



Projectvoorstel 7: Natuur en landschap langs de Kloosterdreef en de kloostergracht

Direct betrokken partijen:

- Trekker: Stichting De Heilige Driehoek
- Gemeente Oosterhout
- Klooster St.Catharinadal
- Waterschap Brabantse Delta

Algemene toelichting:

De bermen en oevers van de Kloosterdreef en de Kloostergracht zijn 's zomers voor een deel begroeid met een hoge voedselrijke en soortenarme ruigt. Brandnetels zijn daarin overheersend, vooral langs de Leijzenstraat en de hoek met de Kloosterdreef. Dit is visueel niet aantrekkelijk en soms zelfs hinderlijk voor recreanten en passanten. En het draagt onvoldoende bij aan de potentiële waarden voor natuur.

In het Waterplan van de gemeente wordt gestreefd naar verhoging van de belevingswaarde van de kloostergracht rondom St.Catharinadal.

Er zijn goede kansen om de belevingswaarde van de bermen en oevers langs de Kloosterdreef en de kloostergracht te combineren met een verhoging van natuurwaarden.



Brandnetelruigt in de Kloosterdreef nabij de Leijzenstraat, kleurrijke ruigt nabij Hoogstraat.

Uitwerking

De hoge ruigt ontstaat doordat sprake is van een zeer voedselrijke bodem. Dit wordt deels veroorzaakt door de bagger die periodiek uit de gracht op de oever wordt afgezet. Deels draagt ook het uitlaten van honden op deze strook (hondenmest) bij aan de voedselverrijking van de bodem.

Het is wenselijk dat de voedselrijke toplaag van de berm langs de gracht in de Leijzenstraat en het eerste deel van de Kloosterdreef wordt afgegraven. Vanuit puur natuurlijke overwegingen verdient een natuurlijke ontwikkeling de voorkeur. Afwegingen om de natuur hierbij een handje te helpen, door het inzaaien van soorten als fluitenkruid, koolzaad, vogelwikke en vlasleeuwenbek, zijn hier echter legitiem. Dit is immers geen natuurgebied maar een stedelijk randgebied, waarin je mensen snel resultaat wilt laten zien van de plannen. Daarom wordt aanbevolen om de oever en berm langs de gracht in de Leijzenstraat en het eerste deel van de Kloosterdreef na de afgraving in te zaaien met kleurrijke ruigtsoorten. Indien wenselijk kan dit bijzaaien na verloop van tijd worden herhaald.

Om hernieuwde aanvoer van voedingsstoffen te beperken is het wenselijk dat er afspraken worden gemaakt over de afvoer van de bagger tijdens de werkzaamheden voor onderhoudsbaggeren van de gracht. En dat er in dit gebied op wordt toegezien dat mensen zich houden aan het gemeentelijke hondenbeleid en de uitwerpselen in de daarvoor bestemde bakken doen.

Een detail, maar de huidige rode bak daarvoor, die op de hoek Kloosterdreef-Zandheuvel staat, is erg prominent aanwezig. Verplaatsing naar een minder opvallende plaats of een aanpassing van de kleur is gewenst.

Door verspreid in het talud van de gracht langs de Leijzenstraat en oostelijk van het klooster enkele knotwilgen te planten, wordt het landschapsbeeld sfeervoller. Voorkomen dient te worden dat een gestructureerd beeld van rechte bomen op een gelijke plantafstand ontstaat. De aanplant moet op termijn een willekeurig beeld opleveren van verspreid staande knotwilgen die schuin in het talud staan. Daarvoor is afstemming noodzakelijk met de Norbertinessen.



Mede gezien de visuele doelstellingen zoals die ook in het Waterplan zijn opgenomen kan op termijn worden gestreefd naar een strook bloemrijke akkerrand (breedte 2-4 meter) langs de grachtsoever oostelijk van het klooster. Dit is vooralsnog niet verder bij dit projectvoorstel opgenomen.

Kostenindicatie: (incl. BTW)

- Afgraven en afvoeren voedselrijke toplaag € 1.500,=
- Afvoer bagger naar stort (uitgangspunt: 50 m³, eens per 5 jaar) € pm
(noot: gezocht kan worden naar lokale afzet: landbouwperceel)
- Inzaaien berm (200 m) € 250,=
- Aanplant knotwilgen (20 st.) € 800,=
- Aanpassen hondenpoepbak € 250,=