


Europese Unie



Richtlijn Stedelijk Afvalwater

Prioriteer quaternaire zuivering bij RWZI's die lozen op wateren die drinkwaterbedrijven als bron gebruiken.

De drinkwatersector ziet dat concentraties van medicijnresten, bestrijdingsmiddelen, PFAS en andere stoffen vrijwel in alle drinkwaterbronnen aanwezig zijn. Deze stoffen komen in het riool en na gedeeltelijke zuivering bij rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) in het oppervlaktewater. Zo vormen ze een bedreiging voor de drinkwatervoorziening. De herziening van de Richtlijn Stedelijk Afvalwater biedt kansen om de nadelige effecten van lozingen van stedelijk afvalwater te reduceren. Zo stelt de Europese Commissie een quaternaire zuiveringsstap voor die onder andere geneesmiddelen uit het water zuivert. Vewin bepleit dat RWZI's die lozen op ontvangende wateren die drinkwaterbedrijven als bron gebruiken prioriteit krijgen bij de installatie, de actualisatie en het updaten van de quaternaire zuivering, en dat de waterschappen deze zuivering vóór 2036 installeren. Daarnaast moeten overheden vergunningen van lozingen op rioolstelsels kunnen intrekken wanneer de wateren waarop RWZI's lozen worden gebruikt als bron voor drinkwater.

 **EU Richtlijn Stedelijk Afvalwater**
Luc Kronenberg / Marijke Schipper

Richtlijn Industriële Emissies

Zorg dat lozing van drinkwater-relevante verontreinigingen wordt beperkt.

Het lopende herzieningstraject van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) moet invulling geven aan het Zero Pollution Action Plan en de EU-Strategie voor Duurzame Chemische Stoffen. De Europese Commissie richt zich op de bron aanpak, door gebruik van een zogenaamde zero pollution hierarchy: het voorkomen van vervuiling en gevaarlijke stoffen aanpakken bij de bron. In lijn met de Vewin-inzet is het voorstel van de Europese Commissie om lozingen van voor drinkwater relevante stoffen zoals Substances of very High Concern (SvHC), terug te dringen vanuit de principes van voorzorg, bron aanpak en de vervuiler betaalt. Vewin steunt het huidige voorstel van de EC om de emissies van schadelijke stoffen direct naar het oppervlaktewater of indirect via het riool, terug te dringen en de registratie van lozingen en vergunningen sterk te verbeteren via het Industriële Emissies Portal (IEP).

 **EU Richtlijn Industriële Emissies**
Luc Kronenberg / Harrie Timmer

REACH, CLP

Verbied snel alle PFAS-stoffen zo breed mogelijk en zorg dat soortgelijke stoffen als Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS) worden geclassificeerd in REACH-wetgeving.

Nederland werkt samen met een aantal andere lidstaten aan een REACH-restrictiedossier voor PFAS-stoffen. REACH staat voor registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen. Inzet is een verbod op alle PFAS met beperkte ruimte voor tijdelijke derogaties. Het restrictieproces zal naar verwachting in 2025 worden afgerond. Vewin pleit voor een snelle en zo breed mogelijke implementatie met zo min mogelijk derogaties. In 2023 is de CLP-verordening (Classification, Labelling & Packaging) over de classificatie van stoffen herzien. Dit moet nu doorwerking vinden in het Europese toelatingsbeleid voor chemische stoffen (REACH). Vewin pleit ervoor dat Persistente, Mobiele en Toxische (PMT) stoffen vanuit de CLP-verordening binnen REACH als Zeer Zorgwekkende Stoffen worden geclassificeerd, zodat dit vervolgens doorwerkt in gebruiks- en lozingsrestricties in andere Europese regelgeving, zoals de Richtlijn Industriële Emissies en de Richtlijn Stedelijk Afvalwater.



REACH, CLP

Luc Kronenberg / Harrie Timmer

