

## **Activiteitenbesluit Milieubeheer**

Beschikking maatwerkvoorschriften:  
**Camperplaats Schokland**

Lozingsadres:  
**Redeweg 8**  
**Ens**

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.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften .....	5
2.5.	Procedurele overwegingen .....	8
2.6.	Slotoverweging.....	8
2.7.	Ondertekening.....	8
BIJLAGEN		

# 1. Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens 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 gevergd.
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>

**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 II voor een schematische tekening van een controlevoorziening

## 2. Maatwerkvoorschriften

---

ZZL/PPAWP-L/2019/566865

### **MAATWERKBESCHIKKING**

#### **OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN GEZUIVERD HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN CAMPERPLAATS SCHOKLAND AAN DE REDEWEG 8 TE ENS IN OPPERVLAKTEWATER**

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

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 18 februari 2019 een melding geregistreerd van Camperplaats Schokland, Redeweg 8 te Ens, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van Camperplaats Schokland, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 563578. Op 12 maart 2018 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 Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens, 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 Camperplaats Schokland 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 afkomstig van de inrichting aan de Redeweg 8 te Ens, via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater, de kavelsloot die afwatert op de Redetocht.
- II.** De melding van 18 februari 2019 van Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens, inclusief aanvullende gegevens, 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 III, 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 Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens 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 mogelijksterwjs 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. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **2.4.1. Algemeen**

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire voorzieningen, het toilet en de douche gelegenheid, door de gasten van Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van de overige bedrijfsactiviteiten.

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.

### **2.4.2. Beleid**

Het nationale waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan (NWP). Het NWP houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen.

Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw) en de onderliggende Ministeriële regeling monitoring.

Het eerste hoofduitgangspunt van het beleid, vermindering van de verontreiniging, houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. De in de bijlage bij de Ministeriële regeling omgevingsrecht aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

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

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 Redetocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (weg- en kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als agrarisch water (niet-kwetsbaar water).

#### 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.

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 aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid of andere grenswaarden kan vaststellen dan aangegeven in artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

#### 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 in oppervlaktewater van huishoudelijke aard en 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.

### 2.4.3. Beoordeling van de melding

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire voorzieningen van Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens. Het afvalwater wordt geloosd op een IBA klasse III (compact systeem). 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.

De camperplaats is circa één jaar in bedrijf en betreft derhalve een relatief nieuwe activiteit waarvan weinig ervaringscijfers bekend zijn. Op grond daarvan is het lastig een juiste inschatting te maken van het aantal inwonerequivalenten (i.e.) dat jaarlijks geloosd zal gaan worden. Derhalve wordt uitgegaan van een worst-case scenario. Bij een maximale bezetting (15 camperplaatsen) in de maanden april tot en met oktober wordt maximaal circa 8 i.e. geloosd. Opgemerkt wordt dat de huidige lozing circa 1 i.e. bedraagt. De lozing van gezuiverd huishoudelijk afvalwater wordt aangemerkt als een nieuwe lozing (een lozing gestart na 1 maart 1997). De IBA klasse III bestaat uit twee betonnen septic tanks, elk met een inhoud van 3 kubieke meter, welke in serie zijn geschakeld. Na behandeling in de IBA wordt het effluent geloosd op oppervlaktewater, de kavelsloot welke afwatert op de Redetocht.

#### Lozingseisen

Uit bovenstaande blijkt dat op grond van het beleid 'directe lozingen van huishoudelijke aard in het buitengebied' minimaal voldaan moet worden aan de lozingseisen van een IBA Klasse II. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld met betrekking tot de lozingseisen. De lozingseisen komen overeen met een IBA klasse II zoals bepaald in de CIW Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen.

#### Beheer en onderhoud

Ten behoeve van de goede werking van het IBA-systeem worden maatwerkvoorschriften gesteld aan het beheer onderhoud van het (totale) IBA-systeem.

#### Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

#### Aansluiten op de riolering

De inrichting van Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens is gelegen in het niet gerioleerde gebied van de gemeente Noordoostpolder. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van circa 2.000 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.

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.

### 2.4.4. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van de inrichting Camperplaats Schokland aan de Redeweg 8 te Ens via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater. In het effluent van het 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 van het 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. 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.

## **2.6. SLOTOVERWEGING**

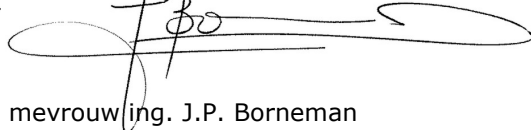
Gezien het belang van Camperplaats Schokland om het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Redeweg 8 te Ens te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het gezuiverde afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

## **2.7. ONDERTEKENING**

Lelystad, 19 maart 2019,

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 I: Begripsbepaling

Bijlage II: Controlevoorziening

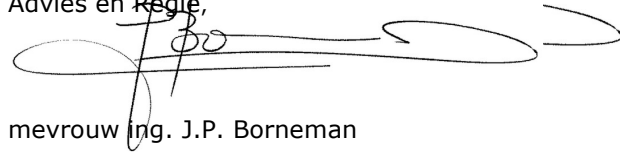
## BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2019/566865 op aanvraag d.d. 18 februari 2019 van Camperplaats Schokland, Redeweg 8 te Ens.)

Lelystad, 19 maart 2019,

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

### 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>Camperplaats Schokland, Redeweg 8 te Ens.</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, bestaande uit het zwarte afvalwater en het grijze afvalwater.
<b>i.</b>	<b>IBA klasse III:</b>	voorziening voor behandeling van afvalwater, te weten twee septic tanks van 3 m <sup>3</sup> welke in serie zijn geschakeld.
<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.

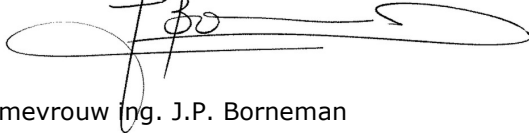
## BIJLAGE II    **CONTROLEVOORZIENING**

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2019/566865 op aanvraag d.d. 18 februari 2019 van Camperplaats Schokland, Redeweg 8 te Ens.)

Lelystad, 19 maart 2019,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

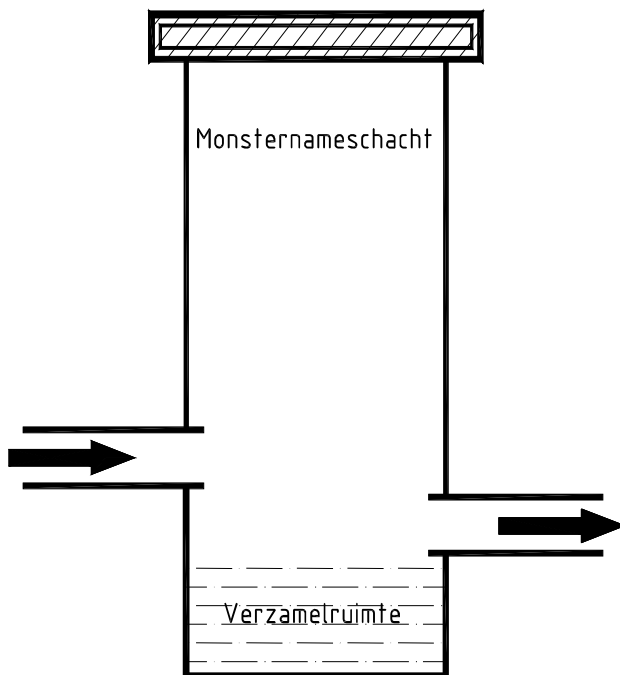
de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,



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.**