

## 1. BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

### 1.1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag om een omgevingsvergunning voor het lozen van (verontreinigd) hemelwater op oppervlaktewater. Het gaat om hemelwater ter plaatse van vulpunten van dieseltanks die er zijn voor noodstroomgeneratoren. Er is sprake van een bodembeschermende voorziening. Het hemelwater wordt geleid door een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit van Edgeconnex Netherlands B.V., locatie AMS-10, Koolhovenlaan 142, 1119 NH te Schiphol Rijk.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 447910.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning **te verlenen** aan Edgeconnex Netherlands B.V. Koolhovenlaan 12, 1119 NE, Schiphol-Rijk.
- II. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor: Het lozen van (verontreinigd) hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter, voor de vulpunten van dieseltanks ten behoeve van noodstroomgeneratoren en laden-lossen punt voor de locatie AMS-10, Edgeconnex Netherlands B.V., Koolhovenlaan 142, 119NH te Schiphol Rijk, op de naast gelegen watergang.
- III. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.
- IV. Voor de lozing gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De volgende documenten liggen ten grondslag aan dit besluit.

- Aanvraag vergunning
- Situatietekening (situatietekening AMS10-PIN-XX-XX-DR-C-02300 Overall Proposed Drainage Layout)
- Diverse e-mailwisselingen met aanvullende vragen

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de WVS), de Algemene wet bestuursrecht. De overwegingen worden op de komende pagina's van deze omgevingsvergunning beschreven.

## 2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 28-11-2025

Siegfried Veldkamp,  
Teamleider Vergunningverlening

### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

##### Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstroom en geloosd worden via het bijbehorende lozingspunt (conform situatietekening van AMS10-PIN-XX-XX-DR-C-02300 Overall Proposed Drainage Layout):

Tabel 1:

Lozingspunt	Controlepunt	Afvalwaterstroom
Oosthoek terreingedeelte grenzend aan water	Ter plaatse van zuiveringsvoorziening	(Verontreinigd) hemelwater afkomstig van de tankplaatsen voorzien van een OBAS met coalescentiefilter.
Zuid-west hoek terreingedeelte grenzend aan water	Ter plaatse van zuiveringsvoorziening	(Verontreinigd) hemelwater afkomstig van de tankplaatsen voorzien van een OBAS met coalescentiefilter.

##### Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Het (verontreinigd) hemelwater mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarden ter plaatse van het lozingspunt niet wordt overschreden:

Tabel 2:

	Stoffen/parameters	grenswaarden in een steekmonster:
1	Opgeloste stoffen	20 mg/l
2	Minerale olie	5 mg/l
3	Zuurstofgehalte	> 3 mg/l

2. Er mag door de lozing van het (verontreinigd) hemelwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.
3. Indien de OBAS en coalescentie aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden, dient deze te voldoen aan de meest recente NEN-norm.
4. De in deze vergunning genoemde stoffen en parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Afvalwaterbemonstering : NEN 6600-1

Conservering van het monster : NEN-EN-ISO 5667-3

<b>Stof/parameter</b>	<b>NEN-nummer</b>
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Als de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, is hiervoor voorafgaand de schriftelijke toestemming van de teamleider van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland nodig.

### Voorschrift 3: Meten en registreren

1. Het (verontreinigd) hemelwater dat in oppervlaktewater wordt geloosd moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor het nemen van steekmonsters.
2. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste punt, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens de teamleider van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste punt, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
4. In het kader van registratie dienen onderhoudsbonnen ten aanzien van het onderhoud van de OBAS met coalescentiefilter aanwezig te zijn zodat deze door of namens Rijnland kunnen worden ingezien.

## Algemene voorschriften

Voorschrift 1: Melden bij een noodsituatie/calamiteit

1. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie/calamiteit

- a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Geef dit door aan het meldpunt te bereiken via 071-3063535. Informeer Rijnland daarna ook per e-mail via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
- b. Voer eventuele maatregelen die Rijnland noemt direct uit.

2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren

Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.

3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk

Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.

4. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van de voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.

5. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

6. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

## 4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

## **5. Beoordeling vergunningaanvraag**

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

### **5.1 Aanvraag**

De aanvraag is gedaan voor een omgevingsvergunning voor het lozen van (verontreinigd) hemelwater op oppervlaktewater. Het gaat om hemelwater ter plaatse van vulpunten van dieseltanks ten behoeve van voor noodstroomgeneratoren en het laden-lossen punt. Er is sprake van een bodembeschermende voorziening. Het hemelwater wordt geleid door een olie benzine afscheider (OBAS) met coalescentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit voor de locatie AMS-10, Edgeconnex Netherlands B.V., gelegen aan de Koolhovenlaan 142, 1119 NH te Schiphol Rijk.

De lozingen vindt plaats op de naastgelegen watergang. Het (verontreinigd) hemelwater afkomstig van een vloeistofdichte vloer bij de vulpunten van de dieseltanks voor de noodstroomgeneratoren doorloopt voorafgaand aan het lozen een OBAS met coalescentiefilter.

De hoofdactiviteiten van het bedrijf bestaan uit het verwerken, opslaan en verzenden van grote hoeveelheden digitale informatie door middel van computerservers, opslagapparaten en netwerkapparatuur.

AMS10 beschikt over een backup systeem. Dit systeem werkt op basis van generatoren en UPS'en (batterijen). De generatoren staan buiten opgesteld en zijn niet onderling of met het net gesynchroniseerd.

Ten behoeve van de bedrijfszekerheid worden de generatoren conform een testregime getest. In totaal wordt er 5,5 uur per jaar getest. Elk kwartaal gaat ECx uit van 3 testen. Tijdens een kwartaal volgt tweemaal een maandelijkse test van 15 minuten, op nullast en één maand een test van 30 minuten op minimaal 20% last. Dat resulteert in circa 4 effectieve draaiuren per jaar. De generatoren draaien op diesel, dit wordt geleverd door een derde partij. Deze afroep hangt samen met de draaiuren van de generatoren. Het afleveren van diesel vindt bij EdgeConneX AMS10 altijd plaats boven een aaneengesloten bodemvoorziening, de tankplaats. Het vullen van de tanks wordt verzorgd door een externe partij die gebruik maakt van materieel voorzien van overvulbeveiliging.

## **5.2 Overweging Rijnland**

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van (verontreinigd) hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen met een olie benzine afscheider (OBAS) met coalescentiefilter op oppervlaktewater. Hieronder volgt een opsomming van de activiteiten met overwegingen die onderdeel uitmaken van de vergunning en de benoeming van een aantal lozingen die buiten deze vergunning vallen.

### Vergunningplichtige activiteit

#### *Tankplaatsen en laden-lossen plaats.*

Ten oosten van het terrein bevinden zich drie tankplaatsen en ten zuid-westen van het terrein bevindt zich één tankplaats. Alle plaatsen zijn voorzien van een bodem beschermende voorziening waarbij het verontreinigd hemelwater een OBAS met een coalescentiefilter doorloopt alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. Ten noorden oosten bevindt zich een laden-lossen punt met bodem beschermende voorziening die op dezelfde OBAS is aangesloten.

### Activiteiten vallend onder de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur

Hemelwater daken en parkeerplaatsen rondom het kantoor.

Hemelwater afkomstig van de daken van het kantoor, de werkplaats en de parkeerplaatsen (personenvervoer) rondom het kantoor wordt direct geloosd op oppervlaktewater. Deze lozingen vallen onder hoofdstuk 21 van de Waterschapsverordening "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening".

### Indirecte lozingen

Bedrijfskantoor en werkplaats.

Alle lozingen van huishoudelijke aard afkomstig van het bedrijfskantoor en werkplaats vinden plaats op de gemeentelijke riolering. Indirecte lozingen vallen onder het bevoegd gezag van de gemeente.

### 5.2.1 Zuiveringstechniek

Het verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankplaatsen kan als gevolg van de tankactiviteiten met name minerale olie en onopgeloste stoffen met daaraan geassocieerde verontreinigingen bevatten. De toepassing van een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter kan worden beschouwd als zijnde de Best Beschikbare Techniek (BBT) om het gehalte van de verontreinigingen terug te dringen.

Voor een OBAS met coalescentiefilter is een zuiveringsrendement dusdanig dat een maximale concentratie van minerale olie in het geloosde afvalwater kleiner of gelijk is aan 5 mg/l. Minerale olie is niet specifiek genormeerd ten aanzien van oppervlaktewater. Bij een concentratie van 5 mg/l zijn geen problemen te verwachten met de kwaliteit van het oppervlaktewater. Daarom wordt 5 mg/l als grenswaarde aangehouden.

### 5.2.2 Toetsingskader

Voor de lozing van bedrijfsafvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.4 van de WSV dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In het 'Besluit Kwaliteit Leefomgeving' zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- c) *Nota Lozingseisen WVO- (lees 'Omgevings') vergunning;*
- c) *Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM), maart 2016;*
- c) *Handboek Immissietoets, oktober 2019.*

De nota Lozingseisen geeft aanbevelingen om te komen tot adequate lozingseisen in vergunningen. De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden en welke richting gegeven moet worden aan de saneringsinspanning die verlangd mag worden. Met de immissietoets wordt beoordeeld of er nog een verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is na de voorgeschreven saneringsinspanning (restlozing). Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Als blijkt dat er voor de lozing geen specifieke BBT conclusie of informatiedocument als bedoeld in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving stelt het bevoegd gezag zelf de BBT vast.

Uit 'het Besluit kwaliteit leefomgeving' volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF's) van toepassing zijn. Daarom is voor onderhavige afvalwaterstroom nagegaan welke technieken/handelingen voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

- verwijderen van minerale olie: OBAS



- verdergaande reductie olie: coalescentiefilter
- goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003

### **5.2.3 Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

De Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden in 4 klassen, te weten Z, A, B of C, gebaseerd op intrinsieke stoffeigenschappen als toxiciteit, carcinogeniteit en mutageniteit:

Z (Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS): verzameling van meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu);

A (niet snel afbreekbare (NSA), waterbezwaarlijke stoffen);

B (snel afbreekbare (SA), waterbezwaarlijke stoffen);

C (stoffen die van nature voorkomen in het lokale oppervlaktewaterlichaam).

De indeling in waterbezwaarlijkheidsklassen geeft globaal richting aan de saneringsinspanning die mag worden verlangd bij lozing van betreffende stoffen of mengsels Z, A, B of C. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen. Brandstoffen (diesel) kunnen ZZS bevatten. Omdat de concentraties aan ZZS in diesel erg gering zijn en de BBT al wordt toegepast, is er geen aanleiding om verdere reductiemaatregelen (BBT+) te nemen om een restlozing met mogelijke ZZS verder te minimaliseren. Het is om dezelfde reden dan ook niet noodzakelijk om een vermijdings-of reductieplan te schrijven.

#### *Handboek immissietoets 2019*

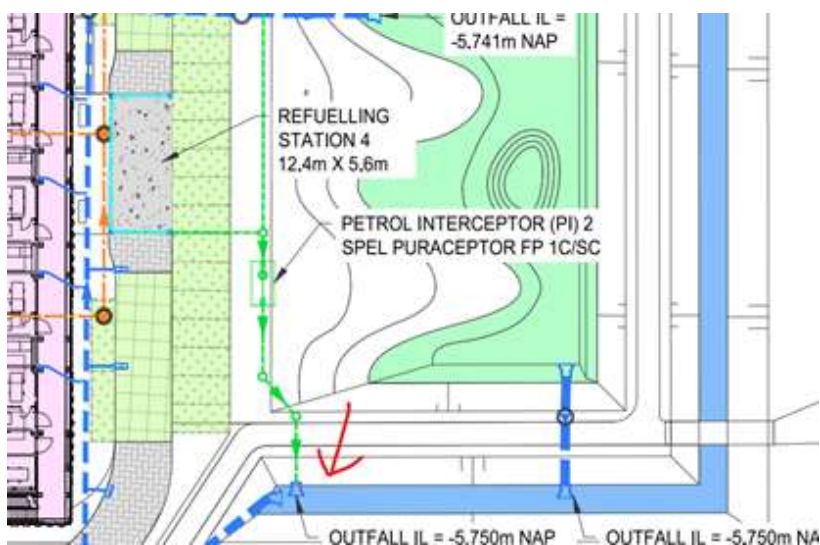
Het Handboek immissietoets 2019 inclusief het bijbehorende rekenmodel, is formeel aangewezen als BBT document dat waterbeheerders bij het beoordelen van lozingen van stoffen moet gebruiken. Toepassing verzekert dat op geen enkel moment achteruitgang van de toestand in de zin van de KRW plaatsvindt. Het Handboek hanteert voor de bijdrage die een lozing levert aan de waterkwaliteit de volgende begrippen: triviaal, niet-significant en significant.

Een lozing is niet significant als de concentratieverhoging in het oppervlaktewater als gevolg van de lozing  $> 1\%$  maar  $< 10\%$  is van de waterkwaliteitsdoelstelling. Is dit hoger dan is de lozing significant. Is de bijdrage  $< 1\%$  dan wordt gesproken van triviaal. Bij toepassing van de immissietoets wordt een worstcase aanpak gehanteerd, waardoor gegarandeerd wordt dat in ten minste 90% van de gevallen voldaan wordt aan de MKE's. Dit is het geval doordat de immissietoets uitgaat van een situatie met lage afvoer, die slechts in 10% van de tijd wordt onderschreden. Als bij deze afvoersituaties kan worden voldaan aan de immissietoets betekent dit dat in andere gevallen met hogere afvoer zeker kan worden voldaan aan de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Gelet op de toegepaste zuiveringstechnische voorziening en het daarmee te behalen zuiveringsrendement is de lozing als niet significant beoordeeld en wordt de immissietoets niet noodzakelijk geacht.

### 5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het verontreinigd hemelwater wordt geloosd op de nog te realiseren naast gelegen watergang, ter plaatse van Koolhovenlaan 142 te Schiphol-Rijk. De watergang is een overige watergang en hoofdzakelijk bedoeld voor afvoer van hemelwater. In de nabijheid van de watergang is een KRW-waterlichaam aanwezig namelijk "de Ringvaart Haarlemmermeerpolder" echter staat deze niet in directe verbinding met de watergang waarop geloosd wordt. Op het terrein bevinden zich twee lozingspunten die door een OBAS met coalescentiefilter geleid worden, deze zijn opgesplitst in figuur 1 (oostzijde) en figuur 2 (zuid-westzijde).



PETROL  
SPEL PU

OUTFALL IL = -6.000m NAP

OUTFALL

## Functies

Uit het Regionaal Waterprogramma Noord-Holland 2022-2027 van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan de poldersloten in het betreffende gebied geen specifieke functies zijn toegekend.

Pagina **13** van **16**

### *Status*

Uiterlijk in 2027 moeten alle lidstaten voldoen aan de KRW-normen voor de waterkwaliteit en ecologie. De KRW maakt onderscheid tussen grotere wateren, zoals kanalen, plassen en meren (waterlichamen genoemd) en kleinere wateren, zoals kavelsloten en bermsloten in polders. De KRW richt zich vooral op de waterlichamen en niet op de kleinere wateren. Aangezien het lozingspunt in een **niet-KRW waterlichaam** is gesitueerd maar in een 'overig water', zijn de eisen uit de KRW niet direct van toepassing. Rijnland hanteert bij het uitoefenen van taken en bevoegdheden met betrekking tot 'overige' wateren in principe de getalswaarden uit Besluit Kwaliteit Leefomgeving (voorheen benoemd in het BKMW 2009) als vertrekpunt voor het maken van afwegingen. KRW beginsel 'geen achteruitgang'

Tot de KRW-doelstellingen behoort onder meer het bereiken van een goede chemische en ecologische toestand in alle KRW-oppervlaktewaterlichamen van de Europese Unie en het voorkomen van achteruitgang van de toestand van deze oppervlaktewaterlichamen. Uit deze doelstellingen vloeit voor lidstaten de verplichting voort om individuele lozingen te toetsen aan het voorkomen van achteruitgang van de toestand en aan het niet in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een goede toestand.

Het dichtstbijzijnde KRW-watersysteem betreft het omliggende gesitueerde ringvaartsysteem. Gezien de afstand tot het lozingspunt wordt de invloed verwaarloosbaar geacht.

### *Vergunningsduur*

Aangezien er niet significant sprake is van ZZS en de lozing niet direct plaatsvindt op een KRW-waterlichaam, noch via ander water dat direct uitmondt in een KRW-waterlichaam, kan de vergunning voor onbepaalde tijd worden verleend.

## **5.5 conclusie**

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

## **6. Bezwaar maken**

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken. Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

### **Een bezwaarschrift indienen**

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar).

### **De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via [loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.