

AANDACHTSPUNTEN

- Zorg voor rust in het broedseizoen, dit is van half maart tot half juli. In een takkenril kunnen namelijk vogels broeden.

MEER INFO

- Handige foto's en extra informatie over de bouw van een takkenril vind je op de website van de [Regionale Landschappen](http://www.regionale-landschappen.be).

Deze fiche past in de reeks 'Plant-goed' over de aanplant en het onderhoud van groen in je omgeving. Bekijk de hele reeks op www.provincieantwerpen.be/plant-goed



Zo bouw je een takkenril

Een takkenril is een natuurlijke afscheiding, opgebouwd uit een dubbele rij palen, waarbij de tussenruimte wordt opgevuld met groot en klein snoeihout. Het is een uitstekende manier om de biodiversiteit te verhogen. Deze praktische fiche helpt je bij de bouw en onderhoud van een takkenril.



WAAROM EEN TAKKENRIL?

Een takkenril is vaak nuttig als afscheiding tussen 2 verschillende ruimten, maar kan ook dienen om snoeihout weg te werken. Voor de biodiversiteit is het van onschatbare waarde: een takkenril biedt nest-, voedsel- en schuilgelegenheden voor

vogels, insecten en zoogdieren. Daarbovenop kan het ook een overwinteringsplek voor amfibieën en reptielen zijn. Zelfs paddenstoelen, varens en andere plantensoorten vinden er vaak hun plek.

BENODIGDHEDEN

- stevige palen (min 8 cm doorsnede)
- snoeihout (max 15cm dikte)
- lintmeter

GEREEDSCHAP



KALENDER

jan	feb	mrt	apr	mei	jun
jul	aug	sep	okt	nov	dec

Ideaal

Onderhoud

AANLEG

1. Maak een goed ontwerp en hou rekening met:

De locatie

De takkenril blijft daar immers best vele jaren staan.

De hoeveelheid jaarlijks snoeihout

Je moet hem immers kunnen bijvullen. Je kan klein beginnen en eventueel uitbreiden.

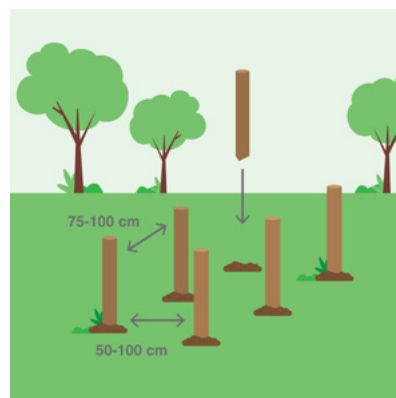
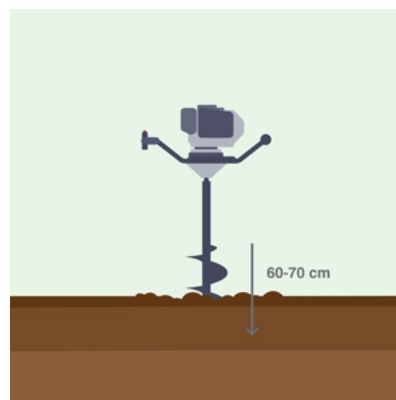
De oriëntatie

Deze is best oost-west gericht. Zo creëer je een warme droge zonnekant én een koelere, vochtigere schaduwkant, wat een grotere variatie geeft aan planten en diersoorten die de takkenril komen bewonen.

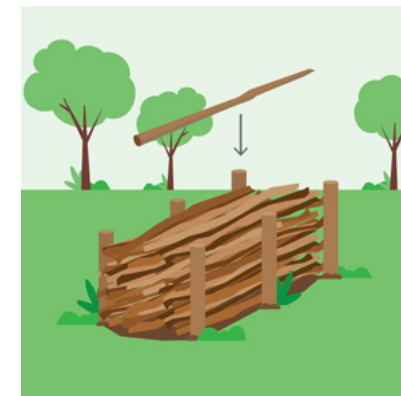
De vorm

Probeer eens een creatieve vorm uit: in een hoek, gebogen in $\frac{3}{4}$ -cirkel als openluchtglas...

2. Maak gaten van ongeveer 60 à 70 cm diep op een dubbele rij van 50-100 cm, tegenover elkaar. Neem als onderlinge afstand tussen de palen naast elkaar: 75 à 100 cm



3. Steek de palen stevig in de gaten. Vul indien nodig aan met aarde en kleine takjes. Druk goed aan.
4. Vul de ruimte tussen de 2 rijen op met takken in de lengterichting (groot en klein door elkaar).



ONDERHOUD

- Vul elk jaar de takkenril langs boven terug aan met vers snoeihout. Het snoeihout verteert immers met de tijd en zakt in.
- Vervang de palen indien nodig.