

ved siden av forsøksvirksomheten og derved optre som selger av torvstrø og brenntorv for å tilfredsstille en del av behovet for disse varer, det bør man heller overlate til de private anlegg. Skulde man innskrenke sig til. å forsøke på å samle erfaringer om torvbrukets mange skrøpeligheter og ulfuldkommenheter kun ved å avlegge mer og mindre flyktige besøk ved forskjellige anlegg, blev det nok av mindre verdi. Praktisk erfaring får man best i den praktiske bedrift og der kan man følge med i de minste detaljer, hvorved man blir istand til å kunne gi anvisning på forbedringer.

Torvdrift som helhet betraktet kan ikke for tiden sies å stå i høi kurs. Der er kanskje også dem, som mener, at torvbruk avhengig av tufttørkning ingen berettigelse har. Det beste bevis for at torvdrift kan være en lønnsom forretning er, at der fra myrselskapets anlegg fremlegges regnskaper, som viser driftsoverskudd. Regnskapet for året 1923 viste, at man var på god vei og selv om der i 1924 er blitt et tilbakeslag takket være de uheldige værforhold, har man samtidig vunnet så mange erfaringer om muligheten for en mer driftssikker lufttørkning, at man med større trygghet kan se fremtiden imøte og derved bidra til å fremme torvbruket i vårt land.

LITTERATUR

Hvordan Norges jord blev til av *Dr. Gunnar Holmsen*, Norges Geologiske Undersøkelse nr. 123. I kommisjon hos H. Aschehoug & Co., Oslo 1924. Pris kr. 4,00 118 sider rikholdig illustrert med et sammendrag på engelsk. Boken omhandler de løse avleiringer, heri også innbefattet torvmyrene og forteller om de geologiske betingelser hvorunder grunnjorden i Norge er opstått. I forhold til prisen får man meget for pengene og boken fortjener en stor utbredelse.

Skogalmanakk 1925 av forstkandidat *Julius Nygaard* er utkommet i sin 8de årgang i hovedkommisjon hos Grøndahl & Søn, Oslo. Pris innbundet kr. 7,50 + porto 30 øre.

Botanische Entwicklung Der Moore av *Harry Wärén*. Utgitt av «Finska Mosskulturforeningen», Helsingfors 1924. 95 sider.

Ontario Department of Mines. Fourth Report of Joint Peat Committee. Av *B. F. Haanel*, Toronto, Ont. Canada 1923. 30 sider med bilder. Beretningen omhandler forsøk med torvgravemaskin og torvtransportør av omtrent samme konstruksjon som ved Det Norske Myrselskaps Forsøksanstalt i Torvbruk. Forsøkene omfatter såvel meteorologiske undersøkelser vedrørende lufttørkning av torv som automatisk opgravning, utlegning og innhøstning av brenntorv, også innbefattet omkostninger. Den endelige beretning vil først bli ferdig senere.
