

Tidligere torvmester i Hedmark fylke, *P. Jebe Steensaas* blev engasjert til å foreta undersøkelser i marken, som særlig omfattet myrforekomster i Klæbu og Bynesset herreder. I *Klæbu* blev undersøkt 15 myrer, hvorav en flerhet egnet sig for torvstrødrift. På *Bynesset* blev 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 utnytted 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 ennå flere par-seller 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. 5342,48.

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

## KRISTIANSANDS OG OPLANDS JORDDYRKNINGS- SELSKAP. ÅRSBERETNING 1924

**M**EDLEMSANTALLET 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 ennå et sterkt krav om at selskapet blir holdt oppe. Den faglige veiledning som bønderne får gjennom selskapet skulde også gjøre sitt til, at så mange som mulig slutter sig til dette. I alt som vedkommer jorddyrkning, uthusbygning, opprettelse 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.

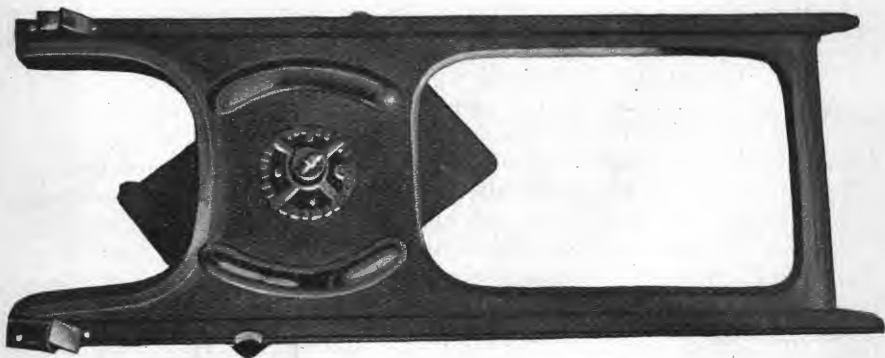
Der er i 1924 bevilget bidrag til nydyrkning av 81,5 dekar kr. 6 382,00 og til avgrøftning av 56,3 dekar tidligere dyrket mark kr. 1 590,00. Til ferdige og godkjente arbeider er utbetalt 84 bidrag til nydyrkning av 122 dekar og avgrøftning av 71 dekar tilsammen kr. 12 540,00.

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 efter ovenstående bevilget bidrag til nydyrkning av jord til 107 gårdsbruk.

### NY TRANSPORTABEL DREIESKIVE „SAUTE RAILS“.

EN av de opgaver *Det Norske Myrselskaps Forsøksanstalt i Torvbruk* har å løse, er å foreta prøver med nye forbedringer, særlig sådanne som tilsikter en besparelse i torvdriftens utgifter. Dette gjelder 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 billede, 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 besiddelse av en meget stor bæreevne og holdbarhet.