

bygder. En skulle f. eks. synes det var unødvendig å legge beslag på flere dekar av den beste kulturjord i en jordfattig fjellbygd til opplagstomt for veivesenets materiell og maskiner.

Som en vil se har også fjellbygdene sitt å stri med når det gjelder jordødeleggelse. I den senere tid har det vært agitert sterkt for å utnytte jordreservene i fjellet, fjellbygdenes annen etasje. Men det er en annen historie, som dikteren sier.

---

## TORVSTRØPRODUKSJONEN I 1950.

Ved årsskiftet har Det norske myrselskap som vanlig hentet inn oppgaver over den fabrikkmessige produksjon av torvstrø siste driftsår.

I 1950 er det bygget 3 nye torvstrøfabrikker, slik at vi nå i alt har 57 fabrikker mot 54 i 1949. Bare 43 fabrikker har imidlertid vært i drift siste produksjonsår. Det er således 14 fabrikker som ikke har hatt produksjon. I alt 8 av disse opplyser at det har vært umulig å skaffe arbeidshjelp til drifta, mens det fra 3 fabrikker ikke er angitt noen grunn for at de har vært ute av drift. Dessuten ble 2 av de 3 nybygde fabrikker så sent ferdige at de ikke fikk produsert noe torv i 1950, og 1 fabrikk som brant ned i 1947 er ennå ikke bygget opp.

Av de 43 fabrikker som har produsert torv i 1950 opplyser 11 stykker at mangel på arbeidshjelp har virket hemmende på drifta, mens i alt 28 fabrikker opplyser at dårlige værforhold har minsket produksjonen. Det er særlig fabrikkene på Østlandet som har lidd mest av den regnfulle sommer vi hadde i 1950. Enkelte fabrikker her opplyser at regnværet reduserte produksjonen opp til 50 %. Nord for Dovre var det dårlige tørkeforhold på forsommeren og 2 fabrikker her opplyser at dette hemmet drifta.

Den fabrikkmessige produksjon av torvstrø i 1950 var i alt 220.200 baller. Dette er 66,7 % av normal fabrikkmessig produksjon av torvstrø, som før siste verdenskrig var beregnet til 330.000 baller. Fra 1949 er det en nedgang på 19.040 baller.

Foruten den produksjon av torvstrø som foregår med fabrikkmessig utstyr, har vi her i landet en ganske omfattende produksjon ved mindre gårds- og bygdeanlegg, nemlig den såkalte «heimeproduksjon» av torvstrø. På grunnlag av åra før siste verdenskrig rekner vi med at «heimeproduksjonen normalt tilsvarende om lag 250.000 beregnede baller.

«Heimeproduksjonen» er som vanlig skjønnsmessig ansatt, stort sett på grunnlag av de opplysninger og erfaringer Myrselskapets konsulenter får ved sine reiser rundt i landet. Da interessen også for denne form for torvstrøproduksjon stadig har vært stigende de siste åra, har en på tross av det dårlige tørkeværet anslått «heimeproduksjonen» av torvstrø til det samme som i 1949, nemlig 90 % av normalt, eller tilsammen 225.000 baller.

Den samlede produksjon av torvstrø i 1950 skulle følgelig bli 445.000 baller (avrundet til nærmeste 1000). Dette tilsvarer ca. 77 % av normal torvstrøproduksjon her i landet før krigen. Det er en nedgang fra 1949 på 3 % i forhold til normal produksjon.

Det som i første rekke har hemmet torvstrøproduksjonen siste driftsår er — som det går fram av foranstående — uten tvil det dårlige tørkeforhold og mangelen på arbeidshjelp.

Vi har fremdeles et ganske stort udekket marked for torvstrø, både til innenlands bruk og til eksport. Det er derfor å håpe at vi i åra fremover er i stand til å øke produksjonen. En har inntrykk av at interessen for torvstrøproduksjonen er stor ut over bygdene. Flere torvstrøfabrikker og mindre anlegg er under planlegging.

Høsten 1949 kjøpte to av våre torvstrøfabrikker inn skjæremaskiner for torvstrø fra Sverige. På grunn av de dårlige værforholdene fikk dessverre ikke fabrikkene full effekt av disse maskiner i 1950. Det er imidlertid håp for at denne mekanisering av strøtorvdriften etter hvert vil øke produksjonen betydelig. *Ole Lie.*

## REPRESENTANTMØTE OG ÅRSMØTE I DET NORSKE MYRSELSKAP.

### Representantmøtet.

Det norske myrselskaps representantmøte ble holdt den 5. mars d. å. i «Landbrukssalen», Bøndernes Hus, Oslo. Møtet ble ledet av formannen, statsgeolog dr. Gunnar Holmsen.

1. Årsmelding og regnskap for 1950 med revisjonsberetning ble lagt fram. Regnskapet og årsmeldingen ble godkjent og styret ble enstemmig innvilget ansvarsfrihet for regnskapet.

2. Det fremlagte budsjett og arbeidsplanen for 1951 ble godkjent. Selskapets styre fikk fullmakt til å foreta de endringer som forholdene krever.

3. Valg av 2 medlemmer til selskapets styre. De uttredende medlemmer av selskapets styre, direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim, og skoginspektør Ivar Ruden, Sandvika, ble gjenvalgt.

De gjenstående medlemmer av styret er statsgeolog dr. Gunnar Holmsen, Vettakollen, konsulent Knut Vethe, Asker, og skogeier Severin Løvenskiold, Brandval-Finnskog. Ifølge Myrselskapets lover er selskapets direktør, dr. Aasulv Løddesøl, Bygdøy, fast medlem av styret.

4. Valg av formann og nestformann. Som formann og nestformann i Myrselskapet ble henholdsvis statsgeolog dr. Gunnar Holmsen og konsulent Knut Vethe gjenvalgt.

5. Valg av varamenn til styret. De uttredende varamenn, nemlig direktør David Een, V. Aker, professor dr. Emil Korsmo, Oslo, og godseier Jørgen Mathiesen, Eidsvoll, ble gjenvalgt. Til