

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1971

69. ÅRGANG

REDIGERT AV

SIVILAGRONOM OLE LIE

MARIENDALS BOKTRYKKERI A.S

GJØVIK

INNHold

Sakfortegnelse.

	Side
Dyrkingstorv	24
«Easter inch moss» West Lothian, Skottland 1964—1970, Oppdyrking av	76
Engvekster og engfrøblandinger på myrjord	59
Forsøksresultater, Nye	156
Fysiske egenskaper hos torv	151
Geologisk kartlegging	73
Gjødsling til gulrot på myrjord, Forsøk med	20
Hagerup, Hans, Kongens gull til	46
Heick, Direktør Fr., Det danske Hedeselskab, er død	181
Høst- og vårgjødsling med fosfor og kalium	86
Idretts- og parkanlegg på myr	172
International Peat Society	133
Internasjonalt samarbeid vedkommende myr- og torvproblemer, Organisert	169
Landbruksveka 72	184
Lid, Botanikeren Johannes, 85 år	21
Lid, Johannes, til minne	154
Løddesøl, Dr. agr. Aasulv, 75 år	129
Medlemmer 1971, Nye	183
Melding for 1970 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon ..	42
Mikrobiologiske virksomheten i torv, Gjødselens innvirkning på den	126
Myr og myrutnyttelse i Norge	101
Myrene i Osen herred, Sør-Trøndelag	1
Myrinventeringer 1934—1970, Det norske myrselskaps	47
Myrselskapets medlemmer og øvrige forbindelser, Til	184
Myrselskapets styre	97
Myrvegetasjonen, Torvegenskapenes innvirkning på	141
Oljeforurensninger, Bruk av torv i kampen mot	99
Regnskap for 1970, Det norske myrselskaps	61
Representantskapsmøte og årsmøte i Det norske myrselskap ..	70
Rettelse	100
Sløgedal, Fhv. rektor Haakon, 70 år	131

	Side
Statstilskott for 1972, Forslag til budsjett og søknad om	115
Sørhuus, skogdirektør K. O., Minneord om	23
Torvstrøproduksjonen i 1970	112
Treholt, Statsråd Thorstein, 60 år	95
Trøndelag Myrselskap 1970, Årsmelding fra	123
Trøndelag Myrselskaps årsmøte 1971	125
Vannets surhetsgrad i de øvre deler av Sira- og Kvina-vass- dragene, Årtidsvariasjonen i	157
Vikeland, Forsøksleder Nils, 60 år	98
Weisert, fylkesagronom Olav, Minneord om	132
Årsmelding for 1970, Det norske myrselskaps	25

Forfatterfortegnelse.

Berg, Nils, gårdbruker	123
Celius, Rolf, amanuensis	20, 59
Hauge, Torgeir, vit.ass.	126, 151
Holmsen, Gunnar, statsgeolog, dr. philos.	73
Hovde, Anders, sivilagronom	141
Hovde, Osc., konsulent	47
Lie, Ole, direktør	24, 46, 95, 98, 101, 129, 156
Løddesøl, Aasulv, dr. agr.	21, 23, 99, 131, 132, 133, 154, 169, 181
Tomter, Anders, torvingeniør	76
Vikeland, Nils, forsøksleder	42, 86
Wirum, Ulf, kjemiker	125
Wold, Einar, konsulent	1, 112, 172
Ødelien, M., professor	157

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1971

69 årg.

Redigert av Ole Lie

MYRENE I OSEN HERRED, SØR-TRØNDELAG.

Av konsulent Einar Wold

INNLEDNING

Osen herred er det nordligste av kystherredene i Sør-Trøndelag. I nord og øst grenser det mot herredene Flatanger og Namdalseid i Nord-Trøndelag og i sør mot Roan herred. I koordinatnettet innrammes det av parallellene $0^{\circ}30'$ vest og $0^{\circ}13'$ øst for Oslo Meridian og av breddegradene $64^{\circ}10'$ og $64^{\circ}26'$ nord.

Totalarealet av Osen herred er $389,07 \text{ km}^2$ med et landareal på $374,50 \text{ km}^2$. Produktivt jordbruksareal er etter Jordbruksteljinga for 1959 oppført med 6872 dekar og produktivt skogareal etter Skogbrukteljinga 1957 med 34 810 dekar. Hjemmehørende folkemengde var 1 575 personer pr. 1. januar 1965.

MYRINVENTERINGEN I OSEN

I samarbeid med Osen kommune og Trøndelag Myrselskap har Det norske myrselskap utført myrinventering i Osen herred. Med myrinventering forstås en oversiktsmessig registrering av myrene; hvor de finnes, hvor store arealer det dreier seg om, hva slags myr osv.¹ På grunnlag av disse observasjoner og undersøkelser, gis det en vurdering av hvorledes myrene best kan utnyttes. Det er således ikke detaljerte undersøkelser som grunnlag for planlegging av f. eks. oppdyrking som er foretatt, men en oversiktsmessig registrering for å kunne gi et helhetsbilde av myrene i herredet. Myrinventeringene vil således kunne tjene den oversiktsmessige planlegging og angir ressursene av nyttbare arealer m.v.

¹ Aasulv Løddesøl: Det norske myrselskaps myrinventeringer. Medd. fra Det norske myrselskap 1941.