



SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement
Département de Environnement et Eau, Direction des Eaux de Surface
T.a.v. Mme. B. Heindricks
Avenue Prince de Liège 15
5100 Namur (Jambes)
België

RIWA-Maas
KvK nr. 18068632
BTW nr. NL811170366B01
IBAN NL31 INGB 0655 5762 90

Ons kenmerk
20230424-01
Betreft
Zienswijze Waalse SGBP Maas

Datum
24 april 2023
Bijlage(n)
-

Geachte mevrouw Heindricks,

Hierbij geeft RIWA-Maas - de vereniging van rivierwaterbedrijven, sectie Maas - zijn zienswijze op het ontwerp van derde beheerplannen van de Waalse stroomgebiedsdistricten (cyclus 2022-2027), specifiek voor de Maas. De drinkwaterbedrijven die lid zijn van RIWA-Maas onttrekken oppervlaktewater uit het Maasstroomgebied voor de bereiding van drinkwater voor zeven miljoen inwoners van België en Nederland. Onze leden zijn water-link, de Watergroep, WML, Dunea, Evides waterbedrijf en Brabant Water. Wallonië, Vlaanderen en Nederland gebruiken allen het water uit de Maas als bron voor drinkwater. Dat scheidt een speciale verbondenheid.

Steun voor enkele specifieke maatregelen die de waterkwaliteit zullen verbeteren

RIWA-Maas ziet met genoegen dat er diverse maatregelen zijn opgenomen in de beheerplannen om de waterkwaliteit te verbeteren. Wij zijn vooral positief over de volgende maatregelen:

- a) De aanwijzing van oppervlaktewaterlichamen van het Waals deel van het district van de Maas voor de productie van water voor menselijke consumptie.
 - RIWA-Maas vraagt om aandacht voor de stroomafwaarts van het Waals deel van het district van de Maas gelegen oppervlaktewaterlichamen voor de productie van water voor menselijke consumptie. Ook voor deze gebieden kunnen maatregelen die in Wallonië worden genomen een positieve invloed hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater.
- b) Alle maatregelen rond het thema "Afwalwaterzuivering", maar in het bijzonder maatregel 1: Voltooiing en volledigheid van de collectieve sanering: nieuwe kunstwerken, renovatie/upgrade van bestaande kunstwerken, volledigheid van het verzamel- en rioolnet.
 - RIWA-Maas verwacht dat deze maatregelen de belasting van de Maas met verontreinigingen in afvalwater zullen terugdringen.
 - RIWA-Maas vraagt om alvast rekening te houden met de voorwaarden die voortkomen uit aanpassing van de Europese Richtlijn Stedelijk afvalwater.
- c) Maatregel 17: Herziening van de milieuvergunningen in functie van de milieudoelstellingen. RIWA-Maas pleit ervoor om bij de herziening van de milieuvergunningen de negatieve invloeden van lozingen op stroomafwaarts van Wallonië gelegen innamepunten voor de bereiding van drinkwater mee te nemen.
- d) Maatregel 18: Versterken van de controles op de in de milieuvergunning vastgelegde voorwaarden.
 - RIWA-Maas heeft ervaren dat een snel en kordaat uitgevoerde controle, en het daarop gebaseerde ingrijpen van de bevoegde instanties, de gevolgen van een incidentele verontreiniging van het water in de Maas aanzienlijk kan beperken. Daarom vinden wij dit een goed voornemen.

RIWA-Maas

- e) Maatregel 19: Vermindering van de lozing van microverontreinigende stoffen.
- RIWA-Maas juicht toe dat er actieplannen komen voor de reductie of eliminatie van specifieke verontreinigende stoffen en prioritair (gevaarlijke) stoffen. De herziening van een groot aantal vergunningen, zoals voorgesteld in de beheerplannen, lijkt ons de juiste weg om dit te bereiken.
- f) Maatregel 40: Miskende verontreinigingen - Verbetering van de kennis/Vermindering aan de bron.
- RIWA-Maas heeft waardering voor de onderzoeken die reeds door Wallonië werden uitgevoerd zoals IMHOTEP, BIODIEN en SEMTEP of nog in uitvoering zijn zoals de projecten DIADeM en ISEMA. Wij gaan ervan uit dat Wallonië zich blijft inspannen voor onderzoek naar de aanwezigheid van opkomende stoffen in water en om deze stoffen aan de bron te verminderen. Wij zijn het eens met de analyse dat PFAS behoren tot de miskende stoffen die problematisch zijn voor de Waalse wateren omdat ze mogelijk schadelijk zijn voor de mens of het aquatische milieu. Ook de benedenstreams van de Waalse wateren gelegen waterlichamen en de daarop aangewezen drinkwaterbedrijven hebben last van de aanwezigheid van PFAS. RIWA-Maas zal alle Waalse maatregelen ondersteunen die tot doel hebben de emissies van PFAS terug te dringen (zie ook 'Stoffen die de bereiding van drinkwater uit de Maas compliceren').
 - Wij ondersteunen Wallonië in de aanpak om de verdere verwerving en verbetering van de kennis over de aanwezigheid en eigenschappen van de opkomende verontreinigende stoffen in het water, de ontwikkeling van de analysemethoden voor de opkomende verontreinigende stoffen en bestudering van mogelijke technologieën om de opkomende verontreinigende stoffen uit lozingen te verwijderen. Ook juichen wij de vermindering van emissies van de opkomende verontreinigende stoffen aan de bron toe, door na te gaan welke sectoren potentieel verantwoordelijk zijn voor de emissie van de beoogde stoffen via de raadpleging van databanken en/of de verzameling van informatie bij verschillende Waalse actoren. Tevens ondersteunen wij de grotere waakzaamheid ten aanzien van de vermelding van de emissie van opkomende verontreinigende stoffen in milieuvergunningen (maatregel 17) en de inzet op voorlichting en bewustwording.

Stoffen die de bereiding van drinkwater uit de Maas compliceren

RIWA-Maas ondersteunt de acties die in Wallonië zijn en worden ondernomen inzake zowel de aandachtstoffenlijst voor voor menselijke consumptie bestemd water als andere opkomende verontreinigende stoffen. Voor de bereiding van drinkwater uit de Maas vormen met name medicijnresten en persistente, mobiele en toxische stoffen (PMT-stoffen) zoals PFAS een probleem. De meest recente lijst van stoffen die de bereiding van drinkwater uit de Maas problematisch maken (zie ook ons rapport <https://www.riwa-maas.org/publicatie/drinking-water-relevant-substances-in-the-meuse-2021/>):

1a valsartan	15 terbuthylazine
1b valsartanzuur	16 benzothiazool
2a metformine	17 bromaat
2b guanylureum	18 di-n-butyltin
3 lamotrigine	19 ketoprofen
4 dibroomazijnzuur	20 monobroomazijnzuur
5 1,4-dioxaan	21 naproxen
6 hydrochloorthiazide	22 prosulfocarb
7 melamine	23 glyfosaat
8 tramadol	24 aminomethylfosfonzuur (AMPA)
9 cyanuurzuur	25 desfenylchloridazon
10 metolachloor	26 diisopropylether (DIPE)
11 pentetinezuur (DTPA)	27 trifluorazijnzuur (TFA)
12 ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA)	28 sulfaminezuur
13 N-formyl-4-aminoantipyrine	29 fluoride
14 nitrilotriazijnzuur (NTA)	30 PFAS (som van 20 uit de EU Drinkwaterrichtlijn)



Invloed van klimaatverandering

RIWA-Maas is het eens met de analyse in de beheerplannen van de Waalse stroomgebiedsdistricten dat de problematiek van menselijke verontreiniging en klimaatverandering een multidisciplinaire aanpak vereist. Wij staan open voor de dialoog met Wallonië en andere overheden in het stroomgebiedsdistrict van de Maas over de waterbeheerkwesties en werken graag mee aan een gezamenlijke aanpak met betrekking tot waterkwaliteit en droogte in het licht van klimaatverandering. Aangezien extreme wateroverlast en periodes van droogte door het veranderende klimaat steeds vaker zullen voorkomen is het essentieel dat we naast het tegengaan van klimaatverandering ook leren om ons aan te passen aan het veranderende klimaat. Alle maatregelen die worden getroffen om het risico van watertekorten tegen te gaan worden door ons ondersteund. We zullen ons beter moeten weren tegen droogte in de toekomst door water beter vast te houden en het waterbewustzijn te verhogen.

Met belangstelling zie ik uit naar uw reactie op deze zienswijze.

Met vriendelijke groet,

RIWA-Maas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bannink'.

Ing. A.D. Bannink
Plaatsvervangend directeur