

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)**

### ***Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik afvalwater***

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op [www.naarhetaik.nl](http://www.naarhetaik.nl).

#### **1 Wat is de aanleiding?**

Op 25 mei 2020 is de verordening (EU) 2020/741 van het Europese parlement en de raad inzake minimumeisen voor hergebruik van water vastgesteld (hierna: de verordening hergebruik afvalwater). Deze verordening regelt het hergebruik van effluent (gezuiverd afvalwater) afkomstig van rioolwaterzuiveringsinstallaties voor de irrigatie van landbouwgewassen. Vanaf 26 juni 2023 is de verordening van toepassing.

#### **2 Wie zijn betrokken?**

Het effluent van de rioolwaterzuiveringsinstallaties kan aanvullend worden gezuiverd door waterschappen of (een collectief van) private partijen. De landbouwsector is betrokken als gebruiker van het teruggewonnen gezuiverde water. Voor deze activiteit worden de provincies aangewezen als bevoegd gezag. De VEWIN behartigt het belang van de bescherming van de drinkwaterwinning. Vanwege de belangen van de landbouw is het ministerie van LNV ambtelijk betrokken. Tot slot zijn de voedsel- en warenautoriteit (NVWA) en ARBO-diensten betrokken omdat zij toezien op de veiligheid van het geproduceerde voedsel en de veiligheid van medewerkers op de landbouwbedrijven waar hergebruik van afvalwater plaatsvindt.

#### **3 Wat is het probleem?**

De watervoorraden staan in toenemende mate onder druk. Droogte leidt tot waterschaarste, verslechtering van de waterkwaliteit en tot de verhoging van de druk op de beschikbaarheid van zoet water. In toenemende mate geldt dit voor de landbouw die in droge periodes kampt met watertekort. Daarnaast leidt het lozen van rioolwaterzuiveringseffluent en stoffen zeker in droge periodes tot verslechtering van de waterkwaliteit. Afvalwater heeft de status van afvalstof en mag daarom in principe niet voor irrigatie worden gebruikt tenzij dat in overeenstemming met (nieuwe) Europese regelgeving gebeurt.

#### **4 Wat is het doel?**

Het doel is ervoor te zorgen dat er meer water beschikbaar komt voor irrigatie van landbouwgewassen zonder dat de mogelijke verontreinigingen van het hiertoe in te zetten rioolwaterzuiveringseffluent leiden tot aantasting van het milieu en/of de gezondheid van mens en dier.

#### **5 Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?**

De verordening bevat rechtstreeks werkende regels. Voor een juiste implementatie en uitvoering is op bepaalde punten (o.a. handhaving, of het instellen van een vergunningplicht) verankering in de nationale wetgeving nodig.

## **6 Wat is het beste instrument?**

Regelgeving is noodzakelijk. Het voorstel is aan te sluiten bij het stelsel van de Omgevingswet. Voor de gewenste aanpassingen is in ieder geval wijziging van bestaande wettelijke bepalingen in het Besluit activiteiten leefomgeving en de Omgevingsregeling nodig. Daarnaast zal informatie worden verstrekt en een contactpunt worden aangewezen.

## **7 Wat zijn de gevolgen?**

Met het concept-besluit kan de verordening worden geëffectueerd. De landbouwsector kan daarmee op een veilige manier gebruik maken van gezuiverd afvalwater.