



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

Voor het in een oppervlaktewater lozen van grondwater dat vrijkomt tijdens boringen en voor het lozen van grondwater bij het schoonpompen van peilbuizen op twee locaties in Utrecht, namelijk nabij de Van Eesterenstraat en tussen de stadsbaan Leidsche Rijn en de A2.

**Zaaknummer**

709584

**Datum**



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT.....</b>	<b>3</b>
1.1. Aanvraag.....	3
1.2. Verplichtingen.....	3
1.3. Besluit.....	4
<b>HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN.....</b>	<b>5</b>
2.1. Geldigheid vergunning.....	5
2.2. Activiteiten en maatregelen.....	5
2.3. Algemene verplichtingen.....	6
<b>HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN.....</b>	<b>7</b>
3.1. Beschrijving van het werk.....	7
3.2. Toetsingskader en beleid.....	7
3.3. Toetsing van de lozing.....	8
3.4. Belangenafweging.....	10
3.5. Conclusie.....	11
<b>HOOFDSTUK 4 PROCEDURE.....</b>	<b>12</b>
4.1. Gevolgde procedure voor de vergunning.....	12
4.2. Bezwaar.....	12
4.3. Voorlopige voorziening.....	12
<b>HOOFDSTUK 5 INFORMATIE.....</b>	<b>13</b>
5.1. Aandachtspunten.....	13
5.2. Andere benodigde vergunningen en toestemmingen.....	13
5.3. Afschriften.....	13
<b>BIJLAGE 1 BEMONSTERING EN ANALYSE.....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE 2 LOCATIES PEILBUIZEN.....</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE 3 LOZINGSPUNTEN.....</b>	<b>16</b>



## HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT

### 1.1. Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben een vergunningaanvraag ontvangen voor het in een oppervlaktewater lozen van grondwater dat vrijkomt tijdens het boren van een boorgat voor peilbuizen en voor het lozen van grondwater wat vrijkomt bij het schoonpompen van peilbuizen op twee locaties in Utrecht, namelijk nabij de Van Eesterenstraat en Dudoksingel en nabij de stadsbaan Leidsche Rijn en de A2.

Eén of meerdere activiteiten zijn niet vergunningplichtig, maar vallen onder een algemene regel en/of de zorgplicht op basis van de Waterschapsverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2024 (hierna: waterschapsverordening).

In paragraaf 1.2 zijn de verschillende verplichtingen uitgesplitst.

De aanvraag is:

- gedateerd op 12-11-2025 en heeft als kenmerk 20251112 01371 000;
- ingekomen op 12-11-2025 en ingeboekt onder zaaknummer 709583.

De aanvraag is gewijzigd op 24-11-2025.

De aanvraag voldoet aan de aanvraagvereisten uit artikel 2.3 en 4.3 van de waterschapsverordening voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

### 1.2. Verplichtingen

Voor de uit te voeren activiteiten gelden de onderstaande verplichtingen op basis van de waterschapsverordening

#### *Zorgplicht*

Voor onderstaande activiteiten geldt een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De zorgplicht is verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Uitstroomvoorziening aanleggen: de specifieke zorgplicht, die in artikel 4.200 van de waterschapsverordening is vastgesteld;
- Uitstroomvoorziening verwijderen: de specifieke zorgplicht, die in artikel 4.211 van de waterschapsverordening is vastgesteld.

Dit houdt in dat u deze activiteiten uit mag voeren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via onderstaande link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van deze vergunning.

Voor onderstaande activiteiten geldt een vergunningplicht op basis van de waterschapsverordening. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing.

- Lozen van grondwater dat vrijkomt tijdens boringen op twee locaties.
- Lozen van grondwater tijdens het schoonspoelen van de peilbuizen.



Voor deze activiteiten geldt een vergunningplicht op basis van artikel 2.74 van de waterschapsverordening.

Voor deze activiteiten is deze vergunning van toepassing. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via onderstaande link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

### **1.3. Besluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen:

1. vergunning te verlenen om grondwater te brengen in oppervlaktewater LE066669, nabij de brug over de watergang aan de Van Eesterenstraat in Utrecht, dat vrijkomt bij het boren van het boorgat voor peilbuizen en bij het schoonspoelen van de peilbuizen, kadastrale gemeente UTT00-V-6692, coördinaten 131492, 456271, op basis van de waterschapsverordening;
2. vergunning te verlenen om grondwater te brengen in oppervlaktewater LE069235, aan de zuidkant van het oppervlaktewater nabij de A2 in Utrecht, dat vrijkomt bij het boren van het boorgat voor peilbuizen en bij het schoonspoelen van de peilbuizen, kadastrale gemeente CTR00-A-2292, coördinaten 132806, 457152, op basis van de waterschapsverordening;
3. de vergunning, voor het genoemde onder 1 en 2, te verlenen voor een periode van zestien weken, ingaande op de dag van de eerste lozing.

Met vriendelijke groet,  
Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

A.W. van de Ruit  
Teamleider Vergunningverlening



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1. Geldigheid vergunning

#### *Voorschriften 1 Termijnen*

1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.

### 2.2. Activiteiten en maatregelen

#### *Voorschriften 2 Afvalwaterstromen en lozingspunt*

2.1 Het te lozen grondwater mag uitsluitend bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstromen.

Tabel 1: Afvalwaterstromen

Code afvalwaterstroom	Omschrijving afvalwaterstroom
A01	spoelwater dat ontstaat tijdens het boren en schoonspoelen aan de Van Eesterenstraat
A02	spoelwater dat ontstaat tijdens het boren en schoonspoelen langs de A2

2.2 De afvalwaterstromen worden geloosd in een oppervlaktewater via het in de tabel 2 en in bijlage 3 vastgelegde lozingspunt.

Tabel 2: Lozingspunt en lozingsdebiet

Code lozingspunt	Locatie	Afvalwaterstromen	Omschrijving lozingspunt
L01	tertiaire watergang LE066669	A01	enkelvoudig uitstroompunt naar het oppervlaktewater
L02	tertiaire watergang LE069235	A02	enkelvoudig uitstroompunt naar het oppervlaktewater

#### *Voorschriften 3 Lozingseisen*

3.1 Het grondwater voldoet op meetpunt M01 en M02 aan de in tabel 4 vermelde lozingseisen.

Tabel 3: Lozingseisen

Code meetpunt	Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Eenheid
M01, M02	Zuurstof	> 5,0	mg/l
	Onopgeloste stoffen	< 50	mg/l
	IJzer	< 5	mg/l
	Chloride	< 200	mg/l
	Zuurgraad	6,5 < pH < 9,0	-



3.2 Het lozen van het grondwater belemmert of verstoort de waterhuishouding in het gebied niet.

## **2.3. Algemene verplichtingen**

### *Voorschriften 4 Beheer en onderhoud*

4.1 De lozingspunten, als bedoeld in deze vergunning, functioneren doelmatig en verkeren in goede staat van onderhoud.

4.2 Het waterschap kan verplichten de lozingspunten waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het waterschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

4.3 Direct nadat de werken zijn voltooid worden alle daarbij gebruikte werktuigen, (hulp)werken en (afval)materialen afgevoerd.



## HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

### 3.1. Beschrijving van het werk

Vitens is vanuit de vergunning Waterwet voor haar winning Leidsche Rijn verplicht een grondwatermonitoringsmeetnet in gebruik te hebben. Momenteel voldoet Vitens niet aan deze eis, omdat twee peilbuizen zijn verwijderd in verband met de realisatie van woningen in Leidsche Rijn. Met zowel de provincie als de gemeente Utrecht is overleg geweest en zijn er twee vervangende locaties goedgekeurd voor nieuwe peilbuizen.

Om de twee peilbuizen te realiseren moet er bij het boren en het schoonspoelen van de peilbuizen éénmalig grondwater worden geloosd op het oppervlaktewater op de twee locaties.

### 3.2. Toetsingskader en beleid

#### 3.2.1. Toetsingskader

Bij het beoordelen van de aanvraag voor de omgevingsvergunning toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening en artikel 8.84, eerste lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), aan de volgende belangen:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening en het Bkl geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 tweede t/m zesde lid van de waterschapsverordening en in artikel 8.9 eerste en tweede lid, artikel 8.10, artikel 8.84 tweede tot en met zesde lid en artikel 8.88 van het Bkl beoordelingsregels opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen. Daarnaast zijn op de voorschriften in deze vergunning de artikelen 8.92 en 8.93 van het Bkl van toepassing en de artikelen 8.26 tot en met 8.35 van het Bkl van overeenkomstige toepassing. Dit houdt onder meer in dat bij de beoordeling rekening wordt gehouden met de informatiedocumenten bedoeld in bijlage XVIII van het Bkl onder B en C.

De beoordelingsregels zijn verder uitgewerkt in beleidsregels. HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR de vergunning kan verlenen of weigeren, op basis van artikel 5.30 van de Omgevingswet.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Aan de hand van het in deze paragraaf beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 3.3 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

#### 3.2.2. Beleid

Bij het verlenen van deze vergunning is ook rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- de Kaderrichtlijn Water;



- het Nationaal Water Programma 2022–2027 van 18 maart 2022; het landelijk te voeren waterkwaliteitsbeleid staat hierin vermeld;
- het Bodem- en Waterprogramma 2022-2027 van de provincie Utrecht
- het Waterbeheerprogramma 2022 – 2027: Stroomopwaarts, klimaatbestendig en duurzaam van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.

Het beleid komt er in het kort op neer dat verstoring, belemmering en/of schade aan de waterhuishouding en voorzieningen moet worden voorkomen of direct worden opgeheven. Het beschermen van de waterkwaliteit en de waterhuishouding is relevant voor deze vergunning. Voor de afweging verwijst het waterschap naar paragraaf 3.4.

### **3.3. Toetsing van de lozing**

#### **3.3.1. Motivatie vergunning**

Tijdens de realisatie van de nieuwe peilbuizen op twee locaties wordt grondwater in een oppervlaktewater geloosd. Het grondwater wat geloosd wordt is afkomstig van de boring en van het schoonspoelen van de peilbuizen. Het betreft de volgende locaties in Utrecht:

- nabij de Van Eesterenstraat;
- tussen de stadsbaan Leidsche Rijn en de A2.

Het grondwater wordt op beide locaties via een tijdelijke leiding in een oppervlaktewater geloosd. Er wordt met een maximum debiet van 14 m<sup>3</sup> grondwater per uur geloosd en de lozing duurt naar verwachting drie dagen. Hiermee wordt de totale maximale grondwaterlozing geschat op 1008 m<sup>3</sup> per locatie.

Als maatregel om het ontvangende oppervlaktewater zo min mogelijk te verontreinigen wordt gebruik gemaakt van een bezinkbak. Voordat het grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater komt het via vrij verval terecht in deze bezinkbak. Enerzijds kunnen ijzerdeeltjes oxideren en neerslaan door zuurstofintrede, anderzijds kunnen de overige vaste bestanddelen over tijd bezinken, alvorens het schone grondwater geloosd zal worden. Daarnaast zou er in cascade-opstelling een tweede bezinkbak kunnen worden geplaatst, met hierin een strofilter. Indien de analyse van het te lozen water aangeeft dat de lozingseisen nog niet zijn bereikt kan hiermee het ijzergehalte nog meer worden verlaagd en de bezinktijd verlengd. Dit is een techniek die voldoet aan BBT. Achtergebleven slib dat is uitgezakt in de bezinkbak mag niet worden geloosd op het oppervlaktewater.

Het grondwater dat geloosd wordt op beide locaties is naar verwachting niet verontreinigd. Er worden aan het te lozen grondwater geen stoffen toegevoegd. De omvang van de lozing is klein en de duur van de lozing is kort. De lozing van het grondwater zal niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater, mits bij de werkzaamheden gehouden wordt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze en behandeling van het te lozen afvalwater;
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat de in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

#### **3.3.2. Lozingseisen**

Grondwater is niet altijd schoon. In sommige gevallen hebben we te maken met natuurlijke verontreinigingen, zoals hoge concentraties arseen, sulfaat of andere stoffen. Daarnaast kan het grondwater verontreinigd zijn ten gevolge van menselijke activiteiten in het verleden, zonder dat sprake is van een saneringslocatie. Op basis van de aanvraag, en voor zover er





uitsluitend sprake is van natuurlijke verontreinigingen, kan worden gesteld dat de onderhavige lozing geen significante effecten heeft op het ontvangende oppervlaktewater, en ook niet tot acute toxische effecten voor waterorganismen en/of in het sediment levende organismen leidt.

Tijdens de lozing op het oppervlaktewater zal worden toegezien op het ontstaan van een eventuele verkleuring van het ontvangende oppervlaktewater. Indien verkleuring (oxidatie) optreedt, zal de lozing direct worden gestopt. De verwachting is dat hier geen sprake van zal zijn, aangezien het grondwater wordt belucht in de bezinkbak voordat het geloosd wordt.

Om nadelige invloeden voor het aquatisch milieu te voorkómen of te beperken zijn in deze vergunning lozingseisen opgenomen voor ijzer, zuurstof, zuurgraad, onopgeloste stoffen en chloride. Er is geen analyseverplichting opgenomen voor deze parameters. Het is niet toegestaan om op grond van deze vergunning afgescheiden zand- en/of slibresten te lozen.

#### Lozingseisen zuurstof, zuurgraad en onopgeloste stoffen

Met een lozingseis voor de parameters zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen wordt voorkomen dat de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater negatief wordt beïnvloed. Door deze lozingseisen wordt voorkomen dat het te lozen water te veel zand- en/of grondresten bevat en dat het water voldoende zuurstof en een goede zuurgraad heeft.

#### Lozingseis ijzer

Met een lozingseis voor de parameter ijzer wordt voorkomen dat er visuele verontreiniging van een oppervlaktewater plaatsvindt. In de praktijk blijkt dat bij een ijzergehalte boven de 5 mg/l visuele verontreiniging van het oppervlaktewater plaatsvindt. Daarom is in deze vergunning voor ijzer een gehalte van 5 mg/l opgenomen.

#### Lozingseis chloride

Met een lozingseis voor de parameter chloride wordt voorkomen dat er nadelige gevolgen voor het aquatisch milieu optreden.

#### Immissietoets

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden om te beoordelen of de lozing niet onverenigbaar is met de doelstellingen en belangen van het ontvangende oppervlaktewater. De onderhavige lozing betreft geen inrichting waarbinnen sprake is van een productieproces met procesafvalwater. Conform de aanvraag kan het grondwater enkel verontreinigd raken met onopgeloste bestanddelen vanwege de pomphandelingen en ijzer wanneer dat met zuurstof in aanraking komt. Gelet op de aard en omvang van de lozing is in het onderhavige geval geen immissietoets uitgevoerd.

### **3.3.3. Bemonstering en analyse**

Het te lozen grondwater is naar verwachting schoon grondwater zonder aanwezigheid van stoffen in dusdanige concentraties dat ze schadelijk kunnen zijn voor het te ontvangen oppervlaktewater. Hierdoor zijn er geen voorschriften in deze vergunning opgenomen om het grondwater te analyseren.

Er geldt altijd een zorgplicht. Dit betekent (onder andere) dat aangetoond moet kunnen worden dat de kwaliteit van het te lozen spoelwater voldoet aan de lozingseisen zoals vermeld in voorschrift 3.1, maar ook dat er geen andere stoffen (bijvoorbeeld VOCI, BTEX, PAK's, minerale olie, etc.) in het te lozen water aanwezig mogen zijn.



### **3.3.4. Het waterkwaliteitsspoor (immissietoets)**

Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing - nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren - leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem. In het *Handboek immissietoets* is beschreven hoe de immissietoets plaatsvindt. Toepassing van het Handboek immissietoets is verplicht gesteld in art. 8.88 lid 3 van het Bkl.

Met de immissietoets wordt invulling gegeven aan de doelstelling om de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen te beschermen en te verbeteren. De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele (punt)lozing in de totale concentratie van een stof in het betreffende oppervlaktewaterlichaam en benedenstrooms. Met behulp van de immissietoets wordt beoordeeld of in de nabijheid van de lozing (op de grens van de mengzone) wordt voldaan aan de geldende waterkwaliteitsdoelstellingen. Aanvullend wordt beoordeeld of de lozing voldoet aan geldende doelen voor benedenstrooms gelegen beschermde gebieden, waaronder waterwinlocaties.

De onderhavige lozing betreft geen inrichting waarbinnen sprake is van een productieproces met procesafvalwater. Conform de aanvraag kan het grondwater enkel verontreinigd raken met onopgeloste bestanddelen vanwege de pomphandelingen en ijzer wanneer dat met zuurstof in aanraking komt. Gelet op de aard, duur en omvang van de lozing is in het onderhavige geval geen immissietoets uitgevoerd.

### **3.3.5. Onvoorziene omstandigheden**

Er mogen, ondanks naleving van voorschriften, geen nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater en/of het aquatisch milieu ontstaan. Indien deze wel optreden worden onmiddellijk maatregelen getroffen om deze nadelige gevolgen, die worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen of andere omstandigheden, te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken.

## **3.4. Belangenafweging**

Het belang van de aanvrager is om tijdens het boren en schoonspoelen grondwater te lozen. Het grondwater wordt in beide gevallen in een oppervlaktewater geloosd dat in verbinding staat met omliggende oppervlaktewateren.

### **3.4.1. Behoud van de grondwaterkwaliteit en grondwaterkwantiteit**

De aanvraag is getoetst aan het beleid. Daarbij is vastgesteld dat door het lozen van grondwater, met inachtneming van de voorschriften van de vergunning, geen nadelige effecten worden verwacht voor de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater of het grondwater.

### **3.4.2. Beschermen van belangen van derden**

Het belang van derden is het behoud van waterkwaliteit van het oppervlaktewater, maar ook het waarborgen van voldoende afvoercapaciteit van het oppervlaktewater dat dienstdoet als hemelwaterafvoer voor het verhard oppervlak. Er worden maatregelen getroffen, zoals lozingeisen, om te voorkomen dat de lozing van spoelwater leidt tot effecten op de waterkwaliteit en/of wateroverlast geeft. Deze maatregelen zijn in de voorschriften van de vergunning opgenomen.

### **3.4.3. Beschermen van de waterhuishouding en voorzieningen**

Met inachtneming van de voorzorgsmaatregelen, zal de lozing geen verstoring van of belemmering veroorzaken voor het oppervlaktewater. Structurele gevolgen voor de waterhuishouding, voorzieningen en ecologie worden niet voorzien, omdat het lozingspunt van tijdelijke aard is en er geen permanente lozing zal plaatsvinden.



### **3.5. Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd.

De lozing van het grondwater zal niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater indien Vitens N.V. zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze en behandeling van het te lozen afvalwater;
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Conclusie: Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat ten minste de voor Vitens N.V. in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.



## HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

### 4.1. Gevolgde procedure voor de vergunning

Bij de besluitvorming is, gelet op het bepaalde in artikel 16.62 Omgevingswet, de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

### 4.2. Bezwaar

U kunt binnen zes weken na verzending van dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat ten minste uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) waarom u bezwaar indient. Heeft u meer tijd nodig om de reden(en) van uw bezwaarschrift aan ons te sturen, dan kunt u dit aangeven in uw bezwaarschrift. U krijgt dan een extra termijn voor het aanvullen van uw bezwaarschrift. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Het maken van bezwaar heeft geen schorsende werking, dit betekent dat het besluit, ondanks uw bezwaar, van kracht wordt en uitgevoerd moet worden.

### 4.3. Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl). Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning mee.



## HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

### 5.1. Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Er dient alles in het werk te worden gesteld om te voorkomen dat het waterschap of derden, door het gebruik van deze omgevingsvergunning voor wateractiviteiten, schade ondervinden;
- Indien er door het gebruik van deze omgevingsvergunning voor wateractiviteiten verontreiniging van oppervlaktewater ontstaat, dan wordt dit onmiddellijk en volledig opgeruimd;
- De vergunning geldt voor degene die de activiteit verricht waarop zij betrekking heeft. Diegene is vergunninghouder en draagt zorg voor de naleving van de vergunningvoorschriften (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Als de aangevraagde of verleende vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, informeert de aanvrager of vergunninghouder ten minste vier weken van tevoren HDSR daarover (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR 2024](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](#).

### 5.2. Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indien kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

#### Verontreinigingsheffing

De Belastingssamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU) heft, namens het waterschap, een (verontreinigings)heffing voor het lozen van spoelwater in een oppervlaktewater. Voor vragen over het opleggen van de (verontreinigings)heffing kunt u contact opnemen met de Belastingssamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU), telefoonnummer 088-0640200 of bezoek de [website](#).

### 5.3. Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

- Gemeente Utrecht, [gemeente@utrecht.nl](mailto:gemeente@utrecht.nl)
- Provincie Utrecht, [info@provincie-utrecht.nl](mailto:info@provincie-utrecht.nl)
- Belastingssamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU), [Org\\_gegevensbeheer@bghu.nl](mailto:Org_gegevensbeheer@bghu.nl)



## BIJLAGE 1 BEMONSTERING EN ANALYSE

Voor de emissiemetingen, monsternamen en conservering zijn hieronder bepalingmethoden vastgelegd.

Parameter	(analyse-)methode
Monsterneming	NEN 6600-1
Conservering van watermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3
IJzer (totaal)	NEN 6953; NEN-EN-ISO 17294-2
Zuurstof	NEN ISO 5814
Zuurgraad	NEN-EN-ISO 10523
Onopgeloste stoffen	NEN-EN 872
Chloride	NEN-EN-ISO 15682; NEN ISO 15923-1

In deze bijlage wordt verwezen naar (analyse-)methoden die worden beheerd en gepubliceerd door NEN. De publicatie van de (analyse-)methode wordt aangekondigd in de Nederlandse Staatscourant. Een wijziging van een (analyse-)methode wordt van kracht op 1 januari van het jaar volgende op dat waarin de bekendmaking van de wijziging in de Nederlandse Staatscourant heeft plaatsgevonden. Vanaf de publicatiedatum tot 1 januari van het jaar nadat de norm van kracht is geworden mogen zowel de oude als de nieuwe analysemethode toegepast worden. Vanaf 1 januari van het jaar nadat de norm van kracht is geworden moet de nieuwe analysemethode gebruikt worden. Op de website van NEN ([www.nen.nl](http://www.nen.nl)) staan altijd de meest recente normen.

Indien de vergunninghouder een andere analysemethode wil toepassen dan de hierboven genoemde analysemethoden, voldoet deze in ieder geval aan de volgende toetsingscriteria:

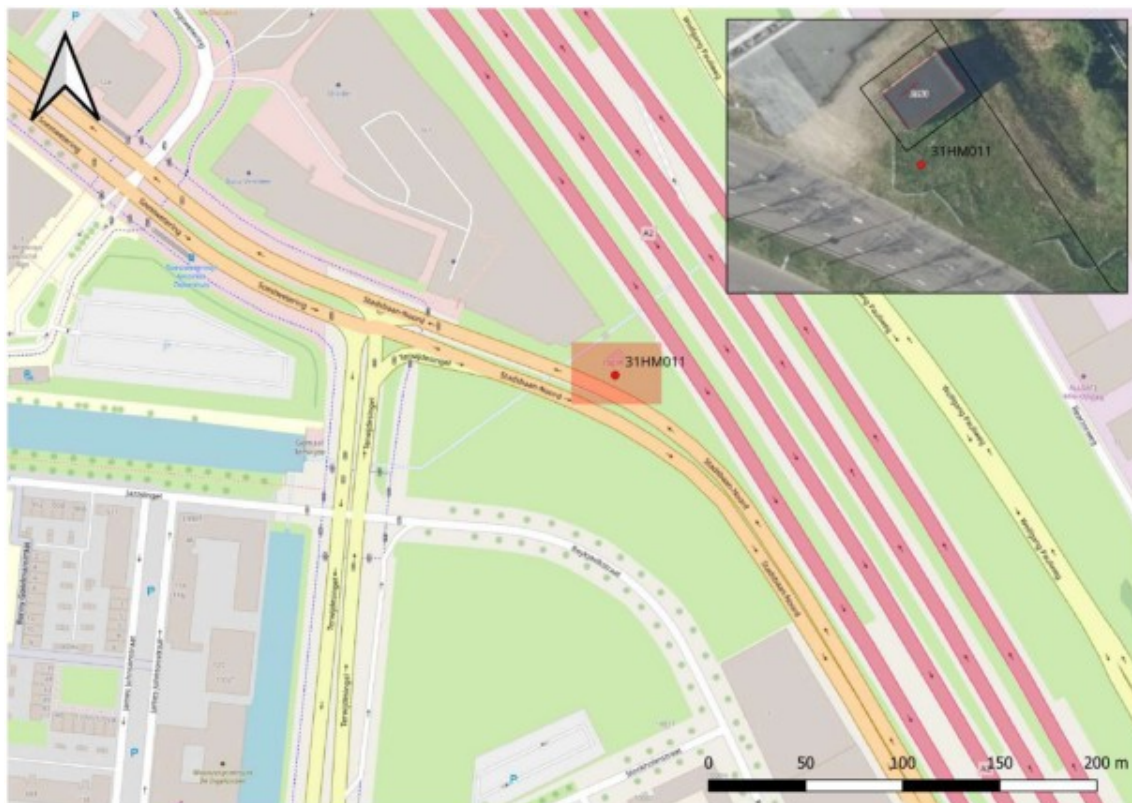
- de alternatieve methode heeft betrekking op dezelfde matrix (afvalwater);
- de alternatieve methode is gevalideerd en de bepalingsgrenzen zijn lager dan de in de beschikking voorgeschreven lozingseis (indien mogelijk minder dan 10% van de in de beschikking voorgeschreven lozingseis);
- de prestatiekenmerken (onder meer juistheid, precisie, onzekerheid, gevoeligheid) zijn tenminste gelijkwaardig aan de statistische gegevens van de voorgeschreven analysemethode.



## BIJLAGE 2 LOCATIES PEILBUIZEN



Figuur 1: Locatie van de peilbuizen aan de Van Eesterenstraat in Utrecht



Figuur 2: Locatie van de peilbuizen nabij de A2 in Utrecht





## BIJLAGE 3 LOZINGSPUNTEN



Figuur 1: Locatie van het lozingspunt aan de Van Eesterenstraat in Utrecht



Figuur 2: Locatie van het lozingspunt nabij de A2 in Utrecht