

Bestyrer Wilhelm Aasli, Bjørkelangen.

Fabrikkeier Lars Gjein, Stokke.

Stortingsmann Knut Ytre-Arne, Fana.

Bonde Torkell Norheim, Bryne.

Gårdbruker og brenntorvprodusent Arne Brynildsen, Idd pr. Halden.

Hertil velger Trøndelag Myrselskap 2 medlemmer til Det norske myrselskaps representantskap. For tiden fungerer landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim og ingeniør Th. Løvlie, Sandvika.

4. F o r e d r a g. Under årsmøtet holdt sivilingeniør Rich. H. Westergaard en kort orientering om: «Laboratorieforsøk med silotørking av torvstrø.» Etter foredraget var det diskusjon hvor følgende deltok: Formannen, konsulent Vethe, tekniker Alf Ording, overrettssakfører Arne Valen-Sendstad, direktør Aasulv Løddesøl og foredragsholderen.

#### *Myrselskapets foredragsmøte.*

Samme dag holdt selskapet et meget godt besøkt foredragsmøte med foredrag av statskonsulent Per Thurmann-Moe om: «Eldre gjødslingsforsøk på næringsfattig myr med tanke på skogreising» og av forskningsstipendiat i Det norske skogforsøksvesen Boris Meshechok om: «Arbeidshypotese for gjødsling av myr til skogproduksjon.» Begge foredrag vil bli trykt i Myrselskapets tidsskrift.

## TORVSTRØPRODUKSJONEN I 1956.

Også for året 1956 har Myrselskapet innhentet oppgaver over torvstrøproduksjonen ved landets torvstrøfabrikker.

Oppgavene for 1956 omfatter 53 fabrikker, det vil si 3 mindre enn året før, som alle er nedlagt. 2 av de nedlagte fabrikker tilhører Norges Statsbaner. Ved Taksdal torvstrøfabrikk i Rogaland er myra uttatt og N.S.B.'s behov for torv til teleisolasjon er stort sett dekket i dette distriktet. Ved torvbuntfabrikken på Almlimyra ved Storforshei st. i Nordland, er fabrikken nedlagt p. gr. a. vanskelige driftsforhold.

42 fabrikker har vært i drift i 1956, mens 45 hadde produksjon i 1955. Grunnen til at så mange fabrikker har vært ute av drift, har dels vært mangel på arbeidskraft og dels spesielle forhold.

Den samlede produksjon ved torvstrøfabrikkene var 275.200 b a l l e r (avrundet til nærmeste 100), eller ca. 83 % av normal produksjon før krigen, som var oppgitt til ca. 330.000 baller.

Myrselskapets funksjonærer har ved sine reiser i løpet av året skjønnsmessig fastsatt heimeproduksjonen av torvstrø til det samme som foregående år, ca. 200.000 b e r e g n e d e b a l l e r . Med heimeproduksjon menes den torvstrøproduksjonen som foregår ved små riveranlegg til andelseiere eller andre i distriktet, eller det gårdenes selv produserer av torvstrø til eget forbruk. Heimeproduksjonen er ikke inkludert i tallene over produksjon ved fabrikker.

sjonen i 1956 utgjør ca. 80 % av normal førkrigsproduksjon på ca. 250.000 beregnede baller.

Den samlede produksjon av torvstrø i 1956 blir da 475.200 beregnede baller. Dette er ca. 18 % mindre enn normal produksjon før krigen. I forhold til produksjonen i 1955 er det en nedgang på ca. 6 % eller en nedgang i den fabrikkmessige produksjon på ca. 9 %.

Årsakene til nedgangen i forhold til produksjonen i 1955 er først og fremst dårlige tørkeforhold. Spesielt har det vært ustabilt vær på ettersommeren i mange distrikter. Ved en del fabrikker har også den vanskelige arbeidskraftsituasjonen senket produksjonen.

Også siste året har etterspørselen etter torvstrø vært større enn tilbudet og allerede ved årsskiftet var de fleste fabrikker praktisk talt utsolgt.

E. W.

## PÅ STUDIEREISE I TYSKLAND OG DANMARK.

*Av Osc. Hovde og Odd Norang.*

«Wenn jemand eine Reise tut, so kann er was erzählen,» seier tyskarane. Så vil da også vi fortelja eit og anna frå vår studiereise i Tyskland og Danmark frå 6. til 21. april 1956.

Det var Danmark som frå først av var målet vårt for reisa; men det fall seg så uehdig at der var streik just da, så vi fekk ikkje bensin til bilen i Danmark. Difor la vi turen om Tyskland, til det etter vart bensin å få i Danmark. Reiseplanen i Tyskland måtte difor bli noko forhasta og med litt improvisert program. Vår gode kontaktmann, direktør O. Klose ved Landesbibliothek i Kiel, greidde likevel raskt — i samråd med m. a. landeskulturrat Denks og professor dr. Tieude — å få ordna ei reiserute for oss gjennom Schleswig-Holstein, så vi fekk studera ymse myrprosjekt i denne landsdelen, og samstundes fekk vi sjå mange andre sider ved jordbruksplanen.

Fra reiseruta kan vi nemna turen til Westensee og Bockelholm vest for Kiel, for å studera ymse ting ved kultur av såkalla Niedermoer («lågmyr»). Aust for Itzehoe fekk vi høve til å sjå kanaliserings- og andre dyrkingsarbeid som var i gang for kultivering og bureising av Breitenburger Moor, som er Hochmoor («høgmyr»). Vi hadde også ein tur ut over dei mile-vide marsk-slettene på vestkysten, til ein pumpestasjon på demninga ved Elbe-munninga. Lenger nord gjennom landet fekk vi instruksjon om store nydyrkingsfelt, skogreising og livd-plantingsforsøk ved St. Michaelisdonn og i Joldelund, dambygging og landdevinning frå havet o. l.; dette er arbeid som høyrer inn under eit kjempe-prosjekt som blir kalla «Programm Nord». Denne planen tek sikte på å nytta godt jorda i Schleswig. Førebels er det kalkulert med ein samla kostnad på nesten 400 mill. DM, altså om lag 650 mill. kr., til fullføring av denne planen.

Straks vi kom til Danmark, søkte vi kontakt med Det danske