

Waterwet  
en  
Activiteitenbesluit milieubeheer

Beschikking en algemene regels van toepassing op de  
lozingssituatie van

**Scoutinglandgoed BV  
Leusden**

adres van inrichting:  
Scoutinglandgoed Zeewolde  
Nulderpad 5  
Zeewolde

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

## INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie.....	1
1.1	Algemeen .....	1
1.2	Situatie en activiteiten inrichting.....	1
1.3	Handelingen waarvoor een watervergunning is verleend .....	1
2.	Algemene regels .....	3
3.	Waterwet.....	5
3.1	Aanhef .....	5
3.2	Besluit.....	5
3.3	Ondertekening.....	5
3.4	Voorschriften.....	6
3.5	Toetsingskader lozingen .....	11
3.6	Overwegingen en beoordeling .....	12
3.7	Procedure .....	15
3.8	Slotoverweging.....	15
4.	Mededelingen .....	16
4.1	Zienswijzen.....	16
4.2	Voorkomen van schade.....	16
4.3	Afschriften .....	16
	Bijlagen	

# 1. LOZINGSSITUATIE

---

## 1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 9 juli 2015 een aanvraag ontvangen van Scoutinglandgoed BV te Leusden om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 446225.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van afvalwater, afkomstig van Scoutinglandgoed Zeewolde, gelegen aan het Nulderpad 5 te Zeewolde op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. De aanvraag om een vergunning in het kader van de Waterwet wordt eveneens aangemerkt als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

## 1.2 SITUATIE EN ACTIVITEITEN INRICHTING

Scoutinglandgoed Zeewolde is een inrichting bestaande uit een activiteiten- en kampeerterrein voor kinderen en jongeren in het Horsterwold, aan de oevers van de Veluwerandmeren. Het terrein wordt gedurende het hele jaar gebruikt als groeps-kampeerterrein en biedt daarnaast ruimte voor een aantal jaarlijkse klein- en grootschalige evenementen. Op het terrein worden diverse gebouwen gerealiseerd waar afvalwater ontstaat. De inrichting zal beschikken over een terreinriolering, waarin het afvalwater wordt verzameld. De terreinriolering wordt, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, middels een eigen persleiding aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft het rioolgemaal RCN (RG 157) gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde.

## 1.3 HANDELINGEN WAARVOOR EEN WATERVERGUNNING IS VERLEEND

De lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk (rioolgemaal) in beheer van Waterschap Zuiderzeeland is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

### 1.3.1 Lozingen

De aanvraag heeft betrekking op drie afvalwaterstromen:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen;
- c. hemelwater.

#### Ad a. huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de diverse sanitaire voorzieningen op het terrein. Het betreft hierbij afvalwater dat zowel buitendijks als binnendijks ontstaat. Tijdens evenementen wordt mede geloosd middels mobiele sanitaire voorzieningen die worden aangesloten op de terreinriolering.

#### Ad b. afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen

In verschillende gebouwen op het terrein wordt een keuken of een pantry gerealiseerd. Tijdens evenementen kunnen tijdelijke keukenvoorzieningen aanwezig zijn, welke mogelijk worden aangesloten op de terreinriolering. Bij de bereiding van voedingsmiddelen ontstaat afvalwater.

Dit afvalwater wordt na het passeren van een zuiveringstechnische voorziening (vetafscheider met slibvangput) gezamenlijk met het huishoudelijke afvalwater (Ad. a) via de terreinriolering geloosd.

#### Ad c. hemelwater

De lozing van hemelwater betreft afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Het afvloeiend hemelwater is afkomstig van daken, wegen en overige (half)verhardingen. Op het terrein worden op twee locaties parkeervoorzieningen gerealiseerd voor elk minder dan 50 parkeerplaatsen. Het afvloeiend hemelwater wordt opgenomen in de bodem of stroomt oppervlakkig af naar aangrenzende sloten.

### **1.3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer**

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

#### Lozingen binnen het Activiteitenbesluit

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type-indeling van het Activiteitenbesluit niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit 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 Scoutinglandgoed Zeewolde

De inrichting Scoutinglandgoed Zeewolde aan het Nulderpad 5 te Zeewolde 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 a van het Activiteitenbesluit de algemene regels van toepassing zijn.

#### Lozingen van Scoutinglandgoed Zeewolde die vallen onder regiem Activiteitenbesluit

Vanuit de inrichting Scoutinglandgoed Zeewolde aan het Nulderpad 5 te Zeewolde worden twee afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Het betreft hemelwater dat niet afkomstig is van bodembeschermende voorzieningen en afvalwater dat afkomstig is van het bereiden van voedingsmiddelen. Het Activiteitenbesluit is op deze afvalwaterstromen van toepassing. In hoofdstuk 2 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozingssituatie van toepassing zijn.

Aan de lozing van huishoudelijk afvalwater in een vuilwaterriool (dan wel een zuiverings-technisch werk) zijn in het Activiteitenbesluit geen regels gesteld, zodat de vrijstelling zoals omschreven is in artikel 1.6, lid 1 onder b van het Activiteitenbesluit op deze lozing niet van toepassing is.

### **1.3.3 Lozing die valt onder regiem van de watervergunning**

Doordat Scoutinglandgoed BV met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, afvalwater loost op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap geldt een vergunningplicht op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet. Het afvalwater komt naar aard en samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater.

### **1.3.4 Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen**

Het afvalwater wordt middels de terreinriolering 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 wordt in de watervergunning aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

## 2 Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en voor het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (daken, wegen en overige (half)verharding) vanuit de inrichting van Scoutinglandgoed BV, te weten **Scoutinglandgoed Zeewolde** gelegen aan het **Nulderpad 5** te **Zeewolde** zijn hieronder weergegeven. Het betreffen de artikelen zoals geldig op het moment dat deze vergunning wordt verleend. Het Activiteitenbesluit is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen dan zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit 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.nl](http://www.wetten.nl).

### 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;

### Afdeling 3.1. Afvalwaterbeheer

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

#### Artikel 3.3

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 5 van de Wet op het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, voor de desbetreffende regio van het land.
5. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden niet gebruikt in of nabij straatkolken of putten.

#### Opmerking:

De wetgever is voornemens om in 2016 het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op verhardingen te verbieden. Het Activiteitenbesluit milieubeheer zal hiertoe gewijzigd worden.

## **Afdeling 3.6. Voedingsmiddelen**

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

#### **Artikel 3.131**

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.
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.

### 3. Waterwet

---

ZZL/PPAWP-L/2015/450494

#### **ONTWERPBESCHIKKING**

**OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE AANSLUITING VAN DE RIOLERING VAN DE INRICHTING VAN SCOUTINGLANDGOED BV, TE WETEN SCOUTINGLANDGOED ZEEWOLDE GELEGEN AAN HET NULDERPAD 5 TE ZEEWOLDE EN DE LOZING VANUIT DEZE RIOLERING OP EEN ZUIVERINGSTECHNISCH WERK IN EIGENDOM EN BEHEER VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND.**

#### **3.1 AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 9 juli 2015 een aanvraag ontvangen van Scoutinglandgoed BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 446225.

De aanvraag betreft:

- het brengen van afvalwater, afkomstig van Scoutinglandgoed Zeewolde, gelegen aan het Nulderpad 5 te Zeewolde op een zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

#### **3.2 BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, het Activiteitenbesluit milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en die hieronder vermelde overwegingen heeft het bestuur als volgt besloten:

- I.** Een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet aan **Scoutinglandgoed BV te Leusden** te verlenen voor het brengen van afvalwater en stoffen afkomstig van **Scoutinglandgoed Zeewolde**, gelegen aan het **Nulderpad 5 te Zeewolde** op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- II.** De aanvraag en bijlagen van 9 juli 2015 van Scoutinglandgoed BV te Leusden deel uit te laten maken van de vergunning.
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 3.4 van deze vergunning te verbinden.

#### **3.3 ONDERTEKENING**

Lelystad, 8 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager team Waterprocedures

mevrouw ing. J.P. Borneman.

### 3.4 VOORSCHRIFTEN

#### **Voorschrift 1**

(aanwijzen contactpersonen vergunning)

1. De vergunninghoud(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 vergunninghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(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 vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen schriftelijk binnen 14 dagen te worden doorgegeven aan de teammanager Watertoezicht.

#### **Voorschrift 2**

(aansluiten op zuiveringstechnisch werk)

1. Vergunninghoud(st)er dient het waterschap ten minste 4 weken vóór de aansluitdatum schriftelijk op de hoogte te stellen van de datum waarop vergunninghoud(st)er het voornemen heeft om de terreinriolering middels een persleiding aan te sluiten op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap, te weten het rioolgemaal RCN (RG 157) gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde.
2. Het lozen van afvalwater, afkomstig van Scoutinglandgoed Zeewolde middels de aansluiting op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap (rioolgemaal RCN), mag pas plaatsvinden na het realiseren van de noodzakelijke aanpassingen (o.a. vergroten pompcapaciteit) aan dit zuiveringstechnisch werk.
3. Ten minste 4 weken vóór de aansluitdatum zoals bedoeld in lid 1, dient vergunninghoud(st)er een werkplan in te dienen ten behoeve van het ontwerp en de realisatie van de aansluiting en bijkomende aanpassingen aan het zuiveringstechnisch werk. Dit werkplan behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht alvorens de aansluiting wordt gerealiseerd.
4. De inhoud van het werkplan, genoemd in lid 3, dient in overeenstemming te zijn met het gestelde in deze beschikking met inbegrip van de richtlijnen genoemd in bijlage II. Het werkplan bevat ten minste de volgende informatie:
  - (Detail)tekening(en) en specificaties van de aansluiting op rioolgemaal RCN ter plaatse van het overnamepunt;
  - Voorstel voor het aanpassen van het rioolgemaal RCN (o.a. vergroten pompcapaciteit) met beoogde uitvoerdatum;
  - Materiaal en diameter van de aan te sluiten persleiding SCN;
  - Merk, type en pompkarakteristiek van de te plaatsen pomp in het gemaal SCN;
  - Specificaties van de eventueel te plaatsen terugslagklep en afsluiter ten behoeve van het gemaal SCN, alsmede de beoogde locatie op tekening (zie bijlage II);
  - Merk en type te plaatsen debietmeter, alsmede de beoogde locatie op tekening (zie voorschrift 4);
  - Merk en type afsluiter, alsmede de beoogde locatie op tekening (zie voorschrift 6);
  - Ontwerp ten behoeve van de telemetrie-aansluiting van de pomp en de debietmeter op het beheersysteem van het waterschap (zie voorschrift 7);
  - Planning van de uitvoering van de in het werkplan genoemde werkzaamheden.

*Toelichting lid 4*

*Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het werkplan uiterlijk 2 weken vóór de gewenste aansluitdatum.*



### **Voorschrift 3**

(overnamepunt)

1. De overname van het afvalwater vanuit de persleiding SCN van Scoutinglandgoed Zeewolde vindt plaats ter hoogte van de uitmonding van de persleiding SCN in de ontvangstput van het rioolgemaal RCN, gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde, in beheer van het waterschap zoals is weergegeven in de tekening genoemd in bijlage III.
2. Het overnamepunt dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.

### **Voorschrift 4**

(debiet en debietregistratie)

1. Via de terreinriolering en persleiding SCN mag niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap worden geloosd dan 35 m<sup>3</sup> per uur, 220 m<sup>3</sup> per etmaal en 16.000 m<sup>3</sup> per jaar.
2. Het op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap te lozen afvalwater passeert een elektromagnetische debietmeter. De elektromagnetische debietmeter heeft een meetonnauwkeurigheid van maximaal 5%.
3. De debietmeter genoemd in lid 2 dient gesitueerd te zijn tussen de pomp van gemaal SCN en de persleiding SCN. De debietmeter, de locatie en de installatie van de debietmeter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
4. De debietmeter genoemd in lid 2 moet goed bereikbaar en toegankelijk te zijn, doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
5. De debietmeter genoemd in lid 2 dient eens in de twee jaar gekalibreerd te worden. Rapportage van de kalibratie dient te worden opgenomen in het logboek.
6. Door vergunninghoud(st)er dient het debiet van het geloosde afvalwater maandelijks te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.

### **Voorschrift 5**

(evenementen)

1. Voor aanvang van ieder kalenderjaar dient aan de teammanager Watertoezicht een jaaroverzicht te worden gestuurd met daarop de evenementen en de daaruit volgende lozingen die in het komende jaar zullen plaatsvinden. Op dit overzicht is ten minste per evenement vermeld: het aantal mensen, de tijdsduur, de verwachte maximale uur- en dagdebieten.
2. Indien bij een evenement een groter aanbod van afvalwater per dag wordt verwacht dan het in voorschrift 4, lid 1 gestelde debiet per etmaal, dient het afvalwater te worden gebufferd en zonodig te worden afgevoerd per as (vrachtwagen).
3. Door of vanwege vergunninghoud(st)er kan bij de teammanager Watertoezicht een schriftelijk verzoek worden ingediend om gedurende het evenement het maximale dagdebiet, gesteld in voorschrift 4, lid 1 te overschrijden. Het verzoek dient minimaal 4 maanden en maximaal 6 maanden voor aanvang van het evenement te worden ingediend bij de teammanager Watertoezicht.
4. Na goedkeuring van het verzoek, genoemd in lid 3, mag het maximaal te lozen dagdebiet in het rioolgemaal RCN gedurende het evenement niet meer bedragen dan het dagdebiet aangegeven in de goedkeuringsbrief van de teammanager Watertoezicht.

*Toelichting lid 4*

*Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het verzoek uiterlijk 2 maanden vóór aanvang van het evenement.*

### **Voorschrift 6**

(afsluiter)

1. Ter hoogte van het overnamepunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient een afsluiter van het type AVK 06/84 of gelijkwaardig te zijn aangebracht. De locatie en installatie van de afsluiter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
2. Het toepassen van terugslagkleppen, anders dan tussen de pomp van gemaal SCN en de persleiding SCN, is niet toegestaan.
3. De afsluiter moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De afsluiter dient jaarlijks door de vergunninghoud(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.
5. De bediening van de afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd. Medewerkers van het waterschap zijn bevoegd om de afsluiter te bedienen.

### **Voorschrift 7**

(telemetrie)

1. Medewerkers van het waterschap dienen de pomp in het gemaal SCN op afstand via telemetrie te kunnen bedienen.
2. De in lid 1 genoemde pomp en de in voorschrift 4, lid 2 genoemde debietmeter dienen via telemetrie op het beheersysteem van het waterschap te zijn aangesloten.
3. De uitvoering en installatie van de telemetrieaansluiting op het beheersysteem van het waterschap, zoals genoemd in lid 2, behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

### **Voorschrift 8**

(doorspoelvoorziening persleiding)

1. Vergunninghoud(st)er dient een doorspoelvoorziening aan te brengen ten behoeve van het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN.
2. De persleiding SCN dient te worden doorgespoeld:
  - a. aan het einde van het seizoen (binnen 2 dagen na 1 oktober); en/of
  - b. voorafgaand aan een periode van ongebruik; en/of
  - c. op aanzegging van de teammanager Watertoezicht.
3. Uiterlijk 1 week voorafgaand aan het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN dient de vergunninghoud(st)er de teammanager Watertoezicht hiervan schriftelijk op de hoogte te brengen. Een afschrift van deze melding dient te worden vastgelegd in het logboek.
4. Uiterlijk 2 maanden na het van kracht worden van deze vergunning, moet de vergunninghoud(st)er bij de teammanager Watertoezicht een voorstel indienen voor het periodiek doorspoelen van de persleiding SCN. In dit voorstel moeten de voorwaarden, genoemd in lid 2 en lid 6, in acht worden genomen bij het ontwerp en beheer van de doorspoelvoorziening.
5. Het in lid 4 bedoelde voorstel heeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

6. Het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN dient onder de volgende voorwaarden plaats te vinden:
  - De persleiding dient kunstmatig te worden doorgespoeld voorafgaand aan een periode van meer dan twee maanden waarin wordt voorzien dat de lozing van afvalwater gemiddeld minder dan 1 m<sup>3</sup> per uur bedraagt (ongebruik);
  - Het doorspoeldebiet mag het maximale uur- en etmaaldebiet, genoemd in voorschrift 4, lid 1, niet overschrijden;
  - Het doorspoelen dient in een aaneengesloten periode te gebeuren met een minimaal doorspoeldebiet van 6 m<sup>3</sup> per uur;
  - Bij het doorspoelen wordt de inhoud van de persleiding, circa 275 m<sup>3</sup>, vervangen door schoon water.

#### **Voorschrift 9**

(aard en kwaliteit van het afvalwater)

1. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap op enigerlei wijze afvalwater te lozen of afvalstoffen te lozen die door samenstelling, eigenschappen en/of hoeveelheid:
  - a. gevaar, schade of hinder kan (kunnen) opleveren voor de achterliggende zuiveringstechnische werken, dan wel voor de goede werking daarvan of voor de daarop aangesloten en;
  - b. een nadelige invloed kan (kunnen) hebben op de verwerking van op achterliggende zuiveringstechnische werken te verwijderen slib.
2. Op het zuiveringstechnische werk van het waterschap mag worden geloosd:
  - a. afvalwater en slib van huishoudelijke aard;
  - b. afvalwater met een temperatuur lager dan 30°C;
  - c. afvalwater met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofexponent (pH) tussen de 6,5 en 10,0;
  - d. afvalwater met een sulfaatgehalte van niet meer dan 300 mg per liter.
3. De bepaling van de onder lid 2 genoemde parameters dient plaats te vinden conform bijlage IV.
4. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te lozen:
  - a. afvalstoffen die verstopping of beschadiging van het rioolgemaal RCN en de achterliggende zuiveringstechnische werken of voor de daarop aangesloten en veroorzaken;
  - b. afvalstoffen die brand- of explosiegevaar veroorzaken;
  - c. afvalstoffen die stankoverlast veroorzaken;
  - d. afvalwater dat voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septic tank is geleid.
  - e. hemelwater dat afkomstig is van daken en verhardingen.
5. Het op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap te lozen afvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient de pompput van gemaal SCN te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 10**

((revisie)rioleringstekening)

1. Na aanleg dienen de terreinriolering, persleiding SCN, pompput, debietmeter, eventuele terugslagklep, appendages en afsluiter(s) ingemeten te worden middels x, y en z coördinaten en te worden vastgelegd op (een) revisie rioleringstekening(en).
2. De nauwkeurigheid van het inmeten, genoemd in lid 1 dient ± 5 cm te bedragen.
3. Het overnamepunt dient duidelijk op de revisie rioleringstekening(en) te worden aangegeven met de tekst 'overnamepunt'.
4. De rioleringstekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

**Voorschrift 11**

(beheer en onderhoud terreinriolering en persleiding SCN)

1. De vergunninghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de terreinriolering en persleiding SCN 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 terreinriolering en persleiding SCN;
  - het binnendringen van grond en/of grondwater in de terreinriolering en de persleiding SCN.
2. Aanpassingen van het rioleringsstelsel dienen binnen 2 maanden na de daadwerkelijk aanpassing middels een revisie rioleringstekening te worden gemeld bij de teammanager Watertoezicht. De revisietekening bevat minimaal de volgende onderdelen:
  - ligging terreinriolering en persleiding SCN;
  - locatie en/of aansluiting van sanitair, keukens, hemelwater;
  - locatie pompput, eventuele terugslagklep, debietmeter, afsluiter(s) en overnamepunt;
  - schaal en noordpijl.
3. De terreinriolering en de persleiding SCN mogen niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorspoeld.
4. Het gestelde in lid 3 is niet van toepassing als wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd in voorschrift 8.

**Voorschrift 12**

(logboek)

1. Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
  - de rapportage van de tweejaarlijkse kalibratie van de debietmeter voortkomend uit voorschrift 4;
  - de maandelijkse debietregistratie voortkomend uit voorschrift 4;
  - de datum en bevindingen van de controle voortkomend uit voorschrift 6, lid 4;
  - de meldingen betreffende het gebruik van de doorspoelvoorziening zoals bedoeld in voorschrift 8;
  - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen;
  - een actuele rioleringstekening.
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

**Voorschrift 13**

(algemeen)

Indien door storing of anderszins de samenstelling en/of de hoeveelheid van het afvalwater mogelijk afwijkt van het in deze voorschriften gestelde, dient de teammanager Watertoezicht hiervan onverwijld op de hoogte te worden gebracht.

**Voorschrift 14**

(calamiteiten of bijzondere omstandigheden)

Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Zeewolde, 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.

### **Voorschrift 15**

Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(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 afvalwaterstromen, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

### **Voorschrift 16**

Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater dan wel de werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Zeewolde als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater en/of ernstige verstoring van de goede werking van deze inrichting, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aan-schrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

### **Voorschrift 17**

Een maatregel als bedoeld in voorschrift 16 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 afvalwaterstromen volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

### **Voorschrift 18**

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er van de inrichting of het werk aan een rechts-opvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

## **3.5 TOETSINGSKADER LOZINGEN**

### **3.5.1. De Waterwet**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

### 3.5.2. Regelgeving en beleid

#### Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan 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 en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in oppervlaktewateren 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.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorg-principe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspectifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgs-principe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. Het stand-still-beginsel heeft betrekking op het voorkómen en beperken van de belasting van het oppervlaktewater door normopvulling.

#### Beleid Waterschap Zuiderzeeland

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2009 het Waterbeheerplan 2010-2015.

#### Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

## 3.6 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

### 3.6.1. Situatie en activiteiten van de inrichting

Scoutinglandgoed Zeewolde is een inrichting bestaande uit een activiteiten- en kampeerterrein voor kinderen en jongeren in het Horsterwold, aan de oevers van de Veluwerandmeren. Het terrein wordt gedurende het hele jaar gebruikt als groepskampeerterrein en biedt daarnaast ruimte voor een aantal jaarlijkse klein- en grootschalige evenementen.

### 3.6.2. Beschrijving lozingssituatie en afvalwaterstromen

De inrichting Scoutinglandgoed Zeewolde zal beschikken over een terreinriolering en persleiding SCN. Deze riolering is een vuilwaterriolering. Dat wil zeggen dat hierin enkel de afvalwaterstromen worden verzameld die ontstaan in de gebouwen op het terrein. Hemelwater afkomstig van de daken en verharde terreindelen wordt rechtstreeks geloosd op het aanwezige oppervlaktewater of in de bodem.

Op het terrein worden diverse gebouwen gerealiseerd: Bij de entree komt een magazijn en op termijn een kantoor met ScoutShop en Scoutingmuseum. Daarnaast worden op het terrein beheergebouwen en een verblijfsaccommodatie gebouwd. Een aantal van deze gebouwen worden voorzien van sanitaire voorzieningen en/of een pantry of keuken.

De terreinriolering wordt, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool en middels de eigen persleiding SCN, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft het rioolgemaal RCN (RG 157) gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde.

Vanuit de inrichting van Scoutinglandgoed Zeewolde worden de volgende afvalwaterstromen geloosd op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:

- huishoudelijk afvalwater;
- afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen.

#### Huishoudelijk afvalwater

Het lozen van huishoudelijk afvalwater valt niet onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet van toepassing. Het rechtstreeks lozen op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap valt onder de vergunningplicht van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen op het terrein. Het betreft hierbij afvalwater dat zowel buitendijks als binnendijks ontstaat. Tijdens evenementen wordt mede geloosd middels mobiele sanitaire voorzieningen die worden aangesloten op de terreinriolering. Voor het doorspoelen van de toiletten wordt deels gebruik gemaakt van grondwater en mogelijk ook van regenwater. Voor de onttrekking van grondwater middels een bron is door Scoutinglandgoed BV een melding ingediend bij het waterschap. Het 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 keukens/pantry van de beheergebouw voor de kampstaf, de verblijfsaccommodatie, het kantoor en magazijn. Tijdens evenementen kunnen tijdelijke keukenvoorzieningen aanwezig zijn, welke mogelijk worden aangesloten op de terreinriolering. Dit afvalwater 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. Afvalwater afkomstig van de bereiding van voedingsmiddelen dat een vetafscheider met slibvangput heeft gepasseerd komt qua samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater.

### **3.6.3. Debiet en vracht aan verontreinigingen**

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

Scoutinglandgoed Zeewolde heeft in de aanvraag de piekafvoeren en maximale dagelijkse afvoeren bij normaal gebruik en kleine evenementen genoemd, alsmede bij een middelgroot of groot evenement. De forse piekafvoeren tijdens (middel)grote evenementen zijn aanleiding geweest om te onderzoeken wat de beste locatie is voor de aansluiting op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap en welke piekafvoer mogelijk is. Het resultaat is verwoord in de notitie 'Aansluitingsvarianten Scouting Nederland' d.d. 19 mei 2015, bijgesloten bij de aanvraag. Geconstateerd is dat de maximaal aangevraagde piekafvoer (tijdens (middel)grote evenementen) niet kan worden afgevoerd via de voorkeursvariant, het rioolgemaal RCN. Daarnaast wordt de maximale dagafvoer begrensd door de capaciteit van de AWZI Zeewolde. Gelet hierop worden nadere voorschriften gesteld aan het maximale debiet per uur, maximale debiet per etmaal en het maximaal debiet per jaar.

Het debiet dient te worden bepaald met behulp van een elektromagnetische debietmeter. Daarnaast dient het geloosde debiet maandelijks te worden geregistreerd en vastgelegd in een logboek.

### **3.6.4. Bescherming doelmatige werking en kwaliteit oppervlaktewater**

Het is slechts toegestaan om afvalwater op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te brengen, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van de persleiding, rioolgemaal en transportpersleidingen naar de AWZI Zeewolde en de AWZI Zeewolde niet wordt belemmerd;
- de verwerking van (zuiverings)slib verwijderd uit de persleiding, transportpersleidingen of AWZI Zeewolde niet wordt belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

De bij deze beschikking behorende voorschriften geven een nadere invulling aan de bescherming van het rioolgemaal RCN, de transportpersleidingen en de AWZI Zeewolde, de kwaliteit van slib en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de AWZI Zeewolde loost, zoals in het bovenstaande algemeen is verwoord.

#### *Evenementen*

Indien het aanbod van afvalwater de vergunde maximale debieten overschrijden, is Scoutinglandgoed BV verantwoordelijk voor het bufferen en zonodig afvoeren per as van het afvalwater. Ter beperking van de piekafvoeren treft Scoutinglandgoed Zeewolde waterbesparende maatregelen. Ook is bij het ontwerp van de terreinriolering, een vrijvervalstelsel, rekening gehouden met een ruimere dimensionering ten behoeve van buffering van het afvalwater. Met betrekking tot de onregelmatige, hogere piekafvoeren tijdens evenementen worden nadere voorschriften gesteld aan het jaarlijks overleggen van een evenementenplanning.

De kans bestaat dat ten tijde van een (middel)groot evenement, eenmalig meer afvalwater geloosd kan worden door Scoutinglandgoed Zeewolde dan de vergunde maximale debieten. Hiervoor dient Scoutinglandgoed BV een verzoek in te dienen om meer te mogen lozen. Gelet hierop worden nadere voorschriften opgenomen om op verzoek van Scoutinglandgoed BV in overleg met en na toestemming van het waterschap tijdelijk meer te lozen dan de vergunde maximale debieten.

#### *Doorspoelvoorziening*

De aan te leggen persleiding SCN heeft een lengte van ongeveer 3,5 km. Tijdens het laagseizoen bestaat een reële kans op aanrotting van het afvalwater door de langere verblijftijd. Aangerot afvalwater heeft een negatief effect op de doelmatige werking van de persleiding SCN en de zuiveringstechnische werken van het waterschap. De vorming van waterstofsulfidegas geeft daarnaast een potentieel risico voor personen belast met het onderhoud van de riolering en de zuiveringstechnische werken van het waterschap. Gelet hierop worden nadere voorschriften gesteld aan het realiseren en het gebruik van een doorspoelvoorziening voor de persleiding SCN.

### **3.6.5. Overige overwegingen en toelichting op de voorschriften**

#### Aansluiting op zuiveringstechnisch werk

Ten tijde van de vergunningaanvraag was het ontwerp en de uitvoering van de verschillende onderdelen van de riolering van Scoutinglandgoed Zeewolde en de aansluiting op het zuiveringstechnisch werk (rioolgemaal) van het waterschap nog niet volledig uitgewerkt. Vóór aansluiting zal hiertoe een werkplan ter goedkeuring moeten worden voorgelegd aan het waterschap. Het rioolgemaal van het waterschap moet aangepast worden om het afvalwater van Scoutinglandgoed Zeewolde te kunnen verwerken (o.a. vergroting pompcapaciteit). Lozing door Scoutinglandgoed Zeewolde kan alleen plaatsvinden nadat de noodzakelijke wijzigingen door het waterschap zijn gerealiseerd. Gelet hierop zijn nadere voorschriften gesteld aan het aansluiten en lozen op het rioolgemaal van het waterschap.

#### Overnamepunt

Het afvalwater wordt vanuit de persleiding SCN geloosd in het rioolgemaal RCN (RG 157), gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde. Dit rioolgemaal is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Er wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit de riolering van Scoutinglandgoed Zeewolde.

#### 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 worden nadere voorschriften gesteld.

#### Telemetrie

De aansluiting van de riolering van Scoutinglandgoed Zeewolde vindt plaats direct op een gemaal van het waterschap. Ter bescherming van de doelmatige werking van dit zuiveringstechnisch werk is het noodzakelijk dat het waterschap het injecterende gemaal SCN (de pomp in de pompput van Scoutinglandgoed Zeewolde) op afstand via telemetrie kan bedienen. Het op afstand kunnen uitlezen van het debiet van de elektromagnetische debietmeter door het waterschap is eveneens noodzakelijk. Daarom worden nadere voorschriften gesteld aan het op afstand kunnen aansturen van het gemaal en het op afstand kunnen uitlezen van de debietmeter van Scoutinglandgoed Zeewolde.



#### Revisie rioleringstekening

Na aanleg van de terreinriolering en persleiding van Scoutinglandgoed Zeewolde en realisatie van de aansluiting op het rioolgemaal van het waterschap dient de actuele situatie te worden vastgelegd op tekening. Ook toekomstige aanpassingen aan de terreinriolering en persleiding SCN dienen te worden vastgelegd op een revisie riolerings-tekening. Nadere voorschriften worden gesteld aan het overleggen van een revisie - rioleringstekening.

#### Monstername uit pompput gemaal Scouting

Uit oogpunt van de controle op de voorschriften is het noodzakelijk dat het afvalwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing op het zuiveringstechnisch werk plaatsvindt. Het aanbrengen van een controlevoorziening ter plaatse van het overnamepunt is, vanwege de technische uitvoering van de aansluiting bij het rioolgemaal RCN, niet mogelijk. Indien nodig zal een monster genomen moeten worden uit de pompput van het gemaal van de Scouting. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld aan de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de pompput van gemaal SCN.

#### Logboek

Het is wenselijk om alle (milieu-)relevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop dient een nader voorschrift te worden gesteld om aanvullend een logboek bij te houden.

### **3.7 PROCEDURE**

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

### **3.8 SLOTOVERWEGING**

Gezien het belang van Scoutinglandgoed Zeewolde aan het Nulderpad 5 te Zeewolde om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

#### Bijlagen:

- I. Begripsbepalingen
- II. Richtlijnen aansluiten op een rioolgemaal
- III. Tekening overnamepunt
- IV. Analysevoorschriften

## 4. Mededelingen

---

### 4.1 ZIENSWIJZEN

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpbeschikkingen ter inzage zijn gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpbeschikkingen naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan team Waterprocedures van Waterschap Zuiderzeeland, postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Beschikkinghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige beschikkingen, voor de handelingen waarop de beschikkingen betrekking hebben, tevens andere vergunningen en/of meldingen vereist kunnen zijn.

### 4.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze beschikkingen ontslaat de beschikkinghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruikmaken van de beschikkingen schade lijden.

### 4.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikkingen is verzonden aan:

- Gemeente Zeewolde, Postbus 1, 3890 AA Zeewolde;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad.

## **BIJLAGE I    Begripsbepalingen**

*(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450494 op aanvraag d.d. 9 juli 2015 van Scoutinglandgoed BV te Leusden.)*

Lelystad, 8 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

### **Begripsbepalingen:**

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen.  <b>Scoutinglandgoed BV, Larikslaan 5 te Leusden.</b>
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld:  <b>Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.</b>
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap.
e.	oppervlaktewaterlichaam:	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 Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
f.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de Afdeling Waterbeheer.
g.	afvalwater:	het afvalwater van Scoutinglandgoed Zeewolde, ingezameld via de terreinriolering en de persleiding SCN, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen; en</li><li>- huishoudelijk afvalwater.</li></ul>
h.	terreinriolering:	vrijvervalriolering, aanwezig binnen de inrichtingsgrenzen van Scoutinglandgoed Zeewolde, voor de inzameling en het transport van afvalwater naar de persleiding SCN.

i.	persleiding SCN:	persleiding van Scoutinglandgoed Zeewolde, die afvalwater van Scoutinglandgoed Zeewolde afvoert naar het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
j.	zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:	het rioolgemaal RCN (RG 157) in Zeewolde, in eigendom en beheer van Waterschap Zuiderzeeland.
k.	periode van ongebruik:	een aaneengesloten periode van ten minste twee maanden, waarin het debiet van het te lozen afvalwater gemiddeld minder dan 1 m <sup>3</sup> per uur bedraagt.
l.	schoon water:	hemelwater, oppervlaktewater, grondwater of drinkwater.

## **BIJLAGE II Richtlijnen aansluiten op een rioolgemaal van het waterschap**

*(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450494 op aanvraag d.d. 9 juli 2015 van Scoutinglandgoed BV te Leusden.)*

Lelystad, 8 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

### Richtlijnen voor aansluiten op een rioolgemaal van het waterschap:

1. Ten aanzien van het ontwerp en de uitvoering van o.m. de aansluiting, het gemaal, de persleiding, telemetrie en appendages (o.m. merk/type gemaalpomp en afsluiter, pompkarakteristiek, materiaal persleiding en injectie/aansluitpunt) dient afstemming plaats te vinden met het waterschap. Hiertoe wordt een werkplan voorgeschreven.
2. Het heeft de voorkeur van het waterschap dat de aannemer die voor Scoutinglandgoed BV de persleiding en/ of het gemaal realiseert ook de aansluiting maakt op de ontvangstput van RG RCN en de sturing en datakabels (telemetrie) aansluit. Om dit vlot en gecontroleerd te laten verlopen moet de aannemer op tijd een voorstel indienen. Op basis daarvan maakt het waterschap definitieve afspraken met de aannemer en kan het werkplan worden goedgekeurd.
3. Vanwege de gevraagde capaciteit van rioolgemaal SCN moeten de twee pompen in rioolgemaal RCN direct worden vergroot. Deze aanpassing wordt in opdracht van en op kosten van Scouting Nederland verzorgd. De uitvoering van de aanpassing van rioolgemaal RCN dient te worden opgenomen in het werkplan en behoeft de goedkeuring van het waterschap. Bij voorkeur dient dit door dezelfde aannemer te worden gedaan als genoemd in punt 2.
4. De aansluiting op de ontvangstput van het rioolgemaal dient trekvast te worden uitgevoerd.
5. Afval dat vrijkomt bij het maken van de aansluiting op het rioolgemaal van het waterschap wordt op eigen kosten opgeruimd en afgevoerd naar een gecertificeerde verwerker.
6. Geadviseerd wordt een extra afsluiter te plaatsen in de eigen persleiding, voor de aansluiting op het rioolgemaal van het waterschap. Ook wordt geadviseerd om in de pompput van het gemaal SCN een terugslagklep aan te brengen na de pomp. Dit in verband met voorkomen van teruglopen van afvalwater uit de persleiding SCN en zodoende dubbel registreren van het geloosde debiet. Deze terugslagklep is een voorwaarde voor eventuele toekomstige overname van de gemalen en persleiding van Scoutinglandgoed Zeewolde door het waterschap.



### BIJLAGE III Tekening overnamepunt (behoort bij de watervergunning)

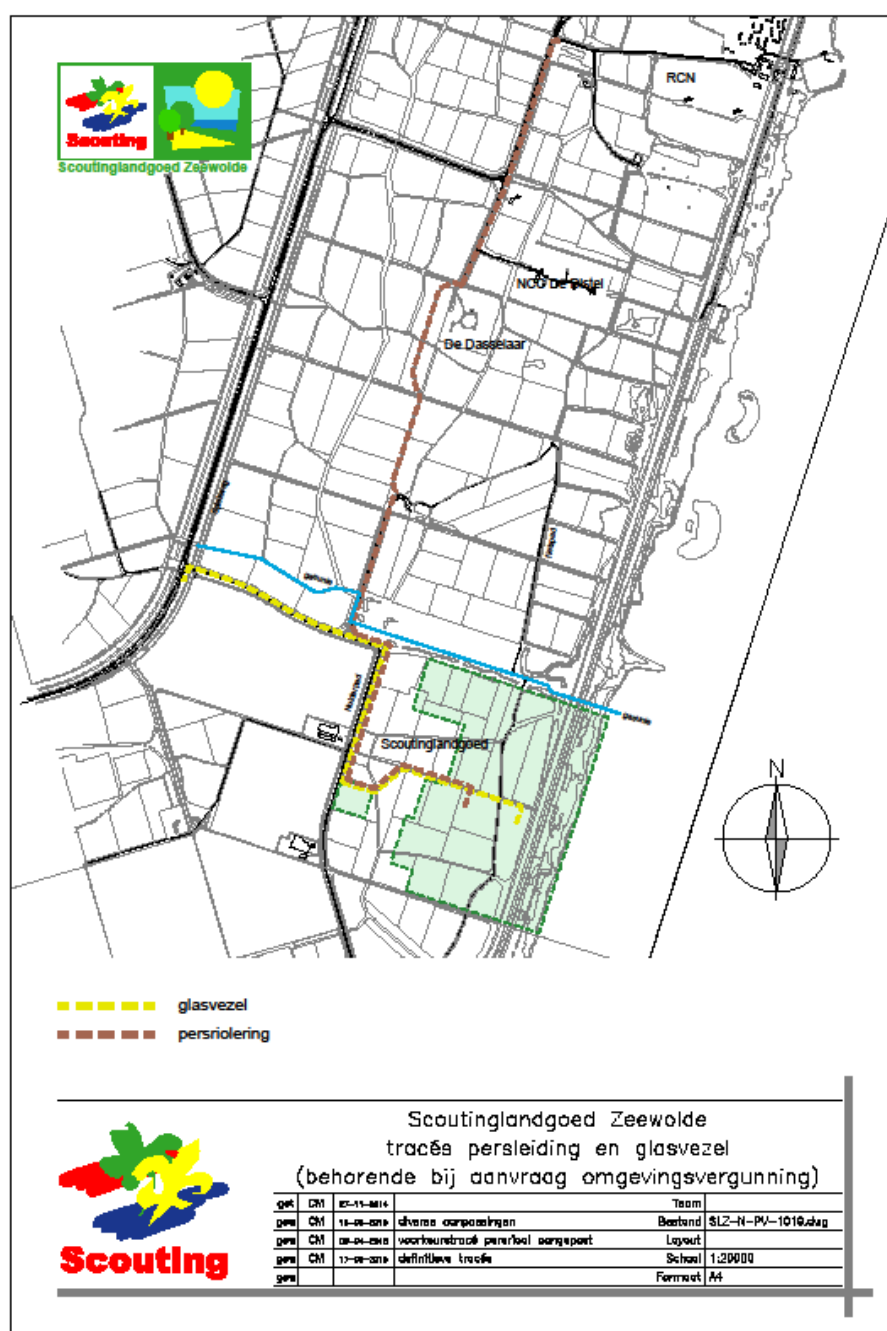
(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450494 op aanvraag d.d. 9 juli 2015 van Scoutinglandgoed BV te Leusden.)

Lelystad, 8 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.







#### **BIJLAGE IV Analysevoorschriften**

*(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450494 op aanvraag d.d. 9 juli 2015 van Scoutinglandgoed BV te Leusden.)*

Lelystad, 8 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

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

<b>Stoffen:</b>	<b>Analysevoorschrift<sup>1</sup>:</b>
Temperatuur	NEN 6414
Zuurgraad pH	NPR 6616
Sulfaat	NEN 6487

<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 waterschap. Het voorstel heeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend. Indien de vergunninghoud(st)er een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de teammanager Waterprocedures.