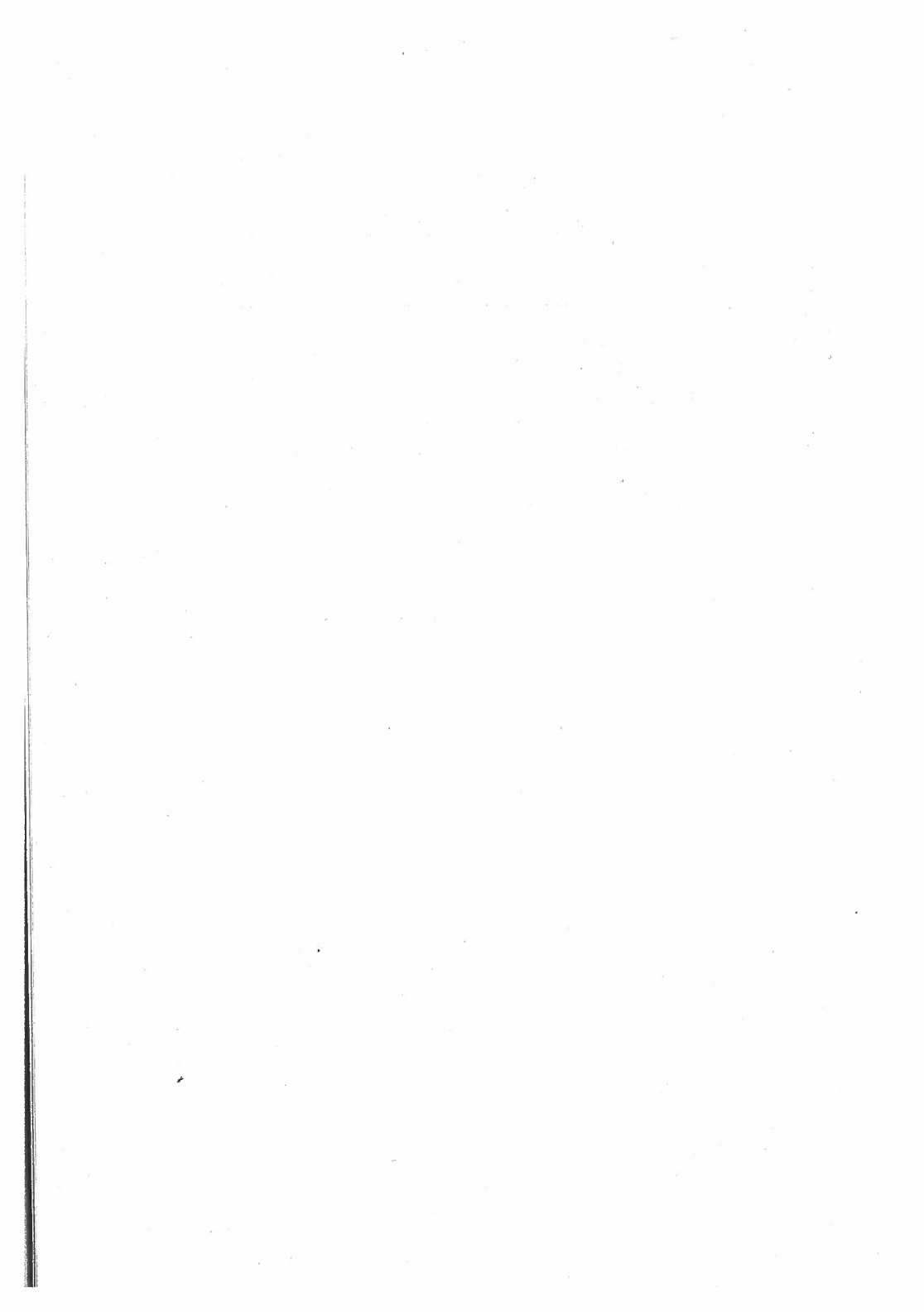
### Sakfortegnelse.

	Side
Amerikanske jordvernproblemer .....	79
Brenntorv, Nye prisbestemmelser for .....	77
Brenntorvproduksjonen i 1952 .....	259
Brenselsituasjonen 1952—53 .....	76
Diplom, Det norske myrselskaps .....	35, 62
Forbrukerprisen på maskintorv, Statsbidrag til nedsettelse av ..	241
Hagerup, Hans, Forsøksleder, 60 år .....	35
Jordverninterpellasjon i Norges Storting .....	26
Jordvernmøte i Roma .....	246
Jubileum, Det norske myrselskaps 50 års .....	241, 266
Jubileumsmelding 1902—1952, Det norske myrselskap .....	133, 177
Kvartærgeologisk landgeneralkart over Oslo-området .....	33 ✓
Landbruksuka 1952 .....	36
Medlemmer i 1952, Nye .....	264
Mikronæringsstoffer og sporstoffer i jordbruk og hagebruk .....	132
Myrselskapets 50. arbeidsår, Ved inngangen til .....	1
Myrselskapets medlemmer, Til .....	78, 242, 266
x Nettet og del av Veøy herred, Myrene i .....	123
Oppnevning .....	242
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	63
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1953, Søknad om .....	243
Studiereise i Finland, Fra en .....	66
Søvittfosfat — et brukbart gjødselstoff .....	258
Torvbrikettering, Noen norske erfaringer om .....	118
Torvdriften i Norge, Fremtidsperspektiver for .....	111
Torvstrøproduksjonen i 1951 .....	64
Trøndelag Myrselskap, Årsmelding fra .....	129
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for vekståret 1951, Kort melding om .....	58
Øre og del av Tingvoll herred, Møre og Romsdal fylke, Myrene i	3
Årsmelding og regnskap for 1951, Det norske myrselskaps .....	37

*Forfatterfortegnelse.*

	Side
Foss, Haakon, konsulent .....	258
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	58
Hornburg, Per, konsulent .....	3
Hovde, Osc., konsulent .....	123
Lie, Ole, sekretær og konsulent .....	3, 64, 66, 259
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr. ....	1, 33, 37, 79
Moen, Adolf, ingeniør .....	129
Ording, A., ingeniør .....	111
Rosenqvist, Einar, disponent .....	118
Vethe, Knut, konsulent og gårdbruker .....	133, 177

---



# MEDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1952

50. årgang

---

Redigert av Aasuly Løddesøl.

---

### VED INNGANGEN TIL MYRSELSKAPETS 50. ARBEIDSÅR.

Det norske myrselskap går nå inn i sitt 50. arbeidsår. Fra en beskjeden start i desember 1902, har selskapet vokst til å bli en institusjon med betydelige arbeidsoppgaver. Selskapets arbeidsprogram ble allerede ved starten formulert slik:

«Det norske Myrselskaps formaal er at virke for tilgodegjørelsen af vore myrer, saavel ved opdyrkning som ved utnyttelse i industriell og teknisk henseende.

Dette formaal søges naaet ved at sprede kundskab om myr dyrking og tilvirkning af brændtorv og andre myrprodukter gennem skrifter, foredrag og møder. Selskabet vil arbeide for at faa vore myrstrekninger undersøgt, for at faa prøvestationer anlagt, for at lette adgangen til kunstige gjødnings- og forædlingsstoffer og fremme de bedst mulige transportforhold. Selskabet vil ogsaa opmuntre til nyttiggjørelse af vore myrer ved præmier, naar det er i besiddelse af de dertil nødvendige midler. Selskabet vil søge samarbeide med staten, det norske skogselskab og med lokale myrforeninger, som allerede eksisterer eller senere blir dannet.»

Dette program har selskapet fulgt i alle år, de senere foretatte forandringer av formålsparagrafen er vesentlig av redaksjonell art.

Antallet av oppgaver innen de forskjellige arbeidsgrener som har meldt seg til løsning i årenes løp har vekslet etter de krav som selve tidene har stilt. Til å begynne med var de tekniske oppgaver i forgrunnen, men allerede i 1907 ble forsøksstasjonen i myr dyrking på Mæresmyra anlagt, og med denne som sentrum kom snart myrforøkene både ved forsøksstasjonen og på spredte felter utover landet til å danne en viktig del av selskapets arbeidsprogram.

Under første verdenskrig i 1914—18 og de nærmest påfølgende år var det brennselskrise i Norge, og som følge derav et forsert arbeid for en størst mulig brenntorvproduksjon. Dette gjentok seg i 1940—45 under — og de første år etter — siste verdenskrig, men så snart forholdene igjen ble mer normale, dabbet interessen for brenntorven