

som dekker en del av brenselforbruket med elektrisk strøm, ved, koks eller andre brenselstoffer.

Til slutt noen ord om den beredskapsmessige siden ved brenntorvproduksjonen. Det vil være av stor betydning for en hurtig utbygging av brenntorvproduksjonen under en eventuell ny brenselkrise, at det finnes en grunnstamme å bygge på. Dette bør de offentlige organer som har ansvar for vår beredskap, ikke glemme. En stor brenntorvproduksjon lar seg vanskelig improvisere. Det må et planmessig og grundig forarbeid til hvis man på kort varsel skal kunne stable på benene en produksjon av torvbrensel som virkelig teller noe i en krisesituasjon.

Oslo, den 23. november 1957.

Aa. L.

NYE MEDLEMMER I 1957.

Livsvarige:

Austevoll kommune, Storebø.
 Bø kommunale tiltaksråd, Straumsjøen.
 Gran jordstyre, Gran (tidl. årsbetalende).
 Hera grøftingslag, Steinsgård p. å.
 Norang, Eldar, Norangdal.
 Norang, Ola, sekretær, Møllergt. 16, Oslo.
 Ordning, Alf, tekniker, Nittedal.
 Robergmyrene, A/L, v/Dag Klaveness, Lysaker.
 Skjølberg, Audulv, agronom, Innsmøla.
 Skogene, Aktieselskapet, Elverum.
 Statens Ungdoms- og Idrettskontor, Oslo.
 Sween, Borger, forvalter, Fluberg.

Arsbetalende:

Andresen, Ole, Hestvika.
 Aspenes, Alf, verkstedeier, Øverbygd.
 Bentzen, Amund, gårdbruker, Engesund pr. Bergen.
 Borge, Ole, torvstrøfabrikant, Disenå.
 Bryne, Sverre, kalkulatør, Bryne.
 Bulldozereiernes Landsforening, Klingenberggt. 7, Oslo.
 Butenschøn, Sine, frk., Jonsrudveien 9, Oslo.
 Elverum, Johan, sivilingeniør, Stockholm.
 Gjefsen, G., landbrukslærer, Stange.
 Gjerde, Hans, disponent, Norderhov.
 Haugen, Hans T., gårdbruker, Steinsfjerdings.
 Justad, Kåre, gårdbruker, Hellesvik.
 Kautokeino kommune, Kautokeino.

Nedstrand kommune, Nedstrand.
 Nes, Norodd, amanuensis, Ullevålsveien 72, Oslo.
 Nordahl, Henry, snekker, Frosta.
 Pedersen, Eliot, gårdbruker, Stokmarknes.
 Rustad, Paul, gårdbruker, Nordre Grong.
 Røyrvik folkeboksamling, Nordre Grong.
 Sanden, G., byråsjef, Oslo.
 Stavanger Golfklubb, Stavanger.
 Stavset, Kåre, herredsaagronom, Dverberg.
 Suo Oy, Kihniö as, Finnland.
 Vinterlandbruksskolen, St. Olavs gt. 35, Oslo.
 Våler jordstyre, Våler i Solør.
 Weel, Jens, torvprodusent, Slependen.

Indirekte medlemmer:

Ved Trøndelag Myrselskap 3 medlemmer

STORE AREALER TRENGER GRØFTING.

Av dosent Erling Harildstad til LOT.

I de senere år er det blitt grøftet betydelige arealer av tidligere dyrket jord her i landet. Det er likevel ingen grunn til å slappe av i dette arbeidet. Tellingene som nyss er utført, tyder på at om lag 25 % av den dyrkede jorda i Norge trenger grøfting. I enkelte fylker er det atskillig mer, opp til 40—50 %.

Med utgangspunkt i vegetasjonen har en forskjellige merker på at jorda er så rå at den trenger grøfting. Et annet og godt merke på den samme kulturtilstand har en når traktoren eller annen tyngre redskap blir sittende fast under vår- eller høstarbeidet. Bruken av lettere maskiner sjeneres også. Det er f. eks. ikke lett å få potetopptakeren til å gå bra når jorda er rå og tung.

Grøftearbeidet kan utføres fra tidlig om våren til sent på høsten. Enkelte steder kan en del av vintertida også tas til hjelp. Dersom bruken av jorda ikke skal forstyrres ved grøfting, er det mest hensiktsmessig å få arbeidet utført om høsten, etter at avlinga er berget, men før høstpløyinga tar til. I mange tilfelle ordner en seg slik at en grøfter engskiftet helt eller delvis før det pløyes opp. Særlig under og etter regn vil det være rensligere å arbeide her enn i løs åker. Dessuten har en ganske bra dekkmateriale for rørskjøtene på plassen, nemlig grastorv. Om en for øvrig ikke har bedre dekkmateriale enn halm eller papir, vil en 7—8 cm tykk grastorv over hver rørskjøt gjøre god nytte. Torva legges på med graset ned og like på rørene.

Om grøftearbeidet ikke alt er i gang, bør en ikke vente lenge med det. Jo lenger det trekker ut på høsten, desto mer kan arbeidet bli heftet av høstregnet. Det verste er her at mye nedbør under