

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1939

37. ARGANG

REDIGERT AV

DR. AGR. AASULV LØDDESØL
DET NORSKE MYRSELSKAPS SEKRETÆR



GUDBRANDSDØLENS TRYKKERI
LILLEHAMMER 1939

SAKFORTEGNELSE

	SIDE
Bormangel og bortilsetning på forskjellige vekster dyrket i kvitmose- torv med større og mindre kalkinnhold, Virkning av	25
Brenntorv på gårdene, Forbruket av	258
Brenselskrise	249
Forsøksmelding fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon, Ny	268
Islands myrer, En reise til	22
Jordvernkomiteens arbeide, Fra	150, 278
Kulturbeite, Naturlig hamnegang til	209
Medlemmer 1939, Nye	279
Medlemmer pr. 31/12—1938, Fortegnelse over Det norske myrselskaps ..	27
Medlemmer, Til myrselskapets	150, 252
✓ Myrinventering som fast ledd i arbeidet for landets selvberging	78 ✓
Myrene i Helgelands kystdistrikter, I, II, III og IV	1, 43, 127, 191
Myrene i Vang og Furnes herreder, I og II	211, 253
Myrselskapets virksomhet i 1938	74
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	73
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1940, Søknad om	238
Sverige og Finland, Frå ei ferd	109
Sølandet, Brekken herred i Sør-Trøndelag, Undersøkelse av	187
✓ Teleundersøkelser på myr i Sør-Varanger, I og II, Orienterende ..	98, 151
Torvbedrifter i Norge	149
Torvmyra som regnmåler	277
Trøndelag myrselskaps arbeid gjennom 35 år	122
Trøndelag myrselskap, Medlemsliste pr. 1/1—1939	120
Trøndelag myrselskap, Arsberetning for 1938	118
Årsmelding og regnskap for 1938, Det norske myrselskaps	53
Årsmøte 1939, Det norske myrselskaps	41

FORFATTERFORTEGNELSE

Aaseth, Arne L., sekretær, forstkandidat	268
Bakken, Aksel, skogbestyrer	209
Braadlie, O., landbrukskjemiker	187
Christiansen, Haakon O., direktør	122, 187
Gudding, Ingjar, agronom	277
Hagerup, Hans, forsøksleder	59, 109
Hovde, Oscar, utskiftningskandidat	1, 43, 127, 191
Løddesøl, Aasulv, sekretær, dr. 1, 43, 78, 127 127, 151, 191, 211, 253	1797
Lømsland, Daniel, landbrukskandidat	98, 151
Løvenskiold, Carl, godseier	74
Ording, A., torvingeniør	22, 56
Smith, J., Heggelund, landbrukskandidat	211, 253
Ødelien, M., professor (referat)	25

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1939

37. årgang

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

MYRENE I HELGELANDS KYSTDISTRIKTER.

Av Aasulv Løddesøl og Oscar Hovde.

I.

HELGELAND utgjør søre del av Nordland fylke og strekker seg fra Nord-Trøndelag i sør til Salten i nord, dvs. en strekning på ca. 220 km. Geografisk vil dette si at Helgeland ligger mellom 65° og 67° nordlig bredde og at ca. ¼ av nevnte landområde ligger i den kalde sone. Nordlige polarsirkel ligger som bekjent på 66° 33' 33" nordlig bredde.

Landsdelen Helgeland omfatter i alt 27 herreder foruten lade-stedene Mo, Mosjøen og Brønnøysund, som utgjør egne kommuner. Våre undersøkelser omfatter imidlertid bare kystherredene i Helgeland. Regnet nordfra er følgende 13 herreder med i under-søkelsen: Meløy, Rødøy, Træna, Lurøy, Dønnes, Nordvik, Herøy, Stamnes, Alstahaug, Tjøtta, Vega, Brønnøy og Vik.

I alt har disse herreder ifølge Norges offisielle statistikk et samlet landareal av 3000,10 km² med 30,238 innbyggere, dvs. 10,08 personer pr. km². Dette er altså forholdsvis tett befolkede bygder, idet hele Helgeland regnet under ett bare har 3,26 personer pr. km². Tettest befolket er Stamnes med 48,32 personer pr. km² samt Herøy og Træna med henholdsvis 45,57 og 36,06 personer pr. km². I Stamnes herred ligger imidlertid Sandnessjøen med 1771 innbyggere. Det tynneste befolkede kystherred i Helgeland er Rødøy med 4,36 personer pr. km². Av befolkningen bor i alt 19,917 personer eller 68 % på øyer. De største øyer er Lurøy, Alderen, Meløy og Åmnøy i Nord-Helgeland og Vega, Alsten og Dønna i Sør-Helgeland. Flest innbyggere har Alsten med 3183 hjemmehørende personer. For øvrig er befolkningen for en stor del samlet i fiskevær, om ikke i så utpreget grad som f. eks. i Lofoten. Kyststrekningens eneste ladested — Brønnøysund — har 1255 innbyggere.