



ALGEMEEN BESTUUR

Vergadering d.d.:	13 maart 2019	Agendapunt:	19
Betreft:	Informerend	Programma:	2. Voldoende en gezond water
Portefeuillehouder:	Alma		
Route:	DB-AB		

Onderwerp

KRW Noorderzijlvest, tussenstand 2017-2018

Bijlagen

1. KRW Noorderzijlvest, tussenstand 2017-2018: toestand, trends, voortgang maatregelen

Kennisnemen van

De notitie *KRW Noorderzijlvest, tussenstand 2017-2018: toestand, trends, voortgang maatregelen*.

Inleiding

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) richt zich op de bescherming van alle oppervlakte- en grondwater en stelt zich ten doel dat in 2027 een goede toestand is bereikt in alle wateren en dat er duurzaam wordt omgegaan met water.

In 2009 zijn de ecologische en chemische doelen en maatregelen om de goede toestand van oppervlaktewater en grondwater te bereiken bestuurlijk vastgesteld. De doelen en maatregelen zijn per waterlichaam opgenomen in factsheets, die de basis vormden van het Stroomgebiedbeheerplan 2009 - 2015 en het Waterbeheerplan Noorderzijlvest 2009 - 2015. De factsheets (opgesteld in een landelijk gebruikt format, met alle informatie per waterlichaam) en het Stroomgebiedbeheerplan moeten eens per zes jaar worden herzien.

Deze notitie behandelt de tussenstand halverwege de tweede planperiode 2016 - 2021.

Kernboodschap

De huidige toestand van de waterkwaliteit volgens de KRW-beoordeling en de trends sinds 2009 worden beschreven. Daarnaast wordt de zwemwaterkwaliteit over de periode 2012-2017 gepresenteerd. Ten slotte wordt een overzicht gegeven van de voortgang van de KRW-maatregelen.

De belangrijkste conclusies zijn:

- De waterkwaliteit in het beheergebied van Waterschap Noorderzijlvest laat nog steeds een groot verschil zien tussen de biologische en de algemeen fysisch-chemische parameters.
- Hierbij loopt het aantal waterlichamen met een goede score voor biologische parameters achter bij die voor de fysische chemie.
- Dit is een verklaarbaar verschil, omdat ingezette maatregelen in het algemeen sneller effect hebben op de fysisch-chemische toestand dan op de biologie.
- Maatregelen om de waterkwaliteit verder te verbeteren blijven echter nodig om overall op tijd de goede chemische en ecologische toestand te bereiken.

- In 2017 kreeg in 12 van de 15 waterlichamen tenminste één biologische parameter het oordeel 'goed', een vooruitgang ten opzichte van 2015. In verband met enkele maatlataanpassingen wordt voor 2018 een verdere verbetering verwacht.
- Van de nutriënten vormt alleen fosfor nog een probleem, met een score 'goed' in minder dan de helft van de waterlichamen.
- Van de overige fysisch-chemische parameters verdienen zuurgraad (pH) en doorzicht extra aandacht.
- De zwemwaterkwaliteit is grotendeels goed tot uitstekend. Opvallend is dat over de gepresenteerde jaren het percentage uitstekend beoordeelde locaties sterk toeneemt.
- In 2021 zijn vrijwel alle voorgestelde maatregelen voor de eerste twee KRW-planperioden uitgevoerd.

Vervolg

Momenteel worden de voor alle 15 waterlichamen uitgevoerde watersysteemanalyses afgerond met daarin opgenomen de bronnenanalyses voor de nutriënten. Mede op basis daarvan zal het doelbereik en het handelingsperspectief worden beschreven. Deze worden samen met voorgenomen technische doel- en maatregelaanpassingen op 10 juli 2019 met het Algemeen Bestuur gedeeld en vormen de basis voor de gebiedsprocessen die in het najaar van 2019 van start gaan.