

Beplantingsplan hertsteeg 3 te Beringe

*Bestaande beplanting rechterzijde nieuwe perceel: 10 meter breed over de gehele lengte

Toepassing wijker/blijver systeem; aangeplant 2008 met volgende planten

- Cornus mas 125 st. 80-100
- Rhamnus frangula 125 st 80-100
- Cornus sanguinea 150 st 80-100
- Prunus spinosa 100 st 80-100
- Euonymus europaeus 150 st 80-100
- Sambucus nigra 350 st 80-100
- Alnus glutinosa 350 st 80-100
- Viburnum opulus 150 st 80-100
- Rosa canina 350 st 80-100
- Malus sylvestris 100 st 80-100
- Acer campestre 150 st 80-100
- Quercus rubra 100 st 80-100

Onderbeplanting van wilde bloemenmengsel 10 kg

straatzijde nieuwe perceel is een border van 3 meter breed aangelegd in 2008, met Taxus baccata, Cornus alba en vaste planten/grassen.

*Bestaande beplanting linkerzijde oude perceel, aangeplant in +/-1980, 10 meter breed over de hele lengte

- Quercus rubra
- Acer campestre

Onderbeplanting van wilde bloemenmengsel 10 kg

Straatzijde oude perceel staat een beukenhaag.

*Infiltratiebekken: Natuurlijke vorm bovenzijde aangeplant met:

- Knotwilgen 8 st 8/10
- Rosa canina 150 st 80-100
- Cornus mas 150 st 80-100
- Cornus sanguinea 150 st 80-100
- Amelanchier lamarckii 100 st 80-100
- Corylus avellana 100 st 40-60

Waterplanten:

- Iris pseudacorus 240 st P9
- Scirpus lacustris 240 st P9
- Typha latifolia 240 st P9
- Sparganium erectum 240 st P9
- Phragmites australis 240 st P9

*Bestaande haag aanwezig van *Acer campestre* om het infiltratiebekken af te scherm; lengte van 140 meter. 4 stuks/meter 80-100

*Nieuw te planten haag aan de zuid- en westzijde van nieuw te bouwen kas ook van *Acer campestre*.






Beheer

Weide beheer rondom infiltratievijver d.m.w. 2 koeien, een paard en een pony. Indien nodig later in seizoen maaien.

Het beheer van de landschappelijke beplanting is afhankelijk van het type.

- Lichte grond: eens in de 10 jaar gedeeltelijk (30%-50%) afzetten van de beplanting. Het tak- en tophout wordt afgevoerd of op rillen gelegd.

Vooraf kleinere poelen hebben regelmatig onderhoud nodig. Door bladval en kolonisatie door riet en boompjes groeit de poel langzaam dicht. Het onderhoud bestaat voornamelijk uit het verwijderen van de sliblaag en de (houtige) vegetatie in de directe omgeving van de poel (ca 10m). Deze maatregel wordt eens in de 10-15 jaar uitgevoerd.

-  = bestaande haag
-  = bestaande beplanting
-  = Nieuwe haag Acer c.
-  = natuurlijke infiltratievijver
-  = recente beplanting 2008

