

Stoffenlijsten Grondwaterrichtlijn en Richtlijn Prioritaire Stoffen

Achtergrond en belang bescherming drinkwaterbronnen

De Europese Commissie (EC) heeft wetsvoorstellen gepubliceerd voor de herziening van de lijsten van verontreinigende stoffen voor grond- en oppervlaktewater in de Grondwaterrichtlijn (GWR) en de KRW Richtlijn Prioritaire Stoffen. De EC stelt voor om nieuwe medicijnresten (hormoonverstoorders, pijnstillers en antibiotica), pesticiden en een selectie van PFAS stoffen op te nemen in deze stoffenlijsten.

Medicijnresten, bestrijdingsmiddelen en stoffen die vrijkomen bij industriële lozingen (o.a. PFAS) zijn een groot risico voor de bronnen van de openbare drinkwatervoorziening. De drinkwaterbedrijven monitoren in hun bronnen honderden van deze stoffen en maken hoge kosten voor monitoring en zuivering. Opname van deze stofgroepen in de prioritaire stoffenlijsten van de Kader Richtlijn Water (KRW,) inclusief de bijbehorende normen is dan ook belangrijk. De lijsten geven handvatten om de emissie van deze stoffen naar het milieu en bronnen voor drinkwater te verminderen. Lidstaten zijn verplicht om bij overschrijden van de prioritaire stoffennormen actie te ondernemen om emissies in te perken. Dit is in lijn met het Europese uitgangspunten van de bronaanpak.

- ▶ **Steun het voorstel om medicijnresten, pesticiden en PFAS stoffen op te nemen bij de herziening van de lijsten van verontreinigende stoffen voor grond- en oppervlaktewater in de Grondwaterrichtlijn (GWR) en de KRW Richtlijn Prioritaire Stoffen;**

PFAS

Voor PFAS is de KRW een waardevol instrument om de emissies naar het milieu te verminderen, maar vanuit het Europese voorzorgsprincipe was het beter geweest deze stofgroep bij introductie op de Europese markt (REACH) te beoordelen en volledig te verbieden. PFAS zit inmiddels in voedsel, lucht, stof en (drink)water. Daarom pleiten Vewin en de waterschappen dan ook voor een Europees totaalverbod..

- ▶ **Realiseer zo snel als mogelijk een Europees totaalverbod voor de productie, gebruik en emissie van PFAS;**

Extra (Europese) inzet op KRW doelen is noodzakelijk om bronnen drinkwater te beschermen

De Europese Commissie heeft in september 2022 in haar Environmental Implementation Review (EIR), de implementatie van de milieuwetgeving door de lidstaten geëvalueerd. In het rapport over Nederland wordt geconcludeerd dat de KRW waterkwaliteitsdoelen nog ver uit zicht zijn. Extra inzet op het beperken van emissies is daarom hard nodig. Het huidige voorstel om extra te focussen op medicijnresten, pesticiden en PFAS, en het voorstel om hier strenge normen aan te verbinden, zal het halen van de Europese KRW doelen dichterbij brengen. Vanwege de stroomgebiedsvisie en het grensoverschrijdende karakter van zowel de Rijn als de Maas (beiden bronnen voor drinkwater) ondersteunt Vewin het voorstel om op Europese niveau normen vast te leggen (Annex 1) .

- ▶ **Steun het voorstel om op Europees niveau (Annex 1) normen op te nemen.**

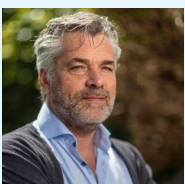
Uitvoering en doorwerking in EU wetgeving is essentieel voor waterkwaliteit

Om daadwerkelijk effect te hebben op de waterkwaliteit moeten de prioritaire stoffen lijsten doorwerken in EU en nationale wetgeving op het gebied van industriële emissies, huishoudelijk afvalwater, gewasbeschermingsmiddelen (zowel toelating als gebruik) en chemische stoffen (REACH).

Om te volgen of dit snel genoeg gaat pleit Vewin voor een 3-jaarlijkse voortgangsrapportage en monitoring op implementatie en resultaten.

- ▶ **Borg dat deze stoffenlijsten doorwerken in de Richtlijn Industriële Emissies, de Richtlijn Stedelijk afvalwater, de toelating van stoffen op de Europese markt (REACH) en toelating en toepassing van bestrijdingsmiddelen;**
- ▶ **Monitor en rapporteer 3 jaarlijks de voortgang van de implementatie en de resultaten.**

Meer informatie:



Harrie Timmer
070 349 08 91
timmer@vewin.nl

Vewin
Bezuidenhoutseweg 12
2594 AV Den Haag
T (070) 3490 850
info@vewin.nl
www.vewin.nl