

# Nr. 11 Informatieblad Ringvaart Haarlemmermeer

## Algemene beschrijving

De indeling van de boezem in waterlichamen is gewijzigd. Het nieuwe waterlichaam Ringvaart Haarlemmermeer is ontstaan door samenvoeging van de volgende (delen) van waterlichamen uit KRW1: Westelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer, Oostelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer en Noordelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer en het Spaarne (onderdeel van voormalig waterlichaam Mooie Nel, Spaarne en Liede). Daarnaast 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:

- Een deel van het waterlichaam is begrensd als Ecologische Verbindingszone (EVZ);
- Het gehele waterlichaam heeft de functie viswater;
- Er vindt beroepsvisserij plaats;
- Het oostelijk deel van de Ringvaart vormt een belangrijk traject voor viswedstrijden;
- Er vindt recreatievaart en beroepsvaart plaats;
- Er vindt koelwaterlozing en -onttrekking plaats.

## KRW status

De status van het waterlichaam is 'kunstmatig'. Het watertype van dit waterlichaam is 'grote diepe kanalen met scheepvaart' (M7b).

## Problematiek

Wegens het gebrek aan voldoende gegevens kunnen we geen uitgebreide diagnose stellen. We stellen vast dat het water voedselrijk is en dat er weinig verandering in kwaliteit optreedt, met uitzondering van het chlorofylgehalte (algen). In 2011 en 2012 komen geen hoge waarden van het chlorofylgehalte in de zomer meer voor. Dit zien we in meer delen van de boezem. De hoeveelheid plantengroei is in de Ringvaart Haarlemmermeer gering.

## Gesprekspartners

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

## Voorgenomen maatregelen

Tijdens de eerste planperiode KRW worden natuurvriendelijke oevers aangelegd. Dit vindt plaats in het kader van het project Groene As van de provincie Noord-Holland.

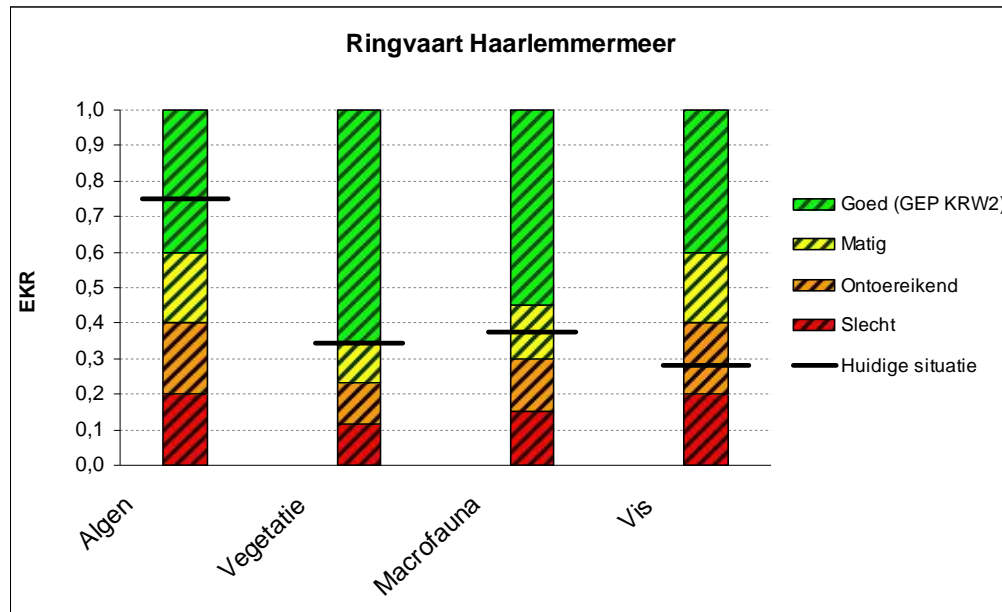
Voortzetting van generiek (emmissie)beleid waarmee we verwachten dat de waterkwaliteit zal verbeteren. En daarnaast het blijven volgen van ontwikkelingen in de waterkwaliteit. We willen wel zoveel mogelijk behouden van de reeds aanwezige natuurvriendelijke oevers door goed beheer en onderhoud.

Maatregel	Omvang	Uitvoering*
Behoud en beheer oeverbegroeiing	pm	2016-2021
Vismigratie Rijnland-buitenwater en Rijnland-buurwaterschappen	1 stuk	2016-2021

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

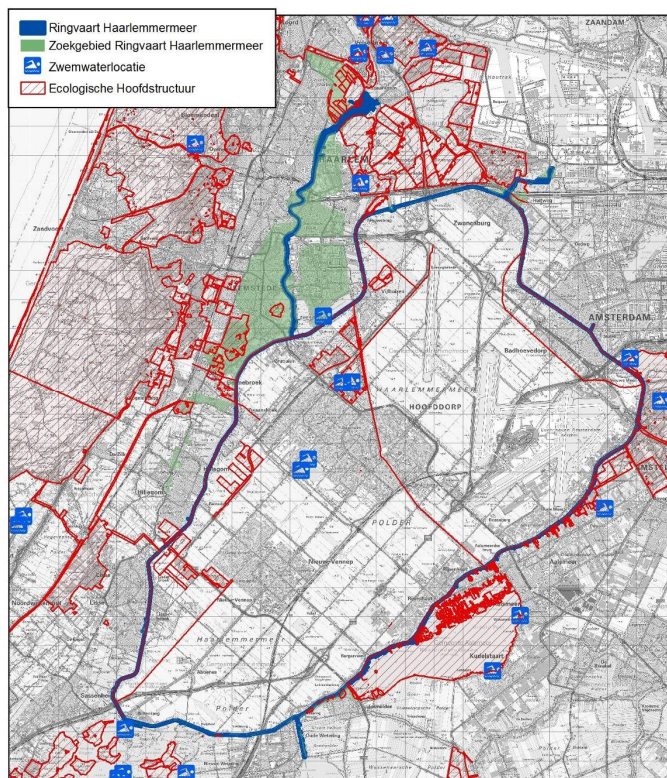
# Nr. 11 Informatieblad Ringvaart Haarlemmermeer

## 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 en macrofauna ligt deze in de buurt van de huidige toestand. Waarschijnlijk komt de verbeterende toestand door de filterende werking van mosselen. Vooralsnog 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.



*Kaart ligging waterlichaam Ringvaart Haarlemmermeer*