

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1935

33. ARGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL
DET NORSKE MYRSELSKAPS SEKRETÆR



GUDBRANDSDØLENS TRYKKERI
LILLEHAMMER 1935

INNHold

SAKFORTEGNELSE

	Side
Andøya, Myrene på	61
Bjanes, O. T., Landbruksdirektør	150
Den norske landbruksuke	33
Det kgl. selskap for Norges Vel	30
Finska Mosskulturforeningens 40 års jubileum	34
Grasmyr, Samanlikning millom reinsådde engvekster på	208
Hjelme herred, Kartlegningen fra luften av	230
Humustyper, Våre naturlige	121, 157, 196
Korn, Produksjonspriser på	184
Landbrukets fagpresse, Rasjonalisering i	148
Lantbruksvetenskapliga Samfundet i Finland	35
Litteratur	36, 89, 119, 186
Medlemmer i 1935, Nye	237
Medlemmer, Til myrselskapets	90
Medlemskontingenten	148
Mosemyr, Dyrking av	144
Myr, Engdyrking på	168
Myrenes nytte for vernskogens bevarelse og for våre seterbruk	96
Myrers og torvmarkers klassifikasjon, Om prinsippene for våre	2
Myrforsøka, Dyrkingsverdet av ymse myrtyper ut frå avlingsresultatet og utslaget for ymse kulturmidler i	104
Myrjord, Innhold av fosforsyre og kali bestemt ved Egnérs laktatmetode og Nydahls klorkalsiummetode	23, 53
Myr og torvproduksjon, Litt om	17
Myrundersøkelser i Trøndelag i 1934	125
N. J. F.s kongress i 1935	36
Ny Jords felter i Møre, Befaring av	151
Nydyrking, grøfting og bureising i 1934	236
Okkenhaug, Johannes †	149
Regnskap for 1934, Det norske myrselskaps	44—47
Regnskap, Forsøksstasjonen på Mæresmyren	48—49
Regnskap, Forsøksanstalten i torvbruk	50—51
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	37
Skogsmyrene, Om tørrlegningsproblemet på	91
«Starane» i Romedal og forekomsten av «bryggestener», Litt om	166
Statsbidrag og forslag til budgett for 1936, Søknad om	187
Torvbriketter til hagebruk	234
Torv, Maskinell avvanning av	161

Torvprodukter i 1934, Eksport og import av	147
Trøndelagens Myrselskap, Årsberetning for 1934	102
Verdalsskredet, Bureisingsarbeidet i	201
Vertilhøva m. v. ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon i 1934	204
Øfsti, Olaf, utskiftningskandidat	238
Årsberetning og regnskap for 1934, Det norske myrselskaps	39
Årsskiftet, Ved	1, 238

FORFATTERFORTEGNELSE

Bjørlykke, K. O., professor, dr.	166
Braadlie, O., ingeniørkjemiker	23, 53, 125
Christiansen, Haakon, O., direktør	125
Dahl, N. K., ingeniør	230
Fægri, Knut, dr. phil.	2
Glømme, Hans, dosent, dr.	89, 121, 157, 196
Gudding, Ingjar, agronom	144, 201
Hagerup, Hans, forsøksleder	41, 149, 204, 208
Hovd, Aksel, forsøksassistent	104, 168
Løddesøl, Aasulv, sekretær, dr.	61
Løvenskiold, Carl, godseier	151
Ording, A., torvingeniør	96
Ottesen, R., overingeniør	161
Skevik, Mikal, torvmester	17
Thurmann-Moe, P., førstkandidat	91

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1935

33. årgang

Redigert av Det Norske Myrselskaps sekretær, dr. agr. Aasulv Løddesøl

VED ÅRSSKIFTET.

DE VANLIGE NYTTARSOVERSIKTER for året som svant har i år vært preget av en lysere tone enn på lange tider. Vi skal ikke her gjenta ting som vil være bekjent fra tidligere, men nøie oss med å konstatere det gledelige faktum at de fleste grener av vårt næringsliv har hatt et relativt godt år i 1934, og at næringslivet nu stort sett står bedre rustet til å møte det nye års oppgaver enn tilfelle var ved forrige årsskifte. Måtte nu bare den utvikling som er registrert innen de forskjellige næringer være innledningen til en jevn oppgangsperiode til hjelp og fremgang for vårt lands samlede næringsliv.

For Det norske myrselskaps vedkommende har fremgangen i 1934 først og fremst gitt sig til kjenne derved at kravene til selskapets arbeidsydelse er øket. Dette fremgår best av det stigende antall rekvisisjoner om selskapets assistanse ved planlegning av arbeider som tar sikte på myrenes utnyttelse. Videre gir det sig til kjenne ved stigning i selskapets medlemstall, som i 1934 er øket ganske bra. Dette medfører naturligvis en utvidelse av selskapets virksomhet, idet vi såvidt mulig søker å etterkomme alle rekvisisjoner som sendes oss, enten det nu gjelder myr dyrkning eller teknisk utnyttelse. At arbeidsløsheten i forbindelse med den stadig stigende nydyrkning og bureising medfører en øket interesse for myrenes kultivering, er jo nokså naturlig. Den stigende interesse for å utnytte myrene i tekniske øiemed er sannsynligvis mere betinget av en almindelig bedring på pengemarkedet enn tilfelle er for myr dyrkningens vedkommende, skjønt arbeidsledigheten selvfølgelig også her spiller inn.

Av nye torvprodukter som er kommet på markedet siste år, må nevnes Huminal hagegødsel og plantebriketter av mosetorvplater. Av andre produkter som for tiden samler adskillig interesse om sig, kan nevnes torvisolasjonsplater og torvbriketter. Det har ennå ikke lyktes å få igang fabrikkasjon av disse ting her hjemme, men der arbeides for tiden med løsning av spørsmålet.