



Skjematisk framstilling av et brenntorvanlegg, Jæren 1948.

oftest nødvendig — å bruke mere vann i torvkverna enn tilfelle er ved brettutlegging. Dessuten blir torfverket mere stasjonært og en sparer kostbar tid med flytting av transportinnretninger, noe som i svenske forsøk, utført under krigen, har krevd ca. 20 % av arbeidstiden.

En vesentlig fordel er det også, som foran nevnt, å bruke fastmark som tørkeplass. En kan legge ut mere masse pr. dekar og likevel tørker torven fortere enn på myr. Den største fordel har en imidlertid derved at den ferdige torv kan leses direkte på biler ute på tørkefeltet og transporteres til forbruksstedet uten omlesning.

I det hele byr metoden på så mange fordeler at jeg anser den berettiget til å bli kjent også i andre deler av landet. Det er utvilsomt at denne tilvirkingsmåte foruten å kunne avløse formtorfmetoden under spesielle omstendigheter, dessuten bør bli tatt i bruk mange steder hvor stikktorvframstilling nå råder grunnen.

RETTELSE.

I artikkelen: «Mikronæringsstoffmangelsykdommer på planter» i forrige hefte av Meddelelser er det på side 81, annet avsnitt, en feil som forfatteren ønsker rettet. Vi gjengir derfor her hele avsnittet slik som det skal lyde:

«Her i landet er det særlig professor Ødelien og assistent Vidme som har undersøkt de forskjellige kulturplanters behov for bor, idet de har utført forsøk med bortilsetning til en rekke vekster. Disse undersøkelser har på en utmerket måte kartlagt behovet for bor hos flere av våre jordbruksvekster. Forsøkene er utført i hvitmosetory og med tilsetning av forskjellige mengder kalk. De viser tydelig at faren for bormangel tiltar etter som kalktilførselen stiger. Ved en jordreaksjon omkring nøytralt punktet har nesten alle de prøvde vekster vist sterk veksthemning som følge av bormangel. Uten at jeg her skal

gjøre nærmere rede for de kalkmengder som er tilført og den reaksjon jorda er brakt opp i ved inntredende bormangel, skal jeg likevel nevne at i markforsøk har poteter og bygg vist bormangel ved pH litt høyere enn 6. Det er i alt utført forsøk med følgende vekster: Bygg, havre, hvete, rug, timotei, engrapp, raukløver, hvitkløver, luserne, blå lupin, sukkererter, aspargesbønner, potet, gulrot, rødbete, reddik og jordbær. Av disse vekster er det bare timotei og engrapp som ikke har lidd av bormangel ved sterkeste kalking.»

GEOLOGISK UTVALG PLANLEGGER UTBYGGING AV DE GEOLOGISKE UNDERSØKELSER.

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd har på Handelsdepartementets anmodning oppnevnt et geologisk utvalg med følgende mandat:

«Å fremkomme med forslag til fremme og koordinering av kartlegningen og utforskningen av landets geologiske forhold, herunder også oppsøking og undersøkelser av nyttige malmer og mineraler og deres egenskaper med sikte på deres industrielle anvendelse.»

Medlemmer av utvalget er direktør C. W. Eger (formann), bergingeniør Tor Amdahl, ingeniør H. Brækken, direktør C. Bugge, dr. C. W. Carstens, byråsjef S. K. Høeg-Omdal, professor Niels-Henr. Kolderup, direktør Johan Kraft Johanssen, direktør Aasulv Løddesøl, bergingeniør A. Okkenhaug, dr. I. Th. Rosenqvist, industridirektør E. Slåtto, professor Leif Størmer og professor Th. Vogt.

Som utvalgets sekretær fungerer cand. real. Tore Gjelsvik.

JORDVERNKONFERANSE I FIRENZE.

De forente nasjoners ernærings- og landbruksorganisasjon (FAO) holder for tiden en jordvernkonferanse («Soil Conservation Meeting») i Firenze i Italia. Som Norges representant ved dette møte er oppnevnt direktør Aasulv Løddesøl. Programmet for konferansen er ganske omfattende og den er forutsatt å ville vare i ca. 1 måned.
