

## **Hoofdpijnenverslag van de internetconsultatie**

### **Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik afvalwater**

**(Internetconsultatie van 28 maart tot en met 25 april 2022)**

Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat bereidt het Uitvoeringsbesluit hergebruik afvalwater voor, als uitvoering van de EU-verordening 2020/741 van 25-5-2020. Deze verordening wil het hergebruik van gezuiverd stedelijk afvalwater in de landbouw bevorderen op een manier die veilig is voor mens en milieu. Voor de uitvoering van deze verordening brengt dit nieuwe besluit wijzigingen aan in regelgeving onder de Omgevingswet. De kern van het conceptbesluit zijn een risicobeheerplan en een vergunningplicht.

Het doel van de regeling is ervoor te zorgen dat er meer water beschikbaar komt voor irrigatie van landbouwgewassen door hergebruik van afvalwater van rioolwaterzuiveringsinstallaties. De regeling moet ervoor zorgen dat dit gebeurt op een manier die veilig is voor mens en milieu. Dit is een belangrijke vereiste omdat er in afvalwater schadelijke stoffen en micro-organismen kunnen zitten. Om het afvalwater te kunnen hergebruiken, moet het water dus vaak eerst extra gezuiverd worden. De regeling vereist daarom dat je voor deze activiteit een vergunning moet aanvragen. Bij de vergunningverlening wordt beoordeeld of het hergebruik van water veilig gebeurt. Om dit goed te kunnen beoordelen moet een plan worden opgesteld (het zogenaamde risicobeheerplan) wat beschrijft hoe de risico's voor mens en milieu worden beheerst.

Om initiatiefnemers en vergunningverleners te ondersteunen bij het opstellen van het risicobeheerplan, werkt het Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek van de Europese Commissie (het Joint Research Centre, JRC) aan een rapport dat ingaat op de invulling van het risicobeheerplan. Omdat de invulling van het risicobeheerplan tussen landen kan verschillen wordt in Nederland gewerkt aan een landelijk kader voor het risicobeheerplan. Hiervoor loopt momenteel een onderzoek dat gecoördineerd wordt door STOWA (Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer). Dit kader zal in een later stadium wettelijk worden verankerd en maakt dus geen deel uit van deze internetconsultatie.

Met het conceptbesluit kan de Europese verordening 2020/741 die minimale eisen stelt aan het hergebruik van water worden geëffectueerd. De landbouwsector kan daarmee op een veilige manier gebruik maken van effluent (gezuiverd afvalwater).

Hergebruik van effluent wordt als positief gezien omdat het de druk op grondwater en oppervlaktewater kan verminderen - mits de risico's voor de gezondheid van mens en dier en het milieu beheersbaar zijn. Met de verordening en dit besluit is een duidelijk kader gegeven waaronder hergebruik van effluent voor landbouwtoepassingen mogelijk is. Dit schept duidelijkheid voor initiatiefnemers waaraan zij moeten voldoen, en kan hergebruik van effluent in de landbouw bevorderen.

Deze nationale regeling is opgesteld om een goede uitvoering van een Europese verordening mogelijk te maken. Bijvoorbeeld door aan te wijzen wie het bevoegd gezag is.

## **De reacties**

Er kon op alle onderdelen van de regeling (en toelichting) worden gereageerd. Dit kan alleen tot wijziging leiden als de verordening daar ruimte voor biedt. Er zijn in totaal 3 reacties ingediend, hiervan zijn er 2 openbaar. Indieners zijn:

- Vewin;
- ATR;
- Een particulier.

### **1. Algemeen beeld van de reacties**

De reacties zijn met name gericht op:

- Duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening
- Regeldrukeffecten en werkbaarheid van de regeling.

### **2. Hoofdpijnen van de inhoudelijke reacties**

*In onderstaand overzicht is een algemeen beeld geschetst door citaten uit de individuele reacties. Deze reacties geven uitsluitend de mening van de indieners weer.*

ATR geeft de volgende adviezen:

- De regeldrukeffecten moeten beter in kaart worden gebracht conform de Rijksbrede methodiek;
- Nader ingaan op de werkbaarheid van de vergunningprocedure voor private initiatiefnemers en daarbij duidelijk maken op welke wijze initiatiefnemers zijn betrokken bij het voorstel;
- In het STOWA onderzoek en de evaluatie ook de werkbaarheid voor (private) initiatiefnemers expliciet meenemen.

Vewin gaat met name in op de volgende onderwerpen:

- Toepassingsgebied/Stroomgebiedsdistricten: Geen landbouwirrigatie in stroomgebiedsdistricten die worden gebruikt voor drinkwater. De term 'niet passend' moet hier sterker worden geformuleerd ter bescherming van de drinkwaterwinning.
- Onderzoeks- of proefprojecten: Onderzoeks- of proefprojecten zouden ook moeten voldoen aan de eisen voor risicobeheer van Bijlage 11 van de Verordening.
- Beoordelingsregels waterhergebruikstelsel: Vergunning moet geweigerd kunnen worden bij bedreiging duurzame veiligstelling openbare drinkwatervoorziening.
- Risicobeheerplan: Dit moet aangeven hoe het de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening borgt, alsmede de doelstellingen van de Europese richtlijnen zoals de KRW.
- Normering en aanvullende eisen/voorwaarden in regelgeving: Neem aanvullende eisen/voorwaarden op in de vorm van drinkwaterrelevante normen en eisen zodat de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening wordt geborgd.

- Voorschriften waterhergebruik systeem: Toon aan dat aan Bijlage I en II van de Verordening wordt voldaan en dat deze worden gemonitord.
- Verantwoordelijkheden: Verantwoordelijkheden duidelijk afbakenen en mede koppelen aan een Waarborgfonds waarmee eventuele schade door hergebruik van stedelijk afvalwater kan worden hersteld.

De particulier geeft aan voorstander te zijn voor het hergebruiken van afvalwater, maar hoopt wel dat de vergunningverlening zorgvuldig gebeurt zodat het hergebruik geen negatieve gevolgen heeft voor mens, dier of natuur.