

MEDDELELSER  
FRA  
DET NORSKE MYRSELSKAP

1961  
59. ÅRGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL

---

MARIENDALS BOKTRYKKERI A/S - GJØVIK

1961

## INNHold

### Sakfortegnelse.

	Side
Brenntorvproduksjonen i 1961 .....	195
Byggsorter ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon 1940—58, Forsøk med .....	132
De sultne og de mer enn mette .....	185
Det norske myrselskaps forsøksvirksomhet i myr dyrking, Nye mel- dinger fra .....	184
Disponerer samfunnet jorden riktig .....	113
FAO og skogbruket .....	194
Fosfatslag i samanlikning med superfosfat på myrjord, Ymse tungt løyselege .....	136
Høstplanting i skogen, Mer .....	160
Jordvernkonferanse i Tel-Aviv .....	68
Jordvernkonferanse i Tel-Aviv 26. april — 2. mai 1961 .....	165
Kalking- gjødslingsforsøk på myr i Trysil, Resultater fra 2 .....	141
Kalksteinsmjøl og dolomittmjøl, Finhetskravet til .....	55
Kjemiske jordundersøkelser .....	92
Korndyrking på myr .....	67
Landbruksveka 1961 .....	28
Leplanting på fastmark og på myr i verharde strøk .....	78
Medlemmer i 1961, Nye .....	199
Molter, Orienterende forsøk med dyrking av .....	1
Myr dyrkingsdemonstrasjoner i Hordaland og Oppland fylker, På ..	161
Myrselskapets medlemmer, Til .....	164, 200
«Norges Planter» fullført, Praktverket .....	112
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	53
Skogbrukstelling, Enkelte resultater fra siste .....	151
Skogreisningen i fjellbygdene sinkes av frøangel .....	139
Statsagronomstillingen i myrjorder og mikronæringsstoffer ved Landbrukshøgskolen i Ultuna besatt .....	138
Statsbidrag for 1962, Forslag til budsjett og søknad om .....	69
Torvbrenselproduksjonen i Danmark i 1960 .....	27

82 54  
B  
859

	Side
Torvstrøproduksjonen i 1960 .....	27
Trøndelag Myrselskap 1960, Arsmelding fra .....	110
Verdensmesterskapet i traktorpløying i 1961 .....	159
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i året 1960, Kort melding om .....	48
Økonomisk svake bruk og rettleiingstjenesten, De .....	189
Arsmelding og regnskap for 1960, Det norske myrselskaps .....	29

### *Forfatterfortegnelse.*

Celius, Rolf, forsøksassistent .....	132,	141
Braadlie, O., landbrukskjemiker .....		92
Frøystad, Bj., statskonsulent .....		78
Hagerup, Hans, forsøksleder .....	48, 67,	136
Lid, Johannes, førstekonservator .....		1
Lidtveit, Aslak, landbruksdirektør .....		189
Lie, Ole, konsulent .....		1
Lyche, Johan, fylkeslandbrukssjef .....		113
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr. ....	1, 29, 161, 165,	195
Moen, Herman, konsulent .....		139, 160
Mykland, Erling, konsulent .....		194
Solbraa, Arne, direktør .....		185
Wirum, Ulf, kjemiker .....		110
Wold, Einar, sekretær .....		27
Ødelien, M., professor .....		55
Aaseth, Arne, byråsjef .....		151

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

---



# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1.

Februar 1961.

59. årgang.

---

---

Redigert av Aasulv Løddesøl

---

---

### ORIENTERENDE FORSØK MED DYRKING AV MOLTER.

*Av Johannes Lid, Ole Lie og Aasulv Løddesøl.*

#### Innledning.

Fra gammel tid av er moltene regnet for å være de fornemste frukter som vokser i Norge, og det er vel nærmest et tilfelle at vi ikke finner moltene omtalt i den gamle sagalitteraturen. Den første omtale vi vet av, finnes hos den franske botaniker Charles d'Ecluse, som levde på 15-hundretallet. Han er mest kjent under det latiniserte navn Carolus Clusius. Clusius hadde fått molter og molteplanter fra doktor Henrik Høyer i Bergen, og beskrev og avbildet dem i sitt verk «Rariorum plantarum historia» (1601).

Et halvt århundre senere skriver den danske læge og botaniker Simon Paulli i sin «Dansk Urtebog» (1648 s. 339):

«Chamaemorus Norvagica, Multibær, oc dette samme Danske Nafn beholde de ocsaa udi Tydskland, oc de fornemste Kjøbsteder, huilke Aarligen her fra os oc fra Norrige hente den.»

Etter å ha sitert Clusius legger han til:

«Oc i all Sandhed at sige der om, da gjørs det icke megit fornøden at commendere nogen fornæfnte Auctorem, efterdi det er jo vist, at en huer, baade udi Danmarck oc Norge, vel veed huor stor en Kraft at bemelte Bær imod Skjørbugen oc hendis slemme oc onde Tilfald monne hafue.»

Simon Paulli er ellers den første som nevner at det vil være vanskelig å dyrke molteplanten:

«Ellers da er det sandeligen at begræde, at mand denne Norske Multebær icke kand forplante udi andre Lande.»

En annen ting som Simon Paulli forteller om, er at moltene foruten å brukes til mat og medisin, også kan forårsake sykdom når en foreter seg på dem:

«Efterdi at der nogle er befundne som lang tid derefter hafue opkast Steenene aff dennem, aff det de i stor Mængde hafue ædet dene Fruct.»