

DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSANSTALT I TORVBRUK

Anlægsarbeider i 1922.

DISSE har indskrænket sig til det mest nødvendige.

A v driftsmaskiner er anskaffet 3 elektriske motorer til torvgravemaskinen og torvtransportøren. Herav en paa 15 ehk og 2 paa 10 ehk med apparattavler, ledninger og tilbehør. Desuten er anskaffet en del 50 kvadratmillimeter blank kobberkabel til den transportable kraftledning langs brændtorvfeltet som erstattning for den solide kobbertraad der er overflyttet til den stationære kraftledning til torvstrøfabrikken.

Til b r æ n d t o r v a n l æ g g e t er kun anskaffet de i beretningen nævnte forsøksmaskiner og apparater.

Paa t o r v s t r ø a n l æ g g e t er bygget 8 nye dobbelte torvhuser og 3 enkelte. De øvrige nyanskaffelser som var forutsat i budgettet saaledes ogsaa mer transportmateriel blev stillet i bero. Som en ekstraordinær anlægsutgift kom opsætning af takrender paa torvstrøfabrikkens ballelager, fordi regnvandet fra taket skvættet ind paa den nedre del av væggene og fugtet derved de indenforliggende torvstrøballer, saa at disse blev skadet og frøs om vinteren.

Paa e l e v b a r a k k e n og læsesalen er ogsaa opsat en del takrender, hvor dette var nødvendig. Læsesalens tak blev forsynet med bølgeblik, da det gamle tjærepaptak var helt ødelagt, saa at læsesalen var ubrukelig i regnveir. Bak uthusbygningen er opført et skur med bølgeblikstak som beskyttelse for kjøkkenvognen og andre redskaper. Mellem elevbarakken og myren er et stykke fast mark, hvor stubberne for nogen aar siden var paabegyndt optat. Dette er nu færdigryddet og arealet vil næste aar bli utlagt til kjøkkenhave for torvskolen. Fylkesgartneren har lovet at utarbeide planer hertil.

DET NORSKE MYRSELSKAPS TORVSKOLE

5te Aars kursus.

MYRSELSKAPETS vigtigste oplysende virksomhet til t o r v b r u k e t s f r e m m e har ogsaa iaar været koncentrert om torvskolen. Torvkurset begyndte den 22 mai og varet til den 23 september. Der var 8 elever, hvorav 1 for tiden bosat i Akershus fylke, men hjemmehørende i Finnmark fylke, 3 fra Hedmark fylke, 2 fra Vestfold fylke, 1 fra Vestagder fylke og 1 fra Nord-Trøndelag fylke. Der var ogsaa anmeldt og godkjendt optat yderligere 9 elever fra forskjellige landsdeler, men disse blev forhindret fra at møte. Indtil omkr. midten av august maaned var eleverne optat med praktiske øvelser, og benyttedes som arbeidere hele den tid forsøkene med de nye arbeids-

besparende maskiner og apparater for fremstilling av billig brændtorv vedvarte. Eleverne fikk også øvelse i montering og drift av 2 torveltemaskiner foruten i almindelig torvstikning. På torvstrøanlegget fikk eleverne praktiske øvelser i alle de der forekommende arbeider, stikning og utlægning, tørkning og indbjergning samt fabrikation av torvstrøballer. Elevernes praktiske øvelser lededes dels av sekretæren dels av torvmesteren. Naar dertil var anledning fikk eleverne også akkordarbeide, men på grund av forskjellige omstændigheter blev dette ikke på langt nær i den utstrækning som forrige år. I juli maaned foretok eleverne en studiereise til igangværende torvfabrikker i Elverum og Løten under ledelse av fylkestorvmesteren i Hedmark. I begyndelsen af juli hadde torvskolen besøk av den svenske stats første torvingeniør Ernst Wallgren, som av den svenske regjering hadde fått i opdrag at studere den norske torvskoles virksomhet med henblik på at indrette den svenske stats torvskole på lignende maate, altsaa med baade praktisk og teoretisk undervisning. Han var da saa elskværdig at holde et foredrag for torvskolens elever. Fra 14 august og indtil kursets avslutning fikk eleverne theoretisk undervisning. Der blev da holdt foredrag og forelæsninger af myrselskapets sekretær og af myrkonsulenten foruten af fylkestorvmesteren i Hedmark, som også ledet øvelserne i myrundersøkelse samt opmaalings og karttegningsarbeidet. Torvmesteren underviste i praktisk bokførsel for torvfabrikker. Eksamens holdtes 22 september og som censor fungerte torvingeniør Ording.

Eksamensresultatet blev følgende:

Elevernes navn og adresse	Praktisk dygtighet	Myrens dannelses	Karttegning	Bændtorv-drift	Torvstrø-drift	Torvens anvendelse	Hovedkarakter
Bjarne Bugge, p. t. Ski st.	1,75	3	2,5	3	1,5	2	2,29
Harald Hagerup, Eggen pr. Levanger	1,5	1,5	1,5	1,5	1,25	1,5	1,45
Petter Knutsen, Løten	1,25	2,5	2	2	1,5	1,5	1,79
Otto Andr. Lindeklev, Vike-land st.	1,75	2	2	2	1,5	1,5	1,79
Fredrik Semb, Semb i Bone	1,5	1,5	1,5	2	1,25	1,5	1,54
Anders K. Solberg, Solberg i Botne	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,50
Erik J. Søby, Løten st.	1,75	2,75	2,25	2,5	2	2	2,20
O. Ulvaen, Elverum	1,75	1,5	2,5	2,75	1,5	2	2,00

Til elevernes forhold ved skolen var intet at bemerke.