

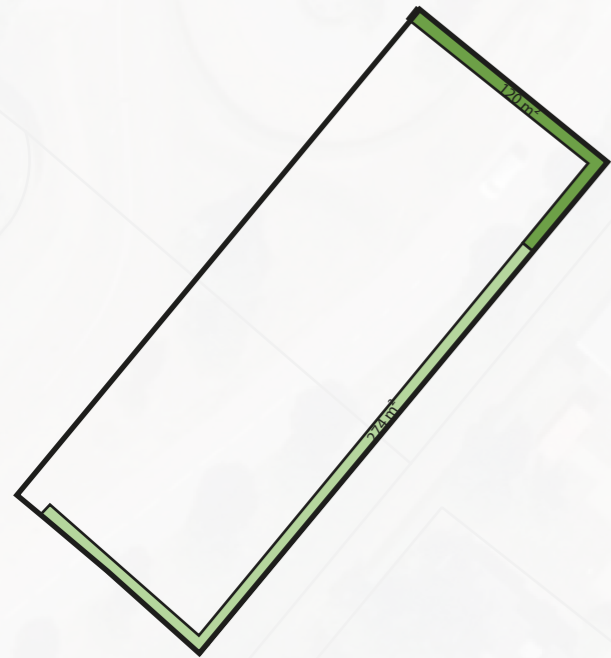
Plantsortiment

Aan te planten groensingel (afmetingen ± 60 x 2 m = 120 m²)

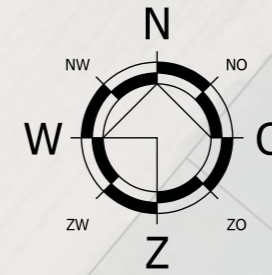
Struweel: 80-100 cm, 1,5 m driehoeksverband:	m ²	st / m ²	aantal
Max. 3 soorten boom en 5 soorten struweel toepassen	120	0,45	54

Bomen: Zomereik, zwarte els, es, ruwe berk, gewone beuk, hollandse linde en/of vergelijkbaar inheems

Struweel: Hazelaar, gelderse roos, krent, veldesdoorn, rode/gele kornoelje, sleedoorn, gewone vlier, bosroos en/of vergelijkbaar inheems



Oppervlakte bestaande landschappelijke inpassing: 274 m²
Oppervlakte nieuwe landschappelijke inpassing: 120 m²



LANDSCHAPPELIJK INPASSINGSPLAN

De landschappelijke inpassing van het initiatief aan de Schans 1b te Werkendam is afgestemd op de kwaliteiten en kenmerken van het ter plaatse aanwezige landschap en op de Structuurvisie Land van Heusden en Altena.

Huidige situatie

De locatie is gelegen op de grens van de in de Structuurvisie aangewezen Stedelijk gebied van Werkendam en de Gemengde plattelandslandseconomie. In dit kleinschalige landschap is het verkavelde rechtlijnig landschap met laan- en singelbeplanting kenmerkend. Dit is terug te vinden in de directe omgeving: Laanbomen langs de wegen en een rechtlijnige groenstructuur langs ze erfgronden. Het plangebied is reeds gedeeltelijk omkaderd door aanwezige inheemse boom- en struweelvormers langs de zuidoost- en zuidwest zijde.

Beoogde situatie

De bestaande inheemse bomen- en struweelvormers zullen in de toekomst gehandhaafd blijven. Om deze groensingel door te trekken en de rechtlijnige groenstructuur van de omgeving te versterken, worden ook aan de noordoostzijde boom- en struweelvormers voorgesteld. Hierbij wordt een inrit open gelaten richting het achterliggende agrarische perceel. De exacte plek is nog niet bekend, maar de nieuwe groensingel zal in totaal ca. 60 meter lang zijn. Langs de noordwestzijde is het niet praktisch deze groen in te richten doordat o.a. Schans 1a van dezelfde inrit gebruik maakt. De eerder genoemde bestaande en nieuwe groenstructuren in het landschap versterken het eigen karakter van het gebied en verkleinen de ruimtelijke schaal. Kleinschalige elementen zoals deze boom- en struweelvormers op erf- en perceelsgrenzen versterken deze kleinschaligheid. Gezien voorgaand worden diverse landschapselementen aangeplant welke zorgen voor een versterking van het landschapsbeeld en een kwaliteitsverbetering van het landschap tot gevolg heeft. Door deze landschapsversterkende maatregelen wordt de ruimtelijke vormgeving van de gebouwen verzacht en geheel of gedeeltelijk aan het zicht onttrokken en sluit het aan op de landschappelijke kenmerken van de omgeving en sluit het aan op de Structuurvisie Land van Heusden en Altena.



Opgesteld door: E.v.H.
Datum: 03-02-2023
Schaal: 1:750 (A3)
Project: 21097.005

Deze tekening bevat tevens informatie die geen betrekking heeft op de verplichte landschappelijke inpassing als gevolg van bijbehorende procedure, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.