

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1969
67. ÅRGANG

REDIGERT AV
SIVILAGRONOM OLE LIE

MARIENDALS BOKTRYKKERI A.S
GJØVIK

INNHold

Sakfortegnelse.

	Side
Det norske myrselskaps virksomhet	85
Frostsikringsmetoder, Nye	20
Internasjonalt samarbeid innen myr- og torvforskningen	185
Kjemiske holdepunkter ved praktisk myrbedømmelse	109
Medlemmer, Det norske myrselskaps	23
Medlemmer 1969, Nye	208
Melding for 1968 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon, Mære	66
Menneskelig i norske myrer, Funn av	91
Myr til dyrkingsformål — Anvendelse av torv	198
Myrene i Namdalseid herred, Nord-Trøndelag fylke	157
Myrselskapets medlemmer og øvrige forbindelser, Til	208
Regnskap for 1968, Det norske myrselskaps	70
Representantskapsmøte og årsmøte 1969	44
Representantskapsmøte og årsmøte i Det norske myrselskap ..	82
Skotske myr- og torvundersøkelser og fra skotsk torvindustri, Enkelte glimt fra	177
Statsbidrag for 1970, Forslag til budsjett og søknad om	98
Stubbehøyder i flerårig eng, Forsøk med ulike	1
Torvindustrien i Finland, Utviklingen av	45
Torvprodukter — Markedsoversikt	103
Torvstrøproduksjonen i 1968	49
Trøndelag Myrselskap 1968, Årsmelding for	196
Trøndelag Myrselskaps årsmøte 1969	197
Veiledningstjenesten og praktiske forsøks- og inventeringsarbei- der i norsk skogbruk, Oversikt over	205
Årsmelding for 1968, Det norske myrselskaps	51
 <i>Forfatterfortegnelse:</i>	
Berg, Nils, gårdbruker	196
Celius, Rolf, forsøksassistent	1
Dieck, Alfred, dr.	91
Jerven, Ole, statskonsulent	205

	Side
Lie, Ole, direktør	85, 198
Løddesøl, Aasulv, dr.agr.	109, 177, 185
Skaven-Haug, Sv., sivilingeniør	20
Suoninen, Antti, diplomingeniør	45
Tveito, Dagfinn, redaktør	103
Vikeland, Nils, forsøksleder	66
Wirum, Ulf, kjemiker	197
Wold, Einar, konsulent	49, 103, 157

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1969

67. årg.

Redigert av Ole Lie

Det norske myrselskaps forsøksstasjon, Mære.
Melding nr. 46.

FORSØK MED ULIKE STUBBEHØYDER I FLERÅRIG ENG

Experiment with different heights of stubble in a ley

Av Rolf Celius

INNHold

	Side
I. Innføring i emnet	1
II. Tidligere nordiske forsøk	2
III. Forsøk på Mæresmyra 1965—68	4
a. Plan og forsøksbetingelser	4
b. Forsøksresultater i de tre første år, 1965—67	5
c. Fortsatte undersøkelser i fjerde år, 1968	8
d. Observasjoner over rotmasse, stubberester og bladskudd... ..	9
e. Avlingsresultater, 1968	10
IV. Drøfting av resultatene	12
V. Konklusjon	17
VI. Sammendrag	17
Summary	18
Litteratur	20

I. Innføring i emnet

En kan uten videre regne med at ved å nytte lav stubbing ved en enkelt slått høstes det en større del av den disponible grønnmasse enn om en nytter høy stubbing, hvis alle forhold ellers er like.

Når en stiller spørsmålet om virkningen av å kutte grasen i ulike høyder skyldes det antagelsen om at stubbehøyden kan ha betydning for gjenveksten og dermed for avlingene på lengre sikt.

Utføres stubbingen for lavt, kan det oppstå skader på plantedeler