

MEDDELELSER

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 Mosskulturforeningen, 1894—1934	239
Grøftenes vedlikehold og skogens behandling på grøftefeldene, Om	98
Grøftesprengning	229
Huminal — Kunstgjødsel fremstillet av torvstrø og gjødselsalter	6
Høiets kvalitet, Gjødslingsens 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
Myr dyrkning	7
Myr dyrkingsfelt på Lofthus i Rauland, Telemark	113
Myrer, myr dyrking 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
Ny dyrkingen, 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
Årsberetning og regnskap for 1933, Det norske myrselskaps	39
Årsmøtet 1934	36, 38, 57
Årsskiftet, Ved	239
Årsskiftet, Tilbakeblikk 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
Klokk, 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., ingeniør	117
Sakshaug, Bjarne, beitekonsulent	121
Skevik, Mikal, torvmester	226
Thurmann-Moe, P., forstkandidat	10, 98

. Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1934

32. årgang

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

TILBAKEBLIKK VED ÅRSSKIFTET.

DET NORSKE MYRSELSKAP går nu inn i sitt 32. arbeidsår. Et kort tilbakeblikk over utviklingen i de år som er gått siden selskapet blev 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 etterkrigsår, 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 optimisme med sterk 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 blev benyttet til nyanlegg, men der blev allikevel plass til en økning av selskapets driftsfond. For-