



Struweelhaag (pakket 23)

Wat is een Struweelhaag?

Struweelhagen bestaan uit inheemse, overwegend doornachtige struiken zoals meidoorn, sleedoorn, haagbeuk en vuilboom. Ze zijn geplant of spontaan ontstaan en worden gesnoeid of groeien volop in de hoogte en breedte uit. Vroeger hadden ze de functie van veekering. Tegenwoordig doen ze vaak dienst als perceelscheiding.

Waarom waardevol?

Een struweelhaag biedt:

- nest-, voedsel- en schuilgelegenheid voor vogels en zoogdieren;
- verbindingsweg voor zoogdieren, amfibieën en vlinders;
- oriëntatie voor vleermuizen;
- een aantrekkelijk landschap;
- instandhouding van cultuurhistorische waarde;
- vogels een veilige verbinding om door een open landschap te verplaatsen.

In struweelhagen kan een grote variatie aan struiken voorkomen, zoals sleedoorn, egelantier, braam, Gelderse roos, haagbeuk en veldesdoorn. In breed en hoog uitgegroeide struweelhagen is in de ondergroei ook een keur aan kruiden aan te treffen zoals nagelkruid, look zonder look en hondsdrif. In heggen en hagen nestelen vogels als heggenmus, merel en kneu. Daarnaast zoeken vlinders zoals boomblauwtje, citroenvlinder en gehakkelde aurelia naar voedsel en planten om eieren af te

zetten. Bosmuis, veldmuis, egel en andere kleine zoogdieren schuilen en planten zich voort in de struweelhaag. Heggen en hagen zijn voor veel diersoorten belangrijke verbindingswegen tussen verblijfplaats en voedselgebied in landschappen die verder weinig beschutting en dekking bieden.

Hoe te beheren?

Hoe breder de heg of haag, hoe meer soorten dieren er in kunnen voorkomen. Naarmate een heg of haag langer in onderhoud is, wordt de variatie aan planten in de ondergroei groter.

- snoei de haag **niet vaker dan nodig**. Een vrij uitgroeiende haag mag breed en hoog worden. De snoeycyclus is tussen de 5 en 7 jaar;
- loopt de haag kans te intensief te worden begraasd door vee, **raster deze dan af**. Plaats het raster op ongeveer één meter afstand langs de haag. Het vee kan dan enigszins van de takken vreten en snoeit zo een beetje mee;
- bij **nieuwe aanplant**, ter opvulling van open plekken, kies voor soorten struiken die voedsel, nest- en schuilgelegenheid bieden aan vogels, zoogdieren, amfibieën en/of vlinders;
- **verjong** delen van het struweel zodat het niet in zijn geheel kaal staat.



Omschrijving ANLb

Een struweelhaag is een vrij liggend, lijnvormig landschapselement van minimaal 25 meter lang, met een aaneengesloten opgaande begroeiing van inheemse, overwegend doornachtige, struiken.

Beheervorschriften ANLb

- Bij voorkeur gefaseerd snoeien vindt plaats in de periode van 16 juli tot 15 maart.
- Na het snoeien heeft de struweelhaag een hoogte van tenminste één meter en een breedte van 80 cm.
- Snoeiafval is verwijderd;
- Als snoeiafval wordt versnipperd mag dit niet worden verwerkt in de nabijheid van de struweelhaag.

- Er wordt geen (sloot)maaisel, bagger, tuinafval en ander afval verwerkt in het element.
- Het element wordt beschermd tegen beschadiging door vee en bewerking op aangrenzende gronden door rasters die niet aan de struweelhaag zijn bevestigd.
- Branden in en in de directe omgeving van de struweelhaag is niet toegestaan.
- Bemesting van de struweelhaag is niet toegestaan.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid.
- Ongewenste houtsoorten zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, robinia en ratelpopulier mogen via mechanisch uitgraven of door chemische stobbenbehandeling worden bestreden;
- het gebruik van een klepelmaaier is niet toegestaan.

Belangrijk: binnen 7 dagen ná snoeien en snoeiafval opruimen melden op www.rijnvechtenvenen.nl



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

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