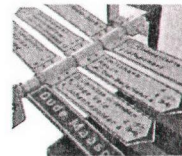


DATUM: **VERZONDEN - 9 APR. 2013**  
UW BRIEF VAN: **18 maart 2013**  
UW KENMERK: **S-5460-1**  
ONS KENMERK: **VG/U**  
INGEKOMEN NR.: **I1301917**  
ONDERWERP: **Bevestiging ingekomen melding**

CONTACTPERSOON: **S.C.G. Kuijpers**  
DOORKIESNUMMER: **088-9743026**  
E-MAILADRES: **b.kuijpers@wshd.nl**  
AANTAL BIJLAGEN: **4**  
DOSSIERNUMMER: **D0022135**



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

*cc: hh regio HW*

N.V. Nederlandse Gasunie  
T.a.v. de heer L. van der Lof  
Postbus 19  
9700 MA GRONINGEN



**U1302510**

Geachte heer Van der Lof,

Op 18 maart 2013 heeft het waterschap uw melding ontvangen voor een grondwateronttrekking en het lozen van oppervlaktewater nabij de Zinkweg 191 te Oud-Beijerland. Deze melding omvat de volgende specificaties:

Locatie werkzaamheden	: nabij Zinkweg 191
Plaats	: Oud-Beijerland
Gemeente	: Korendijk
Kadastraal perceel	: sectie G, nummer 18
Aannemer	: onbekend
Contactpersoon	: onbekend

Maximale onttrekkings- en lozingsdebieten

per uur	: 20 m <sup>3</sup> /uur
per dag	: 480 m <sup>3</sup> /dag
per maand	: 13.440 m <sup>3</sup> /maand
totaal	: 13.440 m <sup>3</sup>

Geplande periode	: 1 april 2013 - 31 december 2014
Gepland duur	: maximaal 4 weken
Lozing vrijkomend grondwater op	: oppervlaktewater

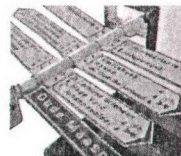
De grondwateronttrekking valt onder hoofdstuk 4.2, artikel 1 lid 3Ab van de "Algemene regels voor het watersysteem en de wegen". De lozing valt onder Lozen van grondwater bij ontwatering, artikel 3.2 lid 4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). De belangrijkste voorschriften uit de "Algemene regels voor het watersysteem en de wegen" en het besluit Blbi zijn opgenomen in bijlage 1A en 1B.

Uit uw melding blijkt dat het chloridegehalte in het grondwater ter plaatse de norm overschrijdt. Door het geringe debiet is de verwachting dat de lozing geen negatieve effecten zal hebben op de waterkwaliteit, omdat de omvang en de doorstroming van het ontvangende oppervlaktewater relatief groot zijn.

Uit uw melding blijkt verder dat de lozing een hoog gehalte aan stikstof (N-totaal) en fosfaat (P-totaal) bevat. Een hoge concentratie van deze nutriënten kan nadelige gevolgen hebben voor het ontvangende oppervlaktewater, o.a. vanwege een verhoogde kans op ongewenste algengroei. Gelet op de verhoogde concentraties van stikstof en fosfaat verbinden wij, op grond van artikel 2.1 vierde lid van het Blbi, maatwerkvoorschriften aan de lozing. In onze e-mail (d.d. 03-04-2013) hebben wij aangekondigd maatwerkvoorschriften op te nemen. U bent in de gelegenheid gesteld hierop uw zienswijze naar voren te brengen. In het telefoongesprek d.d. 04-04-2013 tussen u en het waterschap heeft u aangegeven dat u geen gebruik wenst te maken van deze gelegenheid.



Hierbij besluiten wij aan de lozing, naast de eisen als gesteld in het Blbi, onderstaande maatwerkvoorschriften te verbinden:



- Alvorens met de lozing wordt aangevangen dient het onttrokken grondwater te worden geanalyseerd op de volgende parameters: N-totaal en P-totaal. Monsternamen en analyse dient te worden uitgevoerd conform de geldende NEN-normen, zoals voorgeschreven in artikel 2.4 van het Blbi. De kwaliteitsgegevens dienen ter goedkeuring aan de afdeling Vergunningverlening te worden toegezonden;
- Ten gevolge van de lozing van het bronneringswater mag het stikstofgehalte (N-totaal) van het ontvangende oppervlaktewater 100 meter stroomafwaarts van het lozingspunt niet meer bedragen dan 2,5 mg/l. Ten gevolge van de lozing mag het stikstofgehalte in enig steekmonster niet meer bedragen dan 10 mg/l;
- Ten gevolge van de lozing van het bronneringswater mag het fosfaatgehalte (P-totaal) van het ontvangende oppervlaktewater 100 meter stroomafwaarts van het lozingspunt niet meer bedragen dan 0,2 mg/l. Ten gevolge van de lozing mag het fosfaatgehalte in enig steekmonster niet meer bedragen dan 0,5 mg/l.



Bovenstaande maatwerkvoorschriften zijn niet van toepassing op het eenmalig lozen van grondwater dat is opgepompt ten behoeve van bepaling van de nutriëntconcentraties. Dit bemalingswater mag tot een maximum van 10 m3 worden geloosd op het oppervlaktewater.

De kwaliteitsgegevens van het onttrokken grondwater dienen 3 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden te worden toegezonden aan [vergunningen@wshd.nl](mailto:vergunningen@wshd.nl) onder vermelding van bovengenoemd dossiernummer.

De start van de werkzaamheden dient u minimaal 48 uur van tevoren aan ons te melden. De opgaven van het onttrokken en het geloosde grondwater dienen binnen 4 weken na afronding van de werkzaamheden aan het waterschap te worden toegezonden. De betreffende meldingsformulieren zijn bijgevoegd in bijlage 2 en 3. U wordt vriendelijk verzocht dit formulier volledig in te vullen.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon, wiens belang rechtstreeks bij de vergunning is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen de maatwerkvoorschriften een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk. Voor meer informatie over het maken van bezwaar kunt u contact opnemen met de genoemde contactpersoon of <http://goo.gl/IjIvI> raadplegen.

Voor de lozing wordt een directe belasting geheven conform de vigerende Verordening verontreinigingsheffing c.q. zuiveringsheffing waterschap Hollandse Delta. Het tarief per 1 januari 2012 is € 50,05 per vervuilingseenheid.

Deze toestemming ontslaat u niet tot het hebben van ander verplichtingen.

Voor verdere vragen over deze brief kunt u contact opnemen met de genoemde contactpersoon. Wij verzoeken u bij alle correspondentie omtrent deze aanvraag het dossiernummer te vermelden.

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,

ing. I.J. Dekker  
afdelingshoofd Vergunningverlening

Afschrift aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Korendijk; [gemeente@korendijk.nl](mailto:gemeente@korendijk.nl)
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.



## BIJLAGE 1A

De volledige versie van de algemene regels en de daarin opgenomen voorschriften kunt u vinden op [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl) of telefonisch bij ons opvragen.

### Algemene voorschriften

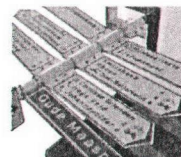
Bij de uitvoering van de activiteiten en werkzaamheden dient te worden voldaan aan de voorschriften zoals opgenomen in deze algemene regel.

#### Artikel 4. Voorschriften voor uitvoering en revisie

1. Het verrichten van de vrijgestelde activiteiten en werkzaamheden dient 48 uur vóór de aanvang van de werkzaamheden telefonisch of digitaal te worden gemeld bij WSHD.
2. Aanwijzingen die door of namens WSHD bij de uitvoering van de werkzaamheden worden gegeven ter bescherming van de watersysteembelangen, dienen onmiddellijk te worden opgevolgd.
3. Tijdens de uitvoering van het werk moet een exemplaar van het meldingsformulier en de akkoordverklaring van WSHD op het werk aanwezig zijn.
4. De onttrekker dient binnen zes weken na de beëindiging van de onttrekking de definitieve einddatum van de onttrekking schriftelijk aan WSHD te melden.
5. De werkzaamheden als bedoeld in artikel 1 dienen binnen één jaar te worden aangevangen.

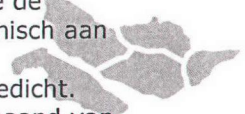
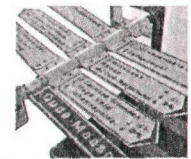
#### Artikel 5. Voorschriften ten aanzien van metingen en registratie

1. De in artikel 4.3.4, eerste lid, van de Keur genoemde verplichtingen gelden niet voor inrichtingen, zoals genoemd in artikel 2, onder a.
2. De in artikel 4.3.4, eerste lid, onder b en c van de Keur genoemde verplichtingen gelden niet voor inrichtingen, zoals genoemd in artikel 2, onder b en artikel 3.
3. Bij twijfel of de grenzen genoemd in artikel 1, tweede lid worden overschreden, kan WSHD aan de opdrachtgever van de onttrekking de verplichting opleggen om blijvend of gedurende een door hen te bepalen periode, de hoeveelheid water die wordt onttrokken regelmatig te meten. Indien deze verplichting wordt opgelegd, dient de opdrachtgever van deze metingen op een vanwege WSHD aangegeven wijze aantekening te houden en draagt hij er zorg voor dat deze gegevens maandelijks aan WSHD worden toegezonden.
4. De opgepompte hoeveelheden grondwater dienen met een goed en betrouwbaar werkende watermeter te worden gemeten en geregistreerd. De meterstanden dienen ten minste te worden geregistreerd voor de aanvang van de onttrekking, aan het eind van ieder kwartaal en na beëindiging van de onttrekking. De bedoelde gegevens dienen telkenmale in de maand januari, of bij beëindiging van de onttrekking uiterlijk binnen vier weken na de onttrekking, aan dijkgraaf en heemraden te worden gezonden onder vermelding van het type, het nominaal meetvermogen en het registratienummer van de watermeter.
5. Een niet of niet goed of niet betrouwbaar werkende watermeter dient zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 48 uur, te worden vervangen. Bij vervanging van een watermeter dient zowel de meterstand als het type, het nominaal meetvermogen en registratienummer van de oude en nieuwe watermeter genoteerd te worden en dient dit schriftelijk of telefonisch, binnen een dag na plaatsing van de vervangende watermeter aan WSHD te worden gemeld.
6. De grondwaterstand en de stijghoogte van het grondwater in het watervoerende pakket waaruit wordt onttrokken, dienen te worden gemeten en geregistreerd en de desbetreffende gegevens dienen binnen zes weken na beëindiging van de onttrekking schriftelijk aan WSHD te worden gemeld.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**





## **Artikel 6. Voorschriften ten aanzien van grondwateronttrekkingen**

1. Indien ten gevolge van het onttrekken schade voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen dreigt te ontstaan of is ontstaan, dient dit door of vanwege de opdrachtgever van de betreffende onttrekking onmiddellijk schriftelijk of telefonisch aan WSHD te worden gemeld.
2. De putten dienen na beëindiging van de inrichting te worden verwijderd en afgedicht. Afdichting van de tot de inrichting behorende put(ten) wordt, ten minste één maand van tevoren, aan WSHD gemeld: de tot die inrichting behorende put(ten) met een diameter van vijf centimeter of meer, moet(en) - zoveel mogelijk in overeenstemming met de oorspronkelijke bodemopbouw - worden gedicht met schoon opvulmateriaal, welke afdichting binnen drie maanden na beëindiging van de inrichting geschiedt, tenzij anderszins wordt overeengekomen.
3. Indien een wijziging optreedt in de in artikel 2 genoemde gegevens, dient dit, ten minste twee weken voordat deze wijziging wordt doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring aan WSHD te worden meegedeeld.

### **Aandachtspunten**

Een vrijstelling voor de uitvoering van activiteiten en werkzaamheden die vallen onder artikel 1 van deze algemene regel, ontslaat de aannemer of diens uitvoerder van de werkzaamheden niet van de verplichting tot het vragen van toestemming voor het gebruik van de grond aan de perceeleigenaar.

Een vrijstelling voor de uitvoering van de activiteiten en werkzaamheden die vallen onder artikel 1 van deze algemene regel, maakt het hebben van andere vergunningen en/of ontheffingen niet overbodig.

De aannemer of uitvoerder die werkzaamheden uitvoert in of langs een weg in beheer en onderhoud bij WSHD dient, indien dit voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is, gedurende de werkzaamheden tijdelijk verwijsborden en markeringen conform de CROW 96b richtlijn te plaatsen.

Ten minste vier weken vóór aanvang van de werkzaamheden dient de uitvoerder bij WSHD een plan over de te nemen verkeersmaatregelen (plaats en soort van de borden, verlichting en dergelijke) in te dienen.

Het informeren omtrent de aard en uitvoering van de activiteiten en werkzaamheden richting derdenbelanghebbenden berust bij de houder van de vrijstelling.

Indien ten gevolge van de onttrekking schade voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen ontstaat of dreigt te ontstaan, is WSHD bevoegd de onttrekking te verbieden: een beschikking hiertoe wordt niet genomen dan nadat de onttrekker en eventuele belanghebbenden zijn gehoord, en wordt bij aangetekende brief aan de onttrekker en eventuele belanghebbenden medegedeeld.

## BIJLAGE 1B

Het volledige Besluit lozen buiten inrichtingen is te vinden op [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl)

Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:

- a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt
- b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
- c. het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
- d. de per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan op een doelmatige wijze worden bepaald.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

### Artikel 2.1 (Zorgplicht)

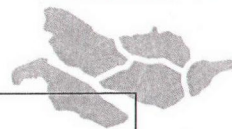
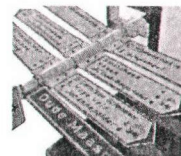
1. Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde voorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
  - a. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van bodemverontreiniging;
  - b. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater;
  - c. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
  - d. het voorkomen van risico's voor de omgeving en van ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen, en het zo veel mogelijk beperken van de gevolgen daarvan;
  - e. het zorgen voor een goede staat van onderhoud van de voorzieningen en installaties die gevolgen kunnen hebben voor de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het lozen;
  - f. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
  - g. het doelmatig beheer van afvalwater.
3. Indien zich met betrekking tot het lozen een ongewoon voorval voordoet, worden de maatregelen ter voorkoming of beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu bedoeld in het eerste lid, onverwijld getroffen.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens het besluit niet uitputtend is geregeld.



## Bijlage 2

### Meldingsformulier start grondwateronttrekking en lozing



#### 1. Kenmerk van de melding

Dossiernummer .....

#### 2. Gegevens van de aanvrager

Naam .....

Adres.....

Postcode .....

Plaats .....

Contactpersoon.....

Telefoonnummer .....

waterschap  
**Hollandse  
Delta**

#### 3. Locatie van de activiteiten

Adres.....

Postcode .....

Plaats .....

#### 4. Datum begin onttrekking en lozing

Datum .....

Dit ingevulde formulier zenden naar waterschap Hollandse Delta, ter attentie van afdeling Handhaving, postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk of digitaal via [AdministratieHH@wshd.nl](mailto:AdministratieHH@wshd.nl).

## Bijlage 3

### Formulier jaaropgave/afmelding grondwateronttrekking en lozing

Dit ingevulde formulier zenden naar waterschap Hollandse Delta, ter attentie van afdeling Handhaving, postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk of digitaal via <a href="mailto:AdministratieHH@wshd.nl">AdministratieHH@wshd.nl</a> .			
Dossiernummer: _____		U treft dit nummer op de voorkant van deze brief	
Naam project _____			
Adres/ locatie _____			
Plaats _____			
Voor de grondwateronttrekking / lozing staan de volgende middelen ter beschikking:			
	<b>onttrekking</b>	<b>lozing</b>	
a. aantal geboorde putten	_____	_____	
b. diepte van elk van de geboorde putten t.o.v. het maaiveld	_____ m	_____ m	
c. diepte van elk van de geboorde putten t.o.v. NAP	_____ m	_____ m	
d. andere waterwinning- c.q. lozingsmiddelen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
e. capaciteit in m <sup>3</sup> /uur van de totale inrichting	_____ m <sup>3</sup> /uur	_____ m <sup>3</sup> /uur	
De onttrekking gegevens zijn voor het jaar _____ (jaar)			
De onttrekking is beëindigd op: of de onttrekking eindigt op _____ (datum)			
Onttrekking in m <sup>3</sup> per maand, per kwartaal en per jaar aangeven.			
<b>Onttrokken hoeveelheden grondwater</b>		<b>Geloosde hoeveelheden water</b>	
per maand	per kwartaal	per maand	per kwartaal
januari _____		januari _____	
februari _____		februari _____	
maart _____	_____	maart _____	_____
april _____		april _____	
mei _____		mei _____	
juni _____	_____	juni _____	_____
juli _____		juli _____	
augustus _____		augustus _____	
september _____	_____	september _____	_____
oktober _____		oktober _____	
november _____		november _____	
december _____	_____	december _____	_____
totaal per jaar _____	_____	totaal per jaar _____	_____
De watermeter(s) is (zijn) voor het laatst gecontroleerd in de maand _____ van _____ (jaar)			
Controlerapport meezenden			
De analyse resultaten dienen te worden mee gezonden.			
Plaats: _____ Datum: _____			
Naam melder: _____			
Handtekening: _____			