

Stråtag

De første huse i Danmark blev tækket med siv eller rør, og historisk set er siv og rør verdens mest brugte tagmateriale. Der er blevet lagt siv- og rørtag helt tilbage til 4000 år før Kristi fødsel.



Tækkearbejde på Strandfogedgården. Ukendt årstal.

Stråtag på Strandfogedgården

Oprindeligt var hele gården tækket med strå. Først da man byggede ny lade i 1928-32 blev der brugt bølgeplader af blik. Den nye stald fra 1935 fik også blikbølgeplader. Senere kom der eternittag på disse bygninger, og stråtaget på stuehuset blev også erstattet af eternitplader.

I sommeren 2008 genskabte Vendsyssel Historiske Museum det oprindelige udseende med tag af tagrør på stuehuset. Det lave udskud mod nord og halvvalm mod vest blev reetableret.



Langhalm

Oprindeligt var gården tækket med langhalm, som var rughalm af egen avl. Rug var en god afgrøde på disse sandbefængte jorder, og da det er dårligt foder til husdyrene, var det det perfekte lokale tækkemateriale. Langhalm skulle løbende fornyes, da det højst holdt i 5 år.

Senere blev det almindeligt at bruge tagrør, som har en langt bedre levetid, som oftest helt op til 30-50 år.



Rygning

Her på egnen har man oprindeligt brugt græstørv på rygningen. Den kunne holde i op til 15 år, hvorimod en rygning af havrehalm, som man brugte andre steder, kun holdt nogle få år. Rygningstræer eller de såkaldte kragetræer har aldrig været brugt her på egnen.

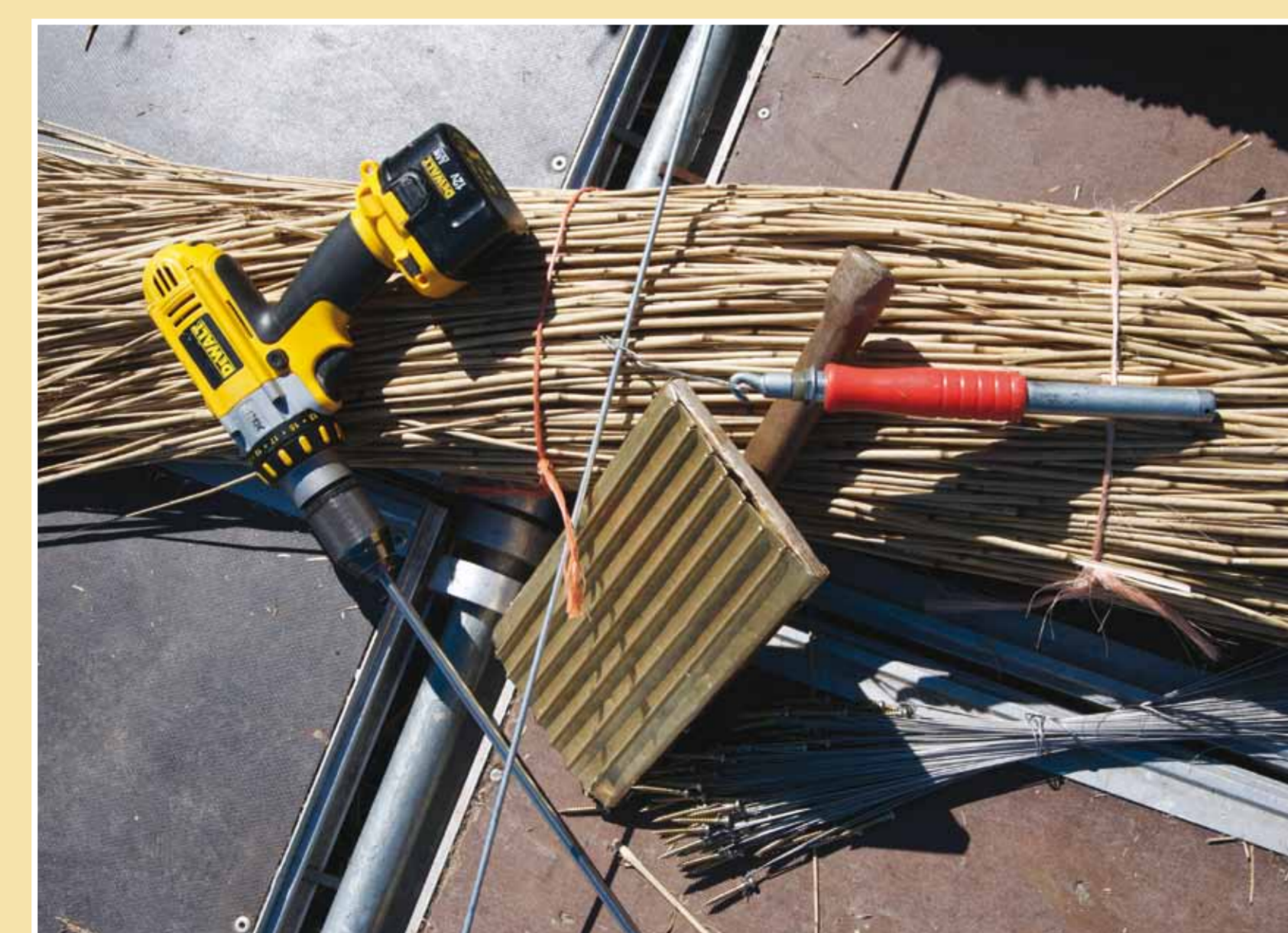
I dag er der brugt lyng til rygningen, da det er svært at få græstørv af god kvalitet. Det skyldes, at de områder, hvor man kan skære den bedste græstørv, ofte er naturfredede.



Moderne teknik

Tækkeren syede oprindeligt stråene fast til lægterne med kokosgarn eller simer, som var tvundet af halm eller marehalm.

I dag bruger næsten alle tækkemænd rustfri ståltråd, som skrues fast til lægten. Det er hurtigere, og det giver samtidig taget en længere levetid, da syningerne kan blive strammere og bedre holde tæt. Bore- og skruemaskiner har afløst nål og tråd.



Kæppetækning

I vikingetiden brugte man hasselkæppe til at fastholde stråene med. I dag bruger man en 8 mm tyk galvaniseret jerntråd.

