

og sørge for den nødvendige kontakt mellom disse og forsøksvirksomhetene. Videre skal det sørge for at analysemetoder og tolking av analysetallene til enhver tid er à jour med utviklingen.

De øvrige medlemmene i det permanente utvalget er: Professor dr. J. Låg, forsøksleder E. Strømme, bestyrer ing. Ole Borud, bestyrer cand. real T. Hongslo og statskonsulent Sverre Sleire.

Produksjonen av torvbrensel i Danmark.

«Der har været stille — og fugtigt — i Danmarks moser i sommeren 1962» skriver forstander A. Krøigaard i Hedeselskabets Tidsskrift om torvbrenselproduksjonen i Danmark i 1962 (Nr. 15—1962).

Det var i foregående år, 1961, blitt produsert for lite torvbrensel til å kunne dekke etterspørselen, og mange av torvprodusentene hadde derfor planlagt en betydelig økning i produksjonen i 1962. Været satte imidlertid en stopper for realiseringen av disse planer, og sluttresultatet ble, etter de oppgaver Hedeselskabet har samlet inn, 60 000 tonn torvbrensel, hvilket er en tilbakegang på 46 % i forhold til 1961. Produksjonskvantumet utgjør for øvrig bare 1 % av produksjonen i 1943 som var rekordåret under krigen.

Mindre enn halvparten av de produsenter som har fremstilt torv i de siste årene, hadde produksjon i 1962, og mange har meddelt at de neppe vil komme til å sette i gang brenntorvdriften igjen. Dette til tross for at etterspørselen har vært meget stor det siste året.

Brenntorvproduksjonen i Danmark er nå så lav at forstander Krøigaard finner grunn til å peke på betydningen av å kunne beholde en grunnstamme av brenntorvprodusenter som har erfaring i brenntorvdrift. Derved vil man unngå å måtte starte på bar bakke dersom en brenselkrise skulle sette en stopper for import av utenlandsk brensel.

Skogsgrøfting i Finland.

I det finske myrtidsskriftet «Suo» (nr. 3, 1962) har *Errki Numminen* gitt en oversikt over arealene av *grøftet skogsmark* i tiden fra 1950. Vi gjengir her en oversettelse av et engelsk sammendrag av artikkelen.

I de siste 10 år har man i Finland hatt en sterk økning av omfanget av skogsgrøftingen. Dette er hovedsakelig et resultat av *skogsgrøftepløgen* som ble satt i drift først i 50-årene. Ved utgangen av 1950 var det foretatt systematisk grøfting av 8 mill. dekar

skogsmark, mens samlet grøftet areal var økt til 14 mill. dekar ved utgangen av 1961. Grøftelengden utgjør i alt ca. 60 % av avstanden fra jorda til månen, (månens middellavstand fra jorda er 384 400 km). Grøftarbeidet i 1961 omfattet 1,2 mill. dekar skogsmark og og mer enn 24 000 km. med grøfter.

Det totale myrarealet i Finland er 97 mill. dekar, og arealet av vannsyk skogsmark utgjør ca. 14 mill. dekar. Arealet av grøfteverdig skogsmark er anslått til 50 mill. dekar, som med grøftelengden i 1961 som mål, vil kunne grøftes i løpet av 31 år. Utviklingen i finsk skogsindustri taler for at skogsgrøftingen bør foregå i et enda raskere tempo, hevder forfatteren.

Landbruksveka 1963.

Den norske landbruksveke holdes i år i tiden 25. februar til og med 1. mars.

Det norske myrselskaps møter vil bli holdt mandag den 25. februar etter følgende program:

Kl. 14.00: Ingeniørenes Hus, Kronprinsensgt. 17.

Foredragsmøte sammen med *Selskapet Ny Jord* og *Norges Jordskiftedommer- og landmålersamband* om «*Landsplan for jordregister*».

1. Forsøksleder Ola *Einevoll*: «Markslagsinndeling og metodikk».
2. Direktør *Johan Teigland*: «Organisering og kostnad». Lysbilder.

Samme dag holder Myrselskapet følgende møter i Landbrukssalen, Bøndernes Hus, Rosenkrantzgt. 8, 3. etasje (inngang fra Arbeidergaten):

Kl. 16.00: Representantmøte (særmøte).

» 17.00: Årsmøte (særmøte).

» 18.30: Film om produksjon av plantepotter (Jiffy Pots) ved direktør *Leif Fr. Koxvold*.

Direktør dr. Aasulv Løddesøl Ridder av St. Olavs Orden.

H. M. Kongen har den 23. januar i år i Den kongelige St. Olavs Orden utnevnt direktør i Det norske myrselskap, dr. agr. *Aasulv Løddesøl* til Ridder av 1. klasse for fortjenester av myrsaken og jordvernet.