

## Landschappelijke inpassing Trinesweg 2 te Meijel

Voor de locatie aan de Trinesweg 2 te Meijel is al sprake van bestaande erfbeplanting rondom de woning en bijbehorende bouwwerken welke erfbeplanting versterkt zal worden. Op onderstaande afbeeldingen is de bestaande beplanting weergegeven:



Foto's: bestaande erfbeplanting

De bestaande schuur zal worden ingekort tot een lengte van maximaal 14 m bij een gelijkblijvende breedte en goot- en bouwhoogte. Hierdoor vindt er per saldo een kwaliteitsverbetering plaats.

Het groene karakter van het erf dient ook in de verdere toekomst behouden te worden. Door het erf verder te omkaderen met een gemengde haag wordt een ruimte gecreëerd waarbinnen de woning met bijbehorende functies geclusterd zijn; deze gemengde haag zorgt tevens voor voldoende privacy ten opzichte van omliggende functies en geeft variatie en een aantrekkelijk beeld.

De gemengde haag bestaat uit:

- 20 % *Acer campestre* Veldesdoorn
- 10 % *Ligustrum vulgare* Gewone liguster
- 25 % *Carpinus betulus* Haagbeuk
- 20 % *Rhamnus frangula* Vuilboom
- 25 % *Fagus sylvatica* Gewone beuk

De haag wordt gemengd aangeplant (4 stuks per meter 80-100) en zal met 1 maal knippen per jaar op een hoogte van 1,80 meter een groene rand vormen. In verband met de uitstraling en (verkeers)veiligheid zal de hoogte van de gemengde haag vóór de voorgevellijn nooit hoger mogen worden dan 1 meter.

Het binnengebied zal aangeplant worden met (hoogstam)fruitbomen en grotere solitaire struiken. Door het gebruik van bijvoorbeeld:

- 1 Juglans regia Okkernoot
- 1 Castanea Tamme kastanje
- 1 Prunus hybr. Kersenbomen
- 1 Cydonia oblonga Kweepeer
- 1 Mespilus germanica Mispel

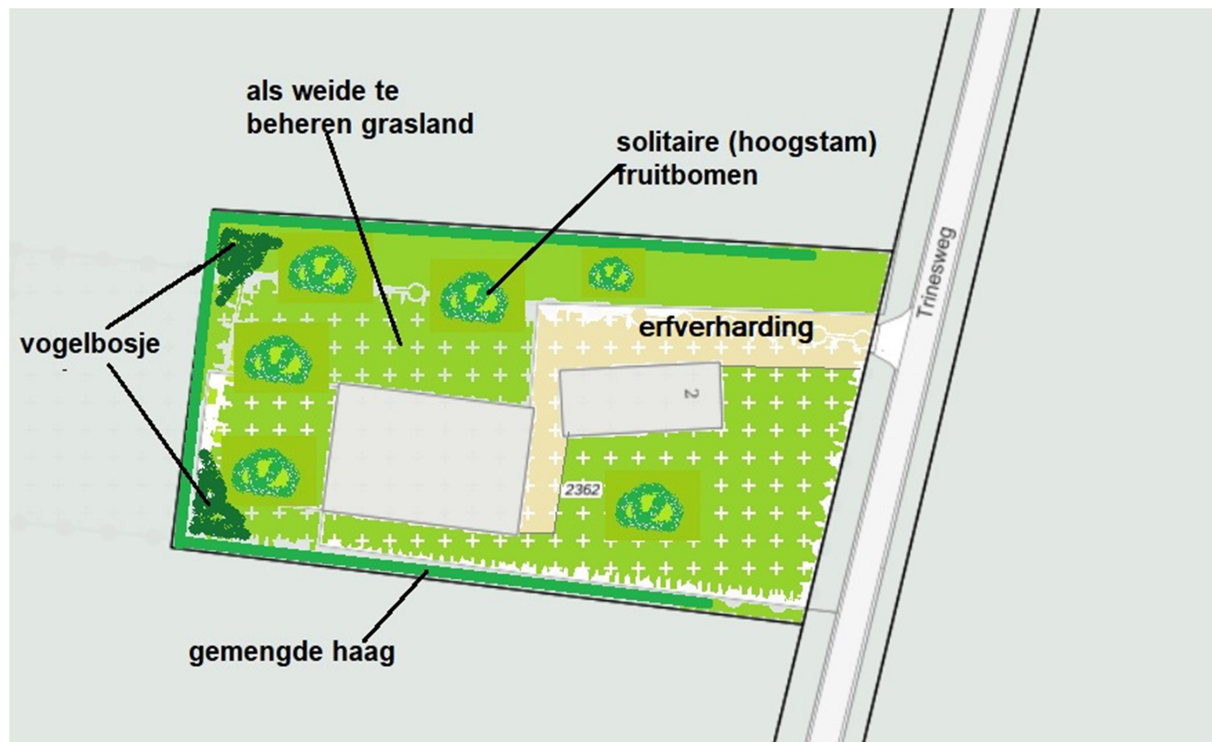
krijgt het achtererf een landelijke uitstraling welke goed past in de omgeving. Deze en/of andere gebiedseigen (hoogstam)fruitbomen worden aangeplant op onderlinge afstand van ca 12 meter, waarbij gekozen kan worden uit soorten die weinig onderhoud vergen.

De bomen hebben bij aanplant een stamomvang van ten minste 12-14 cm.

Het beheer vormt het minimaal opkronen en snoeien, zodat ze volledig kunnen uitgroeien. Het beheer is een snoei om de vruchtzetting te bevorderen, maar op termijn kunnen de bomen met minimale snoei uitgroeien tot volwassen bomen. Het grasland zal als weide worden beheerd.

In de beide achterste hoeken van het erf zal een vogelbosje worden aangeplant met besdragende soorten zoals lijsterbes, gelderse roos, meidoorn, hazelaar en sleedoorn.

Onderstaand is deze landschappelijke inpassing schetsmatig weergegeven:



Figuur: schets landschappelijke inpassing