

6 Landschappelijke inpassing

De gemeente Waddinxveen vraagt om de uitvoering van een landschappelijk inpassing. Deze inpassing dient passend te zijn binnen het beleidsdocument 'Koers naar duurzaam Waddinxveen'. In dit hoofdstuk wordt aangegeven op welke manier deze landschappelijke inpassing wordt vormgegeven.

6.1 Biodiversiteit

In de nabije omgeving van het plangebied komen meervleermuizen voor. Hiervan zijn ook kraamkolonies bekend. De gunstige staat van instandhouding van de Meervleermuis kan positief worden beïnvloed door de verhoging van biodiversiteit. Aan de westkant van de Gouwe is een meervleermuiskolonie. Het aanbrengen van bloeiende beplanting aan de randen van het plangebied kan insecten als nachtvlinders aantrekken. Deze insecten dienen als potentiële voedselbron voor de Meervleermuis. Hierbij is het van belang dat de vegetatie aan de oostkant van het plangebied geen hoogte overschrijdt van twee meter.

Hoge vegetatie kan roofvogels aantrekken. De potentiële aanwezigheid van roofvogels in het plangebied heeft nadelige gevolgen voor het aanwezige weidevogelgebied.

Er dient voldaan te worden aan de parkeernorm. Hiervoor wordt geadviseerd een groene parkeerplaats te realiseren oostelijk van de stallen. De parkeerplaats zal enkel uit gras bestaan om zo in het landschap te passen. Daarbij wordt geadviseerd de parkeerplaats af te schermen van het weiland. Hier wordt gekozen voor de laagbloeiende Krentenboom. Deze soort is ongeschikt voor roofvogels als broedlocatie of uitkijkpost. Wel biedt deze soort foerageermogelijkheid voor insecten en daarmee ook de Meervleermuis.



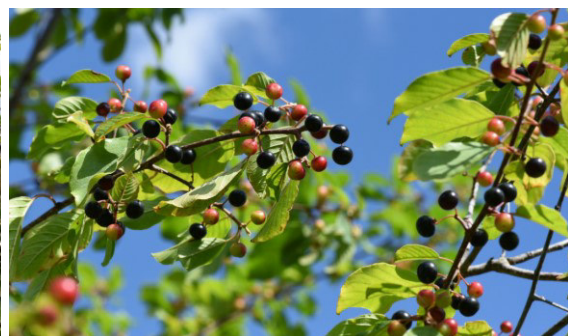
Figuur 12 Schematische weergave landschappelijke inpassing

6.2 Camouflage van nieuwbouw

Aan de westelijke grens van het perceel staan twee kastanjabomen en een Es. Geadviseerd wordt deze bomen te behouden. Deze bomen zijn nu al beeldbepalend voor het zicht vanaf de Henegouwerweg.

Noordwestelijk in het plangebied wordt de nieuwe pluimveestal gerealiseerd. Om deze stal beter in te passen in het landschap wordt geadviseerd 'camouflage' te realiseren. Dit wordt gedaan door afwisselend knotwilgen en struiken aan de zuid- en westzijde van de nieuwe stal te plaatsen. Voor struiken kan gedacht worden aan soorten als Egelantier, Sporkenhout of Lijsterbes. Deze soorten vervullen een vergelijkbare functie. Namelijk het aantrekken van insecten. Het plaatsen van de bomen en struiken zal direct zicht op de bebouwing wegnemen, wat een natuurlijker beeld geeft. Tevens worden knotwilgen niet te hoog. Deze bomen zijn ongeschikt voor roofvogels en zorgen niet voor schaduwval op de nieuwe bebouwing. De bebouwing wordt namelijk voorzien van zonnepanelen. Dit draagt bij aan een betere energietransitie.

Zuidelijk in het plangebied zijn momenteel twee laurierhagen aanwezig. Deze hagen bieden nu al de gewenste camouflage. Daarom is het belangrijk dat deze hagen blijven bestaan. Indien de hagen niet de gewenste dekking leveren kunnen de hagen aangevuld worden met Wilde kamperfoelie. Deze plant biedt insecten foerageermogelijkheden en zorgt voor een kleurige uitstraling.



Figuur 13 t/m 17 Uitgangsoorten en (mogelijk) aan te brengen soorten.
Van linksboven naar rechtsonder Meervleermuis, Egelantier, Sporkenhout,
Krentenboompje en Wilde kamperfoelie