

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1954

52. ARGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1954

INNHOLD.

Sakfortegnelse.

	Side
Assistent i Myrselskapet, Ny	106
Brenntorvproduksjonen i 1954	192
Gjødslingsforsøk, avlinger og høykvalitet på Momyra i Elverum	163
Hedens Opdyrkning i Danmark	32
Holmsen, Gunnar, Dr., trekker seg tilbake som formann i Myrselskapet	69
Humushusholdningen i jorda, Halmens betydning for	118
Jordbrukets geografi i Norge	198
Jordkulturforsøk på myr	76
Jordvern ved landbrukets fagskoler, Undervisning i	68
Jordøyding på Vestlandet og utvasking av plantenæringsemne..	169
Kulturvekster på myr, Dyrking av ymse	91
Lagerhus av torv	168
Medlemmer i 1954, Nye	196
Medlemmer pr. 31/12 1953, Fortegnelse over Det norske myrselskaps	9
Molybden og kobolt til eng, Eit 4-årigt forsøk	125
Myrene i Eid og Veøy herreder, Møre og Romsdal fylke	1
Myrene i Sandstad herred, Sør-Trøndelag fylke	153
Myrselskapets medlemmer, Til	32, 68, 197
Myrselskapets torvtekniske utvalg, Melding for 1953 fra	60
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	58
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1955, Søknad om	135
Torvbrensel i Danmark 1953, Produksjon av	31
Torvindustri og myrkultivering i Skottland og Irland	107
Torvkonferanse i Dublin, Internasjonal	106
Torvstrøproduksjonen i 1953	66
Trøndelag Myrselskap 1904—1954	70
Trøndelag Myrselskap 1953, Årsmelding fra	132
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra for vekståret 1953, Kort melding om	54
Årsmelding og regnskap for 1953, Det norske myrselskaps	33
Återoppbygnadsverksamheten i Finland, Om	184

Forfatterfortegnelse.

	Side
Gjefsen, G., landbrukslærer	163
Hagerup, Hans, forsøksleder	54, 91
Hovd, Aksel, myrkonsulent	76
Hovde, Oscar, konsulent	1, 153
Kivinen, Erkki, professor, dr.	184
Lie, Ole, sekretær og konsulent	66, 107, 192
Løddesøl, Aasulv, direktør, dr.	31, 32, 33, 198
Moen, Adolf, ingeniør	132
Myrselskapets torvtekniske utvalg	60
Røyset, S., amanuensis	125, 169
Wirum, Ulf, kjemiker	70
Ødelien, M., rektor	118

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1954

52. årgang

Redigert av Aasulv Løddesøl.

MYRENE I EID OG VEØY HERREDER, MØRE OG ROMSDAL FYLKE.

Av konsulent Osc. Hovde.

Herredene Eid og Veøy ligger på sør-øst-siden av Moldefjorden i Møre og Romsdal fylke. Geografisk betegnet ligger herredene innenfor 62° 38' og 62° 53' nordlig bredde og 2° 52' og 3° 32' vestlig lengde (Oslo meridianen).

De tilgrensende herreder er i nord Bolsøy, i øst Nesset, Eresfjord og Vistdal, i sør Hen, Grytten og Voll og i vest Tresfjord og Vestnes. Herredene er gjennomskåret av 3 fjorder, Langfjorden i øst, Rødvenfjorden i midten og Romsdalsfjorden i vest. Utenfor fjordmunningene ligger øyene Sekken, som er historisk kjent, og Veøya med en gammel steinkirke fra det 11. århundre. Veøya var i middelalderen sentrum og kaupang for Romsdalen.

I Eid og Veøy er det mest fjellterreng med flere fjelltopper på omkring 1000 m høyde. Her er gode fjellbeiter med tidligere utbredt seterbruk. I dalene og liene er bra skog, dels furu og dels lauvskog, særlig bjørk. Her er også mange betydelige plantefelter av gran. Men plantemarken er på langt nær utnyttet, og her er store muligheter for skogplanting. Den dyrkede jord og bebyggelsen ligger langs strendene.

Det er jord- og skogbruk som er hovedyrke. Men her er også en del industri, særlig konfeksjonsindustri.

Ifølge Norges offisielle statistikk var herredenes arealfordeling i 1949 slik:

	Eid	Veøy	I alt
Totalareal i km ²	36,12	247,14	283,26
Landareal i km ²	34,98	243,15	278,13
Dyrket jord, dekar	3519	10143	13662
Produktiv barskog, dekar	7272	26994	34266
Produktiv lauvskog, dekar	5294	21889	27183
Udyrket, dyrkbar fastmark, dekar ..	1460	4194	5654
Udyrket, dyrkbar myr, dekar	217	191	408