



Takkenril

Wat is een takkenril?

In een takkenril wordt snoei- en ander takhout van bomen in de lengte op elkaar gestapeld, eventueel tussen rijen palen. De hoogte van een takkenril ligt meestal tussen de één en anderhalve meter.

Waarom waardevol?

Een takkenril biedt:

- nest-, voedsel- en schuilgelegenheid voor vogels;
- voortplantings-, voedsel- en schuilplaats voor kleine zoogdieren;
- een overwinteringsplek voor insecten, amfibieën en reptielen;
- een uitstekend verblijf aan paddenstoelen, varens en andere plantensoorten die voedsel vinden in het dode hout;
- nette en goedkope manier van verwerking van snoeimateriaal;

In een takkenril kunnen vogels nestelen en schuilen, zoals winterkoning en heggenmus. Ook biedt deze schuilgelegenheid aan kleine zoogdieren, zoals (spits)muizen, egel en wezel en aan amfibieën, zoals gewone pad.

Hoe aan te leggen?

- De **lengte** van de ril is afhankelijk van de locatie en het beschikbare snoeihout. Ga uit van **minimaal 2 tot 10 meter of zelfs nog langer**.
- Maak de ril **maximaal 1,5 meter hoog**. Zijn er veel takken, realiseer dan elders een tweede ril. Twee kleine rillen hebben meer waarde voor de natuur dan één grote.
- Al het snoeihout van de struiken en bomen kan worden gebruikt. Het wordt **afgeraden om takken dikker dan 15 cm te gebruiken**. Deze kunnen gebruikt worden als stookhout of blokken voor een bijenhotel.
- **Stapel de takken in de lengterichting, leg de dikkere takken onderin en de dunnere daarbovenop**. Stort de takken niet los op elkaar, maar steek ze zo vast mogelijk in de hoop. Er kunnen meer takken in en de ril is steviger.

- Werk de takkenril netjes af door ze **tussen palen te klemmen**. Het hout zakt goed in en verteert langzaam. Na een volgende snoeibeurt kan de takkenril worden aangevuld met vers snoeihout.

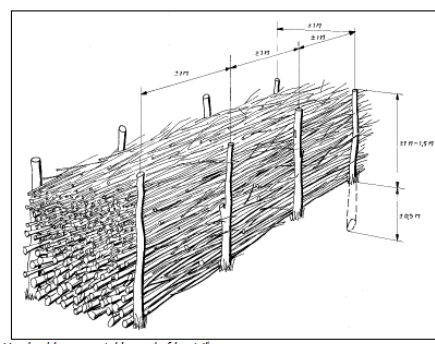
Waar aan te leggen?

- De meest geschikte plek voor een takkenril is **in, naast of aan de rand** van het element waar het hout vandaan komt. Dat scheelt gesleep met hout en spaart moeite bij werkzaamheden zoals maaien.
- Bij voorkeur op een **rustige plek**. Dieren kunnen er dan snel en veilig van profiteren.
- Door het aanleggen van takkenrillen worden **open plekken** gecreëerd. Dit is goed voor de ondergroei van licht minnende **planten en kruiden**.
- Een ril in een **boomgaard** ligt aan de rand. Dieren hebben meer schuilgelegenheid tegen predatoren en beschutting tegen extreme weersomstandigheden.
- **Op het erf of in de tuin**, bij voorkeur op een rustige plek in of naast een overhoek of ruigtestrook. Vooral kleine zoogdieren en amfibieën profiteren hier meer van dan bij een geïsoleerde takkenril.

Extra tips:

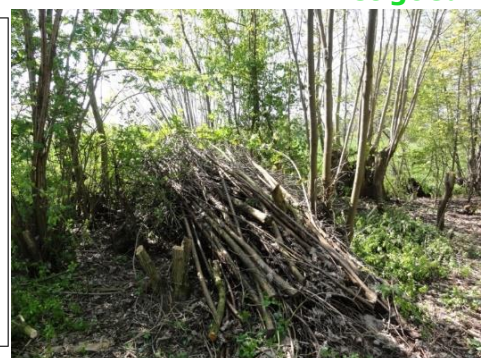
- pas op voor **broedvogels!** Zorg dat er geen verstoring is van de takkenril tijdens het broedseizoen;
- verwerk **geen aangetast of ziek snoeihout** in een takkenril. Dit kan andere, gezonde bomen in het element aantasten;
- leg een element niet vol met takkenrillen. Zorg dat er **open plekken** overblijven, voor licht minnende planten en kruiden en om verruiging door bijvoorbeeld braamstruiken en brandnetels tegen te gaan;
- een strak opgestapelde takkenril en een opgeruimd open (hakhout)bosje zorgt voor goede toe- en doorgang en is hierdoor **minder geschikt voor (grond)predatoren** als wezels en vossen. Dit is zeker van belang in weidevogelkerengebied.

Goed!



Voorbeeld van een takkenril of houtrif

Niet goed!



Met dank aan: [Handboek Agrarisch Natuurbeheer](#) & [Walter den Hollander](#)

Disclaimer: dit is een handreiking om samen tot meer ecologisch resultaat te komen van het Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer. Aan deze handreiking kunnen geen rechten worden ontleend. ANLb beheer blijft onderhevig aan de actuele voorwaarden zoals in de beheerovereenkomst overeengekomen