



Hoogheemraadschap van
Delfland

Verslag bewonersavond Natuurvriendelijke oevers Rotterdamse Schie

Van : J. Snijders
Kenmerk :
Datum verslag : 26 september

Plaats bespreking : Tuinhuis, Achterdijk2A, Rdam
Datum bespreking : 11 september 2023
Aanvang / Einde : 19.30-22.00

Aanwezig: Bewoners en betrokkenen
Ad Valkenburg, Niels van Veen, Martijn Esser, Harry Wassink, Rick van Konijnenburg, Jeroen Snijders (Delfland)
Peter de Groot (ecoloog Biodivers)

Opening

Niels van Veen heet iedereen welkom.

Presentatie Delfland

Niels van Veen geeft een toelichting:

- Doel van de avond is de huidige situatie te bespreken en gezamenlijk tot een plan te komen om de oevers goed achter te laten.
- Aanleiding van deze avond is dat voor verschillende plantvakken het resultaat achter blijft bij de verwachtingen en er klachten waren over oa. de veiligheid, zakkingen van de damwanden en ontwikkeling van de planten.
- Het project is uitgevoerd in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water, waarbij in 2027 alle wateren schoon en gezond moeten zijn. Met dit project wil Delfland de (ecologische) waterkwaliteit verbeteren.
- Afgelopen periode is er een buurtonderzoek uitgevoerd en heeft Delfland een ecologische beoordeling van de huidige situatie gemaakt en de zakkingen van de damwanden gemonitord/ingemeten.
- Recente maanden laten zien dat de beplanting zich in de meeste vakken steeds beter ontwikkelt.

Voorstel Delfland

Het voorstel van Delfland is voornamelijk om op basis van de ecologische beoordeling:

- vakken 1, 2, 3, 5 en 6 te handhaven omdat de verwachting is dat deze verder ontwikkelen naar streefdoel B.
- vak 4 te verwijderen en te vervangen door een flauw onderwatertalud in de vorm van een natuurvriendelijke oever.

Aanvulling Peter de Groot (ecoloog)

- Peter licht toe dat de ontwikkeling van dit soort oevers van veel factoren afhankelijk is, bijvoorbeeld de waterkwaliteit, waterdiepte, doorzicht, het klimaat, de grondslag, etc. In het algemeen zijn de wateren in Nederland te voedselrijk, dit leidt ertoe dat bepaalde soorten gaan domineren en er overmatige algengroei ontstaat. Het kan dan ook enkele jaren duren voordat je het gewenste resultaat ziet. De oevers zijn ingeplant met 10 a 12 verschillende soorten planten, die het beste passen bij de grondslag en waterdiepte. Op die manier ontstaat er voldoende variëteit en de meeste kans op overleving.

Vragen bewoners tijdens de avond

De volgende vragen zijn gesteld tijdens de avond:

- hoe zit het met de grens tussen Delfland en Schieland? We betalen belasting aan Schieland en niet aan Delfland. Antw: Delfland is beheerder van het water en Schieland gaat over de kades.

- Beschoeiing met betonnen wanden is lelijk, waarom pakken jullie dit niet aan? Antw: de betonnen wand is deel van de kade, dus van Schieland. We blijven hiervan af omdat we de stabiliteit van de kade niet willen beïnvloeden.
- Is er grond gebruikt bij aanleg van de vakken. Antw: Ja, de vakken zijn aangevuld met grond om deze te kunnen inplanten.
- Heeft het zin om andere planten te gebruiken, hoeveel soorten zijn gebruikt? Antw: Er zijn zo'n 10 a 12 soorten gebruikt die het beste passen bij onze doelstelling en de omstandigheden.
- Is er voor de zettingen van de damwanden voldoende onderzoek gedaan en was dit niet te voorzien? Antw: De zettingen zijn berekend op basis van enkele sonderingen en aannames. De ondergrond blijkt echter niet zo homogeen. Achteraf gezien zijn de aannames te positief geweest.
- Hoeveel jaar duurt normaal gesproken de ontwikkeling van dergelijke oevers? Antw: in 2 tot 5 jaar heb je normaal gesproken een aardig beeld afhankelijk van de natuurlijke processen.
- Wat is flab? Antw: soort draadachtige algen. Dit kan een slijmerige laag vormen die alle andere plantgroei verstikt.
- Hoe komt het water zo voedselrijk? Antw: Menselijke aanwezigheid; overstorten, dierlijke ontlasting, gebruik nitraten en fosfaten in de landbouw, etc.
- Waar zijn die linten voor? Antw: Deze zijn aangebracht om te voorkomen dat de jonge plantjes worden opgegeten door eenden en ganzen. Als de beplanting sterk genoeg is kunnen deze weg.
- Zijn er gegevens bekend over de waterkwaliteit? Antw: De waterkwaliteit wordt regelmatig gemonitord informatie kunt u opvragen via loket@hhdelfland.nl

Wensen bewoners

Na de presentatie krijgen de bewoners de gelegenheid om per vak (of in het algemeen) hun wensen, vragen en advies op te schrijven op de formulieren en te discussieren. In totaal zijn zo'n 25 reacties opgehaald.

Vervolg

Delfland gaat de reacties van de bewoners bekijken en komt op korte termijn terug met een uitgewerkt plan, waarin onder andere de ecologische waarde, veiligheid, wensen van de bewoners en kosten worden meegenomen.

Het is de bedoeling de werkzaamheden vervolgens zo spoedig mogelijk uit te laten voeren; uiterlijk in het voorjaar van 2024.

Bijlagen:

- Presentatie (pdf)
- Overzicht opgehaalde reacties bewoners