

til 25 000 jordprøver og hertil utføres det jordanalyser ved Statens landbrukskjemiske kontrollstasjoner i Trondheim og Tromsø og ved Potetmelfabrikkens forskningslaboratorium, Brumunddal. Det er nå mulig å få undersøkt tilstanden i jorda for nokså mange stoffers vedkommende.

Kalkspørsmålet er mange steder meget aktuelt. På vanlig mineraljord har de fleste forsøk vist at dersom PH-verdien er lågere enn 5,0—5,5, har kalking vært lønnsomt. Det er imidlertid betydelige variasjoner her, og der det drives utstrakt korndyrking, særlig med bygg, bør PH-verdien i hvert fall på leirjord ikke være noe særlig under 6.

Innholdet av fosfor og kalium i jorda har betydelig interesse. For de viktigste jordarter på eiendommen er det også nyttig å få vite innholdet av syreoppløselig kalium og dermed noe om reservene av kalium i jorda.

Symptomer på planter som viser mangel av magnesium i jorda forekommer ikke så sjelden, særlig på utpreget sandjord, og der det gjødsles svært sterkt. Leirjord inneholder som regel bra med magnesium.

På tross av relativt god gjødsling kan det likevel av og til være en eller annen form for misvekst på plantene. Det kan i slike tilfelle være mangel på et eller flere stoffer, f. eks. molybden, kopper eller bor. Det er grunn til å ta ut enkelte jordprøver og få disse analysert med henblikk på om mulig å finne årsakene til misveksten.

LOT.

TORVBRENSSELPRODUKSJONEN I DÅNMARK I 1963

Også i Danmark er produksjonen av torvbrensel i 1963 gått tilbake sammenliknet med tidligere år. I Hedeselskabets tidsskrift nr. 15, 1963, skriver forstander A. *Krøigaard* at produksjonen av stikkortov, formbrensel og torvbriketter i 1963 er anslått til 50 000 tonn, som er en tilbakegang på ca. 20 % i forhold til 1962. Til sammenlikning nevnes at produksjonen under siste verdenskrig i enkelte år var opptil 100 ganger større enn produksjonskvantumet siste år.

TIL

MYRSELSKAPETS MEDLEMMER

Vi vil også i år på denne enkle måten takke alle våre trofaste medlemmer — og øvrige forbindelser — for utmerket samarbeid i året som nå løper ut. I håp om at det gode samarbeid må fortsette også i 1964, ønsker vi alle

et riktig godt nytt år!