



Groenontwerp 't Blauwbörgje

05-03-2019
 formaat: A3



Legenda

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------------|
| | Bestaande boom | | Boszoommengsel | | Gazon |
| | Nieuw te planten boom eerste grootte (uiteindelijk > 12 meter hoog) | | Verplaatsen 2 vakken moestuin | | Toevoegen uitritconstructie fiets |
| | Nieuw te planten boom tweede grootte (uiteindelijk 6 - 12 meter hoog) | | Nieuwe locatie hek, laten begroeien met klimplanten | | |
| | Nieuw te planten boom derde grootte (uiteindelijk < 6 meter hoog) | | Huidige locatie hek | | |
| | Nieuw pad verhard | | Nieuwe heesters laag | | |
| | Nieuw pad halfverhard | | Vaste plantenborder | | |
| | Nieuwe heesters hoog, maten in m2 (uiteindelijk > 2 meter hoog) | | Uitdiepen en verbreden sloot (na overleg met ProRail) | | |
| | Nieuwe heesters laag | | | | |
| | Vaste plantenborder | | | | |
| | Uitdiepen en verbreden sloot (na overleg met ProRail) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Groenontwerp Prinsesseweg en Grote Beerstraat

05-03-2019

formaat: A3

schaal: 1:1000



Legenda

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | Bestaande boom | | Kruidenmengsel |
| | Nieuw te planten boom eerste grootte (uiteindelijk > 12 meter hoog) | | Boszoommengsel met bollen |
| | Nieuw te planten boom tweede grootte (uiteindelijk 6 - 12 meter hoog) | | Tracé fietspad |
| | Nieuw te planten boom derde grootte (uiteindelijk < 6 meter hoog) | | Aanvullen met hogere heesters |
| | Nieuw pad halfverhard | | |
| | Nieuwe heesters hoog, maten in m2 (uiteindelijk > 2 meter hoog) | | |
| | Nieuwe heesters laag | | |



**Groenontwerp Eikenlaan -
Walfridusbrug**

05-03-2019
 formaat: A3
 schaal: 1:1000

Legenda

- Nieuwe heesters hoog, maten in m2 (uiteindelijk > 2 meter hoog)
- Nieuwe heesters laag (na overleg met ProRail)
- Kruidmengsel (na overleg met ProRail)
- Tracé fietspad
- Gazon






Groenontwerp bosje Walfridusbrug

21-02-2019

formaat: A3

schaal: 1:1000

Legenda

 Nieuwe heesters hoog, maten in m2 (uiteindelijk > 2 meter hoog)

