



Informatieavond Natuurvriendelijke oevers 20 november 2019

Het hoogheemraadschap van Rijnland is bezig met de voorbereiding van een watergebiedsplan voor onder andere de Hondsdijkse- en Lagenwaardsepolder met als doel verbeteringen aan het watersysteem aan te brengen. Eén van de voorgestelde maatregelen is het aanleggen van natuurvriendelijke oevers.

Tijdens de informatieavond van 20 november jl. hebben wij een toelichting gegeven over nut en noodzaak van het aanleggen van natuurvriendelijke oevers; hoe een natuurvriendelijke oever eruit kan zien en wat voor effecten dat heeft voor de kwaliteit van het water, wie voor het onderhoud zorgt en wat de eventuele vergoeding is als u uw medewerking verleent. Rijnland wil zoveel mogelijk natuurvriendelijke oevers aanleggen om de ecologie te herstellen en daarmee de waterkwaliteit te verbeteren. Wij hopen dat u ons daarin ondersteunt!

Waarom natuurvriendelijke oevers?

Rijnland zet zich in om de waterkwaliteit te verbeteren en ziet voor de Hondsdijkse- en Lagenwaardse polder kansen om dit bereiken door het aanleggen van natuurvriendelijke oevers in de Lagenwaardse polder en flauwe oevers in de Hondsdijkse polder. De huidige waterkwaliteit voldoet niet (zie bijlage) en natuurvriendelijke oevers dragen vooral bij aan de verbetering van de ecologie.

Aanleiding

- Er is een rode lijst met verdwenen soorten uit de polder
- Verbetering van de biodiversiteit leidt tot hogere natuurwaarde en verbetert direct de waterkwaliteit
- Natuurvriendelijke oevers is een goede paai- en opgroeiplaats voor vis
- Natuurvriendelijke oevers zorgen ook voor stabiliteit van de oever en voorkomt afkalving
- Natuurvriendelijke oevers bieden een mooi landschappelijk beeld.

Wat vraagt Rijnland aan u?

Rijnland wil zoveel mogelijk natuurvriendelijke oevers aanleggen om de ecologie te herstellen en daarmee de waterkwaliteit te verbeteren. Rijnland hoopt daarin met u samen te werken. Voor het aanleggen van natuurvriendelijke oevers is een kleine vergoeding beschikbaar.

Aandachtspunten voor Rijnland

- Beplanting zoals riet brengt risico's mee in verspreiding van distels, andere pioniersplanten zoals brandnetel en braam. Agrariërs zijn terughoudend omdat het veel tijd kost om distels te bestrijden (handmatig). Een oplossing om dit te voorkomen of te beperken is het aanbrengen van beplante matten.
- Blauwe diensten zijn middel om kwaliteit en ecologie te verbeteren. Denk daarbij aan ecologisch baggeren (met baggerspuit), schonen en onderhouden van bufferstroken en natuurvriendelijke oevers. Via gebiedscollectief de Groene Klaver is hier ook een vergoeding voor te krijgen. Legger van Rijnland biedt binnen grenzen ook ruimte om in de watergang waterplanten te laten staan.
- Vergoeding van de grondprijs voor het gebruik van de grond om natuurvriendelijke oevers aan te leggen en een tegemoetkoming in de extra onderhoudskosten, (o.a. distel bestrijding) wordt als laag ervaren. Agrariërs willen in ieder geval er niet op moeten toeleggen. Ook de duur van de overeenkomsten/afspraken moet lang genoeg zijn om verantwoord te worden ingepast in de bedrijfsvoering. Agrariërs zijn bang dat na een paar jaar de vergoedingen worden stopgezet (zoals in het verleden wel eens is gebeurd). Verzoek aan Rijnland om meer geld vanuit het bestuur beschikbaar te stellen om echt werk te maken van natuurvriendelijke oevers.

Conclusie

De aanwezigen geven aan dat men nu niet bereid is mee te werken aan natuurvriendelijke oevers, maar dat het bespreekbaar is om een beperkte pilot/proef in de polder op te zetten. Hiermee kan ervaring worden opgedaan met betrekking tot onderhoud en verspreiding van 'onkruid'. Geen grootschalige aanlegt en voor een bepaalde periode. Rijnland zet deze ervaring in om in de toekomst een grote aanpak van natuurvriendelijke oevers te kunnen realiseren.

Meer informatie?

Mocht u naar aanleiding van deze avond of deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met ons Klant Contact Team via telefoonnummer 071-3063535 of via de mail info@rijnland.net o.v.v. wgp Midden.

Overzichtskaart Lagenwaardse polder

