

## DAKDEKKEN MET STRO.

De IJzertijdboer had graanveldjes. Dus ook stro van graan. Dus theoretisch konden ze ook daken met stro dekken. Tot in de 20<sup>ste</sup> eeuw zijn er in Brabant boerderijen met stro gedekt, dus waarom niet ook in de IJzertijd. Strodekken als techniek is wel een stuk makkelijker dan rietdekken.

Voorwaarde was wel, dat ze de hele plant moesten oogsten, zodat de lege, gedorste aren er nog aan vast zaten, of dat ze het graan oogstten door de aren zo kort mogelijk eraf te snijden.

De boeren in Brabant, Europa, de hele wereld, dorsten de hele plant, maar dat zegt natuurlijk niet alles.

**LET WEL:** stro gaat lang niet zo lang mee als riet. Ik denk, dat stro dus ook alleen maar gebruikt werd, door boeren die weinig riet in de omgeving hadden groeien.

Het dekken kan op 2 manieren.

**Manier 1.** Met de aren naar beneden hangend, zeg maar **de hangende methode**.

Het dekken gaat verder hetzelfde als dakdekken met afgestorven éénjarig riet.

Omdat de strohalmen allemaal verschillend van lengte zijn ziet het dak, als het klaar is er uit als een dak met slordig hangend stro.

**NADEEL:** Het dak gaat 3 x zo kort mee als een rieten dak. (Riet 45 jaar, stro 15 jaar) Omdat wij de schapenboerderij zelf hebben gedekt, was het dak na 7 jaar al helemaal op. Er ontstonden sleuven, waarin de regen naar beneden liep, zodat die nog sneller versleten.

Hieronder het dak na 2 jaar. Het is nog goed, maar je ziet al verticale geultjes ontstaan door de regen.



De noordkant na ongeveer 5 jaar. Je ziet al grotere oneffenheden ontstaan, die het verval versnellen.



**Manier 2.** Met het dikke eind naar beneden. Maar omdat stro niet zo stevig is als riet, kun je het niet opkloppen, zodat je het gelaagd moet dekken= **de gelaagde methode**. Het dekken gaat verder hetzelfde als gelaagd rietdekken.



**Voordeel** is, dat het snel gaat.

**Nadeel** is, dat je nog sneller slijtage krijgt, dus dat het nog minder lang mee gaat.

**TIP:** Heb je geen bindwilgjes bij de hand, maar wel stro, dan kun je bosjes stro ook als touw gebruiken. Leg ze wel van te voren even in water. Dan zuigen ze water op en zijn ze wat taaier. Draai de halmen dan om elkaar heen, dan wordt het touw steviger. Steek ze dan door het dak heen (ziebij dakdekken met riet). Draai de 2 uiteinden dan om elkaar heen. Ze hebben dan de neiging om te krullen. Duw de krul ergens onder, zodat hij niet terug kan krullen.



Rechtsboven een heel huis met de gelaagde stromethode. Gezien in Aubechies. De bossen stro zijn in zijn geheel gebruikt. Een niet zo ijzertijdachtige methode, lijkt me. Erg materiaal verspillerij. Ook hier zie je nu al een golvend dak. Wat betekent, dat er op termijn geulen ontstaan, waardoor het regenwater naar beneden loopt. En waar dus sneller slijtage ontstaat.

**Voordeel:** Het gaat snel.

**Nadeel:** Je gebruikt veel materiaal en na ongeveer 10 jaar moet je weer aan de slag.  
Succes. ANNEKE BOONSTRA