

## **Activiteitenbesluit Milieubeheer**

Beschikking maatwerkvoorschriften:  
**Kartcentrum Lelystad**

Lozingsadres:  
**Talingweg 89**  
**Lelystad**

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



---

UW WATERSCHAP

---

## INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN .....	3
2.1.	Aanhef .....	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften .....	4
2.4.	Algemeen .....	5
2.5.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften .....	5
2.6.	Ondertekening.....	7
	BIJLAGEN	

# 1. Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van het Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad 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)

## **Activiteitenbesluit milieubeheer**

### **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 gevegd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu als 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 en derde lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden dat de door degene die de inrichting drijft dan wel degene die loost, te verrichten activiteiten worden beschreven alsmede dat metingen, berekeningen of tellingen moeten worden verricht ter bepaling van de mate waarin de inrichting dan wel het lozen, bedoeld in het derde lid, nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

### **Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer**

#### **§3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie**

#### **Artikel 3.4**

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater en het behandelen van dit afvalwater voorafgaand daaraan. Het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom of binnen een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2000 inwonerequivalenten en de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten meer bedraagt dan:
  - a. 40 meter bij niet meer dan 10 inwonerequivalenten.
2. De afstand, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend:
  - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
  - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.

### **Artikel 3.5**

5. In afwijking van artikel 3.5, eerste lid, kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, op een daartoe strekkende aanvraag voor een door hem vast te stellen termijn bij maatwerkvoorschrift bepalen dat bij het lozen niet aan de in dat lid genoemde waarden behoefte te worden voldaan. Het bevoegd gezag kan daarbij:
  - a. andere waarden vaststellen;
6. Het te lozen huishoudelijke afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.<sup>1</sup>

## **Afdeling 3.6 Voedingsmiddelen**

### **§3.6.1. Bereiden van voedingsmiddelen**

#### **Artikel 3.130**

Deze paragraaf is van toepassing op het bereiden van voedingsmiddelen met:

- a. keukenapparatuur;

#### **Artikel 3.131**

2. Indien niet in een vuilwaterriool geloosd kan worden, is lozen anders dan in een vuilwaterriool toegestaan, indien het afvalwater gezamenlijk met huishoudelijk afvalwater wordt geloosd en de voorzieningen voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater zijn berekend op het zuiveren van het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten.
3. Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.
4. Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider.

## **Activiteitenregeling milieubeheer**

### **Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer**

#### **§3.1.1. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie**

Een zuiveringsvoorziening

- a. is goed toegankelijk, en
- b. wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden.

---

<sup>1</sup> Zie bijlage III voor een schematische tekening van een controlevoorziening

## 2. Maatwerkvoorschriften

---

ZZL/PPAWP-L/2017/509503

### **MAATWERKBESCHIKKING**

#### **OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN KARTCENTRUM LELYSTAD AAN DE TALINGWEG 89 TE LELYSTAD**

##### **2.1. AANHEF**

###### **Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland**

heeft op 13 april 2017 een melding geregistreerd van Kartcentrum Lelystad, Talingweg 89 te Lelystad op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het gezamenlijk lozen van gezuiverd afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van Kartcentrum Lelystad, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 502135. Op 16 juni 2017 zijn aanvullende gegevens ingediend.

Genoemde melding met aanvulling is aangemerkt als verzoek tot maatwerkvoorschriften als bedoeld in artikel 3.5, vijfde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Naar aanleiding van bovengenoemde melding worden aan de lozing van het gezuiverde afvalwater, afkomstig van Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer gesteld.

##### **2.2. BESLUIT**

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

- I.** Aan Kartcentrum Lelystad te Lelystad een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 3.5, vijfde lid onder a juncto artikel 2.1 vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor de lozing van huishoudelijk afvalwater gecombineerd met afvalwater van het bereiden van voedingsmiddelen afkomstig van de inrichting aan de Talingweg 89 te Lelystad, via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater, de kavelsloot die afwatert op de Meerkoetentocht.
- II.** De melding van 13 april 2017, inclusief aanvullende gegevens, van Kartcentrum Lelystad te Lelystad 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

(melding koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting, via een zuiveringsvoorziening, een IBA klasse II, in oppervlaktewater, in de hoedanigheid en onder de omstandigheden zoals vermeld in de bij deze beschikking behorende melding, met inachtneming van de in dit besluit vervatte maatwerkvoorschriften.

### Voorschrift 2

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

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, het telefoonnummer en het e-mailadres van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

### Voorschrift 3

(niet van toepassing zijnde voorschriften Activiteitenbesluit milieubeheer)

Betreffende de lozing van het afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de inrichting van Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad wordt artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing verklaard.

### Voorschrift 4

(lozingseisen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het effluent IBA-systeem voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in artikel 2.3 onder k, l en q van het Activiteitenbesluit vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt:

stof	maximale concentratie in enig steekmonster
biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	60 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	300 mg/l
onopgeloste stoffen	60 mg/l

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen, zoals genoemd in lid 1, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen.

### Voorschrift 5

(beheer en onderhoud IBA-systeem)

1. Het IBA-systeem is goed toegankelijk, moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en wordt 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 het IBA-systeem vrijkomende (afval)stoffen te lozen in een oppervlaktewaterlichaam.
3. Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van het IBA-systeem ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient beschikkinghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.

4. Het onderhoudsplan dient ten minste 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 acht weken nadat het onderhoudsplan van het IBA-systeem 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 het IBA-systeem is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen drie 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 6**

(logboek)

1. Er dient een logboek te worden bijgehouden, waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
  - de datum waarop een inspectie van het IBA-systeem is uitgevoerd en het resultaat van deze inspectie;
  - de datum waarop onderhoudswerkzaamheden aan het IBA-systeem zijn uitgevoerd;
  - de datum waarop afvoer van de bij het onderhoud vrijkomende (afval)stoffen, zoals genoemd in voorschrift 5, lid 2 heeft plaatsgevonden;
  - onvoorziene situaties/storingen, waardoor de kwaliteit van het effluent IBA-systeem mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.
2. Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

## **2.4. ALGEMEEN**

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect (via de zuiveringsvoorziening) in oppervlaktewater niet is toegestaan.

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

## **2.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **2.5.1. Beleid**

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De 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-beginself.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2015 het Waterbeheerplan 2016-2021.

In artikel 2.1, vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer 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.

In artikel 3.5, vijfde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat door het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daar niet tegen verzet, bij maatwerkvoorschrift kan bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aan-gegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid of andere grenswaarden kan vaststellen dan aangegeven in artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

### **2.5.2. Beoordeling van de lozingssituatie**

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van het bereiden van voedingsmiddelen en het gebruik van de sanitaire voorzieningen van Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad. Het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen wordt over een vetafscheider geleid en vervolgens gezamenlijk met het huishoudelijk afvalwater geloosd op de IBA. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van de overige bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling, zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998.

Jaarlijks worden naar schatting circa 6 vervuilingseenheden (v.e.) geloosd. De lozing dateert van na 1 maart 1997 en betreft derhalve een nieuwe lozing. Om piekbelastingen op te kunnen vangen is een septictank met een inhoud van 6 m<sup>3</sup> als groot formaat voorbezinker geplaatst alvorens het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld middels een IBA Klasse II (compactstelsel), om vervolgens te worden geloosd in oppervlaktewater. Uit de aanvullende stukken blijkt dat de vetafscheider voldoet aan de NEN-EN 1825-1.

#### Beheer en onderhoud

Voor de afvalwaterstroom het compactstelsel bereikt passeert het een septic tank. Door de septic tank wordt de verblijftijd verlengd en kan rotting van het afvalwater plaatsvinden. De septic tank kunnen hierdoor een nadelige invloed op de werking van het compactstelsel hebben. Mede gelet hierop worden maatwerkvoorschriften gesteld aan het beheer onderhoud van het (totale) IBA-systeem.

#### Aansluiten op de riolering

De inrichting van Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad is gelegen in het niet gerioleerde gebied van de gemeente Lelystad. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van circa 250 meter vanaf de grens van de inrichting. Gelet op de afstandscriteria genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer hoeft de lozing niet op de riolering te worden aangesloten en kan lozing in oppervlaktewater na verdergaande zuivering worden toegestaan.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleidt. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Meerkoetentocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als agrarisch water (niet-kwetsbaar water).

### **2.5.3. Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied**

Voor het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland is op 11 november 2008 beleid vastgesteld inzake directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied. Op grond van dit beleid moet een nieuwe lozing (na 1 maart 1997) van afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van een bedrijfsmatige activiteit, in gebieden met niet-kwetsbaar water en een beperkte omvang tot 10 v.e., geloosd worden via minimaal een IBA klasse II in oppervlaktewater.

### **2.5.4. Activiteitenbesluit**

Volgens het Activiteitenbesluit dient al het huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening te worden geleid welke kan voldoen aan de grenswaarden zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit. Deze grenswaarden komen overeen met een IBA klasse IIIB. Het besluit biedt de mogelijkheid om, op aanvraag, bij maatwerkvoorschrift andere grenswaarden te bepalen indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Op grond van bovenstaande overwegingen is het waterschap van mening dat het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen afwijking van de algemene regels van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling indien voldaan wordt aan de in dit besluit gestelde maatwerkvoorschriften.

### **2.5.5. Tijdelijkheid van de beschikking**

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting Kartcentrum Lelystad aan de Talingweg 89 te Lelystad via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater. In het effluent IBA-systeem kunnen stoffen voorkomen die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden.



In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken dan wel beperkingen op te leggen aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De concentraties van deze stoffen in het effluent IBA-systeem zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

De beschikking zal worden ingetrokken indien de afstand tot het dichtstbijzijnde aansluitpunt op het vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop aansluiting kan plaatsvinden, 40 meter of minder bedraagt. De afstand wordt berekend vanaf de grens van de inrichting dat zich het dichtst bij een vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bevindt.

#### **2.5.6. Procedurele overwegingen**

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

#### **2.5.7. Slotoverweging**

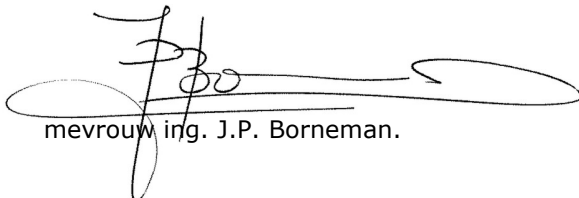
Gezien het belang van Kartcentrum Lelystad om het huishoudelijk afvalwater vermengd met het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen afkomstig van de inrichting gelegen aan de Talingweg 89 te Lelystad te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het gezuiverde afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

### **2.6. ONDERTEKENING**

Lelystad, 20 juli 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.



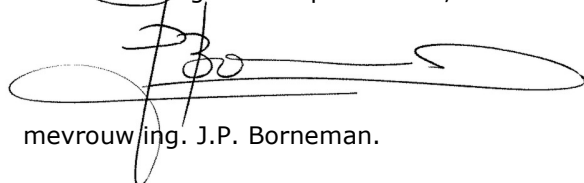
## BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/509503 op aanvraag d.d. 13 april 2017 van Kartcentrum Lelystad te Lelystad.)

Lelystad, 20 juli 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



### Begripsbepaling:

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>Kartcentrum Lelystad, Talingweg 89 te Lelystad.</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 het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies 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>stoffen:</b>	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
<b>h.</b>	<b>huishoudelijk afvalwater:</b>	afvalwater uit een inrichting, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden alsmede het bereiden van voedingsmiddelen, bestaande uit het zwarte afvalwater en het grijze afvalwater.
<b>i.</b>	<b>IBA klasse II:</b>	voorziening voor behandeling van afvalwater, te weten een septic tank van 6 m <sup>3</sup> welke als voorbezinker wordt gebruikt, met daarachter een IBA klasse II met een capaciteit van 1000 l/dag (compactstelsel).
<b>j.</b>	<b>vetafscheider</b>	Voorziening voor het verwijderen van vet welke voldoet aan de NEN-EN 1825-1
<b>k.</b>	<b>waterhuishouding:</b>	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
<b>l.</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>m.</b>	<b>niet-kwetsbaar water:</b>	niet-kwetsbaar water is agrarisch water op de provinciale kaart (figuur 1 Functies Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
<b>n.</b>	<b>stand-still-beginsel</b>	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen en de overige stoffen. Voor gevaarlijke stoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de richtlijn 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.

---

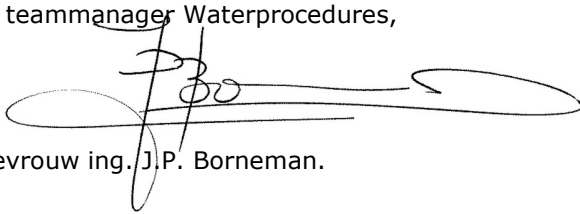
## BIJLAGE II ANALYSEVOORSCHRIFTEN

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/509503 op aanvraag d.d. 13 april 2017 van Kartcentrum Lelystad te Lelystad.)

Lelystad, 20 juli 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

  
mevrouw ing. J.P. Borneman.

De in deze vergunning genoemde stoffen dienen te worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in de "methoden voor de analyse voor afvalwater" van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stoffen:	Analysevoorschrift: <sup>1</sup>
biochemisch zuurstofverbruik	ISO 5815-1/2 of NEN-EN 1899-1/2
chemisch zuurstofverbruik	NEN 6633
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872

<sup>1</sup> Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het bevoegd gezag. Het voorstel behoeft de goedkeuring van het bevoegd gezag.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het bevoegd gezag ter kennisname van de beschikkinghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het bevoegd gezag schriftelijk bezwaar is ingediend.



### BIJLAGE III CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/509503 op aanvraag d.d. 13 april 2017 van Kartcentrum Lelystad te Lelystad.)

Lelystad, 20 juli 2017,

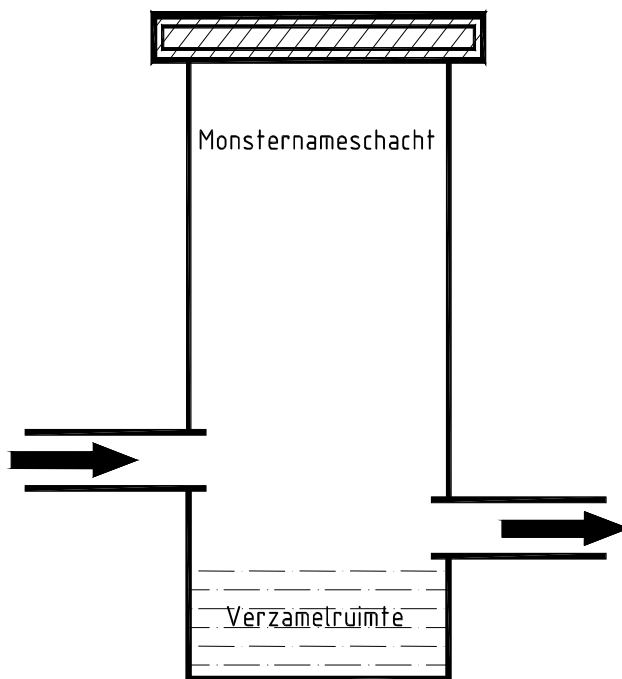
het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

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.**