

## BRÆNDTORVFABRIKANTERNES FORENING

I Landsbruksuken holdtes ogsaa aarsmøte i Brændtorvfabrikanternes Forening fredag 11. mars. Direktør Helge Alme, som har staaet som formand siden foreningen blev stiftet, frabad sig av helbredshensyn gjønvalg, men blev fremdeles staaende som medlem av styret. Som ny formand valgtes godseier Krohn. Istedetfor brukseier Grindal, som gik ut, valgtes som tredje medlem av styret brukseier Hans Gunnestad.

Man drøfttet den vanskelige situation for brændtorvfabrikationen og de muligheter, der kan være for at faa ialfald delvis drift til sommeren. Blandt andet antydedes at staten bør kjøpe aarets maskintorvproduksjon for en nærmere bestemt pris og bruke torv istedetfor kul i statens bedrifter og andre indretninger. Til at fremme denne sak opnævntes en komite bestaaende av godseier Krohn, brukseier Gunnestad og torvingeniør Ording.

## OVERSICHT OVER DE VIGTIGSTE RESULTATER AV ENGDYRKNINGSFORSØKENE PAA MÆRESMYREN

AV PROFESSOR LENDE NJAA.

1. Frøblanding. Paa god græsmyr har timotei i ren bestand eller frøblandinger hvor denne planteart har været herskende, git de største og sikreste avlinger i gjennemsnit for alle felter. For enkelte felter har svingelfaks og strandrør git adskillig større avling end timotei, men da de har været usikrere kommer de efter i gjennemsnit. Dertil kommer at disse arter paa grund av sine utløpere kan optræ som aakerugræs og frøet er dyrt og ofte litet spiredygtig. Rævehale, engrap og rødsvingel har vist sig meget varige og sikre, men gir adskillig mindre høiavling end timotei, dog synes rævehale at være timoteien overlegen paa simple myr. Markrap, hundegræs, engsvingel, jædersk raigræs, kamgræs, fioringræs og høihavre har enten været for uvarige eller git forlitet utbytte til at faa nogen større betydning.

Erstatning av en del av timoteien med engsvingel og hundegræs har sænket avlingen i 1. slaat, men øket haautbyttet.

Indblanding av rød- og alsikekløver, har som regel øket avkastningen de to første aar og har paa mindre godt formuldet myr erstattet en del av kvælstofgjødselen; men da kløveren ofte blir sterkt uttyndet om vinteren, bør den ikke utgjøre mer end ca.  $\frac{1}{2}$  av utsæden. Hvitkløver har gjort sig litet gjældende i slaatteeng paa græsmyr.

Paa nydyrket hvitosemyr har græsartene git betydelig mindre avling i ren bestand selv ved en langt sterkere gjødsling end paa græs-