

# SOORTEN OMHEININGEN

**Inhoud:** Omheiningen van levend materiaal

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| 1. Levende wilgenstaken I  | blz. 2 |
| 2. Levende wilgenstaken II | blz. 2 |
| 3. Levende meidoornhaag    | blz. 2 |

**Andere soorten omheining**

- |                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| 4. Dood hout                     | blz. 3 |
| 5. Vlechtwerk met bramenstruiken | blz. 4 |
| 6. Wal van graszoden             | blz. 4 |
| 7. Andere culturen               | blz. 5 |
| 8. Steviger omheiningen          | blz. 6 |

## Experimenten met Levende omheining

### 1. Levende wilgenstaken

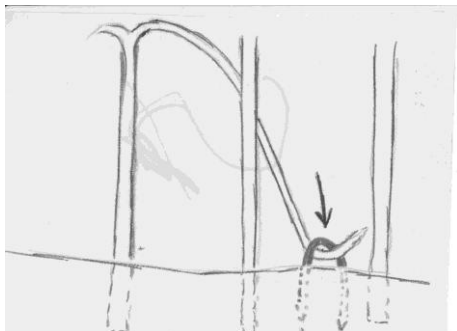
**Doel:** Kippen buiten de kruidentuin houden.

**Materiaal:** Levende wilgenstaken, met levende zijtakken, die een netwerk moeten worden tegen de kippen

**Moelijkheid bij deze methode:** De onderkant krijg je bijna niet dicht tegen kippen omdat nieuwe takken altijd omhoog willen groeien..

**TIP:** je kunt de twijgen beneden vast zetten met een "krammetje" van wilg

Hieronder theoretisch



Hieronder in de praktijk



## 2. Levende wilgenstaken

**Doel:** Om mensen buiten het museum te houden

**Materiaal:** Levende staken van 3-jarige wilgentakken, in het voorjaar geplaatst

**Opletten:** Ze groeien niet goed onder bomen  
Hieronder zie je een voorbeeld, dat goed werkt.

**TIP:** In het begin kun je er ook oude twijgen doorvlechten om openingen te dichten.  
Hier is extra nog een greppel gegraven.



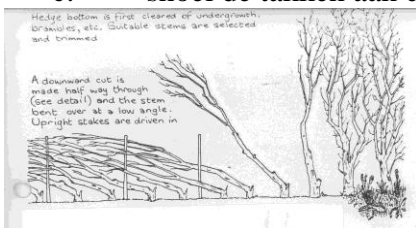
De wilgestokken worden al stammetjes, dus steviger.

## 3. Levende meidoornhaag

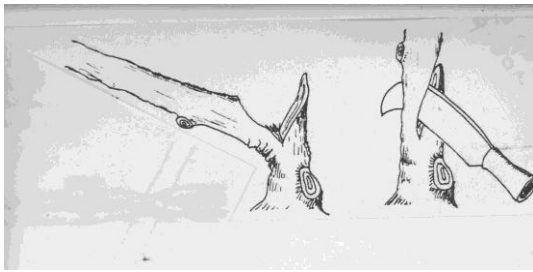
Een methode die in Engeland veel wordt gebruikt is een levende lage meidoornheg.

Ooit bedacht door jagers om wel over te kunnen springen tijdens de jacht, maar die wel het vee tegenhield. Je maakt hem op de volgende manier.

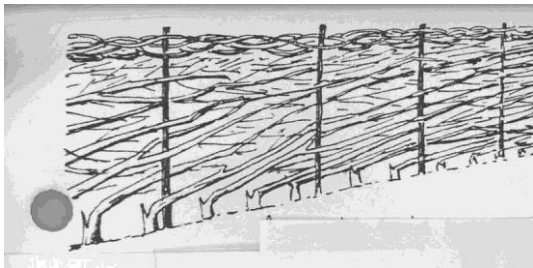
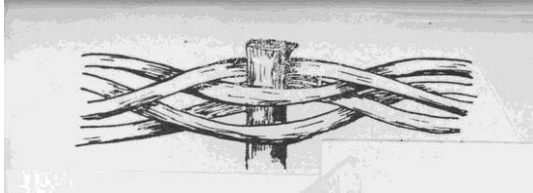
- poot meidoorn's op een rij, 50 cm afstand
- laat ze enkele jaren groeien
- snoei de takken aan de onderkant weg



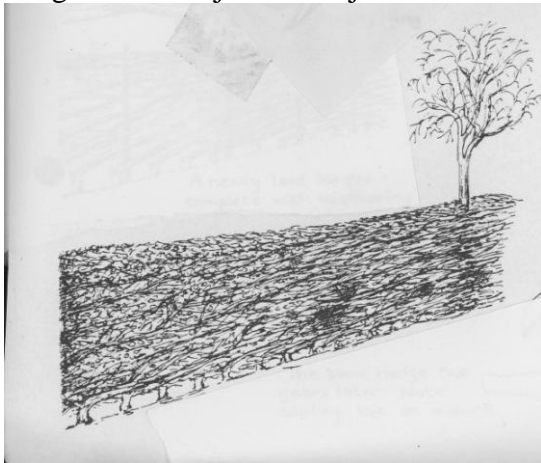
- hak de stam half in met een hiep en buig hem om (zie onder)



- e. Zet even wat verticale stammetjes om omheen te vlechten en vlecht de boompjes ruw eromheen
- f. Als steviger bovenkant vlecht je even wat dood materiaal (zie onder)



- g. Na 2 jaar ziet hij er zo uit.



### Andere soorten omheining.

#### **4. Dood hout:**

Ik denk, dat onderstaande methode vaak is gebruikt.

- Het is een omheining tegen beesten
- als hij wat hoger is ook tegen mensen
- je kunt er al je houtafval kwijt



**TIP:** hoe dikker de staanders (hier van eikenhout), hoe langer blijft de omheining staan.

**VOORDEEL:** Rot er een staander weg, dan kun je er vlak naast weer een nieuwe ingraven.

Nog een foto van zo'n hek



**LET OP** het kleine omheininkje van een perk in de kruidentuin. Precies groot genoeg voor het doel; pas op, loop niet door het perkje.

## 5. Vlechtwerk met bramenstruiken.



**TIP:** Als je begint met een gevlochten omheining en je plant er meteen bramenstruiken, dan is tegen de tijd dat de omheining weggerot is de bramenomheining stevig genoeg om zelfstandig als omheining te fungeren.

## 6. Wal van graszoden.



Een uitprobeersel is deze graszodenomheining. Kippen en geiten houd je niet tegen, varkens en koeien wel. Hij blijft wel lang goed, maar de grond wordt te droog om er bovenop nog bramen of zoiets op te zetten.

## 7. Andere culturen



In Engeland (beneden) en in Zweden (boven) zie je een afscheiding van lange takken en boompjes. In Engeland groeien veel hazelaars, in Zweden veel dennenboompjes. Logisch dus, dat ze dat materiaal gebruiken voor de afscheidingen.



In plaats van te vlechten met wilg, kun je ook met eikentakken vlechten. Is goed te doen als je veel eiken hebt.



Vlechten met hout doe je als er veel hout in de omgeving groeit. Als er veel stenen zijn in de omgeving maakt de boer (hier in Ierland) zijn muurtjes van stenen. In 2006 wemelde het in Ierland op het boerenland van zulke stenen muurtjes.



**LET OP:** De afstand van de standers is afhankelijk van de dikte en de buigzaamheid van het vlechtmateriaal.



Een boertje uit Frankrijk gebruikte bosjes te dunne twijgen om toch een dichte omheining te krijgen voor de koeien. Je moet roeien met de riemen die je hebt.

## 8. Steviger omheiningen



Om een omheining varkensbestendig te maken moet je in ieder geval steviger materiaal gebruiken. Hier hebben we dikke eiken stammetjes schuin naar binnen verticaal naast elkaar gezet. Omdat de snuit er toch zo nu en dan tussenin gewroet wordt zijn aan de buitenkant nog horizontale dikke takken geklemd.



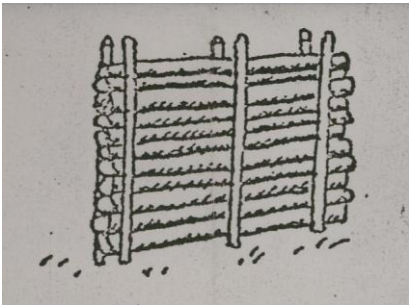
Hier zie je een ronde omheining. Deze is oersterk. Hier wordt hij gebruikt om leem in te doen, die zo apart blijft van de omringende grond.



Boven zie je een flodderige omheining van de kruidentuin. Hij is wel rond, dus steviger, maar we hebben alle hout gebruikt, soms ook te dik hout.

Als er veel hout in de omgeving is, is onderstaande methode ook logisch.

Ik heb deze methode wel eens gezien bij muren van huizen. Ze werden dan zelfs dichtgesmeerd met leem.



**Experimenteer maar zelf.**

**Weeg altijd af:      Hoeveel werk is het  
                                 Hoeveel tijd gaat het mee.**

**ANNEKE BOONSTRA**