



# beschikking

---

Datum	22 april 2024
Documentnummer	RWS-2024/17086 M
Zaaknummer	RWSZ2022-00018054
Onderwerp	Maatwerkbesluit op grond van artikel 3.5e, zevende lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor RWZI Nieuwe Waterweg, in beheer bij het Hoogheemraadschap van Delfland, voor het lozen van 'totaal fosfor' op de Nieuwe Waterweg.

---

## Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Maatwerkvoorschrift
4. Overwegingen
5. Procedure
6. Conclusie
7. Ondertekening
8. Mededelingen

### 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 8 december 2022 een verzoek ontvangen van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: HHvD), met betrekking tot rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Nieuwe Waterweg, gevestigd aan de Kulkweg 100 te Hoek van Holland. Het betreft een verzoek om een maatwerkbesluit voor een ruimere grenswaarde voor het lozen van fosfor op de Nieuwe Waterweg. Deze aanvraag is door (Rijkswaterstaat namens) mij geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2022-00018054.

Omdat de aanvraag vóór 1 januari 2024 is ingediend, blijft op grond van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet voor deze aanvraag het oude recht (beschreven onder paragraaf 2 van dit besluit) van toepassing totdat het besluit op de aanvraag van kracht wordt.

## 2. Besluit

Gelet op de Wet milieubeheer, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Waterwet, het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt.

1. Op grond van het zevende lid van artikel 3.5e van het Activiteitenbesluit milieubeheer, wordt de grenswaarde voor de voortschrijdend jaargemiddelde concentratie 'totaal fosfor' zoals gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e van het Activiteitenbesluit milieubeheer, niet van toepassing verklaard voor RWZI Nieuwe Waterweg, gevestigd aan de Kulkweg 100 te Hoek van Holland, in beheer bij het Hoogheemraadschap van Delfland.
2. Op grond van het zevende lid van artikel 3.5e van het Activiteitenbesluit milieubeheer, wordt door middel van het navolgende maatwerkvoorschrift een grenswaarde voor de parameter 'totaal fosfor' gesteld welke hoger is dan de grenswaarde gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e van het Activiteitenbesluit milieubeheer.
3. Het volgende maatwerkvoorschrift wordt verleend tot en met 1 januari 2028.

## 3. Maatwerkvoorschrift

### *Voorschrift 1 Ruimere grenswaarde voor 'totaal fosfor'*

Het effluent van RWZI Nieuwe Waterweg mag alleen in oppervlaktewaterlichaam de Nieuwe Waterweg worden gebracht, als de voortschrijdend jaargemiddelde concentratie van de parameter 'totaal fosfor', berekend zoals voorgeschreven in paragraaf 3.1.2 van de Activiteitenregeling milieubeheer, niet meer dan 4,6 milligram (mg) per liter bedraagt.

## 4. Overwegingen

### 4.1 Activiteiten van de inrichting

RWZI Nieuwe Waterweg is een communale afvalwaterzuiveringsinstallatie waarin zogeheten stedelijk afvalwater wordt gezuiverd, afkomstig van huishoudens en bedrijven die zijn aangesloten op het gemeentelijk vuilwaterriool.

### 4.2 Wettelijk kader

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna aangehaald als het AB) zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen kunnen plaatsvinden algemene voorschriften opgenomen. In paragraaf 3.1.4a van het AB zijn voorschriften gesteld ten aanzien van de behandeling van stedelijk afvalwater.

Dit houdt in dat door HHvD - voor zover van toepassing op de genoemde lozingsactiviteit - in ieder geval moet worden voldaan aan de volgende voorschriften uit het AB en de Activiteitenregeling milieubeheer:

- paragraaf 3.1.4a van het AB (*Behandeling van stedelijk afvalwater*);
- afdeling 2.1 van het AB (*Zorgplicht*);
- paragraaf 3.1.2 van de Activiteitenregeling milieubeheer.

Rijkswaterstaat  
West-Nederland Zuid  
Afdeling Vergunningverlening

Datum  
22 april 2024

Kenmerk  
RWS-2024/17086 M

### 4.3 Aanvraag maatwerkbesluit

Op grond van artikel 3.5e, zevende lid, van het AB kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift op verzoek van degene (het openbaar lichaam danwel een andere rechtspersoon) die krachtens artikel 3.4 van de Waterwet met de zorg voor een zuiveringstechnisch werk is belast, de grenswaarden voor de lozing van 'totaal fosfor' en 'totaal stikstof' genoemd in het vierde lid van artikel 3.5e AB, niet van toepassing verklaren en hogere grenswaarden vaststellen dan de grenswaarden bedoeld in het vierde lid. Wel zijn hier, op grond van het zevende lid van artikel 3.5e van het AB, de volgende randvoorwaarden aan verbonden.

- Het zuiveringstechnisch werk (de RWZI) moet vóór 1 september 1992 in bedrijf zijn genomen;
- De ontwerpcapaciteit van het zuiveringstechnisch werk mag sinds die datum niet met meer dan 25% zijn uitgebreid;
- Het percentage van 'totaal fosfor' onderscheidenlijk 'totaal stikstof' dat wordt verwijderd uit het stedelijk afvalwater dat op de onder de zorg van (in dit geval) HHvD staande gezamenlijke zuiveringstechnische werken wordt aangevoerd, moet ten minste 75 procent bedragen (het zogenoemde 'gebiedsrendement').

Op deze gronden heeft HHvD verzocht om een maatwerkvoorschrift voor het lozen van een hogere concentratie 'totaal fosfor' (4,6 milligram per liter) dan conform het vierde lid van artikel 3.5e van het AB is toegestaan (1,0 milligram per liter, voor RWZI's met een ontwerpcapaciteit van meer dan 100.000 inwonerequivalenten). Gebaseerd op een prognose van hoe het influent van RWZI Nieuwe Waterweg zich tot en met 1 januari 2028 zal ontwikkelen, heeft HHvD verzocht de gevraagde maatwerkvoorschriften te verlenen tot en met 1 januari 2028.

### 4.4 Gedogen van de aangevraagde lozing

Op 11 december 2017 is aan HHvD een maatwerkbesluit (kenmerk RWS-2017/47378 M) verleend op grond van artikel 3.5e (zevende lid) van het AB. In dit maatwerkbesluit waren, op grond van artikel 3.5e (zevende lid) van het AB, hogere grenswaarden voor de lozing van 'totaal fosfor' en 'totaal stikstof' gesteld dan de grenswaarden gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e AB.

Dit maatwerkbesluit was geldig van 1 januari 2018 tot 1 januari 2023.

In verband met het verlopen van het maatwerkbesluit met kenmerk RWS-2017/47378 M en het niet tijdig kunnen beschikken op de voorliggende aanvraag om een nieuw maatwerkbesluit, heb ik middels de gedoogverklaring van 12 januari 2023 met kenmerk RWS-2023/643 op verzoek van HHvD gedoogd dat de in de aanvraag beschreven lozing reeds plaatsvindt (c.q. dat de middels het vervallen maatwerkbesluit gereguleerde lozing werd voortgezet).

Aan deze gedoogverklaring heb ik dezelfde grenswaarden verbonden als aan het voormalige (vervallen) maatwerkbesluit met kenmerk RWS-2017/47378 M. Genoemde gedoogverklaring vervalt zodra onderhavig maatwerkbesluit van kracht is.

Rijkswaterstaat  
West-Nederland Zuid  
Afdeling Vergunningverlening

Datum  
22 april 2024

Kenmerk  
RWS-2024/17086 M

#### **4.5 Beoordeling van de aanvraag**

##### **Toetsing randvoorwaarden**

HHvD voldoet aan de genoemde randvoorwaarden om in aanmerking te komen voor een maatwerkvoorschrift voor een ruimere grenswaarde voor de parameter 'totaal fosfor'. RWZI Nieuwe Waterweg is namelijk vóór 1 september 1992 in bedrijf genomen, de ontwerpcapaciteit van RWZI Nieuwe Waterweg is sinds die datum niet met meer dan 25% uitgebreid, en het zogeheten gebiedsrendement van HHvD bedraagt meer dan 75%.

Rijkswaterstaat  
West-Nederland Zuid  
Afdeling Vergunningverlening

Datum  
22 april 2024

Kenmerk  
RWS-2024/17086 M

##### **Toetsingskader ruimere grenswaarden**

Zoals beschreven in de nota van toelichting behorend bij het AB, kunnen andere grenswaarden (dan gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e AB) voor 'totaal stikstof' of 'totaal fosfor' worden vastgesteld op basis van de dagelijkse zuiveringspraktijk van de betreffende RWZI alsmede de te verwachten groei dan wel daling in de aanvoer van vuilast naar de betreffende RWZI.

Voorts moet door middel van een immissietoets zoals bedoeld in het Handboek Immissietoets 2019 worden beoordeeld of een aangevraagde concentratie niet zal leiden tot nadelige gevolgen voor het lokale ontvangend oppervlaktewaterlichaam.

##### **Totaal stikstof**

Voor wat betreft de parameter 'totaal stikstof' heeft HHvD in de voorliggende aanvraag aangegeven dat RWZI Nieuwe Waterweg per 1 januari 2023 aan de grenswaarde gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e van het AB, zijnde 10 milligram (mg) per liter, kan voldoen. Voor de parameter 'totaal stikstof' is het daarom niet nodig middels een maatwerkvoorschrift een hogere grenswaarde vast te stellen. Op de delen van de aanvraag die betrekking hebben op het lozen van de parameter 'totaal stikstof', hoeft om die reden niet te worden beschikt.

##### **Totaal fosfor**

###### **a) Toelaatbaarheid van de aangevraagde grenswaarde**

In de aanvraag is beschreven waarom het in verband met het huidige functioneren van de RWZI in combinatie met actuele en verwachte ontwikkelingen tot 1 januari 2028, voor RWZI Nieuwe Waterweg (blijvend) niet mogelijk is om te voldoen aan de grenswaarde voor 'totaal fosfor' zoals gesteld in het vierde lid van artikel 3.5e van het AB (1,0 milligram per liter, voor RWZI's met een ontwerpcapaciteit van meer dan 100.000 inwonerequivalenten).

In de aanvraag is beschreven dat dit te maken heeft met de volgende verwachte ontwikkelingen:

- Verwachte toename van de vracht 'totaal fosfor' in het toegevoerde afvalwater, als gevolg van toevoer van het afvalwater van glastuinbouwareaal De Lier naar RWZI Nieuwe Waterweg vanaf medio 2024;
- Verwachte toename van de vracht 'totaal fosfor' in het toegevoerde afvalwater, als gevolg van verwachte bevolkingsgroei en toenemende bedrijvigheid;
- Potentiële reductie in het gebruik van hulpstoffen die toegepast worden voor de verwijdering van 'totaal fosfor' uit het afvalwater, in verband met het moeten behalen van doelstellingen voor het verlagen van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van de RWZI.

Voorts moet beoordeeld worden of de door HHVD aangevraagde lozingsconcentratie van 4,6 milligram 'totaal fosfor' per liter aanvaardbaar is voor het lokale ontvangende oppervlaktewaterlichaam (de Nieuwe Waterweg). Deze toetsing vindt normaliter plaats door middel van een immissietoets zoals bedoeld in het Handboek Immissietoets 2019. Met de immissietoets wordt invulling gegeven aan de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen, door te toetsen of de belasting die een puntlozing veroorzaakt zou leiden tot overschrijding van de lokale milieukwaliteitsnormen van het beoogde ontvangend oppervlaktewater. Onderdeel van de immissietoets is ook een toetsing of de aangevraagde lozingsconcentratie zou leiden tot achteruitgang van de chemische en ecologische toestand (van het beoogde oppervlaktewaterlichaam) zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water (KRW, Richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000).

**Rijkswaterstaat**  
**West-Nederland Zuid**  
Afdeling Vergunningverlening

**Datum**  
22 april 2024

**Kenmerk**  
RWS-2024/17086 M

Voor de (biologie ondersteunende) parameters fosfor en stikstof is de immissietoetsmethodiek op bepaalde punten wat anders dan gebruikelijk. Zo leidt overschrijding van het significantiecriterium op de rand van de mengzone voor fosfor en stikstof niet direct tot toxische effecten. Verder is voor fosfor en stikstof niet zozeer het *worst case*, maar met name het gemiddelde beeld van belang voor de invloed op de ecologie. Indien in de gemiddelde situatie geen nadelige gevolgen worden verwacht, kan het bevoegd gezag een bredere afweging maken. In deze afweging telt ook mee of de lokale ecologische toestand van het watersysteem op orde is, om wat voor type ontvangend watersysteem het gaat, en of er in de nabijheid van de aangevraagde lozing andere lozingen van stikstof en/of fosfor plaatsvinden.

De ecologische toestand van KRW-waterlichamen wordt periodiek beschouwd aan de hand van de categorieën macrofauna, vis, fytoplankton en overige waterflora. Voor sterk veranderde of kunstmatige waterlichamen zoals de Nieuwe Waterweg wordt voor elk van deze categorieën in kaart gebracht of zij verkeren in toestand 'slecht', 'ontoereikend', 'matig' of 'goed'. In de meest recente toestandsbeoordeling, daterend van 2021, verkeerden de genoemde categorieën aquatisch organismen in KRW-waterlichaam Nieuwe Waterweg in de toestand 'goed' of 'matig'. Of de organismen in een goede toestand verkeren wordt onder andere beïnvloed door het gehalte fosfor en stikstof in het oppervlaktewater. Wanneer deze stoffen namelijk in overmaat in het water aanwezig zijn (*eutrofiëring*), is er risico op sterke groei en vermeerdering van bepaalde soorten organismen, waardoor andere soorten in de verdrinking komen en de lokale biodiversiteit afneemt.

Normaliter moeten stoffen in de immissietoets worden getoetst aan de jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm (JG-MKN) die voor het ontvangende (zoete dan wel zoute) oppervlaktewaterlichaam geldt. Voor de parameters stikstof en fosfor echter, kan geen landelijk geldende JG-MKN worden vastgesteld die alle typen oppervlaktewaterlichamen beschermt. Wat de milieukwaliteitsnorm voor stikstof en fosfor is, is afhankelijk van op welk oppervlaktewaterlichaam de lozing zal plaatsvinden. In het Handboek Immissietoets 2019 is beschreven dat de parameters stikstof en fosfor moeten worden getoetst aan het zogeheten goed ecologisch potentieel (GEP) van het specifieke, lokale ontvangend oppervlaktewaterlichaam. Het GEP van een bepaalde parameter is de concentratie die een klassegrens vormt tussen een goede en een matige waterkwaliteit. Als de klassegrens binnen de mengzone niet wordt overschreden komen de waterkwaliteitsdoelstellingen, voor een *bestaande* lozing althans, niet in het geding en is de getoetste concentratie toelaatbaar.

In onderhavig geval is het ontvangende watersysteem echter een overgangswater, en voor overgangswateren (O-type KRW-waterlichamen) is geen GEP vastgesteld voor de parameter 'totaal fosfor'. Dit betekent dat er voor overgangswateren eigenlijk geen norm is waar een gehalte 'totaal fosfor' aan kan worden getoetst. Bij de aanvraag is wel een door HHvD uitgevoerde immissietoets meegeleverd, waarin getoetst is aan 0.14 milligram per liter als norm, vermoedelijk omdat in het maatwerkbesluit met kenmerk RWS-2017/47378 M is beschreven dat dit anno 2017 het GEP voor de Nieuwe Waterweg zou zijn. Ook in 2017 was echter al geen GEP voor 'totaal fosfor' opgenomen in de KRW-factsheets behorend bij het (toenmalige) Beheersplan voor de rijkswateren (Bprw) voor de planperiode 2016 – 2021. Ditzelfde geldt voor de huidige KRW-factsheets behorend bij het Nationaal Water Programma (NWP) voor de planperiode 2022 – 2027.

**Rijkswaterstaat**  
**West-Nederland Zuid**  
Afdeling Vergunningverlening

**Datum**  
22 april 2024

**Kenmerk**  
RWS-2024/17086 M

Verder is de aangeleverde immissietoets uitgevoerd bij *worst case* lozingsdebiet, waar (gelet op het feit dat het om nutriënten gaat) gemiddeld debiet passender was geweest.

Vanwege deze redenen (voornamelijk het ontbreken van een GEP om aan te toetsen), heeft de uitkomst van de meegeleverde immissietoets (zijnde, dat de lozing voldoet) een slechts indicatieve waarde. Dit maakt het niet goed mogelijk om de immissietoets te beoordelen. De ontvangen immissietoets is om die reden zo goed als buiten beschouwing gelaten in de besluitvorming.

In de nabijheid van het lozingspunt van RWZI Nieuwe Waterweg bestaat, dankzij de snelle doorstroming vanaf het lozingspunt naar de Noordzee, een zeer laag risico op algenbloei in de zomer. Ook verkeren de genoemde categorieën aquatisch organismen in het ontvangend watersysteem volgens de KRW-factsheets behorend bij het NWP 2022 – 2027 in redelijke (matig tot goede) toestand.

Verder zijn in de directe nabijheid van het lozingspunt van RWZI Nieuwe Waterweg momenteel geen significante andere lozingen van fosfor en/of stikstof bekend. Dit maakt dat er dus ook geen sprake zal zijn van significante cumulatieve effecten.

Tot slot is het goed om de parameters fosfor en stikstof met elkaar in samenhang te beschouwen. Als dat het gehalte van één van de twee zorgelijk is, geeft dat aanleiding om alert te zijn op het gehalte van de ander, teneinde eutrofiëring te voorkomen. De lozing van stikstof vanuit RWZI Nieuwe Waterweg is echter op orde en lag in de periode januari 2016 tot en met december 2021 rond de 7 milligram per liter, ruim beneden de grenswaarde gesteld in artikel 3.5e, vierde lid AB. Dit relatief lage stikstofgehalte in de lozing verkleint het risico op eutrofiëring des te meer.

Geconcludeerd kan worden dat het onaannemelijk is dat een gehalte van maximaal 4,6 milligram per liter 'totaal fosfor' in de lozing tot eutrofiëring van het ontvangend oppervlaktewater of tot achteruitgang van de chemische of ecologische toestand van de Nieuwe Waterweg zou leiden. Een gehalte van maximaal 4,6 milligram per liter 'totaal fosfor' in de lozing wordt zodoende toelaatbaar geacht.

### **b) Haalbaarheid van de aangevraagde grenswaarde**

In de aanvraag is beschreven dat de voortschrijdend jaargemiddelde concentratie 'totaal fosfor' in het effluent van RWZI Nieuwe Waterweg gedurende de periode januari 2016 tot en met december 2021 ruimschoots beneden de (voorheen in maatwerkbesluit RWS-2017/47378 M, momenteel in gedoogverklaring RWS-2023/643 vastgelegde) geldende grenswaarde van 4,6 milligram per liter is gebleven. Dit geeft een indicatie dat de aangevraagde grenswaarde van 4,6 milligram per liter (behalve een toelaatbare) ook een *haalbare* grenswaarde is.

Rijkswaterstaat  
West-Nederland Zuid  
Afdeling Vergunningverlening

**Datum**  
22 april 2024

**Kenmerk**  
RWS-2024/17086 M

### **c) Concluderend**

In de aanvraag is door HHvD voldoende onderbouwd waarom het voor RWZI Nieuwe Waterweg, in verband met het huidige functioneren van de RWZI in combinatie met actuele en verwachte ontwikkelingen tot 1 januari 2028, niet mogelijk is om te voldoen aan de grenswaarde voor 'totaal fosfor' gesteld in artikel 3.5e (vierde lid) van het AB.

Verder wordt verwacht dat de aangevraagde concentratie 'totaal fosfor' niet tot nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zal leiden en zodoende toelaatbaar is.

## **5. Procedure**

Dit maatwerkbesluit betreft een lozing die geen aanzienlijke gevolgen heeft voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. Op grond van artikel 1.9 van het AB heeft de voorbereiding van deze beschikking volgens het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## **6. Conclusie**

Op grond van de genoemde overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van het gevraagde maatwerkvoorschrift. Het in dit besluit opgenomen maatwerkvoorschrift waarborgt dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd.

## **7. Ondertekening**

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid





## 8. Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de contactpersoon genoemd in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en de beschikking met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de in de begeleidende brief vermelde contactpersoon.

De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

### **Hoe maakt u bezwaar?**

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en bij voorkeur ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Rijkswaterstaat  
West-Nederland Zuid  
Afdeling Vergunningverlening

Datum  
22 april 2024

Kenmerk  
RWS-2024/17086 M



Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven. De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient ook een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd, en eventueel ook een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft.

Indiening kan via de site [loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht).

**Rijkswaterstaat**  
**West-Nederland Zuid**  
Afdeling Vergunningverlening

**Datum**  
22 april 2024

**Kenmerk**  
RWS-2024/17086 M

Een afschrift van dit besluit is per e-mail verzonden aan:

- Rijkswaterstaat regio West-Nederland Zuid, afdeling Handhaving;
- Bureau Verontreinigingsheffingen Rijkswateren (BVR).