

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1974

72. ÅRGANG

REDIGERT AV

SIVILAGRONOM OLE LIE

MARIENDALS BOKTRYKKERI A/S

GJØVIK

INNHold

Sakregister.

	Side
Ferskvann, innvirkning av jord og jordsmonn på sammen- setning av	125
Fiplingdalen, Forsøk på myr i	1
Grasavlingane auka meir? Kvifor har ikkje	105
Hovde, Oscar, Myrkonsulent, takker av i Myrselskapet	78
Internasjonale møter om myr og torv	165
Jord for park og hage, Forslag til Norsk Standard for klassifi- sering av	99
Jordbruksarealene reduseres også i Danmark	123
Kjøreskader på dyrket mark	164
Medarbeidere i Myrselskapet, Nye	143
Melding for 1973 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon ..	61
Melding til medlemmene	167
Medlemmer 1974, Nye	166
Medlemskontingenten	141
Molter. Noen råd ved anlegg av dyrkingsfelt	133
Myrene i Trøndelag	145
Myrenes vannhusholdning	89
Myrhydrologi	153
Regnskap for 1973, Det norske myrselskaps	66
Representantskapsmøte og årsmøte i Det norske myrselskap ..	74
Råfosfat — forsynings situasjonen	142
Skaven-Haug, Sv., 75 år	96
Statstilskott for 1975, Forslag til budsjett og søknad om	116
Strøtorv på Andøya, Forsøk med tørking av	91
Torv og mineralmateriale, Laboratorieforsøk med blandinger av	26
Torvproduksjonen i 1973	98
Trøndelag Myrselskap har passert 70-års-milepelen	163
Trøndelag Myrselskap 1973, Årsmelding og regnskap fra	113
Trøndelag Myrselskaps årsmøte 1974	115
Vern av myrer i Norge	81

465
N

Økonomisk utnyttelse av myrer i Norge	86
Arsmelding for 1973, Det norske myrselskaps	41
Arsmøte i Det norske myrselskap	40
Arsskiftet, Ved	168

Forfatterfortegnelse.

Arntzen, Hauk, cand.mag./agrotekniker	133
Celius, Rolf, amanuensis	115
Germeten, Gunnar, ekspedisjonssjef	81
Hagerup, Hans, forsøksleder	1
Hornburg, Per, myrkonsulent	89
Hovde, Anders, myrkonsulent	105
Lie, Ole, direktør	78, 86, 96, 141, 142, 143, 145, 163, 167, 168
Låg, J., professor	125
Prestvik, Olav og Arnor Njøs	26
Rognerud, Bengt, dosent	153
Stavset, Kåre, herredsagronom	91
Storøy, Carl Ivar, herredsagronom	113
Vikeland, Nils, forsøksleder	61
Wirum, Ulf, bestyrer	113
Wold, Einar, myrkonsulent	98

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1974

72. årg.

Redigert av Ole Lie

FORSØK PÅ MYR I FIPLINGDALEN

Av Hans Hagerup.

Innleiing.

Fiplingdalen er eit dalføre som går i retning nord-sør frå elva Vefsna i Nordland fylke mot Namsskogan herad i Nord-Trøndelag. Dalen ligg mellom Svenningdalen i vest og Susendalen i aust, og den fører inn i *Børgfjell nasjonalpark*. Lengda av dalen er 37–38 km frå utlaupet av *Store Fiplingelva* i Vefsna i nord, til sør-enden av *Øvre Fiplingvatn* som og høyrer til dalføret og vassdraget. Vegen frå Vefsna opp i dalen er bratt. Sjølve dalen er brei med slake dalsider. Høgda over havet er 350 til 400 m.

Fjellgrunnen i området høyrer til silurformasjonen, med glimmer-skifer og kalkfjell, så frå den sida er det gode vilkår for plantevekst. Dalen er myrlendt.

Etter synfaring av Stortingets landbrukskomite i 1935, vart det vedteke å leggja eit bureisingsfelt i dalen under statsleiing, og i tida 1938–40 vart det bygd veg til feltet og bureisinga tok til. I 1946 undersøkte Det norske myrselskap v/konsulent *Johnsen* dei viktigaste myrområder på feltet og dei fordelte seg slik på dei utskilde myrtyper:

Rein grasmyr	125 dekar
Grasmyr av starrtypen	2205 »
Grasmyr av myrull/bjønnskjeggtypen	1391 »
Grasrik mosemyr	290 »
Lyngrik mosemyr	104 »
Lyngmyr	37 »

Sum 4152 dekar
