

LANDSCHAPPELIJKE INPASSING

Uitgangspunt is dat het karakteristieke beeld aan de Doeverensestraat behouden blijft. Dit betekent dat het straatprofiel wordt geminimaliseerd en de sloot en bomen behouden blijven. De bomenrij wordt met knotwilgen doorgetrokken naar het zuiden tot en met het laatste perceel. Indien er in de toekomst sprake is van eventuele essentaksterfte kunnen de bestaande essen ook worden vervangen door knotwilgen. Aan de zuidzijde wordt het beeld van knotwilgen langs de watergang doorgezet. Zo ontstaat er een eenduidig herkenbaar straatbeeld.

Kenmerkend voor dorpsranden zijn de rafelige overgangen van landschap en bebouwing. Aan de achterzijde wordt daarom nadrukkelijk gekozen voor een halfopen structuur in plaats van het inpakken/ afschermen met groen, zodat de dorpsrand van buitenaf ook beleefbaar is. Vanwege de obstakelvrije zone voor het onderhoudspad van de watergang zijn knotwilgen direct grenzend aan de sloot niet gewenst. Ook is dit beeld van knotwilgen hier niet leidend als landschappelijk beeld. Het beeld mag hier juist organischer en divers zijn. Door het toepassen van diverse soorten ontstaat er tevens een ecologische meerwaarde. Elke perceel dient minimaal twee verschillende bomen in de landschappelijke inpassingzone (aansluitend aan het onderhoudspad) te planten. Dit betreft de achterste 5 meter van het perceel. Deze bomen kunnen uit bijgevoegde bomenlijst gekozen worden. Op basis van de ondergrond (kalkloze zavel tot lichte klei) en de directe omgeving zijn de boom- (en haag)soorten geselecteerd.

De groene inpassing gaat daarnaast gepaard met de aanplant van groene natuurlijke perceelshagen. Een haag biedt bescherming en nestgelegenheid aan verschillende soorten tuinvogels, insecten en zoogdieren. De haag is ook een stof- en vuilvanger. Door de perceelsgrenzen hiermee te markeren ontstaat er een verbinding tussen de bomen aan de achter- en voorzijde. Voor de toe te passen soorten is ook een soortenlijst toegevoegd. In overleg met hun burens dienen de toekomstige bewoners een keuze te maken.

De bestaande meerstammige wilg markeert van oudsher het eigendom aan. Door zijn volwassenheid zal deze boom qua omvang boven de nieuwe beplanting uit te laten steken en blijft deze markering op de hoek van de ontwikkeling behouden.

BOMENLIJST VOOR TOE TE PASSEN BOMEN OP KAVEL

- Fruitbomen (peer of appel)
ook mogelijk om *Prunus padus* – vogelkers aan te planten, deze aanplant is een verwijzing naar de van oudsher aangeplanten boomgaarden om de oude kern
- *Acer pseudoplatanus* – gewone esdoorn
- *Fraxinus excelsior* – es (mogelijk kans op essentaksterfte of essensterfte)
- *Quercus robur* – zomereik (wordt groot)
- *Salix alba* – schietwilg (kan ook tot knotboom ontwikkelen)

HAGENLIJST VOOR TOE TE PASSEN HAGEN OP KAVEL

- *Acer campestre* – veldesdoorn
- *Alnus glutinosa* – els
- *Amelanchier lamarckii* – krentenboompje (eigenlijk niet inheems maar volledig ingeburgerd)
- *Cornus sanguinea* – rode kornoelje
- *Corylus avellana* – hazelaar
- *Crataegus monogyna* – meidoorn
- *Rosa canina* – hondсроos
- *Salix viminalis* – katwilg
- *Viburnum opulus* – Gelderse roos

- *bestaande boom (knotwilg)*
- *bestaande boom (es)*
- *nieuwe boom (knotwilg)*
- *nieuwe boom (locatie indicatief)*
- *te rooien boom*
- *haag*



landschappelijke inpassing

VOORBEELDEN VAN SOORTEN BOMEN EN HAGEN



Hondroos



Schietwilg



Zomereik



Esdoorn



Veldesdoorn



Appelboom



Hazelaar