

# MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1965

63. ÅRGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL

MARIENDALS BOKTRYKKERI A/S

GJØVIK 1965



## INNHOLD:

### *Sakfortegnelse.*

	Side
Berg, ingeniør Egil i Sokna, en pionér på myrgjødslingens område .....	156
Brenntorvproduksjonen i 1965 .....	151
Dyrkingsdemonstrasjon .....	158
Ekspertoppdrag i Tyrkia til Aasulv Løddesøl .....	32
Eng og gammelt beite på myrjord, Omlegging av gammel ....	1
Erosjon og jordvern på Island .....	77
Forsøksstasjon, Møre, Melding 1964 fra Det norske myrselskaps Gartneritorv på Vestlandet, Selvforsyning med .....	42
Grafting av myr .....	61
Jordarbeiding på myr .....	100
Jorden alene gir brød .....	145
Jordlovsarbeidet må styrkes, Det faglige apparat for .....	137
Jordressurser, Melding fra 1. møte i E.C.A.'s arbeidsgruppe for rasjonell bruk av, .....	59
Landbruksveka 1965 .....	117
Litteratur, Ny .....	20
Medlemmer 1965, Nye .....	160
Myrselskapets medlemmer, Til .....	164
Pløyetevlinger i Norge .....	60, 164
Regionplanlegging — Arealdisponering, Ny bygningslov .....	161
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	27
Samisk reindrift, Litt om .....	55
Skogavgift avløser kultur- og investeringsavgiften .....	106
Statsbidrag for 1966, Forslag til budsjett og søknad om .....	143
Torvbrenselproduksjonen i Danmark i 1964 .....	93
Torvstrøballe, Hvor mange liter torv for såkasser og pottes får vi av en .....	60
Torvstrøproduksjonen i 1964 .....	116
Trøndelag Myrselskap 1964, Årsmelding fra .....	54
Verdalsraset i 1893 — Hva skjedde egentlig .....	114
Økonomisk kartverk, Nyttent av eit .....	21
Årsmelding og regnskap for 1964, Det norske myrselskaps ....	56
	33

*Forfatterfortegnelse.*

	Side
Altern, Arne, programleder .....	100
Celius, Rolf, forsøksassistent .....	1
Einevoll, Ola, kartsjef .....	56
✓ Eylands, Arni G., landbruksattaché .....	77
Fjeld, Kyrre, journalist .....	156
Frøystad, Bjarne, statskonsulent .....	27
Harildstad, Erling, dosent .....	100
Hovde, Osc., konsulent .....	61
Janbu, Nilmar, professor, dr. ....	21
Kongsvik, Ragnar, driftsagronom .....	137
Lie, Ole, konsulent .....	100, 145, 158, 160
Lyftingsmo, Erling, beitekonsulent .....	106
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr. ....	33, 117
Roll-Hansen, Jens, forsøksleder .....	116
Sjøgard, M., fylkeslandbrukssjef .....	59
Spilhaug, Rolf, statskonsulent .....	143
Vikeland, Nils, forsøksleder .....	42
Wirum, Ulf, kjemiker .....	114
Wold, Einar, konsulent .....	54, 151, 161
Aamodt, Hans amanuensis .....	100

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1965

63. årg.

---

Redigert av Aasulv Løddesøl

---

### OMLEGGING AV GAMMEL ENG OG GAMMELT BEITE PÅ MYRJORD

*Av forsøksassistent Rolf Celius.*

#### I. Innledning.

I de fleste tilfelle taler de klimatiske betingelser for at hovedproduksjonen på myrjord bør bestå av gras. Jo større vekt det legges på grasproduksjonen, desto mer betyr det at enga beholder sin produksjonsevne gjennom mange år. Men spørsmålet om en omlegging melder seg før eller siden.

En særlig betydning har engdyrkingen på grunne myrer hvor underlaget ikke er dyrkbart. Her har varig engkultur sin spesielle oppgave i å verne mot ødeleggende myrsvinn. Når omlegging anses nødvendig, er en interessert i at denne kan foretas uten dyptgripende jordarbeiding eller for meget bruk av åpen åker som mellomkultur.

Foreliggende melding omfatter 3 forsøksfelter og kan derfor bare gi orienterende opplysninger. Den gir eksempler på produksjonsnivåen til gammel eng sammenliknet med nylagt eng. En har forsøkt ulike jordarbeiding ved omleggingen og dessuten prøvd gjenlegg både med og uten dekkvekst.

Gamle beiter kan bli tett besatt med sølvbunkeuver. Hovedformålet med vårt forsøk på slikt beite var å prøve hvilken jordarbeiding som passet best ved omleggingen.

Forsøkene har ligget på eiendommen til Det norske myrselskaps forsøksstasjon, Mære, og på myrjord dannet av vel formoldet grasmyrtorv. Myrdybden var ca. 3/4 m.

#### II. Omlegging av gammel eng.

*A. Felt 145 d.*

a. *Forsøksplan.*

A: Harving direkte på bestående plantebestand. Såing av timotei/kløverfrøblanding. Nedtromling av frøet.

B: Fortsettelse av gammel eng.