

Tidligere torvmester i Hedmark fylke, *P. Jebe Steensaa* ble engasjert til å foreta undersøkelsene i marken, som særlig omfattet myrforekomster i Klæbu og Bynesset herreder. I Klæbu ble undersøkt 15 myrer, hvorav en flerhet egnet sig for torvstrødrift. På Bynesset ble undersøkt 15 myrer, hvorav de store, verdifulle myrer, *Hestadmyren* og *Gaustadmyren*. Av samtlige undersøkte myrer er der uttatt prøver til kjemisk analyse.

Bynesset har overveiende brenntorvmyr av god beskaffenhet. Brenntorven benyttes meget som brensel, da herredet har svært lite vedskog. Efter torvingeniørens mening utnyttes ikke myrene særlig rasjonelt, da kun den øvre halvpart av torven benyttes, mens den nedre og som regel mere verdifulle halvpart blir liggende igjen. Man bør derfor itide være opmerksom på dette lite regningssvarende forhold, før ennu flere parceller blir avtorvet.

I de nevnte to herreder er der praktisk talt undersøkt alle myrer på 20 dekar og derover. Dessuten er undersøkt og uttatt myrprøver fra en myr på *Leinstrand* — kombinert brenntorv- og torvstrømyr — og 2 brenntorvmyrer i Røros herred. Utgiftene ved markarbeidet androg til kr. 550,00.

Selskapets beholdning pr. 31. desember 1924 androg til kr. 5 342,48.

Årsberetning og regnskap ble godkjent. De uttredende medlemmer av styret, formannen dr. E. Solberg, varamann landbruksingeniør G. Arentz, samt stortingsmann Okkenhaug og myrkonsulent H. Hagerup gjenvalgetes. Som varamenn for styret valgtes major J. J. Jenssen, Mosvik og gårdbruker S. Walstad, Skatval. Som revisorer gjenvalgetes brandchef Halvorsen og ingeniør Brådlie.

KRISTIANSANDS OG OPLANDS JORDDYRKKNINGS- SELSKAPS ÅRSBERETNING 1924

MEDELEMSANTALLET er i de siste år gått en del tilbake. Grunnen ligger kanskje i, at endel mener, at selskapet er blitt overflødig siden staten har overtatt så meget av jorddyrkningsarbeidet. Om enkelte tenker slik, så er der dog blandt de fleste ennu et sterkt krav om at selskapet blir holdt opp. Den faglige veiledning som bønderne får gjennem selskapet skulde også gjøre sitt til, at så mange som mulig slutter sig til dette. I alt som vedkommer jorddyrkning, uthusbygning, oprettelse av nye bruk m. m., vil selskapet ved sin sekretær gi veiledning så langt som hans tid rekker.

Bidrag til nydyrkning og avgrøftning av tidligere dyrket jord kan gis med inntil $\frac{1}{3}$ av omkostningene, dog ikke over kr. 165,00 pr. dekar. Ansøkninger må skrives på skjemaer departementet har bestemt og som er å få hos jordstyret eller ved henvendelse til selskapet. Opgave fra ligningsnevnden over siste års formue og inntekt må medfølge ansøk-

ningen. Bidrag kan ikke gis til ansøkere med inntekt over kr. 4000,00 og formue over kr. 25 000,00.

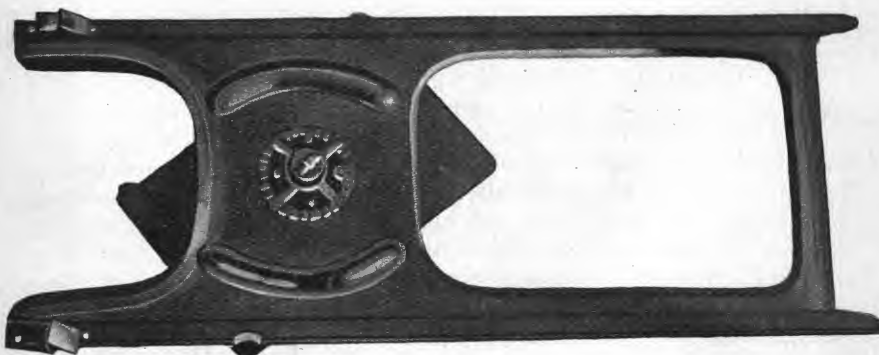
Der er i 1924 bevilget bidrag til nydyrkning av 81,5 dekar kr. 6 382,00 og til avgrøftning av 56,3 dekar tidligere dyrket mark kr. 1 590,00. Til ferdige og godkjente arbeider er utbetalt 84 bidrag til nydyrkning av 122 dekar og avgrøftning av 71 dekar tilsammen kr. 12 540,00.

Tar man en oversikt over bevilgningene i de forløpne 19 virkeår finner man, at foruten de bidrag som er gitt til avgrøftning av dyrket mark, senkningsarbeider, bidrag til gjødselkjeldere m. m. så er der bevilget bidrag til nydyrkning av ialt 4284 dekar. Regner man at en middelsstor Sørlandsgård 40 dekar dyrket mark, så er der etter ovenstående bevilget bidrag til nydyrkning av jord til 107 gårdsbruk.

NY TRANSPORTABEL DREIESKIVE „SAUTE RAILS“.

EN av de oppgaver *Det Norske Myrselskaps Forsøksanstalt i Torvbruks* har å løse, er å foreta prøver med nye forbedringer, særlig sådanne som tilskikter en besparelse i torvdriftens utgifter. Dette gjeller såvel brenntorvdrift, som ikke minst torvstrødrift, og der er mange små detaljer både vedrørende maskiner, redskaper og materiel såvelsom arbeidsmetoder, som kan ha behov for å bli forbedret.

I våres fikk myrselskapet fra et agenturfirma i Oslo tilbud om å kjøpe en ny dreieskive av fransk fabrikat. Hertil blev svart, at man var villig til å prøve denne ved forsøksanstalten og viste det sig, at den var brukbar, skulle den bli kjøpt, hvis ikke ville den bli sendt tilbake, hvilket firmaet gikk med på.



Dreieskiven «Saute Rails», som er vist på hosstående bilde, består av en undre stiv tverramme forsynt med en dreietap, omkring hvilken fritt dreier sig en øvre ramme. Begge rammer er helpresset av 8 mm. stålplater og er derfor tiltross for sin ringe vekt, i besidelse av en meget stor bæreevne og holdbarhet.