

Bijlage A. Overzicht voorgestelde KRW-maatregelenprogramma van het waterschap

In dit document zijn de samenvattende tabellen weergegeven met de voorgestelde KRW maatregelen van het waterschap voor de chemie (tabel 1) en de biologie (tabel 2). In de eerste kolom vindt u de KRW-maatregel, in de tweede kolom de bijbehorende parameter en in de derde kolom de KRW-waterlichamen waarop deze maatregel van toepassing is.

Tabel 1.1: Samenvatting voorgestelde KRW-maatregelen voor de chemie voor SGBP4 van het waterschap

Maatregel	Parameter	Waterlichaam
Waterschap		
Onderzoek emissies regenwaterriolen. Afhankelijk van uitkomsten maatregelen in de lijn van de Afvalwaterketen KRW-proof (aanpak futaansluitingen, riooloverstorten gemengde stelsels en hemelwaterriolen).	PBDE's, PAK, PFOS, kwik, arseen, koper, zink	Tochten ABC1, ABC2, DE Zuidlob, DE Almere, FGIK, H, J, Lage Vaart, Hoge Vaart, Weerwater, Noorderplassen, Bovenwater
Onderzoek emissies overstorten. Afhankelijk van uitkomsten maatregelen in de lijn van de Afvalwaterketen KRW-proof (aanpak futaansluitingen, riooloverstorten gemengde stelsels en hemelwaterriolen).	PBDE's, PAK, PFOS, kwik, arseen, koper, zink	Tochten Lage afdeling NOP, Tochten Hoge afdeling NOP, Tochten H, J, Hoge Vaart
Vervangen gecreosoteerde oeverbeschoeiing tochten NOP	Fluorantheen	Tochten Lage Afdeling NOP, Tochten Hoge afdeling NOP
Onderzoek voorkomen behandelde oeverbeschoeiing (gecreosoteerd of gewolmaniseerd hout) in ZOF en afhankelijk van uitkomsten vervangen.	Fluorantheen, arseen	Tochten ABC1, ABC2, DE Almere, DE Zuidlob, FGIK, H en J
Emissie-immissietoets AWZI's. Afhankelijk van uitkomsten maatregelen in de lijn van de Afvalwaterketen KRW-proof (aanpak van indirecte lozingen).	Fluorantheen, benzo(b)fluorantheen, benzo(ghi)peryleen, PFOS, arseen, kwik, zilver, koper, zink, ammonium	Vaarten NOP, Hoge Vaart, Lage Vaart
Onderzoeken mogelijkheden inzet (ruimtelijk) juridische instrumentarium	Ammonium, gewasbeschermingsmiddelen en biociden, totaal-stikstof, totaal-fosfor	Vaarten NOP, Hoge Vaart, Lage Vaart en alle tochtwaterlichamen
Onderzoek optimaliseren Toezicht en handhaving (inclusief Afvalwater KRW proof i.v.m. lozingen op de riolering)	Gewasbeschermingsmiddelen en biociden	Vaarten NOP, Hoge Vaart, Lage Vaart en alle tochtwaterlichamen
Onderzoek oorzaken achteruitgang totaal-fosforgehalte Hoge Vaart	Totaal-fosfor	Hoge Vaart
Onderzoek afname doorzicht/algenontwikkeling onderbemaling Almere Stad	Doorzicht	Weerwater
Provincie en waterschap		
Provincie en waterschap gaan na hoe de gemeentes verder te betrekken bij KRW-opgaves en hun handelingsperspectief		Alle waterlichamen uitgezonderd Vollenhover- en Kadoelermeer

Tabel 1.4: Samenvatting voorgestelde KRW-maatregelen voor de biologie voor SGBP4 van het waterschap.

Maatregel	Parameter	Waterlichaam
Onderzoek oorzaken achteruitgang vegetatietoestand	Vegetatie	Tochten ABC1, Tochten J, Weerwater
Onderzoek oorzaken achteruitgang macrofaunatoestand	Macrofauna	Tochten DE Zuidlob, Tochten H, Tochten Hoge afdeling NOP en 't Bovenwater
Aanleg vispassage gemaal De Blocq van Kuffeler.	Vis	Lage Vaart, Hoge Vaart