



Verwerking van snoeihout

Vroeger werden houtsingels, bosjes en knotbomen geplant om het snoeihout te kunnen gebruiken. Dit gebruikshout werd geriefhout genoemd. De dunne takken van de berk werden samengebonden tot takkenbezems. Essenhout is uitermate geschikt om gereedschapstelen van te maken. Ook hekpalen en bonenstaken werden bij voorkeur van essenhout gemaakt. Takhout werd tot takkenbossen (musterd) gebundeld en op de musterdmijt gestapeld. Daar werd het later weer van afgehaald om er de bakoven mee aan te steken. Het dikke hout werd gekloofd en tot houtmijten gestapeld en diende als brandhout. Alle snoeihout werd gebruikt, er ging niets verloren.

Tegenwoordig worden houtsingels en andere groene elementen aangeplant voor natuur en landschap. Voor de instandhouding moeten deze groene elementen regelmatig worden gesnoeid (noodzakelijke verjonging). Bij het snoeien kan veel snoeihout vrijkomen. Wat kunt u met het snoeihout doen? In dit infoblاد snoeihout zijn verschillende mogelijkheden aangegeven.



Gewoon laten liggen in element

In vlakvormige landschapselementen zoals houtsingels en kleine bosjes kan het dunne takhout meestal in het

element blijven liggen nadat het dikke hout (> 10 cm) is uitgesnoeid en afgevoerd.



Het maken van een takkenril is een goede manier om snoeihout te verwerken. Het verhoogt de biodiversiteit ter plaatse.

Opruimen snoeihout

Bij smalle (elzensingel) of puntvormige landschapselementen (knotbomen en bomenrijen) kan het hout niet in het element zelf verwerkt worden. Voor deze situaties, en in de gevallen waarbij de eigenaar het takhout niet in grotere elementen wil laten liggen, zijn er enkele mogelijkheden om het takhout te verwerken.

Verbranden

Bij het verbranden van snoeihout komen kooldioxide en andere schadelijke stoffen vrij. Stoken is in beginsel verboden, maar in sommige gemeenten wordt het **stoken** met een stookvergunning toegestaan. Informeer bij de betreffende gemeente. Ga bij het stoken als volgt te werk. Gebruik goed gedroogd stookhout. Maak een kleine stapel van takken. Deze eerst goed heet opstoken,



dan steeds kleine hoeveelheden stookhout toevoegen.

Versnipperen

Snoeihout kan met een versnipperaar tot houtsnippers verwerkt worden. Snippers kunnen op een pad worden gebruikt. Gebruik de snippers alleen op paden met een voedselrijke ondergrond. Gebruik de snippers niet als afdeklaag in de beplanting. Ze houden in eerste instantie de onkruidgroei tegen. Op langere termijn komen veel voedingsstoffen vrij. Er gaan dan voornamelijk brandnetels en bramen groeien.

Afvoeren naar inzamelplaats

Snoeihout kan ook naar de gemeentelijke inzamelplaats worden gebracht. Als u een flinke hoeveelheid snoeihout heeft, betekent dit vaak op en neer rijden. Daarnaast kost het mogelijk stortkosten.



Een egel maakt dankbaar gebruik van de beschutting van een musterd of takkenril

Verwerken in houtril

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.

De strakke houtril (zie tekening en foto) is smal opgebouwd en kan goed functioneren als erfafscheiding.

Hoe maak je een houtril?

1. Zoek een geschikte plaats, bijvoorbeeld, tussen knotwilgen, langs de rand van het perceel of op het perceel als afbakening tussen twee gedeelten.

2. Zoek stevige palen uit het snoeihout van 1½ tot 2 m lang. Sla ze een halve meter de grond in en maak twee rijen (zie afbeelding vorige pagina).
3. Begin—wanneer deze voorhanden zijn— met een aantal dikkere stammen.
3. Leg alle overige takken op elkaar met de dikste kant steeds in dezelfde richting tussen de palen.
4. Maak de ril wat compacter door de uitstekende takken weg te knippen.

Het verwerken van snoeihout in een takkenril biedt vele voordelen voor verschillende dieren. Insecten zoals lieveheersbeestjes, hommels en spinnen kunnen er overwinteren. Deze vormen weer voedsel voor vogels zoals koolmees en pimpelmees. Ook zoogdieren en amfibieën zoals egel, wezel en gewone pad vinden er een schuil- en overwinteringsplaats. Vogels als heggenmus, winterkoning en roodborstje vinden er schuil- en nestgelegenheid.

Nadere informatie over de musterdmijt:



www.cubra.nl/

brabantslandschap/51wimvandewouwhakhout.htm

Foto's: Brabants Landschap (tenzij anders vermeld)

Tekeningen: Egbert Koopmans, 's-Hertogenbosch

Datum: 1 januari 2016

Colofon

Infoblad van het Brabants Landschap
Coördinatiepunt Landschapsbeheer

Postbus 80

5076 ZH Haaren

Coördinatiepunt Landschapsbeheer

T 0411 - 66 40 10

Algemeen:

T 0411 - 62 27 75

info@brabantslandschap.nl

www.brabantslandschap.nl