

sige anordninger for tørkningen. For at faa et begreb om deltagernes præstationer blev der foretaget maalinger af hvor meget torv hver enkelt kunde stikke i timen. Uagtet de fleste ikke tidligere havde haft befattning med opstikning af torv, blev resultaterne meget respektable.

Under henvisning til tabellen side 163 vil det sees, at produktionen pr. dag er betydelig høiere end under almindelige forholde, men opgaverne kan kun betragtes som relative. Hver prøvestikning, som maales, varede kun en time, og det er derfor indlysende, at hvis man havde maalt produktionen for en hel dags stadig arbeide, vilde denne blive forholdsvis lavere. Opgaverne er dog af interesse for at vise, hvad der kan præsteres ved intenst arbeide selv af uøvede folk.

Af særlig interesse er opgaverne for arbeidere nr. 8 og 9, hvor man ser forskjellen mellem at arbeide med opstikning af ny grav (1ste aar) og i allerede afgrøftet myr (2det aar). Det viser sig ogsaa, at hvis man stikker graven dybere end 1 m., bliver arbeidsydelsen endnu mindre paa grund af det forøgede arbeide med at kaste torvstykkerne op paa den høiere grøftkant.

De øverste torvstykker (den friske mose) var under disse prøve-stikninger 15—20 cm. tykke, og derunder holdtes en torvtykkelse af 8—10 cm. Torvstykkernes bredde var 25—30 cm. og længden 30—40 cm.

I 2 aftener i ugens løb holdt myrselskabets sekretær foredrag om torvindustri, hvorved fremvistes tilsammen ca. 200 lysbilleder.

Dette, det første kursus af denne slags, som har været afholdt her i landet, var idet hele taget meget vellykket. Deltagerne arbeidede med megen interesse og fik paa den forholdsvis korte tid et praktisk kjendskab til, hvordan torvdrift foregaar rationelt og økonomisk. De fleste af deltagerne skal nu hver i sin hjembygd sætte i gang større og mindre torvanlæg.

Til deltagerne uddelte myrselskabet bidrag til reise og ophold til en samlet sum af 300 kr.

Det norske Myrselskab vil til næste aar lade afholde et lignende kursus.

PRÆMIE FOR FORBEDRINGER VED TORVSTRØTILVIRKNINGEN

ALLE ARBEIDER vedrørende torvstrøtilvirkningen ude paa myren foregaar som bekjendt ved haandkraft. Det har vist sig, at det mangede er vanskeligt at skaffe arbeidere den forholdsvis korte tid torvstikningen paagaar, ligesom arbejdslønnen ofte er høj, saaat torvstrøet bliver dyrt.

Ifald maskiner eller mere fuldkomne apparater her kunde erstatte en del af haandarbeidet, vilde produktet kunne fremstilles billigere.

Strøtorvens tørkning er helt afhængig af veirforholdene, og i regnfulde somre kan den derfor vanskeliggjøres, for ikke at sige udelukke, at man overhodet faar tør strøtorv, hvilket desværre har været tilfældet mangesteds i det forløbne aar.

Hvis man ved mere fuldkomne, billige og enkle hesjer eller andre hjælpemidler kan sikre strøtorvens tørkning uden for store omkostninger, vil meget være vundet.

Det norske Myrselskab agter derfor paa næste aars budget at opføre en sum, at anvendes som *præmie for brugbare maskinelle anordninger, apparater eller hjælpemidler til strøtorvens optagning og tørkning*. Præmiens størrelse og øvrige oplysninger vil senere blive bekendtgjort.

Da torvstrøindustrien i vort land nu er ganske omfattende, vil brugbare forbedringer kunne paaregne stor udbredelse.

INSTRUKS

FOR

DET NORSKE MYRSELSKABS MYRKONSULENT

MYRKONSULENTEN har som myrselskabets tjenestemand at forsøge at samle alle kjendte erfaringer paa myrskulturens omraade her i landet, saavel gode som slette, og ved studium af forholdene, hvorunder erfaringerne er høstet, at komme til klarhed over aarsagerne til de forskjellige resultater.

Ved saadant planmæssigt, specialiseret arbeide vil man opnaa en oversigt over myrskulturens stilling i de forskjellige landsdele og konsulenten selv dygtiggjøre sig for sin gerning.

Paa grundlag af de høstede erfaringer i forbindelse med udførte botaniske, fysiske og kemiske undersøgelser af myrerne og ganske enkle dyrkningsforsøg skal myrkonsulenten give raad om myrernes dyrkning.

Denne art dyrkningsforsøg anstilles ganske enkle til løsningen af det specielle myrfeltets gjødslingsbehov og kalkningsbehov m. m., og konsulenten skal være gaardbrugere, som ønsker saadanne smaa felter anlagte, behjælpelig med planernes udarbeidelse, saa forsøget virker efter sin hensigt. Desuden bør han paase, at flest mulige saadanne felter blir lagt paa saadanne steder, at de samtidig kan tjene som demonstrationsfelter for naboer og andre og paa den maade søge vække interessen for myr dyrkingen i sin almindelighed som sansen for et planmæssigt arbeide gennem anstillen af forsøg.

Dernæst skal myrkonsulenten forestaa planlægningen og saavidt mulig anlæg af de større og langvarigere forsøgsfelter, som har til hen-