

## DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSANSTALT I TORVBRUK

### Anlægsarbeider i 1922.

**D**ISSE har indskrænket sig til det mest nødvendige. Av 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 erstatning for den solide kobbertraad der er overflyttet til den stationære kraftledning til torvstrøfabrikken.

Til brændtorvanlægget er kun anskaffet de i beretningen nævnte forsøksmaskiner og apparater.

Paa torvstrøanlægget 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 av takrender paa torvstrøfabrikkens ballelager, fordi regnvandet fra taket skvættet ind paa den nedre del av veggene og fugtet derved de indenforliggende torvstrøballe, saa at disse blev skadet og frøs om vinteren.

Paa elevbarakken og læsesalen er ogsaa opsat en del takrender, hvor dette var nødvendig. Læsesalens tak blev forsynet med bølgeblik, da det gamle tjæreaptak 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.

**M**YRSELSKAPETS viktigste oplysende virksomhet til torvbruketts fremme har ogsaa iaar været konsentrert 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 Finmark 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 benyttes som arbeidere hele den tid forsøkene med de nye arbeids-

besparende maskiner og apparater for fremstilling av billig brændtorv vedvarte. Eleverne fik ogsaa øvelse i montering og drift av 2 torv-  
eltemaskiner foruten i almindelig torvstikning. Paa torvstroanlægget  
fik 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 fik eleverne ogsaa  
akkordarbeide, men paa grund av forskjellige omstændigheter blev dette  
ikke paa langt nær i den utstrækning som forrige aar. I juli maaned  
foretok eleverne en studiereise til igangværende torvfabrikker i Elverum  
og Løten under ledelse av fylkestorvmesteren i Hedmark. I begyndel-  
sen av juli hadde torvskolen besøk av den svenske stats første torv-  
ingeniør Ernst Wallgren, som av den svenske regjering hadde  
faat i opdrag at studere den norske torvskoles virksomhet med hen-  
blik paa at indrette den svenske stats torvskole paa 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 fik eleverne teoretisk undervisning. Der  
blev da holdt foredrag og forelæsninger av myrselskapets sekretær og  
av myrkonsulenten foruten av fylkestorvmesteren i Hedmark, som ogsaa  
ledet øvelserne i myrundersøkelse samt opmaalings og karttegnings-  
arbeidet. Torvmesteren underviste i praktisk bokførsel for torvfabrikker.  
Eksamen holdtes 22 september og som censor fungerte torvingeniør  
Ording.

### Eksamensresultatet blev følgende:

Elevernes navn og adresse	Praktisk dygtighet	Myrens dannelse	Karttegning	Brændtorv- drift	Torvstrø- drift	Torvens anvendelse	Hovedkarak- ter
Bjarne Bugge, p. t. Ski st. . . . .	1,75	3	2,5	3	1,5	2	2,29
Harald Hagerup, Eggen pr. Lev- anger . . . . .	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. Lindekleiv, 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.