

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1948
46. ARGANG

REDIGERT AV
DR. AGR. AASULV LØDDESØL



LILLEHAMMER TRYKKERI 1948

INNHold

SAKFORTEGNELSE.

	Side
Betesåtervæksten, Något om	131
Brenntorvproduksjonen i 1948	140
Brenntorvproduksjonen i Danmark, Sverige og Finnland i 1947	45
Brenntorvproduksjonen på Jæren	112
Brenntorvprodusenter, Til landets	78
Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra, Ny melding fra	75
Det norske Skogselskap	148
Doppleritt eller torvbeknull	19
Geologisk utvalg planlegger utbygging av de geologiske undersøkelser	114
Grøftedynamitt til sprengning av skogsgrøfter, Om bruk av	134
Jordregister, Om opprettelse av	49
Jordvernkonferanse i Firenze	114
Kalkbehov, Den svenska åkerjordens	95
Klima- og jordbunnsforskning i Hardanger	9
Landbruksuken 1948	20
Medlemmer i 1948, Nye	146
Mikronæringsstoffmangelsykdommer på planter	79
Myrarna i Finnland, Några undersökningar för utnyttjandet av	1
Myrene i kystherredene i Sunnhordland	115
Myrselskapets medlemmer, Til	148
Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	41
Rettelse	113
Semsfossen torvstrøfabrikk 50 år	13
Smøla, Frå	66
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1949, Søknad om	97
Statsbidrag til nedsettning av forbrukerprisen på maskintorv, Bestammelser om	92
Svensk landbruksdoktor, Ny	96
Sveriges branntorvindustri 1940—1946	44
Torvbrikett A/S, Aspedammen, Beretning om driften ved	11
Torvbunter til jernbaneteknisk bruk, Priser på	91
Torvstrø og torvmull, Prisbestemmelser for	91
Torvstrøproduksjonen i 1947	43

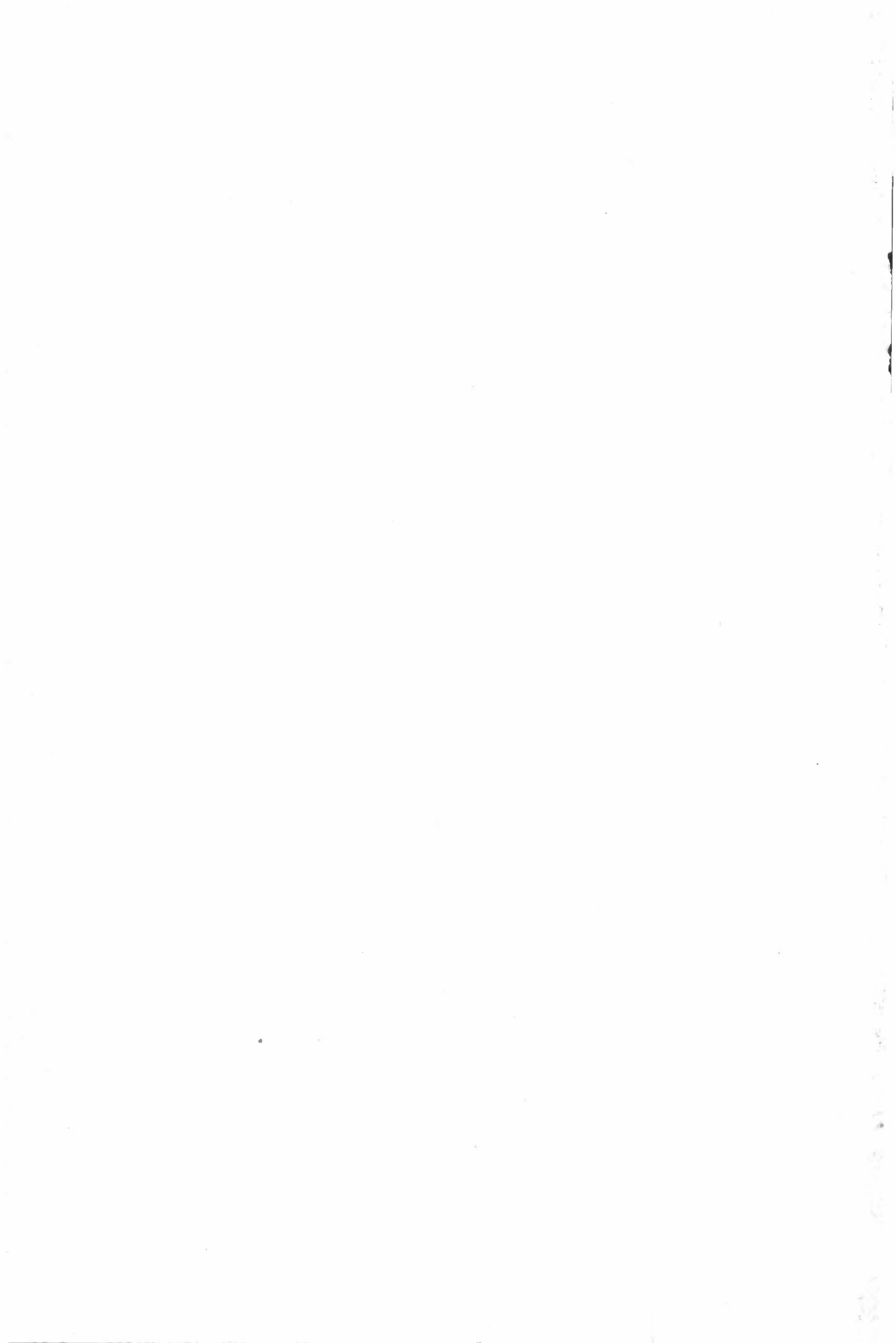
4845
3
689

Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for	71
	Side
Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra, Kort melding om	38
Årsmelding og regnskap for 1947, Det norske myrselskaps	21

FORFATTERFORTEGNELSE.

Braadlie, O., landbrukskjemiker	71
Grendahl, T., utskiftingsdirektør	49
Hagerup, Hans, forsøksleder	38
Hovd, A., forsøksassistent	66
Hovde, Oscar, konsulent	112, 115
Kivinen, Erkki, professor dr.	1
Lie, Ole, sekretær	18, 43, 95
Lunde, Reidar, assistent	75
Løddesøl, Aasulv, direktør dr.	9, 21, 48, 78, 140, 148
Ording, A., ingeniør	44
Rappe, Gerhard, dr.	131
Rosenqvist, Einar, disponent	11
Røyset, S., forsøksassistent	19
Sorteberg, A., fylkesagronom	79
Thurmann Moe, P., statskonsulent	134

Artikler som ikke er merket er redaksjonelle.



MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr 1

Februar 1948

46. årgang

Redigert av dr. agr. Aasulv Løddesøl.

NÅGRA UNDERSÖKNINGAR FÖR UTNYTTJANDET AV MYRARN A I FINLAND.

Av professor dr. Erkki Kivinen.

Universitetets agrikulturkemiska institut, Helsingfors.

Korresponderande medlem av Det norske myrselskap.

Som en följd av den nyligen ingångna freden har Finland förlorat 286.761 ha åker. Därav ligger 10.700 ha inom det till Rådsunionen arrenderade Porkalaområdet västerom Helsingfors. På grund av dessa förluster utgör åkerarealen i Finland nu endast 2.37 milj. ha.

Vid utredningen av frågan, huru den förlorade åkerarealen kan ersättas, har man i stor utsträckning begynt undersöka utbredningen och omfattningen av för odling och kolonisering lämplig jord. Härvid har man begagnat sig av liknande tidigare undersökningar, som speciellt Mosskulturforeningen och Markforskningsinstitutet utfört. Dessa närmast på initiativ av Lantbruksministeriets kolonisationsavdelning utförda undersökningar rörande odlingsbarheten ha hänfört sig till södra och mellersta Finland, där klimatförhållandena äro gynnsammare för jordbruket än i rikets norra delar. I detalj ha icke ens här alla odlingsbara marker kunnat utredas, utan man har varit tvungen att nöja sig med undersökningen av endast sådana områden, som äro oundärliga för kolonisationsverksamheten i detta nu. Det har då kunnat konstateras, att vi i Finland till all lycka ännu ha rikligt med odlingsbar jord, vilket möjliggör röjning av ny åker. Vi kunna beräkna att det söderom linjen Uleåborg—Kajana finnes c:a 400.000 ha för odling lämpad mark. Av denna är c:a 2/3 myrmark.

Myrodlingmöjligheterna i norra Finland.

Dels de nu utförda undersökningarna, men speciellt den tidigare förrättade linjevärderingen av rikets skogar har visat, att det särskilt i norra Finland finnes synnerligen rundligt med myrar av god beskaffenhet. Allt större uppmärksamhet har den sista tiden börjat fästas vid dessa myrområden då det gällt att finna utvägar för att