

# ERF INRICHTINGSPLAN

- |   |    |                                     |  |  |
|---|----|-------------------------------------|--|--|
|   |    |                                     |  |  |
| Bebouwing   | V  | te verwijderen Ailanthus            |  |  |
| Inrit/verharding rond de bebouwing  | V1 | te verwijderen berk + esdoorn       |  |  |
| Beukenhag (Fagus sylvatica) als scheiding tussen cultuurlijke en landschappelijke invulling van het terrein en omgeving;    | V2 | te verwijderen kronkelwigen 3 stuks |  |  |
| Fruitigaard (hoogstam fruit) bij voorkeur oude rassen   | V3 |                                     |  |  |
| Dierenweide   | BI | te behouden eik                     |  |  |
| Bestaande groenrand, te verwijderen: niet inheemse soorten  | B2 | te behouden noot                    |  |  |
| Aanvullen met nieuwe inheemse soorten   | B3 | te behouden magnolia                |  |  |
| Bestaande groenrand uitdunnen t.b.v. zicht en verbinding met het omliggende landschap; karakteristieke knotwilgen handhaven | B4 | te behouden eik                     |  |  |
| Cultuurlijk gazon/tuininvulling   | B5 | te behouden berk                    |  |  |
| Bloemrijk grasland t.b.v. brijen en vlinnders   | B6 | te behouden noot                    |  |  |
| Bloeiende landelijke hortensia's  | B7 | te behouden kastanje                |  |  |
| Karakteristieke leibomen  | NI | nieuw te planten leibomen           |  |  |
| Karrespoor t.b.v. toegankelijkheid werk/onderhoudsvoertuigen  | N2 | nieuw te planten linde              |  |  |
| Perceelsgrens   | N3 | nieuw te planten knotwilgen         |  |  |
| Landelijk houten hekwerk + 100 cm   | H1 | hergebruik beuk                     |  |  |
| Hazelnoot bosje   | H2 | hergebruik rode beuk                |  |  |



# REFERENTIEBEELDEN



KNOTWILGENRIJEN



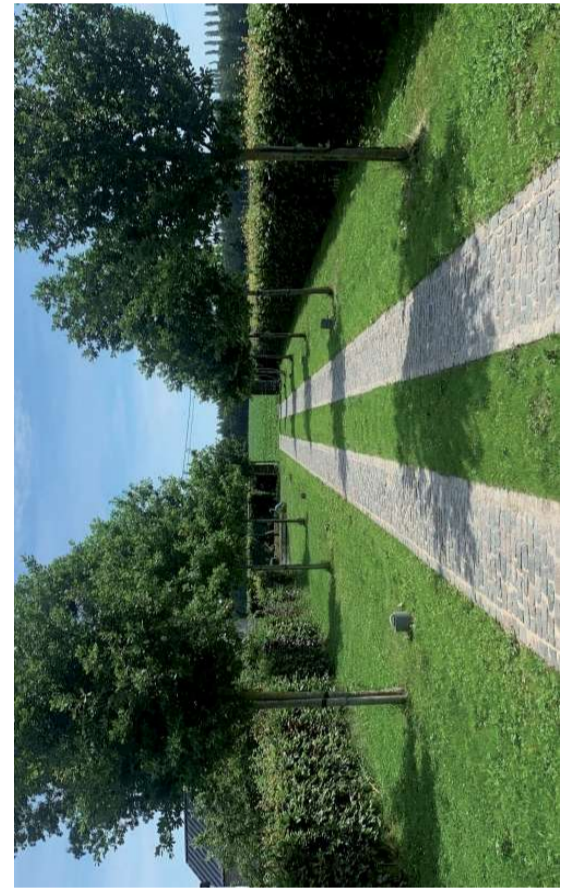
BLOEMENWEIDE MET MAAIPADEN



NATUURLIJKE AFSCHEIDING VAN DE  
DIERENWEIDE



BEUKENHAGEN ROND PERCELEN



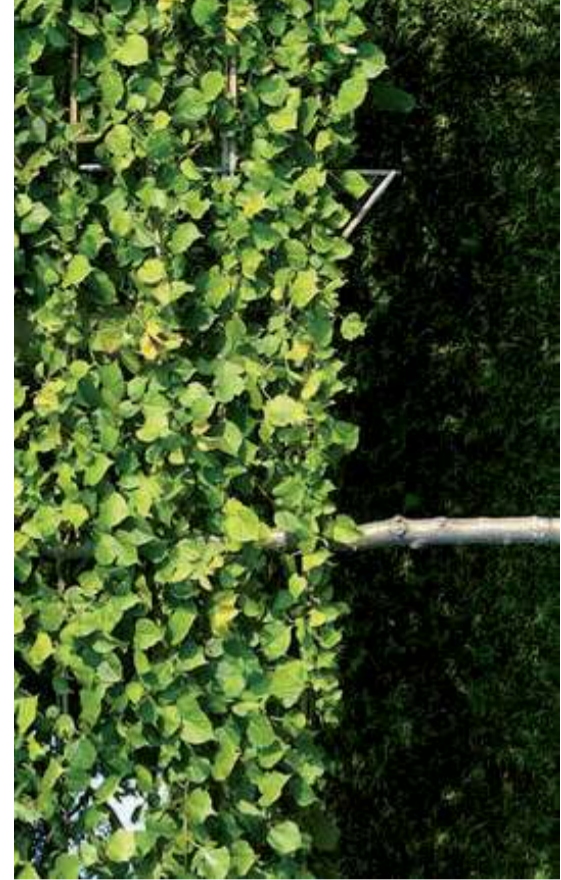
KARRESPOOR VAN KASSEIEN



HAZELNOOTBOSJE



HOOGSTAM FRUITGAARD



LEILINDE



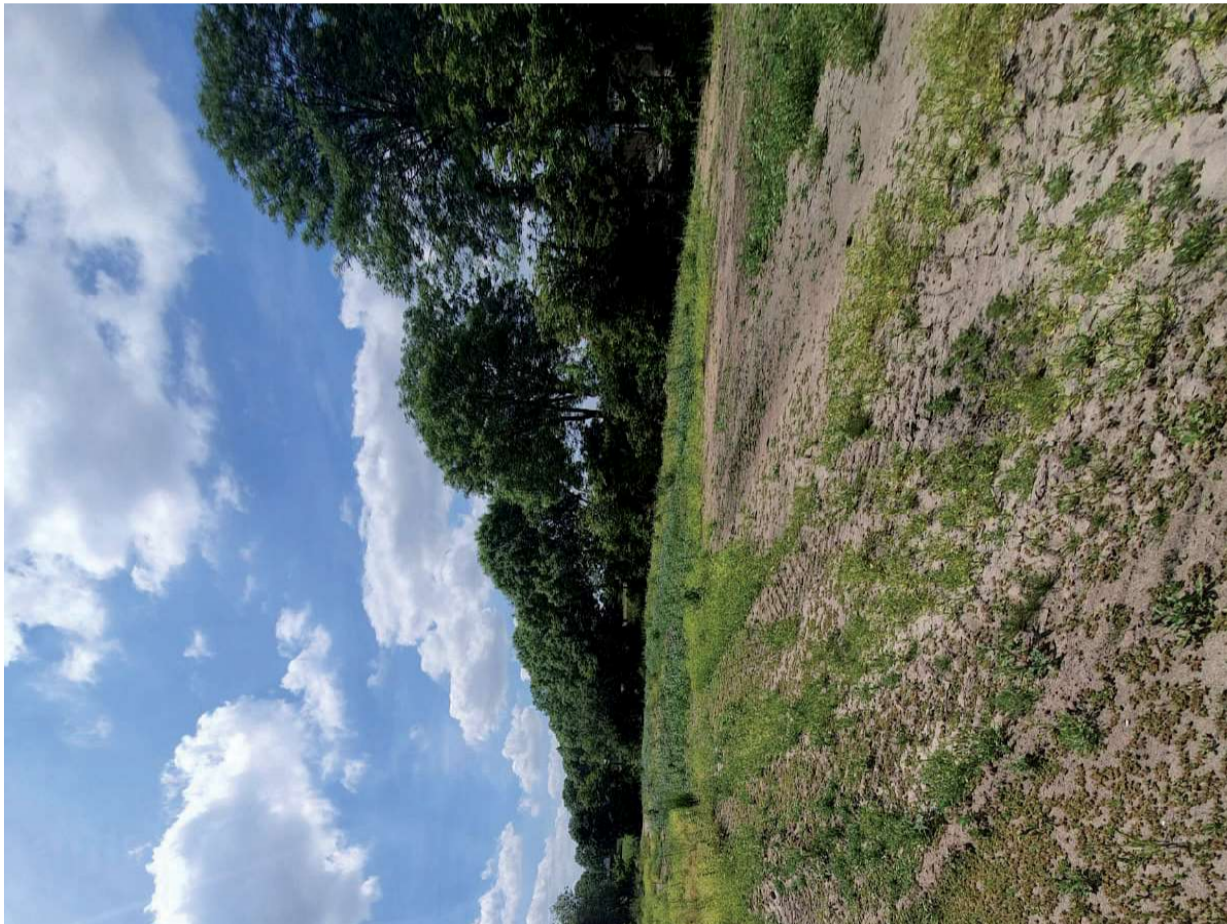
SOLITAIRE RODE BEUKEN

# TOELICHTING MAATREGELEN



## BOMEN BIJVOORMALIGE BOERDERIJ

De noot is een karakteristieke boom met een fraaie kroonvorm en gezonde uitstraling.  
De esdoorn staat momenteel in een betonterras en drukt zichzelf de grond uit, dit in combinatie met de verdrukking van de berk en 1-zijdige vertakt. De berk hangt vrij ver over de boerderij en heeft een grote plakoksel onderaan de stam met ook een aantal rotte plekken en gaten in de stam. Hierdoor zou ons voorstel zijn de berk en de esdoorn te rooien en verder van de boerderij 2 solitaire bomen te herplanten. Hierdoor krijgt de noot ook meer vrijheid en kan deze mooi doorgroeien de komende jaren.



## BESTAANDE BOSPLANTSOENRAND

Bestaande bosplantsoenrand aan de Spekstraat opschonen en de dode beplanting verwijderen en vervangen door nieuwe inheemse soorten voor een natuurlijk en passend beeld in de omgeving.

Er staan momenteel veel cultuurlijke soorten in zoals Sering, Blauwspart en Cedrus libani. Deze willen we voor het beeld verwijderen en vervangen voor inheemse soorten als meidoorn, krent, geoorde wilg en sorbus (aangeplant als bosplantsoen)



## BESTAANDE KNOTWILGEN

In het groenplan gaan we de bestaande knotwilgen vrij zetten, door de bestaande wintergroene laurieren weg te halen en zo meer zicht op het landschap te krijgen.

# TOELICHTING MAATREGELLEN



## BESTAANDE BEUKENRIJEN

Op het perceel staan een aantal beuken (rode en groene) die we tijdens de aanleg willen gebruiken als hagen en solitaire bomen voor de toekomstige 3 kavels.

Hierdoor kunnen we enerzijds kosten besparen en anderzijds de bestaande planten hergebruiken.



## BESTAANDE BOMEN HANDHAVEN

Bij de entree staat een grote eik (*Quercus robur*). Deze dient vrij van de klimop gemaakt te worden zodat de boom weer vitaal verder kan groeien.



## BESTAANDE BOMEN HANDHAVEN

Op het bestaande kavel staan een aantal kenmerkende bomen die we hebben opgenomen in het groenplan. Tijdens de aanleg/sloop zullen deze bomen beschermd worden tbv bouwverkeer. hiervoor zullen passende maatregelen worden getroffen om de bomen kwalitatief te beschermen.

Ook zullen er onder de boomkronen/wortelpakket afgезet worden met bouwhelken zodat de wortelaanhechtingen worden gewaarborgd tijdens de bouw/sloop werkzaamheden.

# TOELICHTING MAATREGELEN



## BESTAANDE BOSPLANTSOENRAND

Bestaande bosplantsoenrand aan de Spekstraat opschonen en de dode beplanting verwijderen en vervangen door nieuwe inheemse soorten voor een natuurlijk en passend beeld in de omgeving.



## SOLITAIRE BOOM

Bestaande fraxinus opnemen in het tuinplan.



## WILGENRAND

Bestaande uitgegroeide kronkelwilgen (cultuurlijke bomen) verwijderen om zo de landschappelijke knotwilgen meer ruimte te geven en zo het totaalplan landschappelijk verantwoord te maken.

# HOEVEELHEDEN BEPLANTING

Nederlandse naam:	Wetenschappelijke naam:	aantallen	leverantiemaat	bijzonderheden
koningslinde	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	3	20/25 klt.	solitair aangeplant
groene beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	3	hergebruik van bestaand kavel	
rode beuk	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	3	hergebruik van bestaand kavel	
hoogstam appelboom	<i>Malus 'Brabantse Bellefleur'</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam perenboom	<i>Pyrus communis</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam stoofpeer	<i>Pyrus 'Gieser Wildeman'</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam pruimenboom	<i>Prunus domestica subsp. domestica</i>	4	18/20 klt.	
knotwilg	<i>Salix alba</i>	15	14/16 W.	knotvorm
Leilindes	<i>Tilia europaea</i>	4		
Beukenhaag	<i>fagus sylvatica</i>	1285	60/100W.	dubbele rij aangeplant 10 per m1.
Boeren hortensia	<i>Hydrangea macrophylla</i>	100	C3 40/50 container	2 per m1
Krentenboompje	<i>Amelanchier lamarckii</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Geoerde wilg	<i>Salix aurita</i>	55	40/60 w. 1+1	gemengd 25%
Hazelaar (voor het hazelaarbosje)	<i>Corylus avellana</i>	40	100/125 klt.	

# REFERENTIEBEELDEN



KNOTWILGENRIJEN



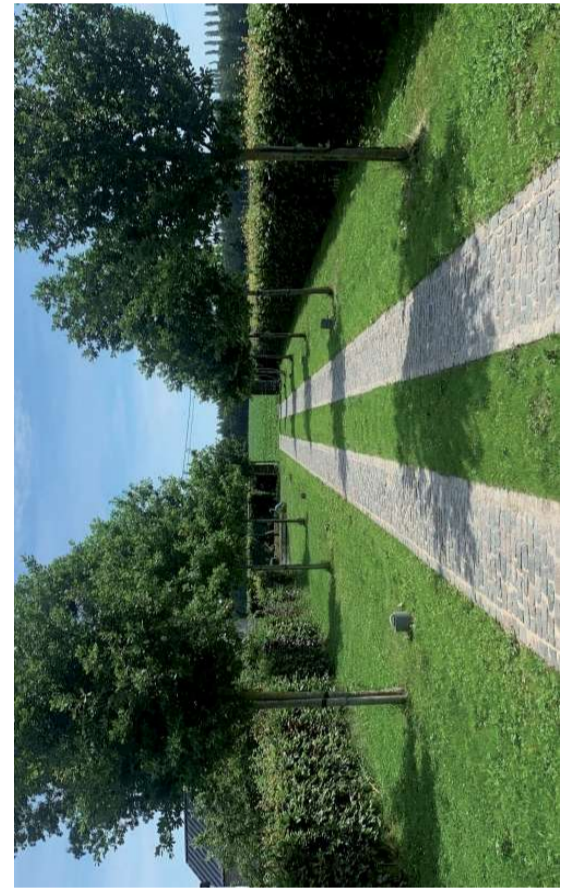
BLOEMENWEIDE MET MAAIPADEN



NATUURLIJKE AFSCHEIDING VAN DE  
DIERENWEIDE



BEUKENHAGEN ROND PERCELEN



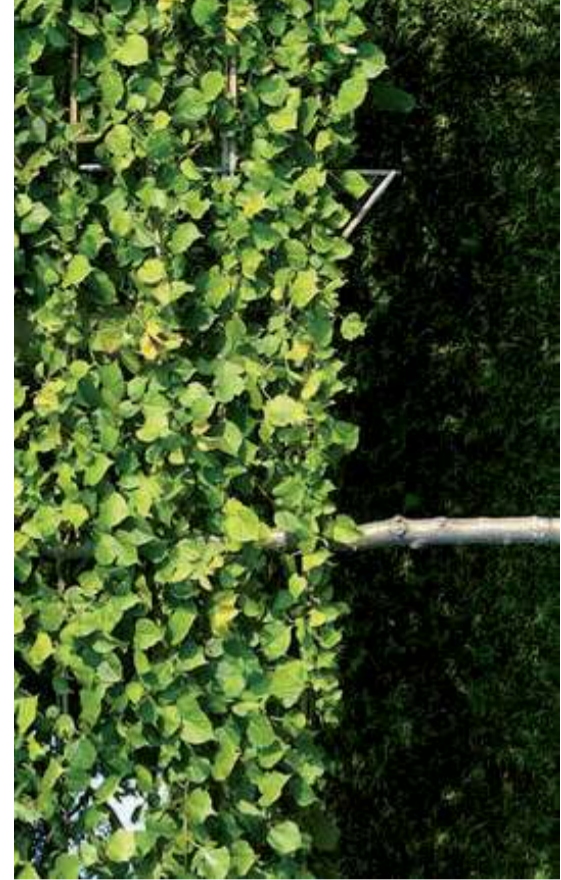
KARRESPOOR VAN KASSEIEN



HAZELNOOTBOSJE



HOOGSTAM FRUITGAARD



LEILINDE



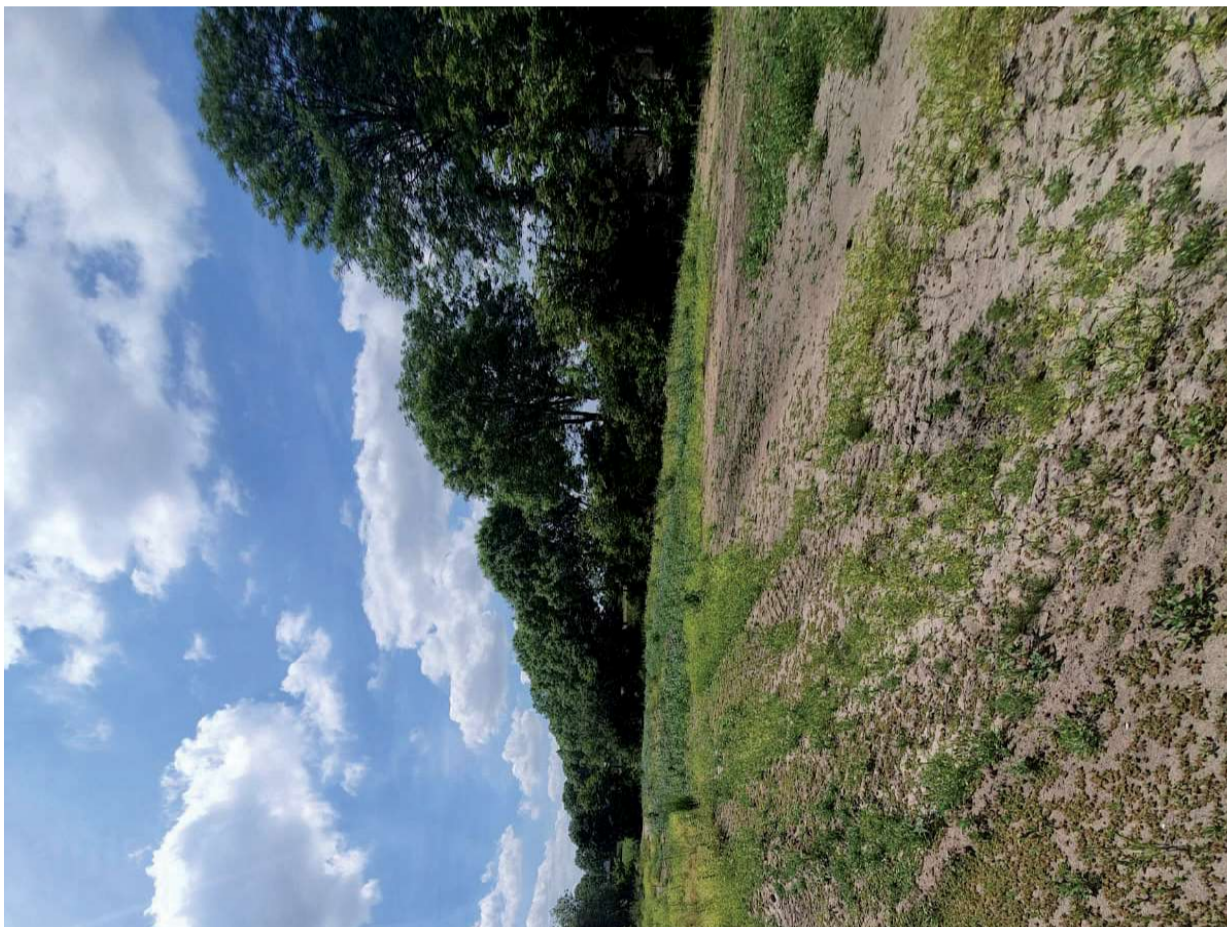
SOLITAIRE RODE BEUKEN

# TOELICHTING MAATREGELEN



## BOMEN BIJVOORMALIGE BOERDERIJ

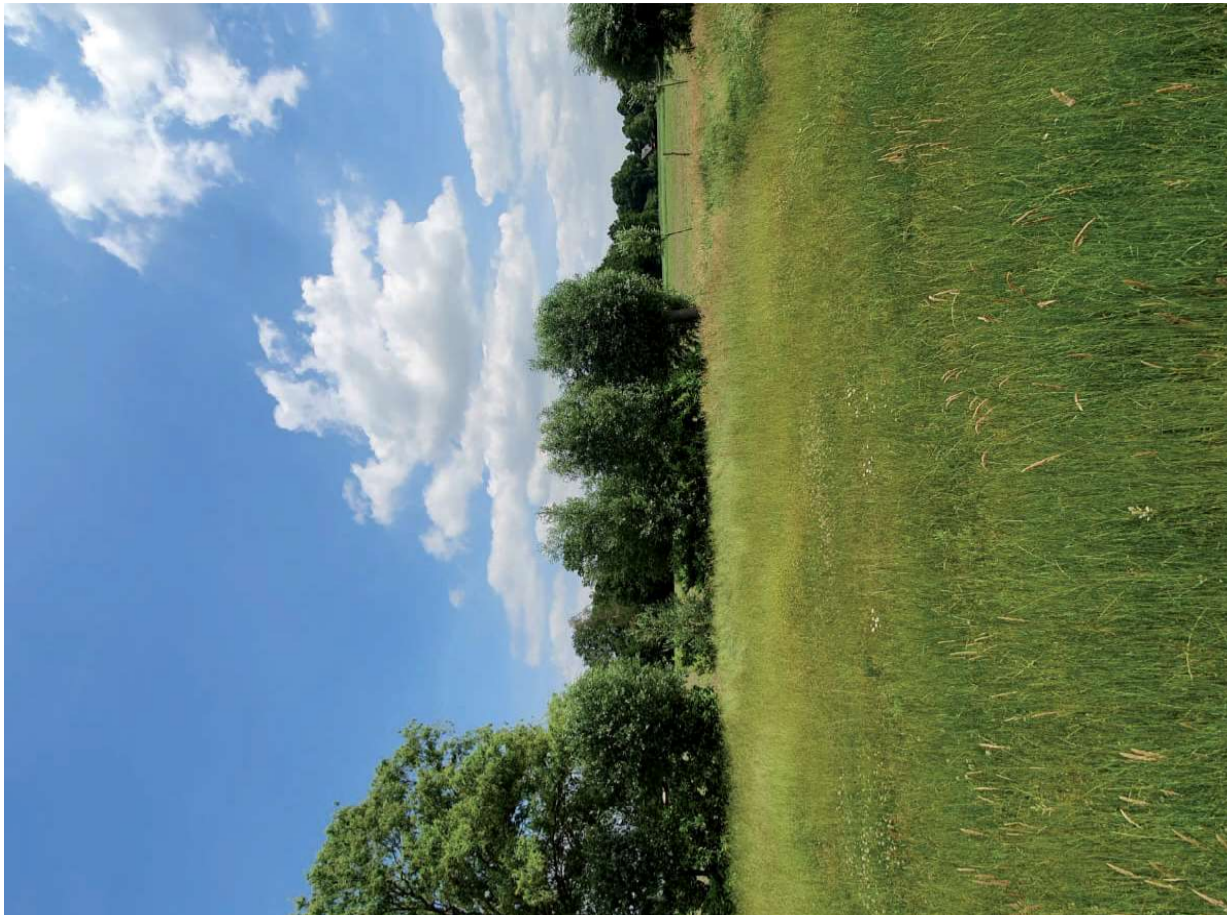
De noot is een karakteristieke boom met een fraaie kroonvorm en gezonde uitstraling. De esdoorn staat momenteel in een betonterras en drukt zichzelf de grond uit, dit in combinatie met de verdrukking van de berk en 1-zijdige vertakt. De berk hangt vrij ver over de boerderij en heeft een grote plakoksel onderaan de stam met ook een aantal rotte plekken en gaten in de stam. Hierdoor zou ons voorstel zijn de berk en de esdoorn te rooien en verder van de boerderij 2 solitaire bomen te herplanten. Hierdoor krijgt de noot ook meer vrijheid en kan deze mooi doorgroeien de komende jaren.



## BESTAANDE BOSPLANTSOENRAND

Bestaande bosplantsoenrand aan de Spekstraat opschonen en de dode beplanting verwijderen en vervangen door nieuwe inheemse soorten voor een natuurlijk en passend beeld in de omgeving.

Er staan momenteel veel cultuurlijke soorten in zoals Sering, Blauwspart en Cedrus libani. Deze willen we voor het beeld verwijderen en vervangen voor inheemse soorten als meidoorn, krent, geoorde wilg en sorbus (aangeplant als bosplantsoen)



## BESTAANDE KNOTWILGEN

In het groenplan gaan we de bestaande knotwilgen vrij zetten, door de bestaande wintergroene laurieren weg te halen en zo meer zicht op het landschap te krijgen.

# TOELICHTING MAATREGELLEN



## BESTAANDE BEUKENRIJEN

Op het perceel staan een aantal beuken (rode en groene) die we tijdens de aanleg willen gebruiken als hagen en solitaire bomen voor de toekomstige 3 kavels.

Hierdoor kunnen we enerzijds kosten besparen en anderzijds de bestaande planten hergebruiken.



## BESTAANDE BOMEN HANDHAVEN

Bij de entree staat een grote eik (*Quercus robur*). Deze dient vrij van de klimop gemaakt te worden zodat de boom weer vitaal verder kan groeien.



## BESTAANDE BOMEN HANDHAVEN

Op het bestaande kavel staan een aantal kenmerkende bomen die we hebben opgenomen in het groenplan. Tijdens de aanleg/sloop zullen deze bomen beschermd worden tbv bouwverkeer. hiervoor zullen passende maatregelen worden getroffen om de bomen kwalitatief te beschermen.

Ook zullen er onder de boomkronen/wortelpakket afgезet worden met bouwhelken zodat de wortelaanhechtingen worden gewaarborgd tijdens de bouw/sloop werkzaamheden.

# TOELICHTING MAATREGELEN



## BESTAANDE BOSPLANTSOENRAND

Bestaande bosplantsoenrand aan de Spekstraat opschonen en de dode beplanting verwijderen en vervangen door nieuwe inheemse soorten voor een natuurlijk en passend beeld in de omgeving.



## SOLITAIRE BOOM

Bestaande fraxinus opnemen in het tuinplan.



## WILGENRAND

Bestaande uitgegroeide kronkelwilgen (cultuurlijke bomen) verwijderen om zo de landschappelijke knotwilgen meer ruimte te geven en zo het totaalplan landschappelijk verantwoord te maken.

# HOEVEELHEDEN BEPLANTING

Nederlandse naam:	Wetenschappelijke naam:	aantallen	leverantiemaat	bijzonderheden
koningslinde	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	3	20/25 klt.	solitair aangeplant
groene beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	3	hergebruik van bestaand kavel	
rode beuk	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	3	hergebruik van bestaand kavel	
hoogstam appelboom	<i>Malus 'Brabantse Bellefleur'</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam perenboom	<i>Pyrus communis</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam stoofpeer	<i>Pyrus 'Gieser Wildeman'</i>	4	18/20 klt.	
hoogstam pruimenboom	<i>Prunus domestica subsp. domestica</i>	4	18/20 klt.	
knotwilg	<i>Salix alba</i>	15	14/16 W.	knotvorm
Leilindes	<i>Tilia europaea</i>	4		
Beukenhaag	<i>fagus sylvatica</i>	1285	60/100W.	dubbele rij aangeplant 10 per m1.
Boeren hortensia	<i>Hydrangea macrophylla</i>	100	C3 40/50 container	2 per m1
Krentenboompje	<i>Amelanchier lamarckii</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	55	60/100 W 1+1	gemengd 25%
Geoerde wilg	<i>Salix aurita</i>	55	40/60 w. 1+1	gemengd 25%
Hazelaar (voor het hazelaarbosje)	<i>Corylus avellana</i>	40	100/125 klt.	