

TORVSTRØ VED FRUGTTREPLANTNING

AF KJ. I »JORDBRUG OG HAVESTEL«.

DET er en gammel regel, at man ikke skal anvende frisk gjødsel ved nyplantning af frugttrær, da træets rødder let raadner derved. Paa den anden side er det imidlertid godt, at træet straks efter plantningen har et godt forraadskammer at tage til efter den mere eller mindre voldsomme behandling, som det har været udsat for fra optagningen i planteskolen og til plantningen igjen finder sted. Om frisk gjødsel er imidlertid skadelig, saa er der et andet emne, som ikke er det, nemlig *torvstrø*, mættet med urin eller gjødselvand. Man skulde tro, at dette var ligesaa skadeligt, men det er det ikke, dels fordi planteneringsemnerne her forekommer i en form, saa træet let kan optage dem, og dels fordi torvstrøet meget langsomt afgiver sin fugtighed. Derved faar ikke træet for megen næring med en gang.

Læg derfor et dygtig lag torvstrø, gennemtrængt med gjødselvand, omkring rødderne ved plantningen! Følgen heraf bliver et kraftigt rodsystem med en mængde fine sugerødder og derigjennem en kraftig udvikling af træets krone.

DET NORSKE MYRSELSKABS FORSØGSSTATION FOR MYRKULTUR PAA MÆRESMYREN I SPARBU.

AF MYRKONSULENT O. GLÆRUM.

MYRFELTERNE, hvorpaa stationen skal anlægges, ligger paa den bekjendte *Mæresmyr* i Sparbu herred i Nordre Trondhjems amt. Mæresmyren er ca. 4880 maal og det høieste punkt paa myren ligger ca. 25 m. over havet.

Myren ligger midt i bygden omgivet paa alle kanter af store gaarde. Den gennemskjæres i sin længderetning af Hell—Sundebanen med jernbanestationen Sparbu i den søndre og Vist i den nordre ende. Desuden gennemskjæres den i to retninger af rodelagt vei.

De væsentligste myrfelter er afstaaet til stationen af *Mære landbrugsskole*. Skolen har uden godtgjørelse afstaaet 50 maal uopdyrket myr i mindst 15 aar.

Myrdybden paa dette felt er noget forskjellig, men feltet kan efter dybdeforholdene deles i tre omtrent lige dele. En del med myr dybde paa ca. 0,70—0,90 m., en del med dybde 1,2—1,4 m. og op mod 1,8 m. og en del med dybde 0,30—0,50 m.