

# **Beschikking op grond van de Waterwet**

**Vereniging Windkoepel Groen**

Adres van de inrichting  
Gemeente Dronten, Sectie C, nummer 1349

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
fax: (0320) 247 919  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

## INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie .....	3
1.1	Algemeen .....	3
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	3
1.3	Handelingen waarvoor vergunning wordt verleend .....	3
1.4	Toetsingskader lozingen .....	4
2.	Waterwet .....	6
2.1	Aanhef .....	6
2.2	Besluit.....	6
2.3	Voorschriften.....	7
2.4	Overwegingen en beoordeling .....	9
2.5	Tijdelijkheid van de beschikking.....	11
2.6	Procedure .....	11
2.7	Slotoverweging .....	11
2.8	Ondertekening.....	12
3.	Mededelingen.....	13
3.1	Zienswijzen.....	13
3.2	Voorkomen van schade .....	13
3.3	Afschriften .....	13

# 1. LOZINGSSITUATIE

---

## 1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 3 maart 2020 een aanvraag ontvangen van Vereniging Windkoepel Groen aan de Oostergo 12 te Dronten om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onderdeel a van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 4995001 en zaaknummer 1001066.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van de inrichting van Vereniging Windkoepel Groen gelegen aan de Hoge Vaart, kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349, in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland.

## 1.2 BEDRIJFSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvraag heeft betrekking op een nieuwe inrichting, namelijk een gesloten distributiesysteem (hierna: GDS). In de transformatoren van het GDS-station wordt de opgewekte elektriciteit van de windturbines getransformeerd naar een hoger spanningsniveau. Hierdoor is het mogelijk verbinding te maken met het hoogspanningsnet. Het GDS wordt gerealiseerd op de locatie kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349.

Binnen het GDS bevinden zich twee transformatoren. Beide transformatoren hebben een opvangvoorziening (hierna: bodembeschermende voorziening) voor olie, om in geval van lekkage, emissies naar het milieu te voorkomen. De opvangvoorzieningen zijn met elkaar verbonden. Het is een niet overdekte opstelling, waardoor hemelwater in de bodembeschermende voorziening kan komen. Dit hemelwater wordt middels een pomp, geloosd op een kavelsloot die afwatert op de Hoge Vaart.

De pomp voor het wegpompen van het hemelwater uit de bodembeschermende voorziening is verbonden met een drijvende oliesensor. Wanneer deze elektrode een andere vloeistof dan water detecteert, zal de pomp niet in werking treden. Het afvalwater wordt door een olieafscheider en controlevoorziening geleid alvorens lozing plaatsvindt.

## 1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT VERLEEND

De aanvraag heeft betrekking op de lozing van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening. Deze afvalwaterlozing is niet geregeld in het Activiteitenbesluit en derhalve vergunningplichtig op grond van artikel 6.2, lid 1, onderdeel a van de Waterwet.

## 1.4 TOETSINGSKADER LOZINGEN

### 1.4.1. 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.

#### **1.4.2. 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 rijkswateren 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 (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 milieufweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de best beschikbare technieken' (BBT) toepast.

##### Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld.

Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

##### Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het oppervlaktewater en aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De stoffenlijsten van richtlijn 2006/11/EG zijn vervangen door de aparte stoffenbijlage bij de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). In deze bijlage worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

##### Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's)

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

### **1.4.3. Richtlijn Industriële Emissies**

De Richtlijn Industriële Emissie (hierna: RIE) is vanaf 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse milieuwetgeving (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE betreft een integratie van de IPPC-richtlijn met zes andere richtlijnen. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar is genoemd, spreken we van een IPPC-installatie.

De RIE richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De RIE verplicht de lidstaten tot informatie-uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd.

Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting niet beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën zoals genoemd in bijlage I van de RIE. Derhalve zal toetsing van de lozingssituatie aan het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid plaatsvinden.

### **1.4.4. 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: 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 de 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, eerste lid, onderdeel a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, eerste lid, onderdeel b.

Indien een bepaalde lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

#### Type inrichting transformatorstation Vereniging Windkoepel Groen, locatie Hoge Vaart

Het transformatorstation van Vereniging Windkoepel Groen aan de Hoge Vaart, kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349 wordt op grond van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type C inrichting (categorie 20.1 onderdeel a, 1<sup>o</sup>).

#### Geen lozingen van Vereniging Windkoepel Groen die vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer

In het kader van de lozing van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting van Vereniging Windkoepel Groen aan de Hoge Vaart, kadastraal gemeente Dronten, sectie C nummer 1349, geen afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

### **1.4.5. Waterwetvergunning**

Door Vereniging Windkoepel Groen is een vergunning aangevraagd voor de lozing van hemelwater, dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (opvangvoorziening onder de transformatoren). Het betreft opgevangen hemelwater dat, middels een pomp, wordt geloosd op het oppervlaktewater. Deze activiteit wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer en de lozing van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet. De lozing vindt plaats in de kavelsloot welke afwatert op de Hoge Vaart.

## 2. LOZINGSSITUATIE

---

ZZL/WPRC-2117080384-20

### **BESCHIKKING**

**OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN VERENIGING WINDKOEPEL GROEN VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING OP DE LOCATIE KADASTRAAL BEKEND ALS GEMEENTE DRONTEN, SECTIE C NUMMER 1349.**

#### **2.1 AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 3 maart 2020 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van Vereniging Windkoepel Groen om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 4995001 en zaaknummer 1001066.

De aanvraag betreft:

- het lozen van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening, afkomstig van Vereniging Windkoepel Groen gelegen op de locatie kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349, op oppervlaktewater.

#### **2.2 BESLUIT**

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

- I.** aan Vereniging Windkoepel Groen te Dronten een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid 1, onderdeel a van de Waterwet te verlenen voor het brengen van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening van het transformatorstation, gelegen op de locatie kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349, in een oppervlaktewaterlichaam, de kavelsloot welke afwatert op de Hoge Vaart;
- II.** De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning;
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

## 2.3 VOORSCHRIFTEN

### **Voorschrift 1**

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

### **Voorschrift 2**

(lozingseisen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het afvalwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage II vermelde analysevoorschrift in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

<b>Stoffen</b>	<b>max. concentratie in enig steekmonster</b>
onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
minerale olie	20 mg/l

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen, zoals genoemd in het eerste lid, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen, zodat voldaan wordt aan de genoemde kwaliteitseisen.
3. De datum waarop de lozing plaatsvindt wordt uiterlijk 5 werkdagen voor iedere lozing per email doorgegeven de teammanager Watertoezicht via het e-mailadres: watertoezicht@zuiderzeeland.nl.

### **Voorschrift 3**

(controlevoorziening)

1. Het afvalwater dient via een afzonderlijke controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor het nemen van een representatief steekmonster (zie voor een schematische opzet bijlage III).
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De controlevoorziening behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De in de controlevoorziening achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd op het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

#### **Voorschrift 4**

(beheer en onderhoud)

1. Het controlesysteem, de zuiveringstechnische voorziening(en) en de drijvende oliesensor moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd. De datum van onderhoud van de drijvende oliesensor dient te worden vastgelegd in een logboek.
2. De bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen mogen niet worden geloosd op het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

#### **Voorschrift 5**

(logboek)

Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de datum waarop de visuele inspectie op verontreiniging van het opgevangen hemelwater in de bodembeschermende voorziening heeft plaatsgevonden;
- de datum waarop de bodembeschermende voorziening is leeggepompt;
- de datum waarop verwijdering van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 3);
- de datum van onderhoud aan het controlesysteem, de zuiveringstechnische voorziening(en) en de drijvende oliesensor (voortkomend uit voorschrift 4);
- de datum waarop de afvoer van de bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 4);
- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het effluent zuiveringstechnische voorziening mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

#### **Voorschrift 6**

(revisietekening)

1. Na realisatie van het onderstation dienen de kavelstoot, het lozingspunt in oppervlaktewater, de zuiveringstechnische voorziening(en), de oliesensor, de pomp die het afvalwater uit de bodembeschermende voorziening pompt en de controlevoorziening te worden vastgelegd op een revisietekening.
2. De revisietekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden na aanleg te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

#### **Voorschrift 7**

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, voor zover deze 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 strikt te worden opgevolgd.



2. De vergunninghoud(st)er zal betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorval en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstroom, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstroom, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstroom volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

### **Voorschrift 8**

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(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.

### **Voorschrift 9**

(contactpersoon calamiteiten)

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen waarmee door of namens de teammanager Watertoezicht in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd en dient de namen van deze personen aan de teammanager Watertoezicht bekend te maken. Vergunninghoud(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 emailadres van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

## **2.4 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING**

### **2.4.1. Algemene beoordelingsmethodiek 2016**

Voor het bepalen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en preparaten is de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) ontwikkeld. De herziene ABM is per 1 juli 2016 aangewezen als BBT-document in de Mor (Ministeriële regeling omgevingsrecht). Op basis van de waterbezwaarlijkheid van stoffen worden stoffen ingedeeld in vier categorieën die de mate van inspanning aangeven, die wordt verlangd om de emissies naar water te saneren. Aan elke categorie is een gewenste saneringsinspanning (Z, A, B of C) gekoppeld (BBT, BUT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM gebruikt voor het beoordelen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels de informatie over de eigenschappen van stoffen. Bedrijven moeten de informatie over stofgegevens die door REACH beschikbaar komt, gebruiken bij de toepassing van de ABM.

Dit geldt ook voor de informatie over een eventuele nieuwe indeling van de stoffen op basis van de EU-GHS verordening waarin de regelgeving voor de indeling en etikettering voor levering en gebruik van chemische mengsels en stoffen is vastgelegd. Een zwaardere of lichtere classificatie kan van invloed zijn op de aanvullende eisen voor emissiebeperkende maatregelen die in een vergunning zijn opgenomen.

Aan de afvalwaterlozing worden geen stoffen of mengsels toegevoegd. De ABM is derhalve niet van toepassing.

## 2.4.2. Beoordeling van de lozingssituatie

### Afvalwater

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van het hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening geldt dat de emissie wordt beperkt door toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT).

Het hemelwater afkomstig uit de bodembeschermende voorziening onder de transformatoren, kan verontreinigd raken met minerale olie en onoplosbare bestanddelen als gevolg van lekkages of calamiteiten met de transformatoren. De bodembeschermende voorziening heeft een omvang waarmee circa drie maanden aan hemelwater én de eventuele olie van de transformatoren kan worden opgevangen. Het opgevangen hemelwater wordt middels een pomp geloosd op een oppervlaktewaterlichaam, de kavelstoot welke afwatert op de Hoge Vaart.

De pomp wordt slechts aangezet nadat een visuele controle van de bodembeschermende voorziening heeft plaatsgevonden. Daarnaast is in de bodembeschermende voorziening een drijvende oliesensor aanwezig. Indien deze drijvende oliesensor een andere vloeistof dan water detecteert, treedt de pomp niet in werking en vindt geen lozing plaats. Tevens wordt het te lozen hemelwater door een olieafscheider geleid alvorens lozing plaatsvindt.

Indien de bodembeschermende voorziening eerder dan drie maanden het maximale vloeistofniveau heeft bereikt, wordt dat automatisch aan het controlesysteem doorgegeven en zal de bodembeschermende voorziening, na visuele inspectie, worden leeggepompt. Daarnaast wordt het olieniveau van de transformatoren continu gemonitord via het controlesysteem.

### *Conclusie*

Door het nemen van zodanige maatregelen (controlesysteem, drijvende oliesensor, olieafscheider en visuele controle) dat geen lozing van verontreinigd hemelwater kan plaatsvinden voldoet Vereniging Windkoepel Groen aan de juiste invulling van BUT en zal naar verwachting geen sprake zijn van nadelige effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### Kwaliteit en behandeling (afval)water

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

### **Toelichting op de voorschriften**

#### Lozingseisen

Ter controle op de goede werking van de genomen maatregelen alsmede een goed onderhoud van het controlesysteem, de zuiveringstechnische voorziening(en) en de drijvende oliesensor zal een nader voorschrift worden gesteld aan de maximale concentraties aan minerale olie en onopgeloste bestanddelen in het te lozen afvalwater. De lozing betreft geen continue lozing, derhalve is om controle mogelijk te maken, een voorschrift opgenomen om iedere lozing ten minste 5 werkdagen van te voren te melden bij de teammanager Watertoezicht.

#### Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het afvalwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. Gelet hierop dient een nader voorschrift te worden gesteld aan het realiseren, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

#### Beheer en onderhoud

Het afvalwater wordt alleen verpompt naar de kavelsloot indien de oliesensor geen andere vloeistof detecteert dan water. Het is derhalve van cruciaal belang dat de oliesensor in goede staat van onderhoud verkeert. Mede gelet hierop is een voorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van het detectiesysteem en de drijvende oliesensor alsmede de olieafscheider.

#### 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. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

#### Revisietekening

Na het bouwen van het onderstation en de realisatie van de lozingsvoorziening op deze kavelsloot dient de actuele situatie te worden vastgelegd op tekening. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld om aan het overleggen van een revisietekening na realisatie van het onderstation.

## **2.5 GEEN TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING**

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van opgevangen hemelwater afkomstig uit een bodembeschermende voorziening binnen de inrichting van Vereniging Windkoepel Groen op de locatie kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349 in oppervlaktewater. In het opgevangen hemelwater komen geen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritare 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 gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

Gelet op het bovenstaande en de opgenomen voorschriften zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde lozingseisen 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.

## **2.6 PROCEDURE**

In artikel 9b, eerste lid, aanhef en onder a, van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieprocedure als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Windplan Groen gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor Windplan Groen. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieprocedure van toepassing.

De minister van EZK heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Windplan Groen bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 27 augustus 2020 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op 27 augustus is door de minister van EZK een ontwerp van het besluit aan Windkoepel Groen gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van 28 augustus 2020 tot en met 8 oktober 2020 ter inzage gelegen bij het ministerie van EZK te Den Haag.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister van EZK

bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZK daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden persoonlijk geïnformeerd.

## **2.7 BEHANDELING ZIENSWIJZEN**

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerp-besluiten voor project windplan groen zijn 2 unieke zienswijzen naar voren gebracht. Zie de antwoordnota zienswijzen voor een overzicht van de behandeling van de zienswijze. In de antwoordnota vindt u ook de reacties op de inhoudelijke punten. De zienswijzen zijn niet gericht tegen onderhavige lozingsvergunning.

## 2.8 SLOTOVERWEGING

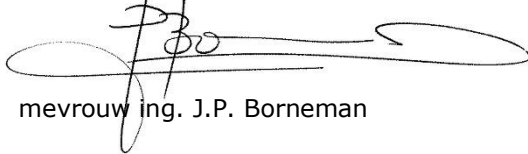
Gelet op het belang van Vereniging Windkoepel Groen aan de Oostergo 12 te Dronten om afvalwater afkomstig van de lozingslocatie op het perceel kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349, afkomstig uit de bodembeschermende voorziening te kunnen lozen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het opgevangen hemelwater in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van deze vergunning.

## 2.9 ONDERTEKENING

Lelystad, 8 december 2020,

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: Begripsbepalingen  
Bijlage II: Analysevoorschriften  
Bijlage III: Controlevoorziening

## 3. Mededelingen

---

### 3.1 BEROEP

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop de besluiten ter inzage zijn gelegd. Een belanghebbende die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van de desbetreffende besluiten kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen de besluiten. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het wordt aanbevolen in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is

### 3.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze beschikking ontslaat de vergunninghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen, teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruikmaken van de beschikking schade lijden.

### 3.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Dronten, Postbus 100, 8250 AC Dronten;
- Pondera Consult BV, Amsterdamseweg 13, 6814 CM Arnhem.

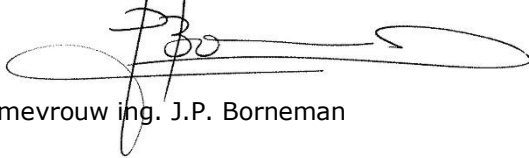
## **BIJLAGE I Begripsbepalingen**

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-2117080384-20 op aanvraag d.d. 3 maart 2020 van Vereniging Windkoepel Groen ten behoeve van de inrichting op het perceel kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C, nummer 1349.)

Lelystad, 8 december 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

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



mevrouw ing. J.P. Borneman

### **Begripsbepalingen:**

In deze beschikking 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>Vereniging Windkoepel Groen, Oostergo 12 te Dronten</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.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap;
e.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap;
f.	afvalwater:	Afvalwater bestaande uit opgevangen hemelwater in de bodembeschermende voorziening van het transformatorstation.
g.	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;
h.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
i.	niet kwetsbaar water:	niet kwetsbaar water is agrarisch water op de provinciale kaart. (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015)

j.	gevaarlijke stoffen:	stoffen die behoren tot de families en groepen van stoffen, genoemd in de aparte stoffenbijlage bij de EG-richtlijn 2008/105/EG (Richtlijn prioritaire stoffen).
k.	bodembeschermende voorziening	een (opvang)voorziening die zich onder de transformatoren bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattend vloeistoffen op te vangen.
l.	controlesysteem	systeem waarbij op afstand het oliegehalte in de transformatoren wordt gemonitord.
m.	zuiveringstechnische voorziening	olieafscheider.



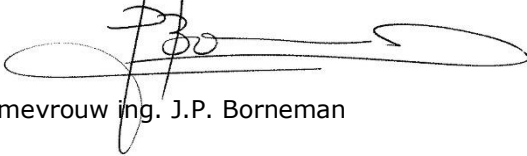
## BIJLAGE II ANALYSEVOORSCHRIFTEN

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-2117080384-20 op aanvraag d.d. 3 maart 2020 van Vereniging Windkoepel Groen ten behoeve van de inrichting op het perceel kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C, nummer 1349.)

Lelystad, 8 december 2020,

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

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):

Stoffen:	Analysevoorschrift <sup>1</sup> :	Voorschrift:
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2	2
onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872	2

<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 30 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.



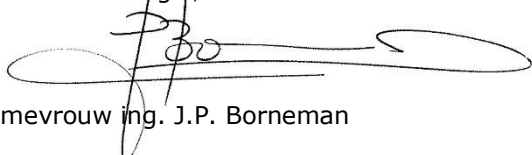
### BIJLAGE III CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-2117080384-20 op aanvraag d.d. 3 maart 2020 van Vereniging Windkoepel Groen ten behoeve van de inrichting op het perceel kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie C nummer 1349)

Lelystad, 8 december 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

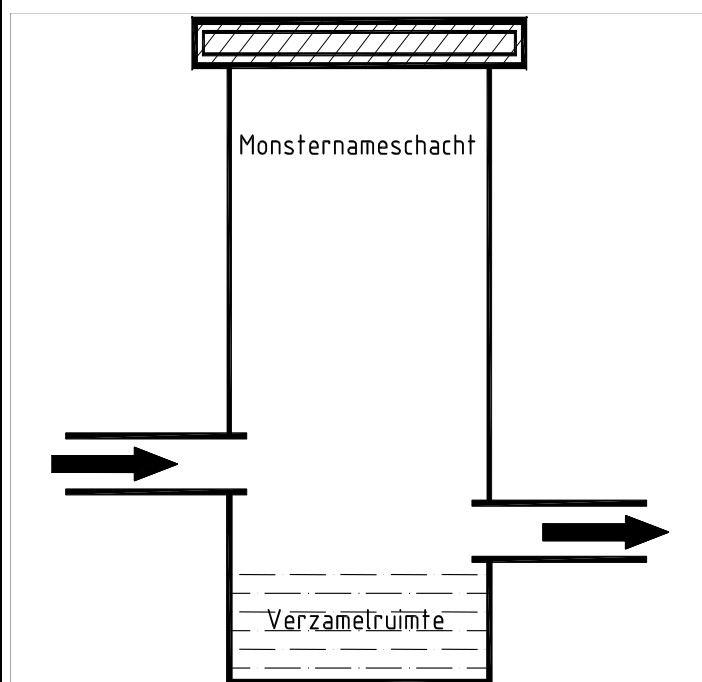
de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,



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.**