

### Stengrøfter.

Disse grøfter vil der sjelden bli tale om at benytte paa myr. Kun paa myrer med tilstrækkelig fald, og hvor grøftene i hele sin længde naar fast bund, kan disse brukes. Stengrøftenes gravning og sætning skal jeg gaa forbi og kun bemerke, at man aldrig bør sætte stor, skarpkantet sten i myrgrøfter, hvis bund er myr; ti selv om myren er nogenlunde fast vil stenen uvægerlig synke i myren. Dels vil stensætningen synke ujevnt, saa faldet efter grøftebunden forandres, og der danner sig sumper i grøften, der gjør, at stenen synker endda mer, hvorved grøftens fald helt avbrytes, og dels vil den bløte myrmasse under stenens synkning trænge sig ind i stensætningen. Trods disse iøinefaldende og avgjørende ulemper, har jeg dog set saadanne grøfter anvendt i ikke liten utstrækning paa dype myrer til overmaade liten glæde for grøftenes eiere.

For at avhjelpe synkningen av stenen bruker man at lægge træ under stensætningen, og jeg har set almindelige sugegrøfter paa helt op til 80 cm.s bredde, hvor 5—6 grove rajer har været lagt side om side paa grøftebunden og stensætningen ovenpaa disse! Jeg nævner dette for at vise, at selv en yderlighet i en saa god ting som soliditet kan være meget uøkonomisk; ti ogsaa her vil stenen være utsat for at synke i den dype myr, naar trævirket er raatnet, saa disse kostbare grøfters varighet blir litet større end almindelige, men dog langt billigere trøgrøfter.

Sættes sten i myrgrøfter, som *har fast bund i hele sin længde*, bør man paase, at grøftevæggen, saalangt stensætningen naar, er fullstendig lodret, ellers har myren let for at trænge sig ind i stensætningen. Likeledes bør det aldrig forsømmes at lægge et godt lag med ryslyng, ener eller andet ris over stensætningen og ovenpaa dette torv med græssiden vendt ned mot riset.

---

## TORVINDUSTRIEN I SVERIGE

**S**VERIGES RIKSDAG har for aaret 1910 bevilget et beløp av 25 000 kr. til torvindstriens fremme.

Herav anvendes til løn for en første torvingeniør 6000 kr. og for en anden torvingeniør 3000 kr., samt løn til 3 torvingeniørassistenter 2000 kr. hver eller lønninger tilsammen 15 000 kr. Desuten til reiseutgifter for torvingeniører og assistenter hver 2000 kr. eller tilsammen 10 000 kr.

Efter første torvingeniørs anbefaling søkes der om et ekstra statsbidrag, stort 16 000 kr., som agtes anvendt til prøvning av en av ingeniør *Aleph Anrep* konstruert ny gravemaskine for brændtorvanlæg og et nyt stubbeoptagningsapparat for rotopfyldte brændtorvmyrer.

---