

Nr. 12 Informatieblad Does en omliggende kanalen

Algemene beschrijving

Does en de omliggende kanalen zijn onderdeel van het boezemstelsel en zijn belangrijk voor het vasthouden, bergen en af- en aanvoeren van water. Ten opzichte van de eerste planperiode KRW is er een zoekgebied aan het waterlichaam gekoppeld (een extra gebied, zonder officiële status, maar waar vaak maatregelen kunnen worden gerealiseerd welke in het waterlichaam zelf niet mogelijk of wenselijk zijn en wel effect hebben op dit waterlichaam).

Het waterlichaam kent de volgende (gebruiks)functies:

- De Zuidzijdervaart maakt onderdeel uit van een Ecologische Verbindingszone (EVZ);
- Het gehele waterlichaam heeft de functie viswater;
- Er is recreatievaart en beroepsvaart aanwezig;
- Er vindt beroepsvisserij plaats.

KRW status

De status van het waterlichaam is 'kunstmatig'. De Does is van oorsprong een riviertje met stroming. Kanalisatie heeft verlies van stroming tot gevolg gehad en verandering in de biologie van het water; het waterlichaam is onomkeerbaar veranderd. Het watertype van dit waterlichaam is 'Grote ondiepe kanalen zonder intensieve scheepvaart' (M6a).

Problematiek

Het fosforgehalte is hoog en vertoont een langzame dalende trend. Opvallend is de toename van het doorzicht in 2011 en 2012. Deze verbetering in kwaliteit is niet te verklaren aan de hand van het fosforgehalte. We verwachten dat de vestiging van driehoeksmosselen hier een rol speelt.

Gesprekspartners

Voor de tweede planperiode van de KRW is dit geen geprioriteerd waterlichaam. Rijnland heeft ten aanzien van dit waterlichaam geen specifiek overleg gevoerd met omgevings- en belangenpartijen.

Voorgenomen maatregelen

Tijdens de eerste planperiode (2009-2015) zijn geen maatregelen in het waterlichaam uitgevoerd.

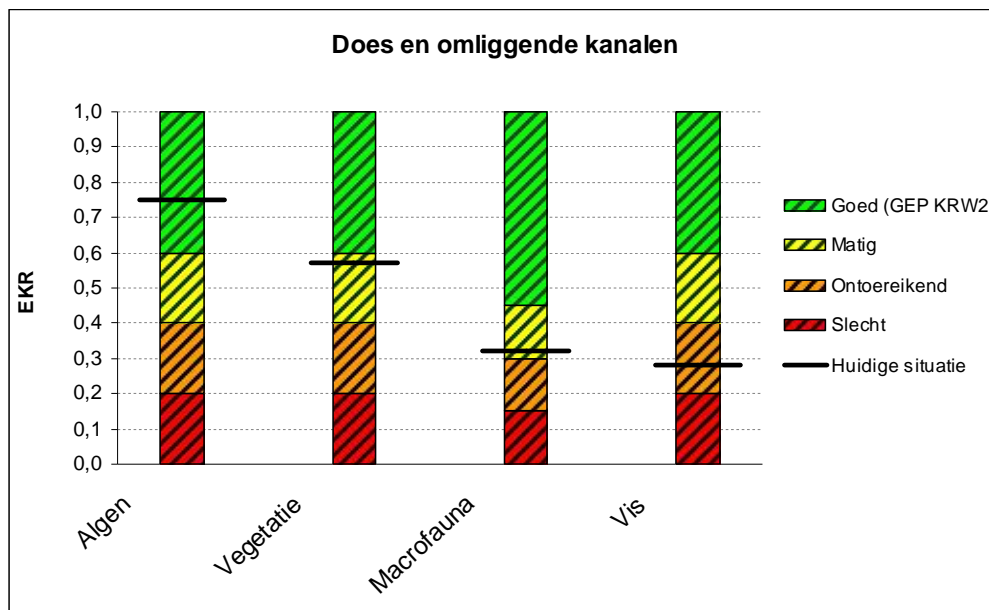
Voortzetting van generiek (emmissie)beleid waarmee we verwachten dat de waterkwaliteit zal verbeteren. En daarnaast het blijven volgen van ontwikkelingen in de waterkwaliteit. We willen zoveel mogelijk behouden van de reeds aanwezige natuurvriendelijke oevers door goed beheer en onderhoud. Rond dit waterlichaam ligt vrijwel geen boezemland met watergangen die geschikte habitats voor vis bieden. Verbinding met polders is in dit geval een oplossing.

Maatregel	Omvang	Uitvoering*
Poldergemalen tweezijdig vispasseerbaar maken	1 stuk	2022-2027
Behoud en beheer oeverbegroeiing	pm	2016-2021

*inspraak is mogelijk op de maatregelen die in de periode 2016-2021 worden uitgevoerd

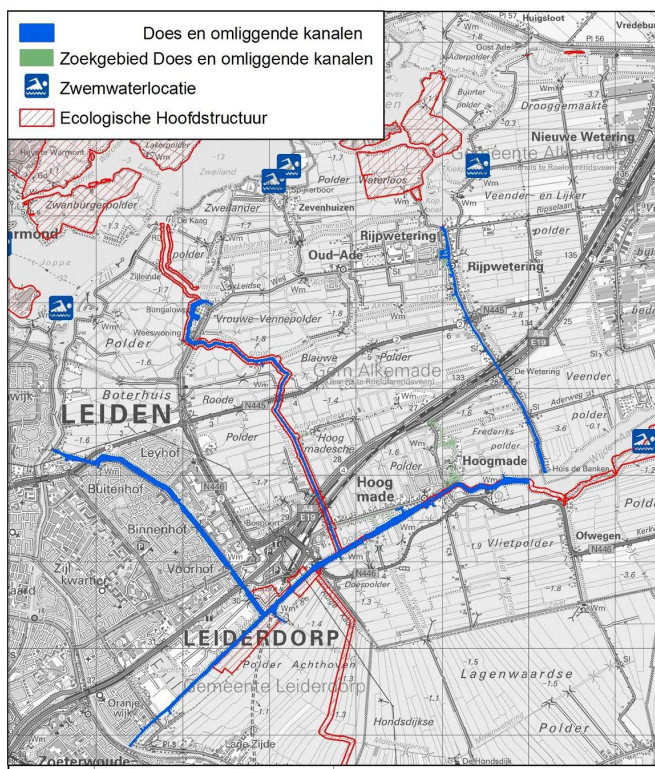
Nr. 12 Informatieblad Does en omliggende kanalen

Doelstelling



* bovenstaande scores zijn gebaseerd op de meest recente meetgegevens; ze wijken af van de scores van de landelijke factsheets die op de laatste 3 metingen zijn gebaseerd.

Het doel (GEP KRW2) wordt voor algen in de huidige toestand al reeds bereikt. Voor vegetatie ligt deze in de buurt van de huidige toestand. De huidige toestand voor macrofauna is laag, mogelijk door de scheepvaart. Waarschijnlijk komt de verbeterende toestand door de filterende werking van mosselen. Voornamelijk is het moeilijk te voorspellen of deze ontwikkeling zal doorzetten. Wanneer deze mosselen toch weer verdwijnen, zal hiermee ook het doorzicht afnemen. In de komende planperiode zal onderzoek naar de ontwikkeling van mosselen plaatsvinden. Daarnaast zal het uitvoeren van generieke emissie maatregelen zal de toestand doen verbeteren.



Kaart ligging waterlichaam Does en omliggende kanalen