

MEDDELELSER  
FRA  
DET NORSKE MYRSELSKAP

1962  
60. ÅRGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL

---

9375  
JK  
829

# Innhold.

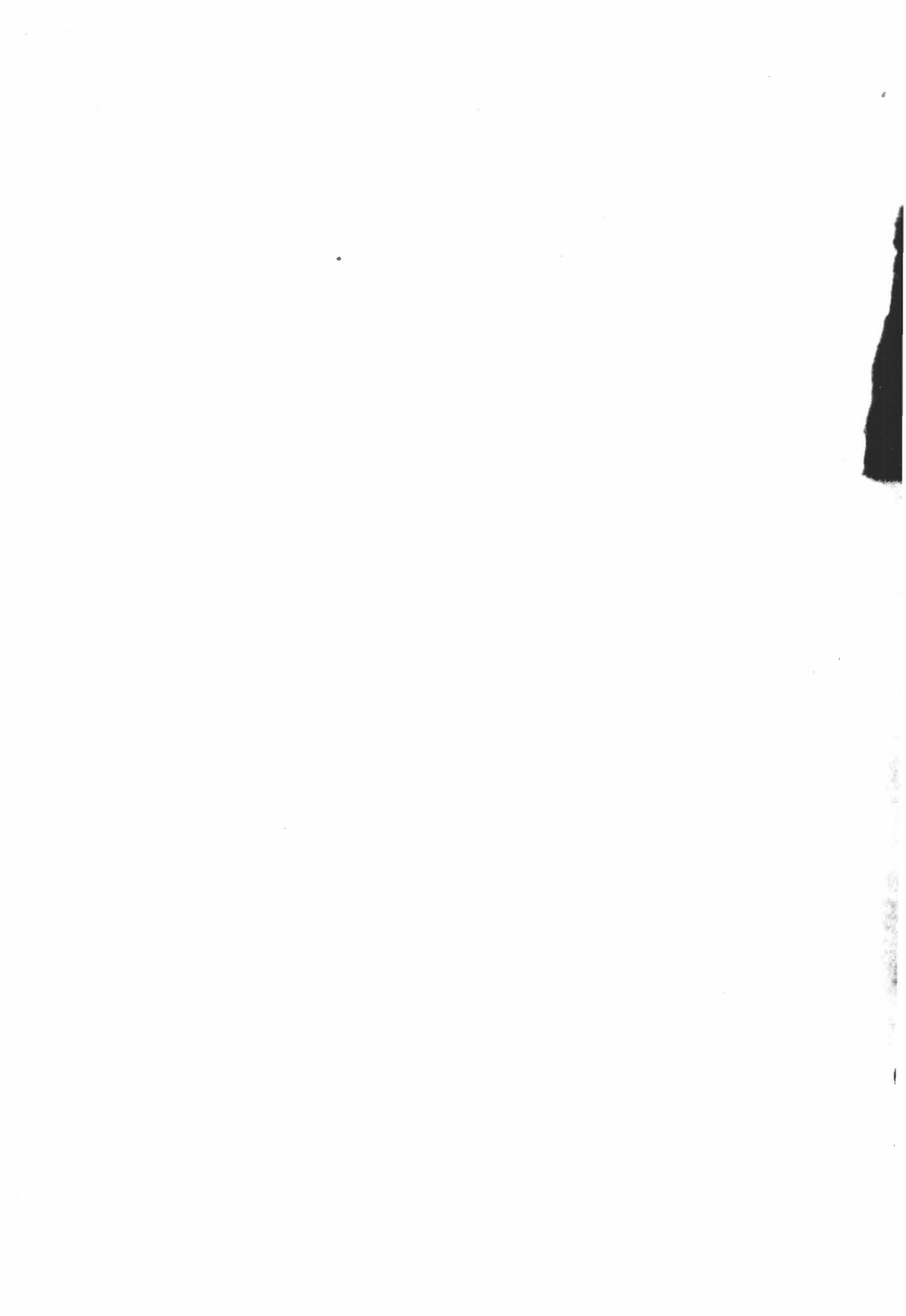
## Sakfortegnelse.

	Side
Brenntorvproduksjonen i 1962 .....	157
Det norske myrselskap 60 år .....	155
Forsøksleder ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon, Ny .....	55
Gjødselproduksjonen, Bruk av torv i .....	180
Gjødselslag som vekker interesse, Nytt .....	180
Hagerup, Forsøksleder Hans .....	1
Isen som naturmakt. Tele og teleskader .....	2
Jordbruksarealet i Sør-Norge, Fordeling av .....	123
Jordbrukstillingen 1959 .....	10, 162
Jordvinning og jordvern i Israel .....	89, 125
Landbruksveka 1962 .....	28
Medlemmer i 1962, Nye .....	179
Mikronæringsstoffer, magnesium og svovel i jordbruk og hagebruk .....	88
Myr dyrking, 40 års arbeid, forsøk og røynsler i .....	67
Myr dyrkingsdemonstrasjoner sommeren 1962, Større .....	175
Myr- og torvforskningen, Internasjonalt samarbeid innen .....	56
Myrene i Flatanger herred, Nord-Trøndelag fylke .....	110
Myrjord i Sverige? Hur stor är arealen odlad .....	21
Myrselskapets medlemmer, Til .....	180
Ny skogsgrøft, 4 millioner meter pr. år .....	87
Ny dyrking i Norge i 1961 .....	124
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	53
Skogsak til skogreising, Fra .....	148
Statsbidrag for 1963, Forslag til budsjett og søknad om .....	57
Stock, Torvmester Aksel † .....	178
Torvbrenselproduksjonen i Danmark i 1961 .....	28
Torvstrøproduksjonen i 1961 .....	52
Torvstrøproduksjonen i Nordvest-Tyskland .....	170
Trøndelag Myrselskap 1961, Arsmelding fra .....	121
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i året 1961, Kort melding om .....	47
Arsmelding og regnskap for 1961, Det norske myrselskaps .....	29

## Forfatterfortegnelse.

Agerberg, Lars S., statsagronom .....	21
Berg, Hans, herredsskogmester .....	148
Gjefsen, G., landbrukslærer .....	123
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	47, 67
Hornburg, Per, konsulent .....	170, 178
Jerven, Ole, forstkandidat .....	87
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr. ....	29, 89, 125, 157, 175
Ones, N., byråsjef .....	10, 162
Rosenqvist, I. Th., professor, dr. ....	2
Vethe, Knut, gårdbruker .....	1
Wirum, Ulf, kjemiker .....	121
Wold, Einar, konsulent .....	52, 110

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.



# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1962

60. årg.

---

Redigert av Aasulv Løddesøl

---

### Forsøksleder Hans Hagerup.



Den 18. januar d.å. fylte forsøksleder Hans Hagerup 70 år.

Hagerup har arbeidet ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu siden 1918, altså i 44 år, og av disse hele 41 år som forsøksleder. Myrselskapet, og for øvrig alle som har mer eller mindre av sin dyrkede jord på myrlandt mark, har meget å takke Hagerup for. Ingen i vårt land har utført så mange og forskjelligeartede forsøk på myrjord som forsøksleder Hagerup. Myr dyrkingen har sine spesielle problemer. Hagerup har med hele sin arbeidskraft gått direkte på oppgavene og skaffet seg et meget godt kjennskap til hva myr dyrkingen krever.

Hagerup er en anerkjent dyktig forsøksmann og har vært formann i «Gjødslingsutvalget i Rådet for jordbruksforsøk». Resultatene av sine forsøk, og alle sine kunnskaper om myr dyrking, har kommet det norske jordbruk til gode ved en lang rekke forsøksmeldinger. 40—50 publikasjoner om Myrselskapets forsøksvirksomhet er gjennom årene gått ut fra hans hånd. De mange populære brosjyrer og artikler i fagpressen som han har skrevet, er vel kjent og høyt vurdert. Disse publikasjoner som handler om jordkultur og gjødsling, plantekultur og sortsvalg samt grøfting og dyrkingsmåter har gitt oss god innføring i disse spørsmål. Den som har fulgt med i Myrselskapets tidsskrift har stadig funnet Hagerup som en flittig bidragsyter. Også som foredragsholder har han spredt kunnskap om myr dyrkingen i vårt land.

Forholdene ved Myrselskapets forsøksstasjon er gunstige for så vidt som det der står et forholdsvis stort jordareal til rådighet. Forsøksfeltene kan flyttes til nye områder når dette er ønskelig. Å drive et gårdsbruk ved siden av forsøksvirksomheten krever all-