

## ERFBEPLANTING SLAGENLANDSCHAP

Sandersstraat 5



De erven van de Sandersstraat zijn gelegen in het Slagenlandschap. Dit landschapstype kenmerkt zich voornamelijk door de haaks op elkaar staande hoofdrichtingen van ontginningsbases en kavels. De verkavelingen en de wegen vormen min of meer een rooster. Het gebied kende behalve veel sloten ook een groot aantal houtsingels. Omdat in de zomer de sloten droog vielen, moest een aanvullende vee-kering aangelegd worden. Veel van deze houtsingels zijn inmiddels uit het landschap verdwenen.



De randen van de erven bestaan uit rijen knotwilgen en (knot)elzen aan een of weerszijden van de sloot. De rijen bestaan uit een soort of soms een afwisseling in soorten. De bomen staan aan de lange en de korte kant van de kavels. Nabij de boerderij werden de erven begrensd door singels en struwelen.

Daarnaast zien we dat de wegen worden begeleid door een bomenlaan of bomenrij.

Op het erf bestaat de beplanting uit, een erfboom, leilindes, hoogstamfruitbomen met haag en hagen rond de voortuin (sier/ moestuin).

Foto's: Vogelvlucht van zowel een zomerbeeld als winterbeeld van het Slagenlandschap.



Foto's: boven in eikenlaan, beneden eikenlaan gezien vanuit het landschap.

## BOMENLAAN / BOMENRIJ

De lanen en bomenrijen verbinden de dorpskernen met elkaar.

Soortkeuze:

Bestaande bomenlaan / Toegangsweg aanvullen met bestaande soorten.

Soort: *Quercus robur*, plantafstand, tussen de 7 en 10 m. in een rij.



Foto's: boven winterbeeld en beneden zomerbeeld van een bomenrij.



Foto's: boven geknotte gesloten elzensingel,  
beneden open elzensingel.

## ELZEN / WILGEN SINGEL



Elzen- en wilgensingels vinden we voornamelijk in de laaggelegen en natte delen van het landschap. De bomen staan aan de lange en de korte kant van de kavels. Samen met de naast gelegen watergang fungeerde de singel als erfafscheiding/ veekeuring/ windkering.

Soortkeuze:

Soort *Alnus glutinosa* of *Salix alba*.

Minimale afstand 1 m. maximale afstand 8m. Willekeurig in een rij.



Foto's: linksboven ongeknotte wilgenrij, rechtsboven zomerbeeld geknotte wilgenrij, beneden, winterbeeld.

## HOUTSINGEL / STRUWEEL



Het erf werd afgeschremd met een houtsingel, veelal met doorndragende beplanting, om het vee te keren en wildvraat te voorkomen.

Soortkeuze:

Bestaande uit: *Salix cinerea*, *Crataegus x monogyna*, *Frangula alnus*, *Viburnum opulus*, *Ribes nigrum*, *Sorbus aucuparia*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Betula pubescens*, *Corylus avellana*.

Aanplanten in verschovenverband, 1,5m in rij en 1,5m tussen de rijen.



Foto's: boven struweel, bestaande uit struikvormers, beneden: houtsingel bestaande uit bomen en struiken.

## ERFBOOM



Een erfboom gaf aan hoe rijk men was. De Bruine beuk gaf welvaart aan.

Soortkeuze:

Mogelijke soorten: *Quercus robur*, *Juglans regia*, *Aesculus hippocastanum*, *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* 'Atropunicea', *Castanea sativa*.

Foto: Erfboom, gesitueerd op ongeveer 45 graden dichtbij de woning.



Foto's diverse soorten fruit.



## HOOGSTAMFRUITBOOMGAARD



De boomgaard diende als nutsvoorziening.

Bestaande uit soorten: *Malus domestica* (Appel), *Prunus* (pruimen en kersen) en *Pyrus communis* (Peer). Plantafstand: Pruim: 4m, Peer 6m, Kers en Appel 8m.



Fot's: Hoogstamfruitboomgaard

## HAAG RONDON BOOMGAARD



De haag rondom de boomgaard had een veekerende functie.

Soortkeuze:

Bestaande uit doorndragende soorten, zoals: *Crataegus x monogyna* en *Prunus spinosa*, *Acer campestre* werd ook wel toegepast. De soorten kunnen worden gemengd.

Aanplant in enkele rij, plantafstand 20/25cm.



Foto's: Haag rondom boomgaard, bestaande uit inheemse soorten.

## LEIBOMEN



De leibomen gebruikten de boeren als zonwering. In de zomer gaf het de gewenste schaduw en in de winter werd de lichtinval nauwelijks belemmerd.

Soortkeuze:  
Pyrus (leipeer) Tilia x europaea of Tilia platyphyllos. (leilinde)

Vaak oneven aantal: 3 of 5 stuks op een rij.



Foto's: Leibomen, variërend in leeftijd en vorm

## HAAG RONDON SIER- MOESTUIN



Tussen de voortuin en de openbare weg werd de siertuin / moestuin, begrensd met een strak geschoren lage haag.

Soortkeuze:

Mogelijke soorten: *Acer campestre*, *Buxus sempervirens*, *Carpinus betulus*, *Crataegus x monogyna*, *Ligustrum ovalifolium*, *Ligustrum vulgare* en *Fagus sylvatica*.

Aanplant, enkele of dubbele rij plantafstand 20 /25cm.



Haag rondom sier- moestuin, vooral bestaande uit wintergroene soorten.

## SIERTUIN



De siertuin diende ter aankleding / verfraaiing van de woning / het erf.

Soortkeuze:

Veel soorten zijn mogelijk, vooral vaste planten, kruiden en of sierlijke struiken kunnen hier worden toegepast.



Foto's: Impressies van siertuinen, gelegen aan de voor- en zijkant van de woning.

# BEPLANTINGSPLAN SANDERSSTRAAT 5



## LEGENDA:



### Houtsingel / struweel:

Bestaande uit: *Salix cinerea*, *Crataegus x monogyna*, *Frangula alnus*, *Viburnum opulus*, *Ribes nigrum*, *Sorbus aucuparia*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Betula pubescens*, *Corylus avellana*.

Aanplanten in verschovenverband, 1,5m in rij en 1,5m tussen de rijen.



### Onregelmatige open elzensingel of geknotte wilgenrij of elzenrij:

Soort *Alnus glutinosa* of *Salix alba*. Minimale afstand 1 m. maximale afstand 8m. Willekeurig in een rij.



### Bomenrij:

Bestaande bomenlaan / Toegangsweg aanvullen met bestaande soorten.

Soort: *Quercus robur*, plantafstand, tussen de 7 en 10 m. in een rij.



### Fruitboomgaard hoogstam:

Bestaande uit soorten: *Malus domestica* (Appel), *Prunus* (pruimen en kersen) en *Pyrus communis* (Peer). Plantafstand: Pruim: 4, Peer 6, Kers en Appel 8m.



### Erfboom:

Mogelijke soorten: *Quercus robur*, *Juglans regia*, *Aesculus hippocastanum*, *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* 'Atropunicea', *Castanea sativa*.



### Leibomen:

Bestaande uit *Tilia x europaea* of *Tilia platyphyllos*.

Vaak oneven aantal: 3 of 5 stuks op een rij.



### Haag rondom boomgaard:

Bestaande uit doorndragende soorten, zoals: *Crataegus x monogyna* en *Prunus spinosa*. Kan gemengd. Aanplant in enkele rij, plantafstand 20/25cm.



### Haag rondom siertuin / moestuin:

Mogelijke soorten: *Acer campestre*, *Buxus sempervirens*, *Carpinus betulus* en *Fagus sylvatica*. Aanplant, enkele of dubbele rij plantafstand 20 /25cm.

### Maat beplanting:

Bomen: 10-12 of 12-14

Fruitbomen: 8-10 of 10-12

Bosplantsoen: 80/100 of 100/120

De randen van het erf dienen te worden ingericht zoals aangegeven op de plattegrond, hiernaast. De erfafscheidingen worden aangeplant door middel van een onregelmatige elzensingel of geknotte wilgenrij of elzenrij, danwel een houtsingel / struweel.

De afzonderlijke erven zijn voorzien van een aantal beplantingstypes, zoals boomgaard, erfboom, leibomen, hagen sier en of moestuin. Op elk erf is de inrichting van deze beplantingstypes vrij, daarbij wel uitgaande van het basisprincipe.

Hiernaast wordt al een mogelijke inrichting per erf aangegeven.

