

Bijlage 22: Inpassingsplan Houtbroekdijk 25

Bijgevoegd inpassingsplan dient voor 1 maart 2026 te zijn uitgevoerd en als dusdanig in stand te worden gehouden.

Bepantingsplan Houtbroekdijk 25



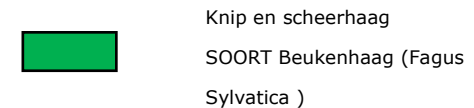
Kampenlandschap

Legenda



Nieuwe beplanting

	Vrijuit groeiende haag	
	Vak A, B, C, E, Soort:	
	Meidoorn <i>Crataegus</i> .	467 stuks
	Wegedoorn <i>Rhamnus catharticus</i> .	242 stuks
	Sprokehout <i>Rhamnus frangula</i> .	242 stuks
	Egelantier <i>Rosa rubiginosa</i> .	60 stuks
	Heggenroos <i>Rosa corymbifera</i>	60 stuks
	Vak D: Soort:	
	Gelderse roos <i>Viburnum opulus</i> .	50 stuks
	Egelantier <i>Rosa rubiginosa</i> .	20 stuks
	Hondsroos <i>Rosa canina</i> .	20 stuks
	Vlierbes <i>Sambucus</i> .	10 stuks



Vak F: Aantal:	85 stuks
Vak G: Aantal:	135 stuks
Vak H: Aantal:	75 stuks
Vak I: Aantal:	20 Suks

Vak	Beheergroep/type	Afmeting	Plantverband	Soort	Hoeveelheid /stuks
A	Vrijuit groeiende haag	Breedte: 2 meter Hoogte: 2,5 meter Lengte: 56 meter	Dubbele rij 5 stuks in een meter	Meidoorn Crataegus Wegedoorn Rhamnus catharticus Sprokehout Rhamnus frangula Egelantier Rosa rubiginosa Heggenroos Rosa corymbifera	140 stuks 56 stuks 56 stuks 14 stuks 14 stuks
B	Vrijuit groeiende haag	Breedte: 2 meter Hoogte: 2,5 meter Lengte: 15 meter	Dubbele rij 5 stuks in een meter	Meidoorn Crataegus Wegedoorn Rhamnus catharticus Sprokehout Rhamnus frangula Egelantier Rosa rubiginosa Heggenroos Rosa corymbifera	37 stuks 14 stuks 14 stuks 3 stuks 3 stuks
C	Vrijuit groeiende haag	Breedte: 2 meter Hoogte: 2,5 meter Lengte: 60 meter	Dubbele rij 5 stuks in een meter	Meidoorn Crataegus Wegedoorn Rhamnus catharticus Sprokehout Rhamnus frangula Egelantier Rosa rubiginosa Heggenroos Rosa corymbifera	150 stuks 60 stuks 60 stuks 15 stuks 15 stuks
D	Knip- en scheerhaag	Breedte: 2 meter Hoogte: 2,5 meter Lengte: 20 meter	Dubbele rij 5 stuks in een meter	Gelderse roos Viburnum opulus Egelantier Rosa rubiginosa Hondsroos Rosa canina Vlierbes Sambucus	50 stuks 20 stuks 20 stuks 10 stuks

E	Vrijuit groeiende haag	Breedte: 2 meter Hoogte: 2,5 meter Lengte: 56 meter	Dubbele rij 5 stuks in een meter	Meidoorn Crataegus Wegedoorn Rhamnus catharticus Sprokehout Rhamnus frangula Egelantier Rosa rubiginosa Heggenroos Rosa corymbifera	140 stuks 56 stuks 56 stuks 14 stuks 14 stuks
F	Knip- en scheerhaag	Breedte: 0,5 meter Hoogte: 60 centimeter Lengte: 17 meter	Enkele rij 5 stuks in een meter	Beukenhaag (Fagus Sylvatica)	85 stuks
G	Knip- en scheerhaag	Breedte: 0,5 meter Hoogte: 180 centimeter Lengte: 26 meter	Enkele rij 5 stuks in een meter	Beukenhaag (Fagus Sylvatica)	130 stuks
H	Knip- en scheerhaag	Breedte: 0,5 meter Hoogte: 180 centimeter Lengte: 15 meter	Enkele rij 5 stuks in een meter	Beukenhaag (Fagus Sylvatica)	75 stuks
I	Knip- en scheerhaag	Breedte: 0,5 meter Hoogte: 180 centimeter Lengte: 4,5 meter	Enkele rij 5 stuks in een meter	Beukenhaag (Fagus Sylvatica)	20 stuks

Opmerking, omdat ik niet weet exact hoe breed de heg gaat worden geef ik 2 meter aan het kan eventueel ook 2,5 tot 3 meter zijn weet nog niet precies hoe het groeit. Meer duidelijkheid is er over 3 jaar.

De toegevoegde waarde van heggen

Heggen vormen verbindingen in het landschap. Daar hebben vogels, kleine zoogdieren, insecten en flora wat aan. Het biedt veiligheid, voedsel, verbinding en variatie. Heggen zijn verdwenen eeuwenoude cultuurelementen in het landschap. Voor het prikkeldraad bestond (voor eind 19e eeuw) stond heel Nederland vol met heggen. Vaak zeggen mensen dat heggen typisch Engels zijn. Nee, in Nederland waren we gewoon wat voortvarender in het opruimen ervan. Dus heggen hebben een belangrijke ecologische, landschappelijke en cultuurhistorische functie. En natuurlijk breken ze de wind en zorgen ze voor privacy.

De meerwaarde van onze heggen is dat ze bestaan uit inheemse, autochtoon plantmateriaal (maximale biodiversiteitsbijdrage) en geplant zijn met zoveel mogelijk vrijwilligers (sociale impact).

Verhogen van biodiversiteit

Van wilgen die al vroeg in het seizoen tot bloei komen tot heesters die het hele jaar door veel kleur, geur, vruchten en variatie bieden. We hebben gekeken naar een diversiteit aan plantsoorten waarmee iedere maand van het jaar iets in bloei staat/vruchtdracht aanwezig is en die past bij de plek. Daarbij is de beplanting niet alleen goed en mooi voor mens en dier, het plan is ook praktisch beheerbaar. Na 3 jaar hoeft slechts 1 kant van de heggen per jaar gesnoeid te worden. Zo blijft de natuur zeker van voedsel en scheelt het de eigenaren een hoop snoeiwerk.

Vee-kerende heggen

Van oudsher werden heggen al geplaatst als veekering en bestonden daarom bijna altijd uit doornige gewassen. De struik die het meest in de heg voorkomt is de meidoorn. Door 5 planten per meter te planten kan een vrij jonge heg (dwz 10-15 jaar oud) vee-kerend zijn. Eerder kan de heg vee-kerend zijn als de eigenaren besluiten om heggen te gaan vlechten.

Vorbereidingen door de toekomstige heg-eigenaren

Voor aanvang van de plantdag heeft de heg-eigenaar een aantal voorbereidingen te maken. Allereerst het verzamelen van vrijwilligers die op de dag zelf mee komen helpen met planten. Reken dat een onervaren planter 20 meter in een ochtend kan planten. Voor dit plan betekent dat we ongeveer 30 vrijwilligers nodig hebben. Ongeveer de helft van de vrijwilligers probeert Hoopheggen te regelen