



Biodiversiteitshaag

BIODIVERSITEITSHAAG

Deze haag bestaat uit plantensoorten (zie volgende pagina) die goed zijn voor de algehele biodiversiteit. Ze zijn erop uitgekozen dat ze veilig zijn voor kinderen en huisdieren en bevatten dus geen giftige onderdelen of scherpe doorns en stekels. Hagen zijn door hun dichte groei erg belangrijk als schuilplaats voor vogels en kleine zoogdieren.

Dit pakket wordt geen standaard strakke knip- en scheerhaag, behalve natuurlijk net na de snoei. Het wordt een informele gemengde haag die redelijk breed en hoog kan worden. Dit kan je tegengaan door vaak te snoeien maar hiermee snoei je ook de bloemen en vruchten weg die zo belangrijk zijn voor de insecten en vogels. Je moet dus genoeg ruimte hebben om deze haag te kunnen plaatsen. Als je juist heel veel ruimte hebt kun je er ook voor kiezen een of enkele planten apart weg te zetten zodat deze kunnen uitgroeien tot volwaardige bomen of struiken.

ONDERHOUD

Het snoeien van deze haag gebeurt het liefst maar eens per jaar na de langste dag, zodat de haag de kans krijgt om bloemen te vormen en waarschijnlijk nog wat bessen voor de vogels. Snoei de haag het liefste niet op een te warme en zonnige dag, dan is er een kans op verbranding. Het beste is om te snoeien bij bewolking. Mocht de haag te groot worden is het mogelijk om eens in de aantal jaren de haag een stuk verder terug te pakken of een tweede snoei te doen in de zomer, net na de bloei. Het beste is om dit niet elk jaar te doen omdat er dan helemaal geen bessen en appels in de haag komen. Oude, te grote of dode takken kunnen tussendoor kort teruggesnoeid worden. De appel maakt waterloten aan na de eerste snoei die heel snel kunnen groeien, deze kunnen in de zomer, van juni tot augustus, weggeknipt worden.

INRICHTING

We raden aan de verschillende planten in groepjes van minimaal twee of drie maar liefst nog vijf bij elkaar te zetten, dit maakt de haag overzichtelijker en makkelijker te snoeien.

INHOUD PAKKET

Veldesdoorn – Acer campestre

De veldesdoorn is een sterke boom die in de winter zijn blad verliest. Hij is goed te snoeien als haagplant en groeit op bijna alle bodemsoorten, in de zon en in de schaduw. De bloei in april en mei is onopvallend maar erg belangrijk voor insecten. De zaden worden in de herfst gegeten door vogels.



Gelderse roos – Viburnum opulus

De Gelderse roos heeft een korte bloei in juni met grote schermvormige tuilen van witte bloemen. Hier komen veel insecten op af. Na de bloei verschijnen scharlakenrode trossen van bittere vruchten die pas laat in de winter, na de vorst, gegeten worden door lijsters en andere vogels. Het blad verkleurt in de herfst van groen naar rood, roze en paars. Hij doet het op de meeste grond goed maar mag niet heel nat of heel droog staan. Hij gedijt goed in de zon en halfschaduw.



Wilde appel – Malus sylvestris

De wilde appel is een kleine bladverliezende boom die ook goed in een grove haag gebruikt kan worden. Hij bloeit in april en mei met kleine witte bloemetjes. Het is een waardboom voor vlinders en een drachtboom voor bijen. Na de bloei komen de appels die voeding bieden aan vogels. Hij doet het op de meeste grondsoorten goed.

