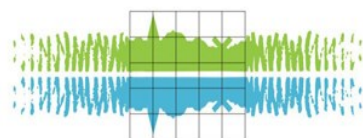
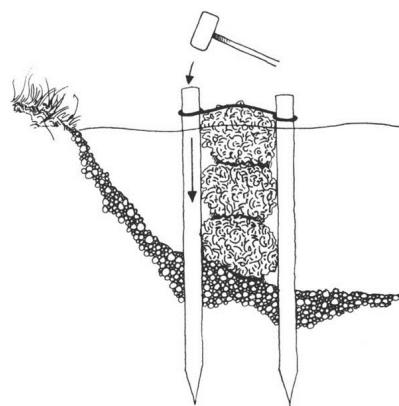




Het maken van een oeverbeschoeiing

1. Zoek stevige palen uit het snoeihout, die na het in de grond slaan nog net boven water uitsteken.
2. Sla om elke meter een paal in de grond.
3. Maak van snoeihout takkenbossen en leg die tussen de palen met de dikke kanten van de takken telkens in dezelfde richting.
4. Zorg dat de takkenbossen stevig aangedrukt liggen tussen de palen.
5. Span over de takkenbossen van paal naar paal een ijzerdraadje.
6. Sla de palen nog iets verder de grond in, zodat de takkenbossen stevig vastliggen.



Stichting Landschapsbeheer Zeeland

Stichting Landschapsbeheer Zeeland

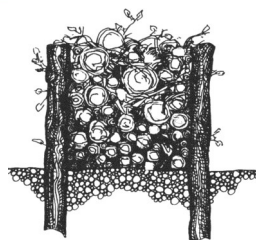
Adres: Klein Frankrijk 1, 4461 ZN Goes

Tel: 0113 - 230936

E-mail: info@landschapsbeheerzeeland.nl

www.landschapsbeheerzeeland.nl

Rabobank Goes nr. 38.05.17.256 KvK Middelburg nr. 41113806



Verwerking snoei- materiaal en maaisel

Stichting Landschapsbeheer Zeeland



Samen werken aan een actieve zorg voor ons landschap



Stichting Landschapsbeheer Zeeland (SLZ) richt zich met name op de praktische uitvoering van natuur- en landschapsbeheer in het cultuurlandschap.

Al vele jaren geeft SLZ advies aan terreinbeheerders en particulieren hoe men het beste de verschillende landschapselementen kan beheren. Hier komt veel organisch materiaal vrij zoals takken, riet en hooi. De reguliere verwerking, zoals composteren, versnipperen of verbranden kan niet altijd worden toegepast. Vandaar dat we in deze folder een aantal suggesties doen om hier op een natuurvriendelijke manier mee om te gaan.

Houtrillen maken

Een houtril is een ideale manier om snoei- en dunningshout te verwerken. Het is relatief eenvoudig aan te leggen en bespaart veel tijd. Het snoeihout wordt op de plaats waar het vrijkomt verwerkt.



Bovendien neemt een ril niet veel ruimte in, verhoogt het de natuurwaarden en zijn er geen transport-, stort- of verwerkingskosten. Door vertering van het onderste hout, kan een ril bijna oneindig worden aangevuld met nieuw snoeihout. Ook maaisel kan in de houtril worden verwerkt, met als voorwaarde dat hout en maaisel worden gemengd om goede vertering mogelijk te maken. Er zijn twee manieren om een houtril aan te leggen:

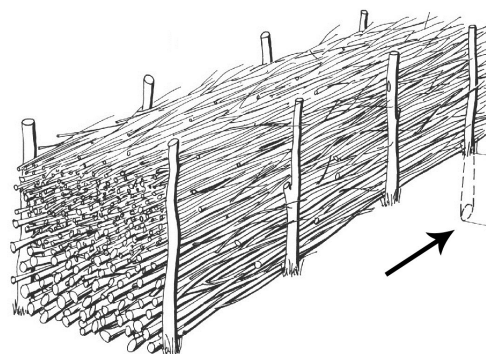
A. strakke houtril

De strakke houtril is smal opgebouwd en kan goed functioneren als erf afscheiding. Een bijzondere vorm hiervan is de zogenaamde vlecht-heg, waarbij de takken tussen de palen gevlochten worden.



Hoe maak je een strakke houtril:

1. Zoek een geschikte plaats b.v. tussen knotwilgen, langs een riet kraag, akker of bij de bosrand.
2. Zoek stevige palen uit het snoeihout van 1 ½ tot 2 m lang. Sla ze een halve meter de grond in en maak twee rijen (zie afbeelding).
3. Leg alle overige takken op elkaar met de dikste kant steeds in dezelfde richting tussen de palen. Eventueel kunnen er van de takken eerst musterds (takkenbossen) gemaakt worden. Dit kunt u doen door de takken in kleine bosjes samen te binden.
4. Maak de ril wat compacter door de uitstekende takken weg te knippen.



B. glooiende houtril

Een glooiende houtril wordt vooral aangelegd na dunning in bos of bosplantsoen met achterstallig onderhoud. Bij het dunnen worden meerdere bomen/struiken verwijderd om enkele exemplaren meer ruimte te geven.

Met het hout dat bij deze dunning vrijkomt, kan een houtril gemaakt worden.



De glooiende ril lijkt meer op een hoop-takken die bij elkaar zijn gelegd. Vaak gebruik men geen palen langs de ril zodat er een 'glooiende' stapel ontstaat. Paddenstoelen profiteren hiervan en er ontstaat goede schuilgelegenheid voor verschillende vogels, amfibieën en kleine zoogdieren.

Oeverbeschoeiing

Snoeimateriaal kan goed gebruikt worden bij het maken van een natuurvriendelijke oever of een nieuwe drinkput.

Door takkenbossen van bijvoorbeeld wilgentakken tussen palen in het water te klemmen, wordt voorkomen dat de oever snel afbrokkelt. Het stilstaande water tussen de oeverbeschoeiing en wal bevordert de rietgroei. Op langere termijn zal de oeverbeschoeiing door rotting verdwijnen en zal het riet de functie van beschoeiing overnemen.



Zorg voor ons landschap

MAAK JE ERF GOED