



# Zorgeloos boombeheer

**Wie kent het niet: een beplanting die te ver uitgroeit of die compleet hol van binnen begint te worden. Er staat een mengelmoes van boom- en struiksoorten en sommige beginnen langzaam weg te kwijnen. Kortom, het is geen beplanting die we willen op de golfbaan. Er moet wat gebeuren en maar al te snel wordt de motorzaag gepakt.**

TEKST: ROLAND TROMP – FOTO'S: IPC GROENE RUIMTE

**W**anneer een mengelmoes van boom- en struiksoorten uit de hand lijkt te lopen, is de kettingzaag een voor de hand liggend hulpmiddel. Vaak wordt echter op eigen inzicht te werk gegaan en het probleem is voor enige tijd opgelost. Helaas ben je er met deze ingreep niet mee en het probleem herhaalt zich de komende jaren of zie je niet datgene terug wat je graag terug zou willen zien. Ook hier geldt dat elke actie een reactie geeft. Door een plan van aanpak te maken zijn veel zorgen te voorkomen.

## Eindbeeld

Veel van de ingrepen hangt af van welke

doelstelling de beplanting heeft. Kortom, wat wil je bereiken met de beplanting en wat moet het eindbeeld zijn? Dit is de belangrijkste vraag die je jezelf als beheerder moet stellen. Want op basis daarvan kun je aan het werk gaan.

Zo zijn er drie hoofddoelstellingen:

1. Ecologisch; hierbij streeft men naar een optimum van aanwezige en potentiële natuurwaarden.
2. Economisch; richt zich meer op het kostenaspect waarbij dit zo minimaal mogelijk moet zijn.
3. Esthetisch; het streven naar een zo groot mogelijke belevingswaarde van het groen.

In de praktijk komt meestal een combinatie van doelstellingen voor, waarbij er één de primaire doelstelling is.

## Voorwerk

Voor elk van de drie hoofddoelstellingen zijn er beperkende factoren. Dit zijn de randvoorwaarden waaraan een beplanting moet voldoen. Denk bijvoorbeeld aan takvrije stamlengte in verband met de machinedoorgang, afscherming van een gebouw of grens en kleur en vorm van beplanting.

Vervolgens kijk je uit welke soorten de beplanting bestaat, wat de groeiplaatsomstandigheden zijn en welke soorten het daarin goed doen. Daarna rest de vraag: "wat doe ik?" Bij deze vraag bepaal je welke soorten je wilt behouden en welke je weg wilt halen in relatie tot de doelstelling. Hier speelt de soortenkennis een belangrijke rol want je moet weten wat de eigenschappen van elke soort zijn;



*Centrale vraag is wat het eindbeeld van de bomen en struiken moet zijn. Daarbij zijn er beperkende factoren zoals takvrije stamlengte. Maar ook welke soorten doen het goed op de plek en past dit bij de doelstelling.*

is het een boom of een struik, snel- of langzaam groeiend, brede- of smalle kroonvorm, schaduwverdragend of licht-behoevend, gedrag na dunning. Kortom, allemaal vragen waarop je antwoorden moet hebben voordat je te werk gaat. Dit vraagt natuurlijk tijd en geld, maar het is een investering die zich terugverdient.

## Echte werk

Na al dit voorwerk kun je aan het werk gaan. Daarbij is het handig om eerst die bomen en struiken aan te wijzen waarmee je in de toekomst verder wilt gaan. Wijs ze aan met behulp van een lintje en houd daarbij continu je doelstelling in gedachten. Is dit eenmaal gebeurd dan spreekt de rest eigenlijk voor zich. Wijs bijvoorbeeld de meest concurrerende boom of struik aan.

Je kunt er ook voor kiezen bepaalde struiken terug te zetten waarbij je rekening houdt met licht, vitaliteit en kwaliteit groeiplaats. Met welke machines en materialen je dit wilt doen, is dan de volgende stap. Bedenk ook wat er moet gebeuren met het groenafval; afvoeren, versnipperen en terugspuiten of het aanleggen van takkenrillen. Voor alles is wat te zeggen en heeft een effect op de verwachtingen. Het gaat te ver om hier verder over uit te wijden. Maar een systematische en planmatige aanpak is de remedie voor een zorgeloos beheer. 🚧

Roland Tromp werkt bij IPC Groene Ruimte. Wanneer u denkt aan de optimalisatie van uw golfbaan neem dan contact op met IPC Groene Ruimte voor advisering en training op maat. [www.ipcgroen.nl](http://www.ipcgroen.nl) of (026) 355 01 00.



*Pak niet te snel de motorzaag en de versnipperaar. Een zorgeloos beheer begint met een systematische en planmatige aanpak.*