

kvantum av ved. Da skogsved nå betales med kr. 95.— pr. favn, får man en viss idé om verdien av brenntorvproduksjonen hvis torvens kalorimengde skulle ha vært erstattet med f. eks. ved. Beløpet er så stort — nemlig ca. 20 mill. kroner — at det kan virke usannsynlig. Om vi bare regner verdien av torven til kr. 20.— pr. m³ — som noenlunde tilsvarer kullprisen for tiden — blir verdien av brenntorven som er produsert i 1961 ca. 11 mill. kroner.

Til slutt noen betraktninger om produksjon av *innenlandsk brensel* i sin alminnelighet. I høst meldes det om store underskudd av ved i en rekke bygder, og om at det fraktes bjørkeved helt fra Troms fylke til enkelte steder i Sør-Norge. Det har også vært innført — riktignok små kvanta — av ved fra Sverige til bygder på Østlandet. Å finne avsetning selv for godt torvbrensel har derimot ikke vært mulig. Med torvbrensel i denne forbindelse tenker jeg på maskinbehandlet torv, f. eks. *maskintorv* og *torvbriketter*. Innehaverne av noen få maskintorvanlegg — og av en enkelt torvbrikettfabrikk på Østlandet — som mer enn gjerne ville ha gått i gang med produksjon av torvbrensel både i fjor og i år, kunne imidlertid ikke skaffe bindende kontrakter på leveranse av så pass store torvkvanta at de kunne ta risikoen ved å sette produksjon i gang.

Hva angår Myrselskapets stilling til spørsmålet om fortsatt brenntorvdrift, så går vi selvsagt fullt inn for den rasjonalisering av brenntorvproduksjonen som foregår i de skogløse kystbygder, hvor bl. a. urasjonell torvdrift har ødelagt eller forringet jordsmonnet for senere utnyttelse. På den annen side har vi i alle år etter krigen, selv etter at den egentlige «brenselkrisen» var overstått, gått inn for å holde i gang enkelte bedrifter, bl. a. for lettere å kunne utvide produksjonen på kort varsel i tilfelle en ny brenselkrisen skulle melde seg. Å ha hatt en «kjerne» av større torvanlegg å bygge ut fra, og torvprodusenter som hadde holdt kontinuiteten i torvdriften ved like, ville vært av stor *beredskapsmessig* betydning. Man bør heller ikke se bort fra at dette å spare landet for import av i hvert fall noe brensel, også har en viss *valutamessig* betydning.

Oslo, den 24. november 1961.

NYE MEDLEMMER I 1961.

Livsvarige:

Bakke, Petter, gårdbruker, Prestfoss (tidl. årsbetalende).
Bodin Kraftverk, Bodø.
Frøystad, Bjarne, statskonsulent, Stavanger.
Heggen, Ole, bonde, Jaren (tidl. årsbetalende).
Lidtveit, Aslak, landbruksdirektør, Oslo.
Nissen, Øivind, professor, Vollebekk.
Paulsbo Torvstrøfabrikk, Berby pr. Halden (tidl. årsbetalende).
Sandbakken, Hans, kjøpmann, Reinsvoll (tidl. årsbetalende).
Skaven-Haug, Sv., overingeniør, Oslo (tidl. årsbetalende).
Tønnesson, Reidar D., konsulent, Norsk Hydro, Oslo.

Watvedt, Per Gj., gårdbruker, Degernes.
 Yri, Olav, Oppstad i Odalen (tidl. årsbetalende).
 Aall, Nils Frederik, brukseier, Ulefoss.

Årsbetalende:

Accessions Dept., National Lending Library for Science and Technology,
 Boston Spa, Yorkshire, England.
 Botaniska Institutet, Universitetet i Oulu, Finland.
 Dahl, Sverre K., sivilingeniør, Vadheim.
 Finpå, Olav, gårdbruker, Rakkestad.
 Fredriksen, Olav, Kvalnesberget.
 Gylstrøm, Leif, småbruker, Vallset p.å.
 Ingvaldsen, Magne, skolestyrer, Vadsø.
 Jørpeland, Ivar, sokneprest, Karlsøy.
 Karlsøy Arbeiderlag, Karlsøy.
 Kjellemo, L. O., ingeniør, Lunde i Telemark.
 Løfsnæs, Petter, gårdbruker, Bjørøya.
 Nesodden jordstyre, Helvik i Bonnefjord.
 Overhalla Torvstrøfabrikk, Skage i Namdalen.
 Prestvik, Olav, N.L.H., Vollebekk.
 Randem, Ole J., gårdbruker, Trøgstad.
 Røhnebæk, N., lege, Vinstra.
 Skiptvet Torvstrølag, Skiptvet.
 Skjærvik, Karl, småbruker, Seierstad.
 Skogn jordstyre, Skogn st.
 Sortland, Peder, herredsagronom, Manger.
 Sunnmøre Gartnarlag, Sjøholt.
 Turi, Isak, agronom, Kautokeino.
 Ullevålsseter, Reidar Otto, forstkandidat, Maridalen.
 Wiker, Johannes, gårdbruker, Vikersund.

Indirekte medlemmer:

Ved Trøndelag Myrselskap 2 medlemmer
 Ved Jordskiftedirektoratet, Landbruksdepartementet 1 medlem

Til

Myrselskapets medlemmer!

Redaksjonen vil ved årsskiftet benytte anledningen til å takke alle selskapets forbindelser for utmerket samarbeid i 1961, og samtidig uttale håpet om fortsatt behagelig kontakt i 1962.

Samtidig vil vi få ønske både nye og tidligere medlemmer, samarbeidende institusjoner og selskapets øvrige forbindelser

Et riktig godt nytt år!