

§ 10. Funksjonærer.

Første avsnitt:

«Selskapets lønnede funksjonærer, hvoriblant direktøren, ansettes med 3 måneders gjensidig oppsigelse av styret, som også kan oppsi dem.»

Siste avsnitt:

«Selskapets direktør er medlem av styre og representantskap. Selskapets øvrige funksjonærer er ikke valgbare.»

§ 11. Årsmøtet.

Tidligere § 12. Det foreslås at denne bytter plass med tidligere § 11, som omhandler «Selskapets bistand og skrifter».

Som tillegg etter punkt 3 foreslås:

«e) å behandle andre i innkallelsen angitte saker.

Alle beslutninger fattes med alminnelig stemmeflerhet med mindre disse lover annerledes bestemmer. I tilfelle av stemmelikhet er formannens stemme den avgjørende.»

§ 13. Lovforandringer og oppløsning.

Som tillegg til denne paragraf foreslås:

«Det årsmøte som treffer beslutning om selskapets oppløsning, fastsetter med alminnelig stemmeflerhet reglene for dets likvidasjon og fordelingen av dets mulige beholdne midler.»

Videre foreslår styre og representantskap at språkformen, som er meget foreldet, blir modernisert når lovene blir trykt opp igjen etterat de foreslåtte forandringer er behandlet av årsmøtet.

BRENNTORVPRODUKSJONEN I DANMARK OG SVERIGE.

Danmark:

Den samlede brenntorvproduksjon i Danmark i 1942 utgjør 4,3 mill. tonn ifølge en oversikt som er utarbeidet av Det danske Hedeselskap og publisert i selskapets tidsskrift nr. 12, 1942. Sammenlignet med rekordåret 1941 er det en øking på 3,2 %. I tillegg til denne produksjon er det framstilt 46,000 tonn stokerorv. I 1942 var det i alt 7482 bedrifter som produserte torv for salg eller vel 500 mindre enn i 1941. Ca. 84 % av disse bedrifter har levert produksjonsoppgave, og for de øvrige anlegg er regnet med at de gjennomsnittlig har samme produksjon som de der har avgitt opp-

gaver. Produksjonen til egen forsyning er som før anslått til ca. 285,000 tonn.

Likewise i 1941 er det framstilt langt mer maskintorv enn stikk-torv, idet forholdet er omtrent som 6:1.

Produksjonen av generatororv er gått sterkt tilbake sammenlignet med 1941. I sistnevnte år ble det produsert ca. 87,000 tonn generatororv, men på grunn av at det ble stilt betydelige mengder generatorved til rådighet var det liten etterspørsel etter torv, og produksjonen i 1942 utgjør ca. 47,000 tonn fordelt på 32 produsenter.

Av torvbriketter er i 1942 produsert ca. 17,000 tonn eller om lag 8000 tonn mindre enn i 1941 og ca. 14,000 tonn mindre enn i 1940.

Foruten store beløp til anlegg og drift ble det fra statens side gitt et bidrag på kr. 4.00 pr. tonn torv som ble framstilt i tiden 1. august til 15. september. Dette ble gjort for å øke torvproduksjonen, og det oppnåddes å få produsert 8—900,000 tonn torv i dette tidsrom. Bergingsforholdene var imidlertid vanskelige, og en hel del av denne torv ble liggende igjen på tørkeplassene.

Sverige:

Torvproduksjonen i Sverige i 1942 har vi ikke nøyaktig oppgave over, men ifølge en foreløbig melding, offentliggjort i tidsskriftet «Skogen» (nr. 18, 1942) anslås den samlede produksjon til 7 å 800,000 tonn eller omtrent dobbelt så meget som i 1941.

Maskintorva er overveiende disponert til bruk for industrielle bedrifter og jernbanene, men en betydelig del brukes også som husholdningsbrensel, særlig i Sør-Sverige.

NY FORSØKSMELDING OM MYRFORSØKENE.

Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra har nylig sendt ut melding om det 34. arbeidsår (1941) ved forsøksleder Hans Hagerup. Meldinga omfatter «Ymse forsøk med poteter på myrjord» av forsøksleder Hagerup, og «Korndyrking på myr» av forsøksassistent Aksel Hovd.

Potetforsøkene: Resultatet av tidligere dyrkingsforsøk med poteter på Mæresmyra er trykt i forsøksstasjonens meldinger for 1908, 1909, 1912 og 1925—26.

I den sist utsendte melding er redegjort for sortforsøk med poteter i tida 1926—41 omfattende i alt 19 forskjellige sorter. Videre behandles sammenlignende forsøk med settepoteter fra myr og fastmark og med lysgrodde og ugrodde settepoteter. Endelig er gjort rede for et forsøk med poteter på sandkjørt myr.