

For hver av disse 3 hovedtemaer ble det holdt 5—6 korte foredrag av Sveriges fremste spesialister på området. Under pkt. 2 holdt nordmannen ingeniør Realf Ottesen jr., som for tiden er ansatt i Sverige, foredrag om: «Synspunkter ved prosjektering av tørke- og brikettanlegg for torv».

Foredragene vil etter hvert bli publisert i «Teknisk Tidsskrift», hvortil interesserte henvises.

I tilknytting til foredragene var det diskusjonsinnlegg av en rekke talere. Det kan være grunn til særlig å nevne et innlegg av disponent Sture André, Strömsnäsbruk, om lagring av torv og torvpulver hvori ble redegjort for en serie meget interessante forsøk over torvens selvopvarming. Videre ble klassifiseringsbestemmelser for brenntorv drøftet.

På møtet fikk en et sterkt inntrykk av den levende interesse som brenntorven omfattes med i Sverige for tiden, ikke minst i industrikretser. Den svenske stat har også vist at den forstår betydningen av en utvidet brenntorvproduksjon, bl. a. ved å gi den betydelig økonomisk støtte. (Jfr. Medd. fra D. N. M., hefte 5, side 168—175 og hefte 6, side 187—188, 1941).

Ingeniørsvetenskapsakademiens preses, generaldirektør W. Borgquist, bebudet ved møtets avslutning at det i løpet av vinteren eller til våren ville bli holdt en ny konferanse for en mer sluttet krets av torvinteresserte, for å ta standpunkt til de mange nye ideer og forslag som ble lagt fram under torvmøtet.

BRENTORVDRIFTEN 1942.

I forbindelse med innsamling av oppgaver over brenntorvproduksjonen i 1941 ble det også opptatt statistikk over den planlagte produksjon for 1942. Dette gjelder for alle maskintorvanlegg og større stikkortvanlegg som produserer torv for salg.

Resultatet når det gjelder maskintorv er at det pr. 1. november i fjor var planlagt en produksjon av vel 185,000 m³. Dette er 58,000 m³ maskintorv mer enn produksjonen var av maskintorv i 1941. Senere er det kommet noen få anlegg til.

For tiden er det ca. 100 torvmaskiner ved de anlegg som vi har detaljoppgaver fra. Hvis arbeids- og værforholdene blir gunstige, kan en (til nød) regne med en gjennomsnittlig produksjon av 2000 m³ pr. maskin. Med de maskiner som for tiden finnes i landet kan en altså i beste tilfelle ikke regne med større produksjon av maskintorv enn ca. 200,000 m³. Videre forutsetter dette resultat at der kan skaffes olje (bensin, petroleum eller sølarolje) til ca. 35 driftsmaskiner. Resten, dvs. 65 maskiner, drives med elektrisitet (50) eller lokomobiler (15).

Såvidt vi kjenner til er mulighetene for overgang til elektrisk drift eller lokomobildrift meget små ved de fleste av de anlegg som nå er avhengig av oljemotorer. Passende lokomobiler er det vanskelig å oppdrive, og det samme gjelder elektriske ledninger og motorer, men en del vil forhåpentlig kunne skaffes, bl. a. ved lån.

Det vil framgå av foranstående at mulighetene for en sterk økning av maskintorvproduksjonen neste år er forholdsvis begrensede. Det blir med andre ord stikktorven som vil kunne gi det store tilskudd til vår brenselforsyning, vel å merke hvis ikke arbeids- og transportforholdene blir altfor vanskelige.

For å tilrettelegge mulighetene for torvproduksjonen i år, og om mulig stimulere til større produksjon, har myrselskapet pr. 29. desember i fjor sendt Forsyningsdepartementets brenselkontor forslag bl. a. om statsgaranti for framstilling av en rekke torvmaskiner som kan stå ferdige til våren når bestillingene innløper. Videre foreslår selskapet statsgaranti for maskintorv som ikke måtte finne avsetning på det åpne marked, eller som ikke måtte kunne markedsføres på grunn av transportvanskeligheter som kan oppstå. Videre foreslår myrselskapet at det stilles garanti for stikktorv som måtte bli produsert etter påbud av offentlige myndigheter. Det ville være av stor betydning om slike garantier kunne bli vedtatt så snart som mulig.

Når det gjelder torvpriisen har likeledes myrselskapet i skrivelse av 29. desember 1941 til Prisdirektoratet foreslått ca. 15 % forhøyelse fra i fjor.

Av andre ting som er viktige for å fremme torvproduksjonen peker vi på at Landbruksdepartementet fortsatt yter billige lån av Torvlånefondet til torvanlegg. Videre må det sørges for en effektiv konsulentvirksomhet, og vi håper at myrselskapet også i år vil kunne etterkomme alle rekvisisjoner som måtte innløpe om teknisk assistanse og myrundersøkelse i forbindelse med brenntorvdriften. I denne forbindelse vil vi minne om at alle som ønsker assistanse av selskapets funksjonærer straks sender inn rekvisisjon om dette til Det norske myrselskaps hovedkontor, Oslo.

FINSKA MOSSKULTURFÖRENINGEN.

På Finska Mosskulturföreningens årsmöte den 5. desember 1941 ble dr. agr. Aasuly Løddesøl i Det norske myrselskap innvalgt som korresponderende medlem av Mosskulturföreningen.
