

Versie t.b.v. internetconsultatie

Regeling van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, van,
nr. IENW/BSK-nummer, houdende regels met betrekking tot de uitvoering van de verordening
hergebruik stedelijk afvalwater (Uitvoeringsregeling verordening hergebruik stedelijk afvalwater)

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,

Gelet op artikelen 4.3, vierde lid, en 16.55, tweede lid, van de Omgevingswet en artikelen 5, derde
lid, en 6 van het Uitvoeringsbesluit hergebruik stedelijk afvalwater;

BESLUIT:

Artikel 1 (aanwijzing gebieden waarin het verboden is water voor landbouwirrigatie te hergebruiken)

De stroomgebiedsdistricten of delen daarvan waarin het verboden is water voor landbouwirrigatie te hergebruiken als bedoeld in artikel 2, tweede lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater, zijn de op grond van artikel 1.2, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer aangewezen waterwingebieden en grondwaterbeschermingsgebieden.

Artikel 2 (indieningsvereisten)

Bij een aanvraag om een vergunning voor het produceren en leveren van teruggewonnen water als bedoeld in artikel 6, eerste lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater of een wijziging daarvan worden in ieder geval de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:

- a. een b als bedoeld in artikel 5 van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater; en
- b. de gegevens en bescheiden die noodzakelijk zijn om te kunnen voldoen aan artikel 6, derde en zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater.

Artikel 3 (wijziging Omgevingsregeling)

De Omgevingsregeling wordt als volgt gewijzigd:

A

Aan hoofdstuk 2 wordt een nieuwe afdeling toegevoegd, luidende:

*AFDELING 2.10 GEBIEDEN UITSLUITING HERGEBRUIK STEDELIJK AFVALWATER VOOR
LANDBOUWIRRIGATIE*

Artikel 2.45 (aanwijzing gebieden waarin het verboden is water voor landbouwirrigatie te hergebruiken)

De stroomgebiedsdistricten of delen daarvan waarin het verboden is water voor landbouwirrigatie te hergebruiken als bedoeld in artikel 2, tweede lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater, zijn:

- a. op grond van artikel 4.4, tweede lid, aanhef en onder c, of 4.10, tweede lid, aanhef en onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving aangewezen waterwinlocaties; en
- b. op grond van artikel 7.11, eerste lid, onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving aangewezen grondwaterbeschermingsgebieden.

B

Aan paragraaf 7.2.3 van de Omgevingsregeling wordt een nieuwe paragraaf toegevoegd, luidende:

§ 7.2.3.13 Overige milieubelastende activiteiten en lozingsactiviteiten

Artikel 7.157b (milieubelastende activiteit: produceren, leveren, opslaan, distribueren en gebruiken van gezuiverd stedelijk afvalwater voor landbouwirrigatie)

Bij een aanvraag om een vergunning voor het produceren en leveren van teruggewonnen water als bedoeld in artikel 6, eerste lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater of een wijziging daarvan worden in ieder geval de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:

- a. een risicobeheerplan als bedoeld in artikel 5 van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater; en
- b. de gegevens en bescheiden die noodzakelijk zijn om te kunnen voldoen aan artikel 6, derde en zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater.

Artikel 4 (inwerkingtreding en verval)

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van 26 juni 2023, met uitzondering van artikel 3, die in werking treedt op een bij ministerieel besluit te bepalen tijdstip.
2. De artikelen 1 en 2 vervallen op het tijdstip dat de Omgevingswet in werking treedt.
3. Deze regeling vervalt op een bij ministerieel besluit te bepalen tijdstip.

Artikel 5 (citeertitel)

Deze regeling wordt aangehaald als: Uitvoeringsregeling verordening hergebruik stedelijk afvalwater.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Mark Harbers

Toelichting

Algemeen

1. Inleiding

Op 25 mei 2020 is Verordening (EU) nr. 2020/741 van het Europees Parlement en de Raad inzake minimumeisen voor hergebruik van water vastgesteld (PbEU 2020, L 177) (hierna: de verordening). Deze verordening regelt het hergebruik van effluent afkomstig van rioolwaterzuiveringsinstallaties voor de irrigatie van landbouwgewassen. Vanaf 26 juni 2023 is de verordening van toepassing. Ter uitvoering van de verordening zijn zowel regels gesteld in het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater als in deze regeling. In deze regeling zijn regels opgenomen die van toepassing zijn voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet en wijzigingen aangebracht in de Omgevingsregeling die gelijktijdig met de Omgevingswet in werking treden.

2. Implementatiewetgeving

Het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater en deze regeling zorgen samen voor een goede uitvoering van de verordening. In paragraaf 2 van het algemeen deel van de

toelichting van het Uitvoeringsbesluit hergebruik stedelijk afvalwater is nader inhoudelijk ingegaan op de verordening.

3. Hoofdpijnen van het voorstel

Het is niet toegestaan om Europese verordeningen over te schrijven of om te zetten. In lijn daarmee zijn alleen die regels opgenomen die noodzakelijk zijn om aan de verordening te voldoen.

In de regeling is de aanwijzing opgenomen van gebieden waarin het verboden is teruggewonnen water¹ voor landbouwirrigatie te gebruiken. Daarnaast is opgenomen welke gegevens en bescheiden moeten worden verstrekt bij een aanvraag om een vergunning, of een wijziging daarvan. Hieronder wordt op beide onderdelen ingegaan.

Aanwijzen gebieden waarin het verboden is teruggewonnen water voor landbouwirrigatie te gebruiken

De verordening is van toepassing wanneer gezuiverd stedelijk afvalwater wordt hergebruikt voor landbouwirrigatie. Overeenkomstig artikel 2, lid 2, kunnen de lidstaten echter besluiten dat het in een of meer van hun stroomgebiedsdistricten of delen daarvan niet passend is teruggewonnen water voor landbouwirrigatie te hergebruiken. Een lidstaat kan op basis van onderstaande criteria gebieden aanwijzen waar hergebruik van water verboden is:

- a) de geografische en klimatologische omstandigheden van het district of delen daarvan;
- b) de druk op en de toestand van andere watervoorraden, inclusief de kwantitatieve toestand van grondwaterlichamen als bedoeld in Richtlijn 2000/60/EG;3. In Richtlijn 2000/60/EG;3 is het volgende opgenomen: "De lidstaten dragen zorg voor de nodige bescherming van de aangewezen waterlichamen met de bedoeling de achteruitgang van de kwaliteit daarvan te voorkomen, teneinde het niveau van zuivering dat voor de productie van drinkwater is vereist, te verlagen. De lidstaten kunnen voor die waterlichamen beschermingszones vaststellen.
- c) de druk op en de toestand van de oppervlaktewaterlichamen waarin gezuiverd stedelijk afvalwater wordt geloosd;
- d) de milieu- en hulpbronkosten van teruggewonnen water en andere watervoorraden.

In Nederland is, op basis van het hierboven onder b) bepaalde, ervoor gekozen om de waterwingebieden en de daaromheen liggende grondwaterbeschermingsgebieden aan te wijzen. Voor een langdurige bescherming van de drinkwaterwinning is het, zeker in het kader van toenemende droge periodes, niet wenselijk dat hergebruik in deze gebieden plaatsvindt. De Nederlandse drinkwaterbronnen dienen goed beschermd te blijven.

Overigens zal ook buiten deze aangewezen gebieden het produceren en leveren van teruggewonnen water voor landbouwirrigatie achterwege moeten blijven, als geconstateerde onaanvaardbare risico's voor het milieu en voor de gezondheid van mens en dier niet weggenomen kunnen worden door het opnemen van voorwaarden in de vergunning.

Indieningsvereisten

Voor een goede uitvoering van de verordening zijn regels opgenomen over de indieningsvereisten van vergunningaanvragen. Deze indieningsvereisten gelden ook voor het aanvragen van een wijziging van al verleende vergunningen. Door opname van deze regels wordt zoveel mogelijk aangesloten bij de procedures voor vergunningverlening.

4. Verhouding tot hoger recht en nationale regelgeving

¹ Teruggewonnen water is in artikel 3, vierde lid, van de verordening gedefinieerd als stedelijk afvalwater dat is gezuiverd in overeenstemming met de voorschriften van Richtlijn 91/271/EEG en dat het resultaat is van verdere zuivering in een waterterugwinningvoorziening overeenkomstig deel 2 van bijlage I bij deze verordening.

In paragraaf 4 van het algemeen deel van de toelichting van het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater is ingegaan op de verhouding met hogere (Europese) regelgeving.

Deze regeling bevat algemene regels die gelden voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet en regels die vanaf dat moment gelden. Hieronder wordt kort ingegaan op de verhouding tot nationale regelgeving die ook regels bevat die raken aan de vereisten van deze regeling en waar een nadere duiding doelmatig is geacht.

Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater

Ter uitvoering van de verordening zijn zowel regels gesteld in het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater als in deze regeling. In het besluit zijn regels gesteld die van toepassing zijn voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet en wijzigingen aangebracht in het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving en het Omgevingsbesluit. In het besluit is bepaald dat een vergunningplicht voor het produceren en leveren van teruggewonnen water geldt, en niet voor de opslag, distributie en het gebruik van het teruggewonnen water. Verder is daarin de provincie aangewezen als de bevoegde autoriteit, waarbij een aantal taken zijn toebedeeld aan de omgevingsdienst. Tot slot is in het besluit het verbod opgenomen in strijd te handelen met rechtstreeks werkende bepalingen die in de verordening zijn opgenomen.

Algemene wet bestuursrecht

In de Algemene wet bestuursrecht zijn indieningsvereisten opgenomen die voor een aanvraag gelden. De indieningsvereisten die in deze regeling zijn opgenomen zijn aanvullend aan de Algemene wet bestuursrecht. Een aanvrager hoeft alleen de gegevens en bescheiden² te verstrekken waarover hij beschikt.

Regeling omgevingsrecht (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet)

In de Regeling omgevingsrecht zijn indieningsvereisten opgenomen voor de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1 of 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In artikel 4 van het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijke afvalwater is de vergunningplicht voor het produceren of leveren van teruggewonnen water als bedoeld in artikel 6, eerste lid, van de verordening gelijkgesteld met het verbod zonder deze omgevingsvergunning een project uit te voeren. Hierdoor gelden, voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet, de algemene aanvraagvereisten van de Regeling omgevingsrecht ook voor de aanvraag om een vergunning voor het produceren of leveren van teruggewonnen water.

Omgevingsregeling (na inwerkingtreding van de Omgevingswet)

Hoofdstuk 7 van de Omgevingsregeling is van toepassing op het verstrekken van gegevens en bescheiden. In afdeling 7.2 van de Omgevingsregeling is bepaald dat die afdeling van toepassing is op het verstrekken van gegevens en bescheiden bij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet. Door de gelijkstelling van de vergunningplicht voor het produceren of leveren van teruggewonnen water als bedoeld in artikel 6, eerste lid, van de verordening met het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de Omgevingswet om zonder omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit uit te voeren, gelden, na inwerkingtreding van de Omgevingswet, de algemene aanvraagvereisten van de Omgevingsregeling ook voor de aanvraag om een vergunning voor het produceren of leveren van teruggewonnen water.

5. Gevolgen (m.u.v. financiële gevolgen)

² Voor een nadere duiding wat onder gegevens en bescheiden wordt verstaan zie Kamerstukken II 1988/89, 21 221, nr. 3, p. 88.

Met het Uitvoeringsbesluit verordening stedelijk afvalwater en deze regeling is een duidelijk kader gegeven waaronder hergebruik van effluent van landbouwtoepassingen mogelijk is. Als gevolg hiervan wordt hergebruik van teruggewonnen water gestimuleerd, terwijl er tegelijkertijd voldoende waarborgen zijn opgenomen om mens, dier en milieu te beschermen. Zie ook paragraaf 6 van het algemeen deel van de toelichting van het Uitvoeringsbesluit hergebruik van stedelijk afvalwater.

6. Uitvoering

Om teruggewonnen water te mogen produceren en leveren is een vergunning vereist. Een belangrijk onderdeel van de vergunningaanvraag betreft een risicobeheerplan dat beschrijft hoe hergebruik veilig kan plaatsvinden. In een risicobeheerplan zijn belangrijke elementen opgenomen zoals de identificatie van betrokken partijen en de beoordeling van de risico's voor het milieu en voor de gezondheid van mens en dier. Daarnaast bevat een risicobeheerplan aanvullende eisen die nodig zijn om risico's te beperken, en zijn hierin gevaren, risico's en maatregelen vermeld.

Er is een handreiking opgesteld met handvatten voor de vergunningverlening, het toezicht en de handhaving (VTH). Daarin wordt zoveel mogelijk aangesloten bij de bestaande praktijk van het nationale VTH-stelsel. Het bevoegd gezag kan gebruik maken van deze handreiking.

Voor de ondersteuning in de uitvoering voorziet de Commissie in de Commission guidance on the application of Regulation 2020/741 on minimum requirements for water reuse (hierna Commission guidance). Hierin wordt richting gegeven aan de interpretatie en uitvoering van de verordening.

7. Toezicht en handhaving

In paragraaf 8 van het algemeen deel van de toelichting van het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater is ingegaan op het toezicht en de handhaving van de regels ter uitvoering van de verordening. Daarin is verschil gemaakt in de situatie voor en na inwerkingtreding van de Omgevingswet. De provincies zullen 3 jaar nadat de verordening van toepassing wordt een evaluatie laten plaatsvinden waarbij de regels die in deze regeling zijn opgenomen worden meegenomen.

8. Financiële gevolgen

In paragraaf 9 van het algemeen deel van de toelichting bij het Uitvoeringsbesluit verordening hergebruik stedelijk afvalwater is al opgenomen dat de kosten voor de aanvraag van de vergunning, waaronder het opstellen van het risicobeheerplan en het raadplegen van partijen over het risicobeheerplan, door de aanvrager worden gedragen.

9. Evaluatie

Drie jaar na het van toepassing worden van de verordening (en de regelgeving die de verordening effectueert)(in 2026) wordt een nationale evaluatie gedaan.

De Commissie voert uiterlijk op 26 juni 2028 een evaluatie van de verordening uit. De invulling van de evaluatie staat beschreven in artikel 12 van de verordening. Op basis van de evaluatie beoordeelt de Commissie of de verordening, en daarmee eventueel ook de nationale uitvoeringsregelgeving, moet worden aangepast.

10. Advies en consultatie

Deze regeling is in overleg met provincies en waterschappen tot stand gekomen. Er hebben een internetconsultatie en een bestuurlijke consultatie plaatsgevonden, met als belangrijkste opmerkingen: **PM.**

Dit heeft geleid tot de volgende wijzigingen: **PM.**

11. Overgangsrecht en inwerkingtreding

De verordening is van toepassing met ingang van 26 juni 2023. De Omgevingswet treedt na die datum in werking. Tot het moment van inwerkingtreding van de Omgevingswet gelden artikelen 1, 2, 4 en 5. Na inwerkingtreding van de Omgevingswet gelden artikelen 3 tot en met 5. In verband met deze Europees gestelde implementatiedatum wordt afgeweken van de vaste verandermomenten en de minimale invoeringstermijn.

Artikelsgewijs

Artikel 1 (aanwijzing gebieden waarin het verboden is water voor landbouwirrigatie te hergebruiken)

In dit artikel is bepaald dat het in drinkwaterwingebieden en grondwaterbeschermingsgebieden verboden is om teruggewonnen water voor landbouwirrigatie te gebruiken. Deze gebieden zijn aangewezen op grond van artikel 1.2, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer in de provinciale verordeningen. Een grondwaterbeschermingsgebied omvat zowel de 25-jaarszone als de 100-jaarszone. Het water dat binnen een dergelijk gebied de grond in gaat, bereikt na een periode van respectievelijk 25 of 100 jaar een bron waaruit water wordt onttrokken. De kwaliteit van het grondwater in deze gebieden moet langdurig worden beschermd om de drinkwatervoorziening voor toekomstige generaties te kunnen verzekeren.

Artikel 2 (indieningsvereisten)

In het artikel is opgenomen dat bij de aanvraag voor het produceren en leveren van teruggewonnen water een aantal gegevens en bescheiden moeten worden verstrekt.

Allereerst zal een risicobeheerplan moeten worden verstrekt. Hiermee wordt invulling gegeven aan artikel 5, eerste lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater waarin is bepaald dat de bevoegde autoriteit ervoor zorgt dat voor de productie, de levering en het gebruik van teruggewonnen water een risicobeheerplan voor hergebruik van water wordt opgesteld. Bij de beoordeling van de aanvraag van de vergunning, die op het risicobeheerplan moet worden gebaseerd, controleren gedeputeerde staten of met het risicobeheerplan aan de eisen van de verordening wordt voldaan. Op deze manier zorgen ze ervoor dat een goed en volledig risicobeheerplan ten grondslag ligt aan de vergunning.

Daarnaast zullen door de aanvrager de gegevens en bescheiden moeten worden aangeleverd, die noodzakelijk zijn om aan artikel 6, derde en zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater te voldoen.

In artikel 6, derde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater is opgenomen wat de vergunning onder meer vermeldt:

- a) de kwaliteitsklasse(n) van het teruggewonnen water en het agrarisch gebruik waarvoor, overeenkomstig bijlage I, het teruggewonnen water is vergund, de plaats van gebruik, de waterterugwinningsvoorzieningen en het geraamde jaarlijkse volume teruggewonnen water dat zal worden geproduceerd;
- b) de voorwaarden met betrekking tot de minimumeisen voor waterkwaliteit en monitoring, zoals omschreven in bijlage I, deel 2;
- c) alle voorwaarden met betrekking tot aanvullende eisen voor de exploitant van de waterterugwinningsvoorziening, zoals vermeld in het risicobeheerplan voor hergebruik van water;
- d) alle andere voorwaarden die nodig zijn om onaanvaardbare risico's voor het milieu en voor de gezondheid van mens en dier weg te nemen, zodat de risico's van een aanvaardbaar niveau zijn;
- e) de geldigheidsperiode van de vergunning;
- f) het nalevingspunt.

De bovenstaande gegevens moeten beschikbaar zijn bij het bevoegd gezag en zullen daarom moeten worden aangeleverd door degene die de vergunning aanvraagt.

In artikel 6, zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater is bepaald dat de vergunning regelmatig moet worden getoetst en geactualiseerd in ten minste de onderstaande gevallen:

- a) de capaciteit is aanzienlijk veranderd;
- b) de uitrusting is opgewaardeerd;
- c) nieuwe apparatuur of nieuwe processen zijn toegevoegd, of
- d) er is sprake van veranderingen in de klimatologische of andere omstandigheden die de ecologische toestand van de oppervlaktewaterlichamen aanzienlijk beïnvloeden.

Dit betekent dat gegevens hierover beschikbaar moeten zijn voor het bevoegd gezag. Ook de gegevens die noodzakelijk zijn om aan artikel 6, zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater te voldoen, zijn daarom opgenomen als indieningsvereiste.

Naast de indieningsvereisten die in deze regeling zijn opgenomen, is artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Hierin is opgenomen dat een aanvraag wordt ondertekend en ten minste de naam en het adres van een aanvrager, de dagtekening en een aanduiding van de beschikking die wordt gevraagd bevat. Op grond van artikel 4:2, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht kan het bevoegd gezag vragen om meer informatie als dat voor de beoordeling van de aanvraag nodig is. Ook de algemene aanvraagvereisten van de Regeling omgevingsrecht zijn van toepassing bij de aanvraag voor het produceren en leveren van teruggewonnen water voor landbouwirrigatie.

Artikel 3 (wijziging Omgevingsregeling)

A

In dit artikel is bepaald dat het in drinkwaterwingebieden en grondwaterbeschermingsgebieden verboden is om teruggewonnen water voor landbouwirrigatie te gebruiken. Deze gebieden zijn aangewezen op grond van 4.4, tweede lid, aanhef en onder c, of 4.10, tweede lid, aanhef en onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving en artikel 7.11, eerste lid, onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving in de provinciale verordeningen. Een grondwaterbeschermingsgebied omvat zowel de 25-jaarszone als de 100-jaarszone. Het water dat binnen een dergelijk gebied de grond in gaat, bereikt na een periode van respectievelijk 25 of 100 jaar een bron waaruit water wordt onttrokken. De kwaliteit van het grondwater in deze gebieden moet langdurig worden beschermd om de drinkwatervoorziening voor toekomstige generaties te kunnen verzekeren.

B

In het artikel is opgenomen dat bij de aanvraag voor het produceren en leveren van teruggewonnen water een aantal gegevens en bescheiden moeten worden verstrekt.

Allereerst zal een risicobeheerplan moeten worden verstrekt. Hiermee wordt invulling gegeven aan artikel 5, eerste lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater waarin is bepaald dat de bevoegde autoriteit ervoor zorgt dat voor de productie, de levering en het gebruik van teruggewonnen water een risicobeheerplan voor hergebruik van water wordt opgesteld. Bij de beoordeling van de aanvraag van de vergunning, die op het risicobeheerplan moet worden gebaseerd, controleren gedeputeerde staten of met het risicobeheerplan aan de eisen van de verordening wordt voldaan. Op deze manier zorgen ze ervoor dat een goed en volledig risicobeheerplan ten grondslag ligt aan de vergunning.

Daarnaast zullen door de aanvrager de gegevens en bescheiden moeten worden aangeleverd, die noodzakelijk zijn om aan artikel 6, derde en zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater te voldoen.

In artikel 6, derde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater is opgenomen wat de vergunning onder meer vermeldt:

- a) de kwaliteitsklasse(n) van het teruggewonnen water en het agrarisch gebruik waarvoor, overeenkomstig bijlage I, het teruggewonnen water is vergund, de plaats van gebruik, de waterterugwinningsvoorzieningen en het geraamde jaarlijkse volume teruggewonnen water dat zal worden geproduceerd;
- b) de voorwaarden met betrekking tot de minimumeisen voor waterkwaliteit en monitoring, zoals omschreven in bijlage I, deel 2;
- c) alle voorwaarden met betrekking tot aanvullende eisen voor de exploitant van de waterterugwinningsvoorziening, zoals vermeld in het risicobeheerplan voor hergebruik van water;
- d) alle andere voorwaarden die nodig zijn om onaanvaardbare risico's voor het milieu en voor de gezondheid van mens en dier weg te nemen, zodat de risico's van een aanvaardbaar niveau zijn;
- e) de geldigheidsperiode van de vergunning;
- f) het nalevingspunt.

De bovenstaande gegevens moeten beschikbaar zijn bij het bevoegd gezag en zullen daarom moeten worden aangeleverd door degene die de vergunning aanvraagt.

In artikel 6, zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater is bepaald dat de vergunning regelmatig moet worden getoetst en geactualiseerd in ten minste de onderstaande gevallen:

- a) de capaciteit is aanzienlijk veranderd;
- b) de uitrusting is opgewaardeerd;
- c) nieuwe apparatuur of nieuwe processen zijn toegevoegd, of
- d) er is sprake van veranderingen in de klimatologische of andere omstandigheden die de ecologische toestand van de oppervlaktewaterlichamen aanzienlijk beïnvloeden.

Dit betekent dat gegevens hierover beschikbaar moeten zijn voor het bevoegd gezag. Ook de gegevens die noodzakelijk zijn om aan artikel 6, zesde lid, van de verordening hergebruik stedelijk afvalwater te voldoen, zijn daarom opgenomen als indieningsvereiste.

Naast de indieningsvereisten die in deze regeling zijn opgenomen, is artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Hierin is opgenomen dat een aanvraag wordt ondertekend en ten minste de naam en het adres van een aanvrager, de dagtekening en een aanduiding van de beschikking die wordt gevraagd bevat. Op grond van artikel 4:2, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht kan het bevoegd gezag vragen om meer informatie als dat voor de beoordeling van de aanvraag nodig is. Ook de algemene vereisten van afdeling 7.2 van de Omgevingsregeling zijn van toepassing bij de aanvraag voor het produceren en leveren van teruggewonnen water voor landbouwirrigatie.

Artikel 4

Artikelen 1, 2, 4 en 5 van deze regeling treden in werking op hetzelfde moment als de verordening hergebruik stedelijk afvalwater van toepassing wordt: op 26 juni 2023. Artikelen 1 en 2 vervallen op het moment dat de Omgevingswet in werking treedt.

Artikel 3 van deze regeling wijzigt de Omgevingsregeling en treedt in werking op een bij ministerieel besluit te bepalen tijdstip. Dit maakt het mogelijk om, bij inwerkingtreding van de regelgeving in het stelsel van de Omgevingswet, te voorzien in een technisch correcte volgorde van inwerkingtreding van de diverse regelingen die voorzien in wijzigingen van die regeling.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Mark Harbers