

nede ved jorden bliver to baghun, som begge holder krakerne her sammen, og som tjener til støtte for den hele hesje. Denne vil nemlig, ifald ingen modforanstaltninger træffes, synke ned i myren og derved let foranledige, at hesjen synker for dybt ned, bliver skjæv og vælter. For at hindre dette lægges der i hesjens længderetning 2 topstokke (vragtop) indenfor krakenderne og under de dobbelte horisontale baghun. Disse kommer nu til at hvile imod topstokkene, og hesjen hindres derved fra at synke ned i myren. Jo mere skraa krakebenene staar, desto sikrere staar hesjen uden at vælte, men jo mere kommer regn til torven, og jo vanskeligere er adkomsten til de indre torvrækker. Man kan derfor gjøre hesjen med mindre skraanende krakeben, om man vil. Der bliver dog plads for 12 eller 13 rækker torv. Hver torvrække hviler paa to reiher, hvis plads sees af tegningen. Afstanden paa indsiden af krakebenene paa øverste tvertræ er 40 cm., og den tilsvarende afstand paa nederste tvertræ mindst 80 høist 120 cm. Deraf vil hesjens mindre eller større skraaning være betinget. Det øverste tvertræs længde er 80 cm.; det nederste 120—160 cm. Afstanden fra overkant til overkant paa alle tverstykker (baghunstykker) er 40 cm. For at hesjen ikke skal glide frem eller bagover, anbringes tvende skraastrævere fra toppen af hesjens begge ender, staaende mod et indhugget hak i de tvende under hesjen liggende topstokker, som hesjen hviler paa. Krakerne anbringes i høist 2 m. afstand fra hverandre.

Et længdetræ af baghun kan fastspigres ret op og ned paa tvertræerne midt imellem krakebenene, men det er dog ikke absolut nødvendigt. Hesjen bliver dog stærkere og varer længere, naar en saadan baghun anbringes til fæste for tvertræerne.

Paa Aasmyren blev der ikke anledning til at opsætte disse hesjer sidste sommer, men paa en nærliggende mosemyr, hvor *Aas torvstrøsamslag* har gaaet igang med torvstrøtilvirkning, er hesjer af denne konstruktion opsatte og har vist sig særdeles gode. Desværre vil de blive dyre som følge af, at reiherne er kostbare. De kommer paa 1 à 2 kr. pr. løb. m., naar alle materialer skal kjøbes, og alt skal udføres med leiet arbeide. Kan man derimod tage vragmaterialer i egen skog og udføre alt arbeide med egne folk, bliver hesjen meget billigere.

TORVSTRØANLÆG.

ET EKSEMPEL TIL EFTERFØLGELSE.

Blandt de mange nye torvstrøanlæg, der iaar vil blive anlagt, er ogsaa et i Hedrum herred pr. Larvik.

Hedrum Sparebank har hertil ydet kr. 500,00 som gave.
