



**Gemeente Stichtse Vecht**

**Datum**

24 januari 2018

**Kenmerk**

DMS2018-0003302

**Zaaknummer**

WN2018-000554

## **Maatwerkbesluit**

Maatwerkbesluit betreft het lozen van grondwater tijdens de vervanging van een riool ter hoogte van de Nieuweweg, Laan van Niftarlake en Looydijk in Tienhoven

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Overwegingen</b>	<b>6</b>
2.1 Op grond van het <i>Besluit lozen buiten inrichtingen</i>	6
2.2 Gevolgde procedure	6
<b>3 Mededelingen</b>	<b>7</b>
3.1 Bezwaar?	7
3.2 Contact?	7

## **Samenvatting**

Op 22 januari 2018 ontving Waternet een melding van De Haan Civiele Techniek, Prins Willem-Alexanderstraat 14, 1396 KC Baambrugge, namens gemeente Stichtse Vecht, Endelhovenlaan 1, 3601 GR Maarssen. Wij behandelen deze melding namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV).

Het is een melding voor het lozen van grondwater op het oppervlaktewater van de Bethunepolder, afkomstig van een grondwateronttrekking tijdens de vervanging van een riool ter hoogte van de Nieuweweg, Laan van Niftarlake en Looydijk in Tienhoven. Wij hebben deze melding geregistreerd onder nummer WN2018-000554.

In het Blbi is het lozen van grondwater bij ontwatering geregeld in artikel 3.2. Voor deze lozing is het noodzakelijk om afwijkende voorschriften op te nemen om mogelijke verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen aangezien de Bethunepolder een kwelpolder en drinkwaterwingebied is. Daarom heeft Waternet op basis van artikel 2.1 van het Blbi ambtshalve dit maatwerkbesluit opgesteld.

# 1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit:

1. Op grond van artikel 2.1 lid 4 van het *Besluit lozen buiten inrichtingen* moet het afvalwater dat wordt geloosd in het oppervlaktewater van de Bethunepolder, afkomstig van de aanleg van riole-ring ter hoogte van de Nieuweweg, Laan van Niftarlake en Looydijk in Tienhoven, voldoen aan de normen uit tabel 1.

Tabel 1: stoffen en bijbehorende normering volgens Bijlage 5 van het Drinkwaterbesluit

Stoffen	Eenheid	Norm
BAM	µg/l	<0.01
Zuurgraad	pH	$7,0 \leq \text{pH} \leq 9,0$
Kleurintensiteit	mg/l	50
Gesuspendeerde stoffen	mg/l	50
Temperatuur	°C	25
Geleidingsvermogen voor elektriciteit	mS/m bij 20°C	80
Geur	-	geen abnormale verandering
Chloride	mg/l Cl	150 (noot 5)
Sulfaat	mg/l SO <sub>4</sub>	100
Fluoride	mg/l F	1
Ammonium	mg/l NH <sub>4</sub>	1,5
Nitraat	mg/l NO <sub>3</sub>	50
Fosfaat	mg/l PO <sub>4</sub>	0,9
Zuurstof opgelost	mg/l O <sub>2</sub>	≥ 5
Natrium	mg/l Na	120
IJzer opgelost	µg/l Fe	300
Mangaan	µg/l Mn	500
Koper	µg/l Cu	50
Zink	µg/l Zn	200
Boor	µg/l B	1000
Arseen	µg/l As	20
Cadmium	µg/l Cd	1,5
Chroom (totaal)	µg/l Cr	20
Lood	µg/l Pb	30
Seleen	µg/l Se	10
Kwik	µg/l Hg	0,3
Barium	µg/l Ba	200
Cyanide	µg/l CN	50
AOX	µmol X/l	-
Ethyl tert-butyl ether (ETBE)	µg/l	1
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	µg/l	1

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	µg/l	1
Escherichia coli	aantal per 100 ml	2000
Enterococcen	aantal per 100 ml	1000

2. Het afvalwaterwater dat wordt geloosd moet ter hoogte van de Laan van Niftarlake 29 en Laan van Niftarlake 95 worden bemonsterd. Deze monsters moeten geanalyseerd worden op stoffen zoals vermeld in tabel 1.
3. De analyseresultaten, welke zijn verkregen in voorschrift 2, moeten uiterlijk 48 uur na monstername worden voorgelegd aan de afdeling Bron & Natuurbeheer van Waternet.
4. de volgende stukken maken deel uit van dit besluit:
  - tekening met documentnummer: DMS2018-0003258;
  - tekening met documentnummer: DMS2018-0003259;
  - tekening met documentnummer: DMS2018-0003260;
  - memo zuiveringstechniek koolstoffilter met documentnummer: DMS2018-0003291.
5. De start van de werkzaamheden moet u minimaal vijf werkdagen voor aanvang melden aan de afdeling Toezicht en Handhaving en de afdeling Bron & Natuurbeheer van Waternet. Binnen twee dagen na afloop van de werkzaamheden, meldt u dat de werkzaamheden zijn gestopt. Vermeld hierbij altijd de casecode W-17.01430. Melden naar de afdeling Toezicht en Handhaving kan op een van de volgende manieren:
  - met de bijgevoegde groene en rode kaart (postzegel is niet nodig); of
  - bel 0900 93 94 (vraag naar “start/stopmelding” voor afd. Toezicht en Handhaving);
  - of
  - stuur een e-mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl).
 melden naar de afdeling Bron & Natuurbeheer kan op een van de volgende manier: stuur een e-mailbericht naar [steven.van.duijvenbode@waternet.nl](mailto:steven.van.duijvenbode@waternet.nl).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, het *Besluit lozen buiten inrichtingen*, , de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 3 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

namens het dagelijks bestuur van AGV,

de heer K. Wijtenburg, senior medewerker

#### Afschriften

Burgemeester en wethouders van de gemeente Stichtse Vecht zijn op de hoogte van dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- De Haan Civiele Techniek, Prins Willem-Alexanderstraat 14, 1396 KC Baambrugge.

## 2 Overwegingen

### 2.1 Op grond van het *Besluit lozen buiten inrichtingen*

#### *Wettelijk kader*

Voor deze situatie geldt het Besluit lozen buiten inrichtingen (artikel 2.1 lid 4 ). Op grond daarvan is het mogelijk om maatwerkvoorschriften op te nemen.

#### *Lozingssituatie*

Het water wordt geloosd op de teensloot van de waterkering V302-001, V302-002 en V334-001 in de Bethunepolder. De aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen voor het lozingswater zijn beluchting, snelle zandfiltratie en een koolstoffilter.

#### *Toetsing*

De Bethunepolder is een kwelpolder en drinkwaterwingebied. De lozing moet daarom aan strenge eisen voldoen, zodat het drinkwater geen gevaar loopt.

Het bemonsterde grondwater bevat naast veel opgelost ijzer ook PAK's (EPA). Om aan de lozingseisen te voldoen uit tabel 1 wordt het grondwater eerst gezuiverd, middels een beluchting en snelle zandfiltratie systeem en een koolstoffilter, voordat het in de Bethunepolder wordt geloosd. De lozingseisen uit tabel 1 zijn gebaseerd op de drinkwaterregeling tabel 5.

Ter hoogte van twee vervuilde locaties moet het lozingswater tijdens de werkzaamheden worden geanalyseerd op stoffen uit tabel 1, dit om met zekerheid vast te kunnen stellen of het geloosde water aan de norm voldoet.

Het bijvullen van bemalingsapparatuur met brandstoffen moet daarom worden uitgevoerd boven lekbakken. Voorschriften hiervoor zijn opgenomen in de watervergunning voor de grondwateronttrekking met kenmerk 17.098806 / case code W-17.01430.

#### *Zorgplicht*

Op grond van artikel 2.1 van het Besluit lozen buiten inrichtingen is voorschrift 1 opgenomen gesteld in het kader van de zorgplicht.

### 2.2 Gevolgde procedure

De voorbereiding van dit maatwerkbesluit heeft plaatsgevonden conform artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Artikel 4:8 van de Awb geeft aan dat indien een beschikking wordt afgegeven de belanghebbende de mogelijkheid moet worden gegeven om een zienswijze in te dienen.

Belanghebbende is van 23 januari tot 6 februari 2018 in de gelegenheid gesteld om een zienswijze in te dienen.

Tegen het voornemen een ambtshalve maatwerkbesluit te verlenen heeft deze belanghebbende geen zienswijze naar voren gebracht.

## **3 Mededelingen**

### **3.1 Bezwaar?**

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u binnen zes weken een bezwaarschrift indienen. Dit moet u richten aan:

Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet uw bezwaarschrift ondertekenen en in elk geval vermelden:

- uw naam, adres en telefoonnummer;
- de datum;
- het besluit waartegen u bezwaar maakt (met datum en nummer);
- waarom u bezwaar maakt.

Het maken van bezwaar schorst de werking van deze beslissing niet. Bij grote spoed kunt u met een afzonderlijk verzoekschrift vragen om schorsing van dit besluit en om een zogeheten 'voorlopige voorziening' (tegen kosten). Dit kunt u doen bij: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, afdeling Publiekrecht, teams bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW AMSTERDAM. Dat kan ook via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. Meer informatie vindt u op de site.

Ook is op grond van het zorgplichtartikel voorgeschreven dat een debietregistratie moet plaatsvinden.

### **3.2 Contact?**

Heeft u behoefte aan overleg naar aanleiding van dit besluit? Bel dan 0900 9394, en vraag naar de afdeling Handhaving. Mailen of schrijven kan ook; vermeld daarbij casecode :

- [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)
- Waternet / KMR/VTH  
Team Toezicht en Handhaving  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam

## **Bijlage 1    Gebruikte begrippen**

In dit besluit wordt bedoeld met

- afvalwater: al het water waar de aanvrager zich van wil ontdoen
- Activiteitenbesluit: Activiteitenbesluit milieubeheer
- AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
- Awb: Algemene wet bestuursrecht
- Blbi: Besluit lozen buiten inrichtingen
- Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
- Waternet: de uitvoerende dienst van AGV en de gemeente Amsterdam
- watervergunning: vergunning op grond van de waterwet
- Wm: Wet milieubeheer
- Wtw: Waterwet



## **Bijlage 2    Onderdelen van dit besluit**

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van dit besluit. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit).