

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

1940
38. ÅRGANG

REDIGERT AV
DR. AGR. AASULV LØDDESØL
DET NORSKE MYRSELSKAPS SEKRETÆR



A/S LILLEHAMMER TRYKKERI
LILLEHAMMER 1940

SAKFORTEGNELSE

	Side
Brenselforsyningen under krig, Om	4
1 Brenntorv, Bestemmelser for omsetning av	124
Brenntorv, krisetiltak og framtidsplaner	134
Brenntorvproduksjonen 1940	213
Dyrkingsjord og dyrkingsvilkår omkring i landet vårt	127
Freseforsøkene på Jøa somrene 1938 og 1939, Melding om	85
Gulrot på myrjord	173
2 Holmsen, Gunnar, Statsgeolog, dr.	212
3 Medlemmer 1940, Nye	215
Myr dyrking i Noreg før i tida. Eit og anna om	166
Myrene i kystherredene i Møre og Romsdal fylke	9, 67, 99
Myrene i Løten herred	147, 184
4 Myrselskapet, Personskifte i	35
5 Myrselskapets virksomhet i 1939	55
6 Møller, Kai †	183
7 Representantmøte og årsmøte i Det norske myrselskap	54
8 Småmyra	145
Statsbidrag og forslag til budsjett for 1941. Søknad om	201
9 Torvbrikettfabrikk, Ny	36
Torvens betydning for selvforsyningen	60
Torvlånefondet, Rettleiding for lånsøkere	195
Torvlånefond, Statens. Litt historikk m. v.	175
Torv som brensel	140
10 Trøndelag Myrselskap, Årsmelding for 1939	95
11 Utmarker, Rasjonell utnyttelse av Norges	126
12 Vær og årsvekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra, Kort melding om	51
Årsmelding og regnskap for 1939, Det norske myrselskaps	37
13 Årsmøte 1940, Det norske myrselskaps	36
14 Årsskiftet, Refleksjoner ved	1

FORFATTERFORTEGNELSE

Bakken, Aksel, skogbestyrer	145
Christiansen, Haakon O., direktør	95
Gjelsvik, Eystein, konsulent	127
Hagerup, Hans, forsøksleder	51, 173
Hasund, S., professor	166
Hovde, Oscar, konsulent	9, 67, 99

	Side
Ingerø, Karl, ingeniør	140
Løddesøl, Aasulv, sekretær, dr. agr. 1, 9, 67, 99, 147,	184
Lømsland, D., landbrukskandidat	85
Løvenskiold, Carl, godseier	35, 55
Ording, A., torvingeniør	50, 60, 134
Ruden, Ivar, skoginspektør	4
Schiefloe, Per Odd, overrettssakfører, sekretær	175, 195
Smith, J. Heggelund, landbrukskandidat	147, 184

Artikler som ikke er merket, er redaksjonelle.

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1940

38. årgang

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

REFLEKSJONER VED ÅRSSKIFTET.

I GJEN står vårt land overfor en krise som kan komme til å stille de største krav til folket vårt. Det er derfor med spenning, ja kanskje atskillig uro at vi denne gang går inn i det nye år. Hva det kan komme til å bringe og hvilke krav det kommer til å stille, er det selvfølgelig ingen gitt å forutsi i år mer enn tidligere. Alle merker tyder imidlertid på at det blir bruk for alle våre evner og krefter hvis vi skal komme noenlunde velholdne gjennom det Ragnarok som truer oss.

I sammenheng med krisen står utnyttelsen av landets naturlige ressurser på en rekke områder. For oss som er knyttet til utnyttelsen av myrene er det naturlig å tenke på hvilken betydning disse kan få for landets selvforsyning i en krisetid. Det er da i første rekke myrenes brenntorvressurser som interesserer, da landets selvberging med brensel kan bli en avgjørende faktor for driften av hele samfunnsmaskineriet. Dette fikk vi tydelig bevis for under forrige brenselkrise, under og etter verdenskrigen.

Hvilke muligheter har vi så for å møte kravene om øket produksjon av innenlandsk brensel? Når det gjelder vedproduksjonen, henviser vi til Brenseldirektørens radioforedrag som er tatt inn i dette nummer. For torvens vedkommende skal vi nedenfor gi noen få opplysninger.

I alminnelighet regner man at 10 % av landets befolkning bruker torv som brensel. Dette gjelder først og fremst befolkningen i kystbygdene på Vestlandet og i Nord-Norge som bruker torven i form av stikkertorv, og selv sørger for sin brenselforsyning. Produksjonen av maskintorv er derimot liten, i 1939 anslagsvis ca. 25,000 m³ tørr torv. Denne produksjon foregår vesentlig i de østlandske almenninger. Denne torv fordeles blant de almenningsberettigede, bare en ganske liten del kommer på markedet. Foruten maskintorven har vi torvbriketter. Hittil er det bygd bare en torvbrikettfabrikk her i landet (Aspedammen, Østfold), men for tiden er nr. 2 under anlegg (Storemyr i Elverum). Produksjonen ved disse fabrikker blir ca. 10,000 tonn briketter pr. år tilsammen.