

AFWERKING DAK

Anneke Boonstra

Als je een dak dekt met stro of riet, en in mindere mate ook met gras- of heiplaggen, steen en hout dan wil je het beschermen tegen weersinvloeden.

In veel nederzettingen heb ik pogingen gezien om het dak af te werken.

Hier specifiek voorbeelden aan de zijkanten van een dak, aan de kopse kanten.

Hieronder een paar voorbeelden.

Een worm van stro wordt als zijwaartse knijplat vastgebonden

Daarop liggen schuine bossen riet om zijwaarts schuiven tegen te gaan.



De zijkant wordt tegengehouden met staande plankjes, die vastzitten met dubbele pennen.



Gezien in Dupel, ongeveer het jaar 1000, dus Middeleeuws.



SLECHT:

Een slecht voorbeeld uit Eversham, Eindhoven. Op het dak van de ossekarschuur ligt riet. Aan de zijkant is een knijplat (=knijpstammetje) gelegd. Dat is goed.

Die wordt vastgelegd met pennen. Dat is goed.

Maar waarom laat je de pennen als ze er toch zitten, aan de bovenkant niet wat verder doorlopen, dan hebben ze een extra functie, n.l. als zijkant-riet-tegenhouder.



Ook in Duppel gezien. Combineer zijkant van vlechtwerk en stokjes, die daarbovenuit steken en het riet zijdelings tegenhouden. Hieronder van dichtbij.



En hier van iets verder weg.



Dan kun je het ook nog met planken doen.
Hoewel ik denk, dat dat in de prehistorie niet werd gedaan. Ga maar eens planken maken, dan weet je hoeveel werk dat is.
Gezien in Duppel, Middeleeuwen.



Een ander huis in Duppel



Een frot-oplossing om zijwaarts riet tegen te houden.
Misschien wel effectief.



Nog zo'n frotoplossing uit Duppel, Duitsland. Wel effectief, maar voor hoe lang?



Probeer maar .
Zoek zelf een andere oplossing.

ANNEKE BOONSTRA