

# MEDDELELSE

FRA

## DET NORSKE MYRSELKAP

1934  
32. ÅRGANG

REDIGERT AV  
DR. AGR. AASULV LØDDESØL  
DET NORSKE MYRSELSKAPS SEKRETÆR



GUDBRANDSDØLENS TRYKKERI  
LILLEHAMMER 1934



## INNHOLDSFORTEGNELSE

### SAKREGISTER

	Side
Beitedyrkning på myr .....	121
Beitekontroll for ulike dyrkingsmåter av grasmyr til beite .....	150
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft .....	84
Dyrkingsforsøk på myr i Trysil 1912—1930 .....	175
Finska Mosskulturföreningen, 1894—1934 .....	239
Grøftenes vedlikehold og skogens behandling på grøftefeltene, Om .....	98
Grøftesprengning .....	229
Huminal — Kunstgjødsel fremstillet av torvstrø og gjødselsalter .....	6
Høiets kvalitet, Gjødslingens innflytelse på .....	13
Kalkning i Trøndelag og Møre, Resultater av forsøk med .....	234
Lantbruksvetenskapliga Samfundet i Finland, 1909—1934 .....	239
Leegaard, Overingeniør, Michael .....	85
Litteratur .....	14, 115, 144, 208
Løvenskiold, Godseier, Carl .....	209
Medlemmer, 1934, Nye .....	239
Medlemmer pr. 31/12 1933, Det norske myrselskaps .....	21
Medlemmer, Til myrselskapets .....	84, 208
Melding frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra, 26. arbeidsår, 1933. Vertilhøva m. v. ....	145
Myrdyrkning .....	7
Myrdyrkingsfelt på Lofthus i Rauland, Telemark .....	113
Myrer, myrdyrking og bureising på myr i Trysil .....	220
Myr og torvproduksjon, Litt om .....	226
Myrundersøkelser i Trøndelag i 1933 .....	132
Møller, Godseier, Kai .....	86
Nedbørens innhold av ammoniakk- og nitratkvelstoff .....	94
Norges Landbrukshøiskole, 1859—1934 .....	239
Nydyrkningen, Myrselskapets stilling til .....	57
Ny Jord, 1908—1933 .....	80
Odén, Professor, dr. Sven † .....	87
Osvald, Dr. Hugo, utnevnt til professor .....	5
Peco. Metode for fremstilling av torvbriketter .....	141, 238
Prøvetagning og volumvektbestemmelse av myrjord .....	101
Regnskap for 1933, Det norske myrselskaps .....	48—51
Regnskap, Forsøksstasjonen på Mæresmyren .....	52—53
Regnskap, Forsøksanstalten i torvbruk .....	54—55
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap .....	37
Skoggrøftning, Litt om grunnlaget for en rasjonell .....	10

Statsbidrag og påregnet budgett for 1935, Andragende om .....	210
Svenska Mosskulturföreningen, Ny forstander ved .....	238
Torv, Tørring av .....	117
Torvstrø, Regulerende bestemmelser for omsetning av .....	75
Torvstrø, Minstepriser på .....	80
Trøndelagens Myrselskap, Årsberetning for 1933 .....	96
Veianlegg i torvmyrene, Om gamle .....	88
Arsberetning og regnskap for 1933, Det norske myrselskaps .....	39
Arsmøtet 1934 .....	36, 38, 57
Arsskiftet, Ved .....	239
Arsskiftet, Tilbakeblick ved .....	1

#### FORFATTERREGISTER

Aasland, Tarjei, fylkesagronom .....	113
Braadlie, O., ingeniørkjemiker .....	94, 132
Hagerup, Hans, myrkonsulent og forsøksleder .....	7, 67, 145, 150
Hovd, A., myrassistent .....	175
Klokke, Olav, sekretær .....	13
Lunde, Harald, herredsagronom .....	220
Løddesøl, Aasulv, sekretær .....	1, 57, 101
Ording, A., torvingeniør .....	80, 141, 238
Ording, Asbjørn, stipendiat .....	88
Ottesen, R., ingenør .....	117
Saikshaug, Bjarne, beitekonsulent .....	121
Skevik, Mikal, torvmester .....	226
Thurmann-Moe, P., forstkandidat .....	10, 98

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

---

# MEDDELELSE

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1934

32. årgang

---

Redigert av Det Norske Myrselskap ved sekretær, dr. agr. Aasolv Løddesøl

---

### TILBAKEBLIKK VED ÅRSSKIFTET.

**D**ET NORSKE MYRSELSKAP går nu inn i sitt 32. arbeidsår. Et kort tilbakeblikk over utviklingen i de år som er gått siden selskapet ble stiftet den 11. desember 1902 kan muligens være av interesse.

Stort sett kan vi inndele selskapets virketid i 10-års perioder, som hver for sig er mer eller mindre særpregede. Første 10-års periode er kjennetegnet av en jevn fremgang for selskapet og en stadig stigende interesse for våre myrers utnyttelse, såvel teknisk som jordbruksmessig. Ved starten hadde selskapet 407 inntegnede medlemmer, i 1921 var medlemstallet steget til 1287 (jfr. tabellen side 2). Selskapet opnådde allerede i 1903 å få et statstilskudd stort kr. 2,000.00, i 1912 blev bevilget kr. 11,000.00 til selskapets virksomhet. I perioden blev lagt op en del kapital til driftsfond, og man var allerede i 1907 kommet så langt at man kunde gå i gang med anlegg av en forsøksstasjon i myrdyrkning. Allerede tidligere hadde myrselskapet utført forsøk på spredte felter omkring i landet, men man fant også å måtte ha en fast forsøksstasjon. Denne blev lagt på Mæresmyren i Sparbu. I 5-års perioden 1908—12 blev her tilsammen utført 119 forsøk; av spredte forsøk blev i samme tidsrum utført i alt 277.

Annen 10-års periode, som faller sammen med krigsårene og de første etterkrigsåra, medførte en sterk økning av selskapets virksomhet, ikke minst på det torvtekniske område. Årsaken hertil var først og fremst den store brenselskrise som særlig i 1917 var meget følelig. Dette gav støtet til at forsøksanstalten i torvbruk blev anlagt i 1917. Perioden er karakterisert av optimismen med sterkt stigning av og lett tilgang på penger såvel fra offentlig som privat hold. Året 1920 står som en god nr. 1, idet regnskapet blev avsluttet med kr. 334,611.28 i inntekt, herav statsbidrag kr. 169,200.00. En forholdsvis stor del av selskapets inntekter i denne periode ble benyttet til nyanlegg, men der blev allikevel plass til en økning av selskapets driftsfond. For-