

torva går fram i ønsket tempo. Holder vi skogen for tett blir det liten nedbrytning og dermed begrenset frigjøring av næring — «matmangel» melder seg og gir seg utslag i nedsatt produksjon.

Når en blinker og stiller skog på tørrlagt torvmark skal en stadig ha for øye at myrskogen skal holdes mer glissen enn fastmarksskog på tilsvarende bonitet. Grana er det beste produksjonstre på næringsrik torvmark. Under tynning og renskhogst må en derfor forsøke å bygge mest mulig på dette treslag. På middels til svake boniteter er furua å foretrekke.

Skal myra forynges skal en, der det er mulig, sette igjen en skjerm. En passe tett skjerm hemmer ugrasveksten og reduserer frostska-dene på småplantene.

Fra tid til annen kommer det spådommer om at arbeidskrafttilgan-gen i skogen ytterligere vil forværres med årene. Vi regner med at det årlige grøfterensksbehov vil kreve 45—50 000 dagsverk. Ved å finne fram til mest mulig vedlikeholdsfrie grøftemetoder kan en redusere dette arbeidskraftbehov. Det er forsøkt torpedogrøfting og andre metoder for å ta opp underjordiske vannløp med spesielle plo-ger. I den siste tid er det blitt interesse for å legge igjen grøftene i skogen. De gamle, kjente metoder fra jordbruket med torv- og ris-grøfter er kommet til heder og verdighet. Det finnes her i landet eksempel på at riktig lagte risgrøfter kan virke tilfredsstillende i menneskealdre. Ved å legge igjen grøftene kan en spare inn meget på vedlikeholdskontoen og fremtidig drift lettes vesentlig.

MIKRONÆRINGSSTOFFER, MAGNESIUM OG SVOVEL I JORDBRUK OG HAGEBRUK.

Brosjyren med ovennevnte tittel er nå kommet i ny utgave, og for-fatterne, professor *M. Ødelien* og forsøksleder *A. Sorteberg*, har ajourført teksten og nytt stoff på området er følgende kommet med. Spesielt må nevnes at det denne gang er gitt plass for 14 meget gode fargebilder som illustrerer de vanligste mangelsykdommer.

Brosjyren gir innledningsvis en kort forklaring på hva som menes med *mikronæringsstoffer*, i motsetning til *makronæringsstoffer*. For de stoffer som er tatt med, er det gitt en historikk om de første oppdagelsene av mangelsykdommer og arbeidet med å komme disse til livs. Videre omtales kjennetegnene på mangelsykdommer hos de vanligste jordbruks- og hagevekster. Fargeillustrasjonene er her til meget god hjelp. Forekomst, årsaksforhold, rådgjelder og bestem-melse av de ulike mangelsykdommer er likeså viet stor oppmerk-somhet.

Brosjyren er — som man vil forstå — en meget nyttig håndbok for den praktiske jordbruker og hagedyrker. Det er *Kali-Kontoret A/S* som har utgitt brosjyren, og interesserte kan få den tilsendt gratis ved henvendelse til Kali-Kontoret A/S, adr. Kirkegaten 6 B, Oslo.