

Legenda

1. Bestaande woning
2. Bestaande wagenberging met in de toekomst zonnepanelen
3. Bestaande schuur
4. Nieuw te bouwen compensatiewoning (1000 m³)
5. Te slopen landschapsontsierende bebouwing (totaal ca. 1176 m²)
6. Nieuw te bouwen bijgebouw 78 m²
7. Centraal erf
8. Bestaande Paardrijbak
9. Op te ruimen stapmolen
10. Bestaande leilinden
11. Stapmolen
12. Eventueel versterken onderbeplanting onder bestaande bomen
13. Aanplant beuk op hoek tuin
14. Aanplant Esdoorn - haag van max. 1 (m) hoog
15. Bestaande mestopslag
16. Rij van Ruwe Berk
17. Aanplanten houtsingel met gesloten streekeigen struiken
18. Op te ruimen longeercirkel



project
18454
bestand
1854-eip-1.vwx

datum
26 sep. 2020
door
herbert

formaat
a3
schaal
1:500

tekeningno
1 (3)
versie
1.0

Legenda

1. Bestaande mestplaat verwijderen en vrijgekomen plek inplanten met:

Alnus glutinosa - Zwarte Els 10%
Crateagus monogyna - Eénstijlige Meidoorn 30%
Prunus spinosa - Sleedoorn 30%
Viburnum opulus - Geldersche roos 20%
Rosa canina - Wilde roos (langs rand) 10%

Totaal ca. 45 m²
Aanplanten met 1 st/m² in groepen van 5
Eindbeeld is een gesloten beplanting.



tekeningno	1 (3)	versie	1.0
formaat	a3	schaal	1:500
datum	26 sep. 2020	door	herbert
project	18454	bestand	1854-eip-1.vwx

Legenda

1. Nieuw aan te planten houtsingel bestaande uit:

Alnus glutinosa - Zwarte Els 10%
Betula pendula - Ruwe Berk 10%
Crateagus monogyna - Eénstijlige Meidoorn 25%
Prunus spinosa - Sleedoorn 25%
Viburnum opulus - Geldersche roos 20%
Rosa canina - Wilde roos (langs rand) 10%

Totaal ca. m2

Aanplanten met 1 st/m2 in groepen van 5

Aanplantmaat 80-100

Eindbeeld is een gesloten beplanting van minimaal 5 (m) breed

2. Nieuw aan te planten Beuk - Fagus sylvatica

Aanplantmaat 16-18 Totaal 1 stuks

Eindbeeld is een solitair op de hoek van het erf

3. Nieuw aan te planten Esdoornhaag - Acer campestre

Aanplantmaat 80-100 met 5 st/m1

Eindbeeld is een geschoren haag van max. 1 (m) hoog

4. Nieuw aan te planten Ruwe Berken - Betula pendula

Aanplantmaat 12-14 met een onderlinge afstand van 6-8 (m)

Eindbeeld is een losse bomenrij

5. Bestaande houtsingel aanvullen met de volgende soorten:

Alnus glutinosa - Zwarte Els 10%
Betula pendula - Ruwe Berk 10%
Crateagus monogyna - Eénstijlige Meidoorn 25%
Prunus spinosa - Sleedoorn 25%
Viburnum opulus - Geldersche roos 20%
Rosa canina - Wilde roos (langs rand) 10%

Bestaande onderbeplanting afzetten, enkele overstaanders laten staan

Aanplanten met 1 st/m2 in groepen van 5

Aanplantmaat 80-100

Eindbeeld is een gesloten beplanting van minimaal 5 (m) breed



project	18454	datum	26 sep. 2020	formaat	a3	tekeningno	1 (3)
bestand	1854-eip-1.vwx	door	herbert	schaal	1: 500	versie	1.0