

# ARCHIEFEXEMPLAAR



WATERSCHAP  
**vechtstromen**

Waterschap Vechtstromen  
t.a.v. het Dagelijks Bestuur  
Postbus 5006  
7600 GA ALMELO

**postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**  
Kooikersweg 1  
Almelo

t 0882203333  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**Contactpersoon**  
Mick Poppe  
**doorkiesnummer**  
+31882203404

**uw kenmerk**  
Melding mail 10 april 2017

**ons kenmerk**  
Z-1711370/u37565

**datum**  
**26 JUN 2017**

**bijlage(n)**  
geen

**onderwerp**  
Besluit maatwerkvoorschrift rioolwaterzuiveringsinstallatie Ommen

Geacht Bestuur,

Op 10 april 2017 heeft het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen een melding Activiteitenbesluit milieubeheer voor de rioolwaterzuiveringsinstallatie Ommen (hierna: RWZI Ommen) ingediend. Deze melding is ingeschreven onder nummer Z-1711370.

## Kader

De gemelde activiteit valt onder het Activiteitenbesluit milieubeheer. Behalve de aan de specifieke afvalwaterstroom verbonden voorschriften gelden ook de algemene voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. Een belangrijk aspect daarvan is de zorgplicht, zoals die in artikel 2.1 van dit besluit is vastgelegd.

Het is de verantwoordelijkheid van de lozer om aan de voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de daarbij behorende ministeriële regeling te voldoen. Het besluit kunt u vinden op: [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).

Het waterschap heeft, met oog op de bescherming van het oppervlaktewaterlichaam, in een aantal situaties de mogelijkheid tot het stellen van maatwerkvoorschriften. Deze maatwerkvoorschriften gelden naast de algemene regels uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Op 23 februari 2016 is de beleidsnotitie Harmonisatie lozingseisen RWZI's vastgesteld. Deze notitie beschrijft het kader om te komen tot geharmoniseerde lozingseisen voor effluentlozingen van alle RWZI's van het waterschap Vechtstromen.

Implementatie van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de immissietoets staan hierbij centraal. Samengevat houdt dit het volgende in:

- Bij implementatie van het Activiteitenbesluit voor effluentlozingen van RWZI's, in aanvulling op de algemene regels, gebruik te maken van de mogelijkheid maatwerkvoorschriften toe te passen;
- Onder voorwaarden tijdelijk ruimere lozingseisen vast te stellen voor RWZI's waar sprake is van bijzondere omstandigheden qua inrichting en/of influentsamenstelling;
- De RWZI's van Vechtstromen, waar nodig, voor 2020 in overeenstemming met de 'stand der techniek' te brengen, zodat aan de algemene regels/standaard lozingseisen kan worden voldaan;
- In het geval van een watersysteem met een geringe verdunningsfactor de ammoniumeis voortvloeiend uit de vergunning op grond van de Waterwet (watervergunning) om te zetten naar een maatwerkvoorschrift;
- In het geval van een watersysteem met een geringe verdunningsfactor en KRW-ambitie, de eis voor onopgeloste bestanddelen voortvloeiend uit de watervergunning om te zetten naar een maatwerkvoorschrift.

### **Relevante feiten**

RWZI Ommen zuivert onder andere het stedelijk afvalwater van de kern Ommen en enkele kleinere woonkernen rond Ommen. De ontwerpcapaciteit van de RWZI Ommen bedraagt 17.593 i.e. (54 g BZV).

### *Stand der techniek*

Met betrekking tot stikstofverwijdering wordt RWZI Ommen primair aangestuurd op vergaande verwijdering van oxydeerbare stikstofverbindingen. Fosfaatverwijdering gebeurt primair op biologische wijze. Daarmee voldoet het RWZI Ommen aan de stand der techniek.

### *Ommer kanaal*

RWZI Ommen loost op het Ommer kanaal. Dit kanaal is onderdeel van het regionale kanalenstelsel van het waterschap, een 195 kilometer lang stelsel gegraven voor scheepvaart en water af- en aanvoer. Tot in de vorige eeuw werd het Ommer kanaal benut door scheepvaart, maar tegenwoordig heeft het alleen nog een afwateringsfunctie. Het kanalenstelsel is opgenomen in de Kaderrichtlijn Water met de ambitie 'basis'.

### *Immissietoets*

Voor de effluentparameters totaal-stikstof, ammonium-stikstof en totaal-fosfor is een immissietoets uitgevoerd. De immissietoets is een instrument om te bepalen of de lozing vanuit de rioolwaterzuivering geen nadelige gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. De lozing afkomstig van RWZI Ommen haalt deze toets niet voor de

parameters totaal stikstof, ammonium-stikstof en totaal fosfor. Het niet halen van de immissietoets is een indicatie dat de lozing van de RWZI op gespannen voet staat met het behalen van de ecologische doelen die vanuit de Kaderrichtlijn Water zijn gesteld.

Omdat er sprake is van een bestaande lozing, is er geen achteruitgang in oppervlaktewaterkwaliteit.

Fosfor-verbindingen zijn ecologie ondersteunende stoffen. Dit houdt in dat als de ecologische doelen in 2027 door andere maatregelen zijn gehaald, bijvoorbeeld herinrichting van de beek, de lozing van fosfor geen probleem meer vormt.

#### *Totaal-stikstof*

Conform de huidige vergunning wordt een aanvullende eis gesteld aan de lozing van totaal-stikstof. Dit om achteruitgang van de waterkwaliteit te voorkomen. RWZI Ommen is in staat om vergaand stikstof te verwijderen en kan daarmee aan een strengere lozings eis voldoen dan de eis volgens het Activiteitenbesluit. Voor de lozing van RWZI Ommen wordt daarom de volgende totaal-stikstof eis vastgelegd: een jaargemiddelde van 10,0 mg/l. Dit is beleidsneutraal overgenomen uit de watervergunning.

#### **Procedure besluit**

Het besluit wordt ter inzage gelegd om belanghebbenden de mogelijkheid te geven het besluit in te zien. Zie hiervoor;

<http://www.vechtstromen.nl/actueel/bekendmakingenzoeker/>

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder gedurende een periode van zes weken, vanaf de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd, een bezwaarschrift indienen.

Voor een persoonlijke toelichting dient vooraf een afspraak te worden gemaakt met team VTH, telefoonnummer 088-2203333.

#### **Besluit**

Gelet op de hiervoor beschreven overwegingen en artikel 3.5e lid 6 Activiteitenbesluit milieubeheer, besluit het dagelijks bestuur:

- I. na het van kracht worden van dit besluit het onderstaande maatwerkvoorschrift te verbinden aan de lozing van effluent afkomstig van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Ommen.

#### **Voorschrift 1**

1. Het effluent mag ter plaatse van de controlevoorziening de in tabel 1 aangegeven grenswaarde niet overschrijden:

Tabel 1

Parameter	Grenswaarde als voortschrijdend jaargemiddelde	Eenheid
Totaal-stikstof	10,0	mg/liter

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,



dr. S.M.M. Kuks, watergraaf



drs. R.I. Andringa, secretaris-directeur

### Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.