

Hvor landskapet er sterkt utsatt for vær og vind bør alle tall forhøyes en del.

De her oppstilte grenser er som sagt minimumskrav. Det forutsettes at torvlaget er planert og har jevn overflate, således at forsenkninger i undergrunnen har et tilsvarende mektigere lag myr. Kravene kan kanskje synes noe strenge, men erfaringer har vist at myr har lett for å minke. Særlig mosemyr synker sterkt sammen når den formolder, og all myrjord synker ved vær og vinds stadige innvirkning. Særlig gjelder dette når myra brukes til åpen åker.

Hvilke lag i myra som bør legges igjen sier seg selv i de aller fleste tilfelle. Som regel er det øverste lag dårligst som brenntorv. Dette lag legges derfor fortrinsvis i bunnen. Det passer også oftest godt, for det er dette lag som i mange tilfelle danner den beste kulturjord, fordi myra her som regel er mest formolda. Foruten topptorven blir det gjerne en del vrak under stikkingen og dessuten frostkanter for hvert år. Innblanding av mineraljord fra undergrunnen i den etterlatte myrjord er heldig og bør helst utføres etter hvert som myra avtorves.

---

## NYE BROSJYRER OM BRENNTORV

I dette heftet av tidsskriftet er tatt inn en artikkel av konsulent O s c . H o v d e om stikktorvdrift, særlig i Nord-Norge. Artikkelen foreligger også i særtrykk og vil kunne fåes gratis tilsendt ved henvendelse til Det norske myrselskap, adr. Rosenkrantzgt. 3, Oslo.

Det danske Hedeselskab har nettopp sendt ut en brosjyre om «Fremstilling af Tørv» utarbeidet av A. Krøigaard. Det opplyses i siste nr. av selskapets tidsskrift at brosjyren kan fåes tilsendt ved henvendelse til Hedeselskabet, adr. Viborg, eller til Landbrugsministeriets Tørvekontor, adr. Kjøbenhavn.

---

*Til  
Myrselskapets medlemmer!*

Årskontingenten for 1941, stor kr. 5,00, bedes innbetalt til Det norske myrselskaps hovedkontor, adr. Rosenkrantzgt. 3, Oslo. Postanvisninger kan benyttes. Skriv tydelig navn og adresse på avsenderen, så misforståelser unngåes.

---