

blir produksjonen mer ujevnt fordelt over distriktene. Det samme er tilfelle på Vestlandet og i Nord-Norge for de bygder som ligger på overgangen mellom de ytre og indre distrikter.

VÅRE KORNSORTER.

Forsøksavdelingen i Statens Kornforretning har nylig sendt ut 3. utgave av brosjyren: «Våre kornsorter. En beskrivelse av sorter som har interesse for norsk jordbruk.» Denne utgave er også forfattet av herr Lars Sogn.

Brosjyren omfatter beskrivelse av i alt 18 havresorter, 24 byggsorter, 20 kveitesorter og 8 rugsorter. Det er i denne utgave kommet til en del nye sorter, og et par eldre sorter har gått ut, da de nå er kommet i bakgrunnen under vanlige norske forhold.

Foruten en kort beskrivelse av sortene enkeltvis er det dessuten i brosjyren tatt inn tabellariske oppstillinger over forsøksresultatene for områdene Sør-Østlandet, Mjøsbygdene, Sør- og Vestlandet og Trøndelag vedkommende de fleste beskrevne sorter av havre, bygg og kveite. Det er imidlertid ikke nevnt noe om hvordan sortene passer for de forskjellige jordarter.

Det som i første rekke interesserer dette tidsskrifts lesere er selvfølgelig hvilke sorter som passer på myrjord. I denne forbindelse har det derfor interesse å sammenlikne med forsøksresultatene når det gjelder korndyrking på myrjord. Av havresortene fremhever forsøksleder H a n s H a g e r u p*) Nidar II som en tidlig og bra sort for myrjord, men den er ikke særlig stråstiv. Sorter som Kytø, Bambu og Strindhavre har under gode vilkår gitt bedre avlinger enn Nidar II, men disse sorter er seine for norske forhold. Her i landet blir det derfor bare tale om å bruke sistnevnte sorter på myr under gunstige klimaforhold. Av meget tidlige sorter nevnes ellers i brosjyren Voll og Hein II, som det derfor vil være av interesse å prøve på myr der det er kort veksttid. Myrkonsulent Aksel Hovd**) fremhever nemlig Voll som den mest stråstive og foldrike tidligsorten som har vært dyrket på Mæresmyra i Trøndelag. Hein II har derimot gitt noe mindre kornavling, men den er like tidlig og bra stråstiv.

Når det gjelder bygg, er det seksradssortene Sølen, Fløya og Jotun som har kortest veksttid. De to førstnevnte sorter er i vanlige år unødvendig tidlig for vekstforholdene på Mæresmyra. Ellers høver sortene Maskin, Herse og Kjevik stjernebygg godt på Mæresmyra, mens Asplund derimot har vært i seineste laget.

*) Hans Hagerup: «Dyrking av ymse kulturvekster på myr». Medd. fra Det norske myrselskap, 1954, og «Kva myrforsøka viser». Medd. fra Det norske myrselskap, 1938.

**) Aksel Hovd: «Resultat av sortsforsøk med havre på Mæresmyra 1950—54». Landbrukstidende, 1955.

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. m³. 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.