

Strøtorvmyrer.

Heller ikke av strøtorv finnes særlig meget i de to almenninger. De fleste av de myrene en har tatt med som strøtorvmyr tilfredsstiller heller ikke kravene til førsteklasses strøtorv. Strøtorv kvaliteten bestemmes vesentlig av myrtype og fortorvingsgrad. Det kreves at torva er lite omdannet, slik at den får best mulig oppsugingsevne. Av myrene er kvitmosemyrene best skikket. Også strøtorvmyrene må være noenlunde lett avgrøftbare, iallfall til en viss dybde. Kravet til torvstrølaget tykkelse retter seg for en del etter i hvilken skala avvirkningen skal foregå. Tynne lag kan i det små avvirket ved flåhakking.

I den innberetning som er sendt til de respektive almenninger er det utarbeidet oversiktskart og tabeller for de forskjellige utnyttelsesmuligheter som almenningens myrer byr på. Det er videre ved Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim utført en rekke analyser av prøver fra almenningsmyrene. Også disse resultater er oversendt almenningene.

Forts.

UTSIKTENE FOR BRENNTORVPRODUKSJONEN I ÅR.

I vår lå utsiktene for brenntorvproduksjonen meget godt an, det var lite tele i myrene og været var stort sett bra for torvdrift over store deler av landet. De fleste maskintorvanlegg som ikke var avhengig av olje som drivstoff, hadde derfor håp om å komme tidlig i gang og oppnå toppproduksjon. Dette vel å merke hvis det ville lykkes å skaffe arbeidskraft nok. Pristillegget på brenntorv, og statsgarantien for avsetning av brenntorven, som vi meldte om i forrige nummer av tidsskriftet, gjorde selvsagt sitt til å stimulere produsentene.

Det skulle imidlertid snart vise seg at spørsmålet om å skaffe tilstrekkelig arbeidshjelp til maskintorvanleggene ble meget vanskelig å løse. Mange av de vante torvarbeidere rundt om i bygdene tilhører Hjemmestyrkene, særlig er mange arbeidsformenn engasjert på Hjemmefronten. Meldingene som løper inn om de vanskelige arbeidsforhold når det gjelder torvdriften, er praktisk talt enslydende i hvert fall så langt nord som til Fauske. Akkurat nå, i første uken av juni, synes tilgangen på folk å bli noe bedre enkelte steder, bl. a. i Vestfold og deler av Buskerud, men i Akershus, Østfold, Hedmark og Opland fylker, hvor vi har ferske meldinger fra, er det fremdeles mangel på folk.

Myrselskapet har tatt saken opp med Arbeidsdirektoratet, som i pressen har rettet en inntrengende henstilling til alle «som på noen måte har anledning til foreløbig og inntil videre å ta arbeid med vedhogst eller torvdrift.» Arbeidsdirektoratets organer

ute i distriktene er fylkesarbeidsnemndene og de kommunale arbeidsløshetsnemnder. Arbeidskontorene og arbeidsløshetsnemndene er behjelpelig med anvisning av arbeid og formidling av arbeidskraften til livsviktige bedrifter. Det er statsmaktens ønske å unngå tvangsutskrivning av arbeidere, men direktoratet gjør oppmerksom på at situasjonen kan komme til å utvikle seg derhen at det blir nødvendig å gå til et slikt skritt.

Hva angår den gitte statsgaranti for avsetning av «maskintorv samt stikkertorv som blir tilvirket etter pålegg av det offentlige,» kan opplyses at denne garanti gjelder fremdeles. Produsenter som ønsker garanti må sende søknad innen 1. juli til Landbruksdepartementet, Kontoret for Innenlandsk Brensel.

Det norske myrselskaps konsulenter står som tidligere til tjeneste med råd og undersøkelser, når det gjelder den tekniske side ved brenntorvdriften.

Myrselskapet vil for egen del henstille til landets torvprodusenter å gå inn for brenntorvdriften av all kraft i år. Det vil sikkert bli behov for alt det brensel som kan skaffes til kommende vinter. Vi henviser i denne forbindelse til de redegjørelser for brenselssituasjonen som er sendt ut av Veddirektøren.

Aa. L.

BRENNTORVPRODUKSJONEN I DANMARK OG SVERIGE I 1944.

Danmark hadde i fjor en brenntorvproduksjon av 5,8 mill. tonn. Dette betegner en tilbakegang på ca. 6 % i forhold til 1943-års produksjon. Også kvalitetsmessig lå fjorårets produksjon en del under foregående års, slik at varmemerdiene antas å ligge ca. 10 % lavere enn i 1943. Det ble framstilt ca. 7 ganger så meget maskintorv som stikkertorv. Ca. 11 % av produksjonen består av såkalt «stokertorv». De detaljerte resultater av den utarbeidede brenntorvstatistikk er offentliggjort i Det danske Hedeselskabs tidsskrift nr. 15, 1944 og nr. 1, 1945.

Sveriges brenntorvproduksjon dreiet seg om tilsammen ca. 800.000 tonn i 1944. Dette er ca. 20 % mindre enn året forut. Den alt overveiende del av produksjonen består av maskintorv. Det framstilles imidlertid også en del fresetorv i Sverige, idet 6—8 fabrikker har tatt opp denne produksjon. Bare ved en fabrikk (Sösdala) blir torvpulveret brikettert til briketter. Detaljerte produksjonsoppgaver over Sveriges brenntorvproduksjon er ikke offentliggjort så vidt oss bekjent.
