

### 3.3 Landschappelijke inpassing

#### Elzensingel

De noordzuidelijke richting van de oorspronkelijke kavel zal aan de westzijde van het plangebied benadrukt worden met de aanplant van een elzensingel. Voor de aanplant wordt vaak gekozen voor een zogeheten bewortelde stek. De aanplant vindt plaats in een enkele rij met zwarte elzen (*Alnus glutinosa*). De onderlinge afstand voor aanplant is minimaal 1 meter.

#### Perceelrandbegroeiing

Aan de oostzijde zal kavelrichting benadrukt worden met perceelrandbegroeiing in de vorm van diverse inheemse bomen. Aanplant met de soorten linde (*Tilia cordata*), berk (*Betula pubescens/betulus*) of zwarte els (*Alnus glutinosa*).

#### Erfbomen

Op veel boeren erven zijn erfbomen te vinden. Aangeplant als solitair of juist in groepsverband met een praktisch doel of als statussymbool zijn de bomen belangrijk voor het aanzicht van het landschap. Voor het boerenerf kan een toekomstboom worden geplant te midden van de bebouwing, met keuze uit de soorten Kastanje (*Castanea*), Walnoot (*Juglans regia*) of Linde (*Tilia cordata*). Aan de achterzijde van de tuinen kan een houtwalletje worden aangelegd als rugdekking en camouflage.

#### Fruitbomen

Hoogstamfruitbomen zijn kenmerkend voor boerenerven en kunnen williekeurig en langs de noordelijke en oostelijke perceelsgrens aangebracht voor een erfuitstraling. De aanplant van *Malus*, *Pyrus* en *Prunus* wordt geadviseerd.

#### Hagen

Hagen kunnen zorgen voor een groene structuur op het voormalig boerenerf en het woonwijkje met nieuwbouwwoningen. De haag kan gebruikt worden als groene erfafscheiding. De soorten Meidoorn (*Crataegus monogyna*), Beuk (*Fagus sylvatica*) of Veldesdoorn (*Acer campestre*) worden geadviseerd.

Voor de erfinrichting is er geen zeggenschap, maar de voorgaande punten worden beschouwd als suggesties.

#### Legenda

-  Perceelrandgroeiing
-  Erfbomen
-  Hoogstamfruitbomen
-  Elzensingel
-  Hagen



Afbeelding 12: Toekomstige situatie (bron: Ad Fontem)