

## **Activiteitenbesluit Milieubeheer**

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften  
voor de lozingssituatie van:

**Stal Hulkesteijn**

Lozingsadres:

**Wielseweg 1 te Zeewolde**

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.....	2
2.1.	Aanhef .....	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Maatwerkvoorschriften .....	3
2.4.	Algemeen .....	5
2.5.	Toetsing aan wet- en regelgeving .....	5
2.6.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften.....	6
2.7.	Procedurele overwegingen .....	7
2.8.	Slotoverweging .....	7
2.9.	Ondertekening.....	7
BIJLAGEN		

# 1. Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van huishoudelijk afvalwater op de vuilwaterriolering 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:
  - n. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
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 3.6

#### §3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen

##### Artikel 3.131

1. Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vijfde lid.
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 vernalende apparatuur zijn versneden of vernalen, 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.
5. Bij maatwerkvoorschrift kan het bevoegd gezag in afwijking van het vierde lid, het lozen zonder een vetafscheider en slibvangput toestaan, indien gelet op het vetgehalte in het te lozen afvalwater in combinatie met de hoeveelheid te lozen afvalwater, het lozen geen nadelige gevolgen heeft voor de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.

## 2. Maatwerkvoorschriften

---

ZZL/WPRC-610950939-7

### **MAATWERKBESCHIKKING**

#### **OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN STAL HULKESTEIJN GELEGEN AAN DE WIELSEWEG 1 TE ZEEWOLDE.**

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

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten Stal Hulkesteijn ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Wielseweg 1 in Zeewolde, in de vuilwaterriolering. De vuilwaterriolering is in beheer bij Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is de lozing aan te merken als een rechtstreekse lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk. Het waterschap is bevoegd gezag voor rechtstreekse lozingen op een zuiveringstechnisch werk.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.4, lid 4 het bevoegd gezag de mogelijkheid om middels maatwerkvoorschriften nadere eisen te stellen aanzien van de lozing, indien de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van het afvalwater, afkomstig van de inrichting van Stal Hulkesteijn, gelegen aan de Wielseweg 1 te Zeewolde, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit gesteld.

##### **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 Stal Hulkesteijn, Wielseweg 1 te Zeewolde, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 2.1 lid 4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het rechtstreeks lozen van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Wielseweg 1 te Zeewolde, op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- II.** Aan de beschikking de maatwerkvoorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden ter bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater.

## **2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **Voorschrift 1**

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

### **Voorschrift 2**

(debietregistratie)

1. Via de bedrijfsriolering mag niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland worden geloosd dan 4,5 m<sup>3</sup> per etmaal gespreid over 24 uur en 800 m<sup>3</sup> per jaar.
2. De hoeveelheid geloosd bedrijfsafvalwater wordt gelijk gesteld aan de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij.
3. Ingenomen drinkwater waarvan kan worden aangetoond dat deze niet wordt geloosd dient via een afzonderlijke watermeter (tussenwatermeter) te worden geregistreerd.
4. Door vergunninghoud(st)er dient op verzoek van de teamleider Watertoezicht een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij te kunnen worden overhandigd.

### **Voorschrift 3**

(afsluiter)

1. Ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient een afsluiter te zijn aangebracht.
2. De afsluiter moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
3. De bediening van de afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De afsluiter dient jaarlijks door de beschikkinghoud(st)er te worden gecontroleerd op het doelmatig functioneren. De datum van de controle en de bevindingen van het functioneren dienen te worden vastgelegd in het logboek.

### **Voorschrift 4**

(beheer en onderhoud bedrijfsriolering)

1. De beschikkinghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de bedrijfsriolering met het oog op:
  - het voorkomen van slijkophopingen c.q. verstoppingen;
  - het voorkomen van instroming van oppervlaktewater;
  - het voorkomen van niet verontreinigde hemelwateraansluitingen op de bedrijfsriolering;
  - het binnendringen van grond en/of grondwater in de bedrijfsriolering.
2. De bedrijfsriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorgespoeld.
3. Aanpassingen van bedrijfsriolering dienen binnen 1 maand na de daadwerkelijk aanpassing middels een revisie rioleringstekening te worden gemeld bij de teamleider Watertoezicht.

**Voorschrift 5**

(overnamepunt)

De overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsriolering van Stal Hulkesteijn vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van de bedrijfsriolering (aansluitpunt) in het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland, zoals is weergegeven in bijgevoegde tekening (zie bijlage II).

**Voorschrift 6**

(logboek)

1. Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
  - Een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij (voortkomend uit voorschrift 2, lid 4);
  - rapportage van de jaarlijkse controle van de afsluiter (voortkomend uit voorschrift 3, lid 4);
  - een actuele rioleringstekening (voortkomend uit voorschrift 4, lid 3).
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te zijn.

**Voorschrift 7**

(kennisgeving overdracht)

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. ALGEMEEN**

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

### **2.4.1. Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten**

Stal Hulkesteijn is een manege met een horecagedeelte. Binnen de inrichtingsgrenzen bevindt zich eveneens een woning van de beheerder van het terrein.

Het bedrijf beschikt over een bedrijfsriolering. In de bedrijfsriolering worden de afvalwaterstromen van het bedrijf verzameld. De bedrijfsriolering is zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk (persleiding) van Waterschap Zuiderzeeland.

### **2.4.2. Huidige vergunningssituatie**

Op 22 januari 2013 is door Waterschap Zuiderzeeland een vergunning, met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/164513, verleend ingevolge de Waterwet voor het lozen van afvalwater en stoffen op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.

Op 5 februari 2016 is een melding ingediend op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het wijzigen van de inrichting.

Daarnaast is op 31 oktober 2016 met kenmerk PPAWP-L/2016/486635 een gedeelte (voorschrift 3) van de vergunning van 22 januari 2013 ingetrokken. Vanwege de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit is de vergunning van 22 januari 2013 echter op de dag van in werking treden, komen te vervallen.

## **2.5. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING**

### **2.5.1. Beschrijving lozingssituatie en afvalwaterstromen**

De inrichting van Stal Hulkesteijn bestaat uit een manege met horecagedeelte en een woning voor de beheerder van het terrein. Stal Hulkesteijn beschikt over een bedrijfsriolering. De bedrijfsriolering is zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk (persleiding) van Waterschap Zuiderzeeland. Vanuit de inrichting van Stal Hulkesteijn wordt bedrijfsafvalwater geloosd dat naar aard en samenstelling overeenkomt met huishoudelijk afvalwater. Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van de manege, de horeca en de beheerderswoning.

#### Huishoudelijk afvalwater

Het lozen van huishoudelijk afvalwater valt onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen op het terrein van Stal Hulkesteijn. Dit huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Inwonerequivalent getoetst", 1985.

#### Afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van de bereiding van voedingsmiddelen in de horecavoorziening van Stal Hulkesteijn. Het afvalwater vanuit de keuken is mogelijk verontreinigd met restanten reinigings- en desinfectiemiddelen en met resten van voedingsmiddelen, waaronder mogelijk plantaardige- en dierlijke vetten. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

### **2.5.2. Activiteitenbesluit milieubeheer**

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten namelijk type A, B en C inrichtingen.

#### Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen.

De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b. Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

#### Type inrichting

De inrichting wordt door de gemeente Zeewolde aangemerkt als een B-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder a de algemene regels van toepassing zijn.

#### Lozingen onder regiem Activiteitenbesluit milieubeheer

Vanuit de inrichting worden twee afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater en afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen, geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is voor deze afvalwaterstromen van toepassing. In hoofdstuk 1 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozingssituatie van toepassing zijn.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.1, vierde lid het bevoegd gezag de mogelijkheid om voorschriften vast te stellen ten aanzien van de lozing, indien het belang van de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

### **2.5.3 Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen**

Het afvalwater wordt middels de bedrijfsvuilwaterriolering ingezameld en vervolgens bij het overnamepunt geloosd op het zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken worden in deze maatwerkbeschikking aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

## **2.6. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

#### *Debietregistratie*

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Zeewolde (hierna: AWZI Zeewolde) loost en de doelmatige werking van de persleiding, de transportpersleidingen en de AWZI Zeewolde, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Beschikkinghoud(st)er heeft eerder een maximaal afvoerdebiet van 4,5 m<sup>3</sup> per etmaal en 800 m<sup>3</sup> per jaar aangevraagd en vergund gekregen. Daarom wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het maximale debiet per uur en per jaar. Ten aanzien van de aard en samenstelling van het afvalwater worden geen nadere voorschriften gesteld aan de maximale vracht aan verontreiniging per tijdseenheid.

#### *Afsluiter*

Ter bescherming van de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk dient ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap een afsluiter te worden geplaatst. Aan de afsluiter zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

#### *Beheer en onderhoud*

Voordat geloosd wordt op de persleiding wordt het afvalwater verzameld in de bedrijfsriolering. De bedrijfsriolering is in eigendom van het bedrijf. Ter voorkoming van ongewenste lozingen is de beschikkinghoud(st)er verantwoordelijk voor het goed functioneren van de bedrijfsriolering. Gelet hierop is een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van de bedrijfsriolering.

#### *Overnamepunt*

Het afvalwater wordt geloosd in de persleiding PL174a-1 ten noorden van Stal Hulkesteijn te Zeewolde. Deze persleiding is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is een nader



voorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater van Stal Hulkesteijn.

#### *Revisietekening*

Toekomstige aanpassingen aan de bedrijfsriolering dienen te worden vastgelegd op een revisie - rioleringstekening. Gelet hierop zijn voorschriften gesteld aan het overleggen van een revisie - rioleringstekening(en).

#### *Logboek*

Ter controle op het tijdig en correct uitvoeren van de in de voorschriften vastgelegde afspraken is het wenselijk om met betrekking daartoe alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Daarom is een maatwerkvoorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

## **2.7. 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.

De beschikkinghoud(st)er is in de brief van 14 april 2023 (ondertekent op 17 april 2023) met kenmerk WPRC-610950939-1 op de hoogte gebracht van het voornemen om ambtshalve een nieuw besluit te nemen op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De beschikkinghoud(st)er is hierbij op grond van artikel 4.8 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om binnen 4 weken na dagtekening van deze brief de zienswijze(n) naar voren te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

## **2.8. SLOTOVERWEGING**

Gezien het belang van Stal Hulkesteijn te Zeewolde om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting van Stal Hulkesteijn, gelegen aan de Wielseweg 1 te Zeewolde te kunnen lozen, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater in de vuilwaterriolering te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

## **2.9. ONDERTEKENING**

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

Bijlagen:

Bijlage 1: Begripsbepaling

Bijlage 2: Tekening overnamepunt

## BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-610950939-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Stal Hulkesteijn, Wielseweg 1 te Zeewolde).

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

### 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>Stal Hulkesteijn te Zeewolde</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>Activiteitenbesluit milieubeheer:</b>	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
<b>f.</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>g.</b>	<b>waterhuishouding</b>	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
<b>h.</b>	<b>niet-kwetsbaar water</b>	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
<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.

## BIJLAGE II TEKENING OVERNAMEPUNT

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-610950939-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Stal Hulkesteijn, Wieleseweg 1 te Zeewolde).

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

