

## **Activiteitenbesluit Milieubeheer**

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften  
voor de lozingssituatie van:

**Mogema B.V.**

Lozingsadres:

**Koornmarktpoort 1  
te Dronten**

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

## INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN.....	3
2.1.	Aanhef .....	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften .....	4
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften.....	5
2.5.	Tijdelijkheid van de beschikking.....	8
2.6.	Procedurele overwegingen .....	8
2.7.	Slotoverweging .....	8
2.8.	Ondertekening.....	9
	BIJLAGEN	

# Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van het afvloeiend hemelwater afkomstig van terreinverharding (inclusief parkeerplaatsen), van de inrichting van Mogema BV aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten zijn hieronder weergegeven.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: [www.wetten.overheid.nl](http://www.wetten.overheid.nl)

## Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle activiteiten

### Afdeling 2.1. Zorgplicht

#### Artikel 2.1

1. Degene die een inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
  - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

### Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

#### § 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

#### Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
  - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening,
2. Het lozen anders dan in een vuilwaterriool is toegestaan.
4. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden slechts op half-open en gesloten verhardingen gebruikt, indien:
  - a. sprake is van pleksgewijze behandeling door middel van selectieve toepassingstechnieken; en
  - b. de kans op neerslag voor een periode van 24 uur na het voorgenomen gebruik niet groter is dan 40% volgens het weerbericht, bedoeld in artikel 3, eerste lid, onderdeel a, van de Wet taken meteorologie en seismologie, voor de desbetreffende regio van het land.
5. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden niet gebruikt in of nabij straatkolken of putten.

# Maatwerkvoorschriften

---

ZZL/WPRC-377072270-14

## **BESCHIKKING**

**OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVLOEIEND HEMELWATER AFKOMSTIG VAN HET PARKEERTERRAIN VAN MOGEMA B.V. AAN DE KOORNMARKTPOORT 1 TE DRONTEN IN OPPERVLAKTEWATER.**

### **2.1. AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 7 september 2022 een melding ontvangen van Mogema B.V., ingediend door Witteveen+Bos, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van hemelwater afkomstig van de terreinverharding en het parkeerterrein aan Koornmarktpoort 1 te Dronten, via een bodempassage (een wadi) in een oppervlaktewaterlichaam.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 1007879.

Op grond van de melding worden aan de lozing maatwerkvoorschriften gesteld met betrekking tot het beheer en onderhoud van de wadi van waaruit het te lozen hemelwater afkomstig van de (parkeer)terrein en de gebouwen van Mogema BV in het oppervlaktewater stroomt.

### **2.2. BESLUIT**

Gelet op het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** Aan Mogema BV, aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 2.1, lid 4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van hemelwater afkomstig van het parkeerterrein aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk de watergang O:K047/K048 die afwatert op de Rendiertocht-Zuid.
- II.** De melding van 7 september 2022 van Mogema B.V. te Dronten deel uit te laten maken van de beschikking.
- III.** Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

## **2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **Voorschrift 1**

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

1. De beschikkinghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens beschikkinghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Beschikkinghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

### **Voorschrift 2**

(dimensionering bodempassages)

1. De bodempassages voor het behandelen van het afvloeiende hemelwater afkomstig van het parkeerterrein moeten zijn gedimensioneerd conform de Leidraad Riolering.
2. Ter goedkeuring worden de tekening en berekening van de bodempassage voorgelegd aan de teammanager Watertoezicht, waaruit blijkt dat deze zijn ontworpen conform de leidraad riolering.

*Toelichting lid 2:*

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over de tekening en berekening binnen 8 weken nadat deze bij de teammanager Watertoezicht zijn ingediend

### **Voorschrift 3**

(beheer en onderhoud bodempassages)

1. De bodempassages zijn goed toegankelijk, moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Het is verboden de bij het onderhoud van de bodempassages vrijkomende (afval)stoffen te lozen in oppervlaktewater.
3. Binnen 3 maanden na ingebruikname van het parkeerterrein dient een onderhoudsplan van de bodempassages ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
4. Het onderhoudsplan dient tenminste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

*Toelichting lid 3 en lid 4:*

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen 8 weken nadat het onderhoudsplan van de bodempassages bij de teammanager Watertoezicht is ingediend.

5. Het gestelde in lid 3 en lid 4 is niet van toepassing indien het beheer en onderhoud van de bodempassages is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking een onderhoudscontract overlegd te worden waarbij het gestelde in lid 3 en lid 4 in acht wordt genomen. Het deskundige bedrijf en het onderhoudscontract behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

#### **Voorschrift 4**

(revisietekening)

1. Na realisatie van de inrichting dient de definitieve situatie te worden vastgelegd op een revisietekening. Deze revisietekening omvat ten minste het oppervlaktewater, de lozingspunten in oppervlaktewater, de waterberging en de zuiveringstechnische voorziening(en), eventuele pompen die het afvalwater uit de zuiveringstechnische voorziening in de waterberging pompen, de controlevoorziening(en) en de bedrijfsriolering met aansluitpunt(en) op het gemeentelijk rioleringsstelsel.
2. De revisietekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden na de aanleg van de in lid 1 genoemde punten, te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht

#### **Voorschrift 5**

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de beschikkinghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de beschikkinghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstroom, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient beschikkinghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de beschikking opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de beschikking is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstroom volgens de beschikking na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

#### **Voorschrift 7**

(kennisgeving overdracht)

1. Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

## **2.4. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **2.4.1. Algemeen**

In verband met het oprichten en in werking hebben van een industriële onderneming in de metaal of elektrotechniek is er een melding Activiteitenbesluit gedaan. De melding betreft het lozen van afvloeiend hemelwater afkomstig van de terreinverharding (inclusief parkeerplaatsen) aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten via twee bodempassages op het oppervlaktewater.

### **2.4.2. Beleid**

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het stand-still-beginsel.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2013 het Waterkader.

In artikel 2.1, lid 4 van het Activiteitenbesluit wordt bepaald dat het bevoegd gezag op grond van de zorgplicht maatwerkvoorschriften kan stellen met betrekking tot het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu, voor zover dit niet op uitputtende wijze elders in dit besluit is geregeld.

#### Waterkader

Om bij de ruimtelijke planvorming het belang van water goed te borgen en te anticiperen op klimaatverandering, hebben het Rijk, het Interprovinciaal overleg (IPO), de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) en de Unie van Waterschappen (UvW) in 2001 het proces van de watertoets in het leven geroepen en in 2003 verankerd in het Besluit ruimtelijke ordening.

Om aan te geven wat er voor het waterbeheer in, maar ook ná het watertoetsproces belangrijk is, heeft Waterschap Zuiderzeeland het Waterkader opgesteld. Het Waterkader geeft richting en houvast voor waterzaken binnen ruimtelijke plannen. Zo is in het Waterkader vastgelegd dat het streefbeeld voor een goede waterkwaliteit is, dat het grond- en oppervlaktewater leef-, verblijf-, en voortplantingsmogelijkheden bieden voor de aquatische flora en fauna in het beheergebied. De chemische toestand van deze wateren mag hier geen belemmering voor vormen.

Als uitgangspunt om dit streefbeeld te bereiken geldt dat het afstromend hemelwater van vervuilde oppervlakken wordt gezuiverd. Als randvoorwaarde is hierbij opgenomen dat hemelwater afkomstig van vervuilde oppervlakken wordt afgevoerd via een bodempassage en/of slibafscheider. In de bijbehorende ontwerprijtlijn is vervolgens bepaald dat onder vuil hemelwater wordt verstaan: hemelwater dat niet onder schoon is vermeld. In het waterkader wordt onder schoon hemelwater onder andere het volgende verstaan:

- hemelwater van parkeerterreinen met minder dan 50 parkeerplaatsen.

#### Leidraad Riolering

Vuil hemelwater is afstromend hemelwater dat niet onder schoon is vermeld. Verharde oppervlakken die vervuild zijn of waar de kans op vervuiling groot is worden afgevoerd via een (in)filtratievoorziening, (in)filtratieberm en/of slibafscheider. Een bodempassage dient te worden gedimensioneerd volgens de Leidraad Riolering (nu: Stichting RIONED).

### **2.4.3. Beoordeling van de melding**

De melding heeft betrekking op het afvloeiende hemelwater van het verharde terrein inclusief parkeerplaatsen gelegen aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten en bestaat uit de volgende deelstromen:

- a. schoon hemelwater afkomstig van de daken en het overige terreindeel;
- b. potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van het parkeerterrein.

*Ad. a. schoon hemelwater afkomstig van de daken en het overige terreindeel*

Het afvloeiende hemelwater van de bebouwing en het overige terreindeel, niet zijnde parkeerterrein, wordt opgevangen in goten en via een hemelwater (HWA)-riool verder afgevoerd naar de aangelegde wadi en vervolgens van daaruit naar het oppervlaktewater met behulp van drainage.

*Ad. b. potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van het parkeerterrein*

Het parkeerterrein bestaat meer dan 50 parkeerplaatsen en is voorzien van een waterpasserende verharding. Het afvloeiende hemelwater zal met name verontreinigd zijn met onopgeloste bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's). Naar verwachting zal het hemelwater gedeeltelijk in de bodem infiltreren en gedeeltelijk via het HWA-riool worden afgevoerd naar de wadi's.

Het afgevoerde hemelwater kan in de wadi's verder infiltreren in de bodem en wordt, bij verzadiging van de bodem, middels drainagebuizen afgevoerd naar het oppervlaktewater. Op deze wijze wordt de first flush, het eerste deel van het hemelwater met de meeste verontreiniging, altijd gezuiverd. In de bodempassages vindt bezinking plaats van onopgeloste bestanddelen. Hierdoor zal naar verwachting ook het gehalte aan (zware) metalen en PAK's in het te lozen hemelwater worden verlaagd.

Waterkader voor ruimtelijke plannen in Flevoland

In het Waterkader is opgenomen dat hemelwater van verhardingen met meer dan 50 parkeerplaatsen lokaal gezuiverd dient te worden voorafgaand aan afvoer naar oppervlaktewater. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van parkeerterrein wordt gedeeltelijk via het HWA-riool afgevoerd en gezuiverd in twee bodempassages alvorens lozing plaatsvindt op het oppervlaktewater.

Leidraad Riolering

Vuil hemelwater is afstromend hemelwater dat niet onder schoon is vermeld. Verharde oppervlakken die vervuild zijn of waar de kans op vervuiling groot is worden afgevoerd via een (in)filtratievoorziening, (in)filtratieberm en/of slibafscheider. Een bodempassage wordt gedimensioneerd volgens de Leidraad Riolering.

De bodempassages zijn ontworpen met een berging van 10 mm. De dimensionering van het ontwerp van de bodempassages voldoet daarmee aan het gestelde in de Leidraad riolering.

De verwachting is dat het te lozen hemelwater vanaf het verharde terrein voldoende gezuiverd zal zijn alvorens het in oppervlaktewater wordt geloosd.

Ten aanzien van het beheer en onderhoud worden in de Leidraad Riolering diverse onderhoudsmaatregelen genoemd voor bodempassages. Binnen drie maanden **na het van kracht worden van deze beschikking** moet er een onderhoudsplan worden ingediend bij het waterschap waarin beschreven staat hoe het doelmatig functioneren van de bodempassages wordt geborgd.

## **2.5 TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING**

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van afvloeiend hemelwater afkomstig het parkeerterrein in oppervlaktewater. In het afvloeiende hemelwater komen stoffen voor die vallen onder lijst I van de richtlijn 2006/11/EG. Genoemde lijst is gewijzigd middels de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU) waarin 45 stoffen worden aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen hebben betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze stoffen. De concentraties aan deze stoffen zijn verwaarloosbaar indien aan de lozingseisen wordt voldaan. De beschikkinghoud(st)er heeft maatregelen getroffen in de vorm van een bodempassage alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. Hiermee is de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater voldoende gewaarborgd. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast.



De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de zwarte lijststoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

## **2.6 PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## **2.7 SLOTOVERWEGING**

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van een op andere wijze verontreinigd geraakt hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect (via de zuiveringstechnische voorziening) in het oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende beschikking haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen, die eventueel voor de in de ontheffing of vergunning bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

Gezien het belang van Mogema B.V. om afvloeiend hemelwater te lozen afkomstig van het parkeerterrein aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om hemelwater afkomstig van het parkeerterrein in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

## **2.8 ONDERTEKENING**

Lelystad, 4 oktober 2022,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman

Bijlagen:

Bijlage 1: Begripsbepaling

## BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-377072270-14 op aanvraag d.d. 7 september 2022 van Mogema B.V. te Dronten)

Lelystad, 4 oktober 2022,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman

### Begripsbepalingen:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
<b>a.</b>	<b>beschikkinghoud(st)er:</b>	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen.  <b>Mogema BV, Koornmarktpoort 1 te Dronten</b>
<b>b.</b>	<b>het waterschap:</b>	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning/ontheffing te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld:  <b>Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.</b>
<b>c.</b>	<b>de teammanager Waterprocedures:</b>	de teammanager van de eenheid Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling, Advies en Regie van het waterschap.
<b>d.</b>	<b>de teammanager Watertoezicht:</b>	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
<b>e.</b>	<b>Waterwet:</b>	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.
<b>f.</b>	<b>Activiteitenbesluit milieubeheer:</b>	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
<b>g.</b>	<b>oppervlaktewaterlichaam:</b>	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
<b>h.</b>	<b>hemelwater:</b>	het in oppervlaktewater te lozen afvloeiend hemelwater afkomstig van terreinverharding (inclusief parkeerplaatsen) van Mogema B.V. aan de Koornmarktpoort 1 te Dronten.
<b>i.</b>	<b>zuiveringstechnische voorzieningen</b>	Een Wadi, zijnde een ondiepe ruimte in de bodem waardoor het water geborgen en gefilterd kan worden
<b>j.</b>	<b>effluent zuiveringstechnische voorziening:</b>	gezuiverd hemelwater

<b>j.</b>	<b>stand-still-beginsel:</b>	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.
<b>k.</b>	<b>zwarte lijststoffen:</b>	stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG.

## BIJLAGE II    CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-377072270-14 op aanvraag d.d. 7 september 2022 van Mogema B.V. te Dronten)

Lelystad, 4 oktober 2022,

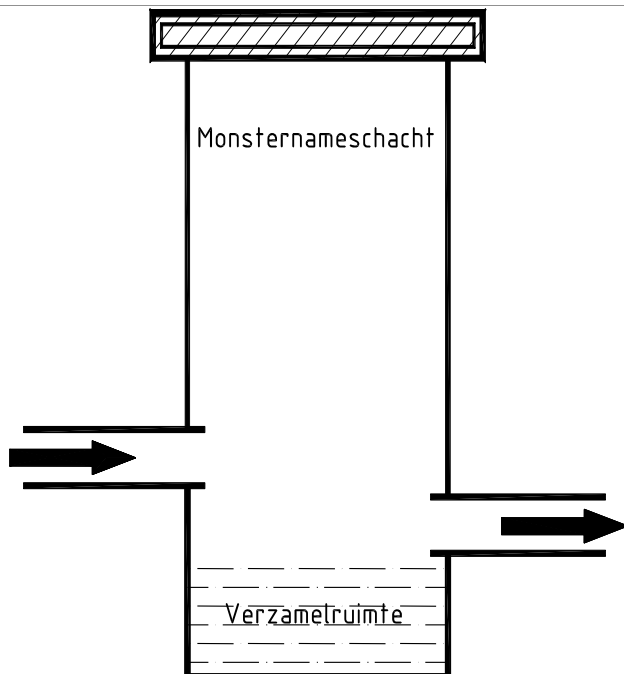
het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dusdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient te allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

### Schets controlevoorziening (monsternameputje)



#### Afmetingen:

- **de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;**
- **in de controlevoorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;**
- **bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde.**
- **de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.**