

Sistnevnte sort har imidlertid gitt store avlinger i gode år. Vardebygg som iflg. brosjyren er 1 dag tidligere enn Hersebygg skulle høve godt for myrjord. I denne forbindelse bør nevnes at stjernebyggtypene — iflg. Hagerup — er mindre utsatt for «mjølauke» på myrjord enn firkantbygget (Maskin). Under gunstige vekstbetingelser her i landet kan det bli tale om å bruke de tidligste toradsorter, som f. eks. Freja, Herta og Maja.

Rug og kveite er så vidt man vet lite prøvd i forsøkene på myrjord, men Hagerup nevner at tidlige sorter både av vårrug og høstrug passer godt for myrjorder som ikke har for stor kvelstofftilgang, mens kveite bare passer på kalkrike myrer.

Praktiske erfaringer med de nye kveitesorter synes å tyde på at kveite kan ha mye for seg også på middels kalkrike myrer. Det blir da de tidligste sorter som Snøgg, Sopu, Svenno, Garnet og Norøna som først og fremst bør prøves.

Når det gjelder valg av kornsorter under de forskjellige klimaforhold i vårt land, inneholder brosjyren «Våre kornsorter» mange viktige opplysninger. Brosjyren er meget oversiktlig og vel egnet for den praktiske jorddyrker. Det er derfor en glede å kunne anbefale den også for dette tidsskrifts lesere. Ole Lie.

## BRENSSELSFORSYNINGEN 1956—57.

*Rundskriv fra*

*Landbruksdepartementet, Tømmer- og Trelastkontoret.*

Inneværende driftssesong er det planlagt en tømmeravvirkning på ca. 8 mill. m<sup>3</sup>. Avvirkningen av et såvidt stort tømmerkvantum vil utvilsomt gå utover vedavvirkningen i de typiske skogdistrikter. En må også videre rekne med at barveden for en vesentlig del vil bli nyttet som råstoff i treforedlingsindustrien. En må derfor være forberedt på at det for neste år kan bli knapphet på ved til brensel i mange distrikter.

For å få oversikt over brenselsforsyningen for terminen 1956—57 har en gjort henvendelse til Handelsdepartementet, Forsyningsdirektoratet, for å få en orientering om utsiktene for tilførsler av koks for neste vinter. Forsyningsdirektoratet meddeler i den anledning følgende i brev av 10. desember 1955:

«Vesentlig på grunn av økende produksjon av jern og stål har forbruket av koks i Europa steget betraktelig i de senere år. Det har riktignok også vært en øket produksjon av koks, men denne økning har ikke vært så sterk som forbruksøkningen. Det er således oppstått et underskudd på koks som vanskelig kan dekkes ved tilførsler fra land utenfor Europa. En må gjøre regning med at forbruket av koks også i kommende år vil stige sterkere enn produksjonen. Under disse omstendigheter må en gjøre regning med at det kan bli meget vanskelig å skaffe dekning for hele koksbehovet til husoppvarming i Norge.

I hvor stor utstrekning et eventuelt udekket koksbehov vil eller kan bli dekket ved øket bruk av kull, brunkullbriketter, olje og/eller elektrisitet, kan en på det nuværende tidspunkt vanskelig uttale noe bestemt om. En anser det imidlertid for overveiende sannsynlig — forutsatt noenlunde uforandrede prisrelasjoner mellom de enkelte brenslsslag — at etterspørselen etter ved minst vil holde seg på det nuværende nivå også i neste brennetermin. Den usikre brenslssituasjonen tatt i betraktning anser en det for å være av ikke liten betydning at forholdene legges slik til rette at etterspørselen kan bli dekket.»

I henhold hertil vil det bli påkrevet å gå inn for å skaffe minst like store vedkvanta for terminen 1956-57 som for inneværende brennetermin.

For å få skaffet mest mulig ved til brensel må vedhogsten søkes forsert i de barskogfattige distrikter hvor det ikke hogges industrivirke av betydning. For å stimulere vedhogsten i disse distrikter har en derfor fremmet forslag om at ordningen med frakttilskudd må bli opprettholdt også for ved som leveres til bruk i brenneterminen 1956-57. Tiltross for at en eventuell frakttilskuddsordning bare vil omfatte et sterkt begrenset vedkvantum kan en imidlertid ikke rekne med at det utenom frakttilskuddsordningen vil bli truffet spesielle foranstaltninger fra det offentliges side for å fremme vedhogsten. For at vedhogsten skal kunne komme igang i nødvendig utstrekning finner en det derfor påkrevet straks å rette en henstilling til kommuner og andre større brenslsforbrukere om så snart som mulig å søke kontakt med skogeierne i de typiske lauvskogdistrikter — eventuelt med de respektive skogeierforeninger — for å avgi bindende bestilling på de vedkvanta de mener å måtte trenge for neste vinter, og videre være hjelpelig med å forskudtere driftene i nødvendig utstrekning. I de kommuner hvor det ikke er brenslsnemnder og hvor kommunene ikke driver egne brenslsforretninger bør kommunene søke en ordning med de private brenslsforhandlere om anskaffelse av ved og eventuelt bistå disse med nødvendige garantier i den utstrekning brenslsforhandlerne selv ikke disponerer midler til innkjøp av eller til forskudtering m.v. av de vedkvanta som antas å måtte skaffes for å dekke behovet.

En skal i samme forbindelse anbefale kommunene i de distrikter hvor det finnes brenntorv å gå inn for torvfyring i størst mulig utstrekning. Torv er et utmerket brensel med stor varmeverdi og faller rimelig i bruk sammenliknet med andre brenslsorter. Det er imidlertid en forutsetning for at torvproduksjonen kan komme igang at torva bestilles tidligst mulig på året slik at produsentene kan planlegge produksjonen ut fra de innsendte bestillinger. Produsenter av torv kan om ønskes fås oppgitt ved henvendelse til Tømmer- og Trelastkontoret i Landbruksdepartementet.

I henhold til foranstående er det all grunn til å frykte at brenslssituasjonen for neste vinter kan bli vanskelig. En skal derfor under henvisning til det som er anført rette en inntrengende henstilling

til samtlige kommuner om allerede nu å gå inn for å sikre seg mest mulig ved og torv for brenselssesongen 1956-57. De kommuner som ikke etterkommer denne henstilling kan risikere å komme i en vanskelig situasjon når det gjelder brenselstorsningen.

*E.. Wisth.*

---

Thor Lie.

---

## TORVBRENSSELPRODUKSJONEN I DANMARK I 1955.

Produksjonen av torvbrensel i Danmark utgjorde i alt 712.158 tonn i 1955, ifølge en statistisk oversikt som konsulent A. Krøigaard i Det danske Hedeselskab har utarbeidet (ref. Hedeselskabets tidsskrift nr. 15, 1955). Dette er en økning på 31 % i forhold til produksjonen i 1954.

Den alt overveiende del av det produserte torvbrensel, eller vel 70 %, består av fresetorv og harvesmuld, hvorav omkring 2/3 er presset til formbrensel og 1/3 til torvbriketter. Det resterende torvkvantum består overveiende av eltetorv og maskintorv, mens bare en liten del er stikktorv.

Det var helt utmerkede værforhold for torvproduksjonen i Danmark siste sommer praktisk talt over hele landet. Dette har resultert i en utmerket kvalitet av det produserte torvbrensel.

Det er interessant å nevne at Danmark har eksportert ikke ubetydelige mengder torvbrensel til Tyskland forrige sommer, på tross av en innførselstoll på 20 %. Også fra engelske firmaer har danskene mottatt forespørsler om mulighetene for eksport av torvbrensel til England. Hvis de høye kull- og kokspriser holder seg, forutsetter konsulent Krøigaard stor aktivitet på de danske myrene kommende sommer.

## DEN EUROPEISKE LANDBRUKSKOMITÉ.

FAO's generaldirektør har — etter forslag av Den europeiske landbrukskomite — ECA — («European Committee on Agriculture») — besluttet å opprette en underkomite som spesielt skal ta seg av jordspørsmål, vannreguleringer i jordbrukets interesse o. l. («Sub-Committee on Land and Water Use»). Som norsk medlem av nevnte komite er oppnevnt Myrselskapets direktør, dr. agr. Aasulv Løddesøl.

Underkomiteen skal holde sitt første møte i Lisboa i siste halvpart av februar. På dette møte vil komiteen bli konstituert og en rekke viktige saker tatt opp til behandling.

## TIL MYRSELSKAPETS MEDLEMMER!

Den norske landbruksveke holdes i år i tiden 5.—9. mars i Oslo. Som vanlig holder Det norske myrselskap sitt representantmøte og årsmøte under Landbruksveka, nemlig onsdag den 7. mars. Likeså arrangeres 2 foredragsmøter samme dag. Vi henviser til annonsen på side VII her i tidsskriftet, og for øvrig til annonser i dagspressen.