

7) Dr. Resvoll understreker den skade som nattefrosten gjør på moltene, men bekjempelse av frostfaren er jo ikke ukjent i andre grener av landbruket, og er som nevnt ovenfor ved den amerikanske tranebær dyrking satt i system, — ved hjelp av vann, ikke røk.

Om det skulde lykkes å nytte også våre hjemlige myrer til bærdyrking, vilde dette kanskje være å arbeide med naturen i større grad enn når en forsøker å gjøre dem om til åker og eng. Kunde en følge mønsteret fra Amerika, vilde det være unødvendig med kalk og kunstgjødsel; men arbeid og utlegg vilde kreves likevel, til andre ting. Nå idag forutsetter den amerikanske tranebær dyrking en innviklet og kapitalkrevende teknikk. Men det som er viktig å fremholde hos oss, her og nå, er at også tranebær dyrkingen startet i største enkelhet og uten kapital, blandt folk som fikk lyst til å prøve seg fram og likte å pusle med planter.

Anmerkning.

I P. Stedjes avhandling «Fruktbærende planter» (i Nyttvekestboka, Oslo 1942, s. 185—242) er det på side 230 et kort avsnitt om tranebær. Det har flere ganger vært gjort forsøk med dyrking av amerikanske tranebær, opplyser Stedje, uten at det sies når og hvor. Resultatet var ikke særlig godt. Om moltene sier Stedje side 209 at det flere ganger er blitt forsøkt å «dyrke den i hagene,» men uten held. En bør vel helst prøve andre steder som bedre kan svare til molteplantens behov.

Et par gode skrifter om den amerikanske tranebær dyrking er følgende: Henry J. Franklin: Cranberry Growing in Massachusetts (Mass. Agric. Experiment Station, Bulletin No. 371, June 1940, Mass. State College, Amherst, Mass.) — Eaton, Harrison, Maxwell and Pickett: The Cranberry (Publication 810, Dept. of Agriculture, Ottawa, 1948).

PRODUKSJON OG AVSETNING AV INNENLANSK BRENSSEL 1950-51.

Fra Landbruksdepartementet, Tømmer og Trelastkontoret.

For å stimulere produksjonen av det innenlandske brensel har det i de senere år vært stillet statsgaranti for avsetning av nærmere bestemte kvanta ved og torv. En har imidlertid funnet det riktig å forlate prinsippet med garantier og vil i stedet prøve andre muligheter for å holde produksjonen av ved og torv oppe.

Myndighetene har bestemt at koks til husoppvarming fremdeles vil bli rasjonert, og i henhold hertil har Forsyningsdepartementet etter konferanse med Landbruksdepartementet sendt melding til de kommunale brenselnemnder og offentlige institusjoner om hvilket kvantum koks som kan påregnes stillet til disposisjon til husoppvarming for brenneterminen 1950—51. Den del av brenselbehovet som ikke dekkes med koks, skal dekkes med innenlandsk brensel, og de respektive brenselnemnder og statsinstitusjoner er derfor pålagt

snarest mulig å sette seg i forbindelse med den salgsforening eller den torvprodusent som de tidligere har kjøpt ved eller torv fra for å få opprettet kontrakter om leveranse av det nødvendige kvanta ved og torv for neste vinter. En forutsetter at også de torvprodusenter som er interessert i å sette i gang drift trer i forbindelse med sine tidligere avtakere for om mulig allerede nå å få sluttet avtale om leveranse.

Spørsmålet om subsidier kan ikke ventes behandlet av Stortinget før i midten av juni måned d. å. Prisdirektoratet har imidlertid foreslått bevilget det nødvendige beløp til statsbidrag for ved og torv og har videre framholdt at direktoratet ikke finner grunn til å endre bidraget for terminen 1950—51. Det er således all grunn til å anta at statsbidrag på maskintorv vil bli utbetalt etter de någjeldende satser, kr. 8,00 pr. m², også for torv som omsettes i brenneterminen 1950—51.

Produsentprisene på torv antas å bli opprettholdt uforandret.

Oslo, den 11. mai 1950.

BRENTORVPRODUKSJONEN I DANMARK, FINNLAND OG SVERIGE I 1949.

D a n m a r k: Her ble det i 1949 produsert i alt 1,4 mill. tonn torvbrensel. I oppgaven inngår foruten maskintorv og stikktorv også fresetorv til fremstilling av formbrensel og torvbriketter. Produksjonen av torvbrensel i 1949 betegner en tilbakegang på 61 % i forhold til 1948-års produksjon.

Finnland: Den samlede produksjon av torvbrensel, som i Finland bare omfatter maskintorv og stikktorv, var ca. 207.000 tonn. Dette er ca. 43.000 tonn eller ca. 17 % mindre enn i 1948.

Sverige: Fra Sverige foreligger det ikke tilgjengelige produksjonsoppgaver enda, men det statistiske primærmateriale er for tiden under bearbeidning.

EUROPEISK JORDVERNKOMITE UNDER F. A. O.'s LEDELSE.

Som norsk medlem av den «Europeiske jordvernkomite» under F.A.O. (The European Technical Committee on Land and Water Utilization and Conservation) er oppnevnt direktør i Det norske myrselskap, dr. A a s u l v L ø d d e s ø l. Komiteen skal holde sitt konstituerende møte i Amsterdam i tiden 19.—21. juli i år.
