



# AFZETTEN TERUGSNOEIEN

infotiche beheerovereenkomsten

## WAT?

**Afzetten** is bomen en struiken uit een klein landschapselement afzagen op een hoogte die minstens gelijk is aan de dikte van de stam of tak. De boom of struik zal vanuit de overgebleven stomp of de wortels nieuwe takken of stammen aanmaken.

**Terugsnoeien** is houtige landschapselementen insnoeien tot op de gesteltakken. Dat voorkomt dat de landschapselementen te hoog en breed uitgroeien. Uit de gesteltakken lopen de planten opnieuw uit. Doordat ze de volgende jaren vrij kunnen uitgroeien kunnen de planten ook bloemen en vruchten dragen.

Terugsnoeien is minder drastisch dan afzetten. Daardoor is terugsnoeien ook mogelijk bij wat oudere planten en soorten die afzetten niet goed verdragen

## WAAROM?

- Deze kleine landschapselementen vormen een geschikt leefgebied voor allerlei dieren zoals vlermuizen, egels en sleedoornpage. Ze kunnen er schuilen, rusten, nestelen of voedsel zoeken. Sommige diersoorten verplaatsen zich via de landschapselementen door een gebied.
- Ze binden CO<sub>2</sub> over een langere termijn en verminderen de effecten van hittegolven en stormen. Ze remmen afstromend water en modder af, en zorgen dat water makkelijker in de grond dringt. Hun wortelstelsel neemt meststoffen op uit grondlagen die onbereikbaar zijn voor landbouwteelten.
- Ze bepalen vaak het uitzicht van een landschap en zijn een deel van ons cultureel erfgoed.

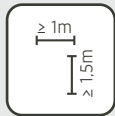


# HOE?

## Eén keer tijdens looptijd contract:



Afzetten of terug snoeien van 1 november tem 15 maart als planten in rust zijn.



Terugsnoeien tot op gesteltakken minimaal 1 m breed en 1,5 m hoog.



Klepelmaaier niet toegestaan.

≥ 25%

Afzetten of terug snoeien

€ 1827 euro ha/jaar  
0,84 euro m/jaar

≥ 50%

Afzetten of terug snoeien

€ 2315 euro ha/jaar  
1,07 euro m/jaar

≥ 75%

Afzetten of terug snoeien, grotendeels afzetten.

€ 2725 euro ha/jaar  
1,26 euro m/jaar

≥ 75%

Afzetten of terug snoeien, grotendeels terug snoeien.

€ 2882 euro ha/jaar  
1,33 euro m/jaar



OF



U mag het snoeihout op stapels of rillen leggen als dat de hergroei niet schaadt.

Voer het snoeihout af of versnipper het.



Bomen toegelaten als dat de ontwikkeling van het klein landschapselement niet belemmert.



U mag het teveel aan boomvormende soorten afzetten als hakhout.



Verwijder Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, valse acacia (robinia).



- Vervang door inheemse soorten die al voorkomen
- Vervang met plantgoed met een minimale grootte van 40/60.



U mag stobben behandelen met herbiciden om ongewenste soorten te voorkomen.



Bescherm basis planten tegen vee.



## TIPS

- 1** Afzetten en terug snoeien gebeurt wanneer de sapstroom stil ligt. Voor de meeste soorten is dat de periode tussen 1 november en 15 maart. Bij soorten als haagbeuk, (veld) esdoorn en berk komt de sapstroom echter al vroeger op gang. Afzetten en terug snoeien gebeurt bij die soorten best voor nieuwjaar om te sterk bloeden en verzwakking van de boom te voorkomen.
- 2** Vermijd snoei bij strenge vorst (< -5°C) om invriezen van de verse wonden te voorkomen. Voor oudere wonden vormt vorst geen probleem.
- 3** Zaag bij het afzetten de takken niet te kort tegen de grond of tegen de stobbe af. Laat een

stomp staan die minstens even lang is als de diameter van de tak. Uit de slapende ogen op deze stomp loopt de plant opnieuw uit.

- 4** Maak bij zwaardere takken eerst een inkeping tegenover de zaagsnede. Zo vermijdt u dat de schors op de stomp mee afscheurt en het verhindert dat de plant opnieuw uitloopt.
- 5** Zorg voor (licht) schuine snijvlakken zodat er geen regenwater op de wonden blijft staan. Vermijd ook te grote snijwonden. Dat verlaagt de kans op infecties.
- 6** Begin met de gezonde planten en houdt verzwakte en zieke planten voor het laatst. Zo voorkomt u dat u eventuele

besmettingen overdraagt. Ontsmet uw snoeimateriaal met bijvoorbeeld alcohol of dettol als u die volgorde niet kan aanhouden.

- 7** Snoei bij terug snoei zowel in de hoogte als in de breedte. Zo voorkomt u dat het landschapselement onderaan kaal wordt en geleidelijk aan evolueert naar een bomenrij uit de snelst groeiende soorten.
- 8** Sta in het landschapselement snelgroeiende soorten (wilgen, zwarte els, ...) en traaggroeiende soorten (eik, haagbeuk, ...) door elkaar, sla dan bij de traag groeiende soorten elke tweede kapbeurt over. Dat verhoogt hun overlevingskans.