

## Oplossingen bij afwerking dak.

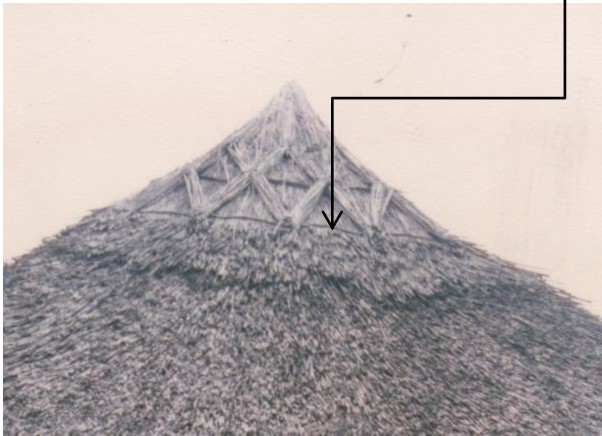
Als het dak gedekt is, heeft het na 1 a 2 jaren al zwakke plekken, die snel onderhoud vragen.

1. Bij de kopse kant, bij een overstekend dak, gaan de kopse zijkanten snel slijten door weer en wind
2. Als een kant aan de kopse kant een schild of wolfseind heeft, zijn daar speciale slijtage punten. Wat kun je daar aan doen?
3. Hoe maak je rookgaten afsluitbaar?

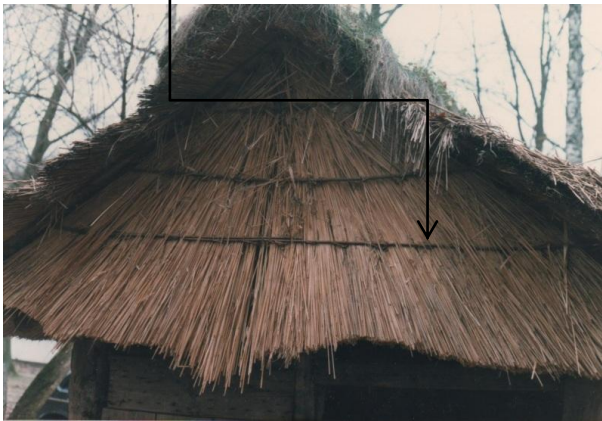
Ad 1. Zie artikel afwerking dak

Ad 2 en 3. Je kunt er voor kiezen geen rookgat te maken. Nadeel: de rook van de vuurplaats binnen kan niet snel weg. Je hebt ook minder lichtval binnen. Voordeel, minder herstel van je rieten- of strodak.

Hoewel, hieronder blijven er blote eenjarige wisjes, die snel rotten in weer en wind.



En hier ook.



Wil je wel een rookgat, dan krijg je het volgende probleem.

De slijtage zit hem in de wisjes op de laatste rietbosjes. Ze liggen bloot op het riet. Zijn dun, dus snel verrot. Gaan dan los, zodat het riet weg kan zakken.



Steeds krijg je dan herstelwerkzaamheden op die plek, met het idee, dat je over 2 a 3 jaar weer met hetzelfde zit. De wisjes zitten wel heel erg bloot.



In andere nederzettingen zag je daarom veel soorten oplossingen om het herstel zo lang mogelijk uit te stellen.



Hierboven zijn de wisjes afgedekt met een rijtje leitjes (vastgepend). Deze oplossing kan alleen maar daar gebeuren waar leisteen gedolven kan worden, want er is zeer waarschijnlijk in de ijzertijd geen boer, die daarvoor dagenlang op reis zal gaan.

Een lichte oplossing voor een luik is een raamwerk van takken, overspannen met een lap leer. Hieronder is het raamwerk te zien, (gezien in Archeon)



Hieronder zie je zo'n licht luik met leer bekleed.



Hieronder 2 oplossingen, gezien in Naesbi in Denemarken. Allereerst een rook-luik, van planken, dat van binnen uit, met een touw dichtgetrokken kan worden. Ten tweede worden de wisjes met planken, die dakpansgewijs over elkaar vallen, bedekt, zodat de reparaties van het riet langer uitgesteld kunnen worden. Een mooie oplossing.



Hieronder een windluik, gezien in Archeon.



Welke oplossing de boer uit de ijzertijd ook gebruikt zal hebben, altijd werd afgewogen, hoeveel werk is het en hoe lang gaat het mee.

Probeer maar uit.

Heb je goede oplossingen, laat het eens weten.

Anneke Boonstra