



## **WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 23 augustus 2019 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het in den droge vervangen van de riolering en het herinrichten van de openbare ruimte deels in de kernzone en beschermingszone van de regionale waterkering ter hoogte van Hedastraat en Prins Hendrikstraat 156-236 in Alphen aan den Rijn.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. Het vervangen van riolering Ø 600 mm, Ø 500 mm, Ø 400 mm, Ø 160 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
  - b. het tijdelijk onttrekken van grondwater uit het freatisch pakket met een maximum debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een waterbezwaar van 15.000 m<sup>3</sup> totaal gedurende een periode van drie maanden voor het vervangen van de riolering deels gelegen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering en in kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen;
  - c. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
  - d. Het renoveren van de weg in de kernzone van de regionale waterkering;
 zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:
  - Voorbereidend bemalingadvies, Hedastraat en Prins Hendrikstraat te Alphen aan den Rijn, Antea Group, datum 16 november 2018.
  - Risicoanalyse, rioolproject en herinrichting Prins Hendrikstraat en Hedastraat in Alphen aan den Rijn, IFCO, datum 7 november 2019.
  - Monitoringsplan omgeving beïnvloeding belendingen, rioolproject en herinrichting Prins Hendrikstraat en Hedastraat in Alphen aan den Rijn, IFCO, datum 7 november 2019.
  - aanmeldingsnotitie MER, Gemeente Alphen aan den Rijn, 4 december 2019,
  - MER besluit zaaknummer 2019-017333, 13 januari 2019.
  - Bestektekening, nieuwe riolering, incl nuts, datum 12-07-2019, Gemeente Alphen aan den Rijn.
  - Bestektekening, nieuwe riolering, incl nuts, datum 12-07-2019, Gemeente Alphen aan den Rijn. Teknr 2694-2019-03;
  - Bestektekening, nieuwe herinrichting, datum 12-07-2019, Gemeente Alphen aan den Rijn. Teknr 2694-2019-02
  - Bestektekening, profielen en details, datum 12-07-2019, Gemeente Alphen aan den Rijn. Teknr 2694-2019-05



- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Gemeente Alphen aan den Rijn, Stadhuisplein 1 ,  
2405 SH Alphen aan den Rijn.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 16 januari 2020

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

J. Spaan  
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving  
Teamleider Zuid-Oost



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

#### Bemaling en monitoring

1. De waterstanden in de peilbuizen en de hoogtemetingen moeten voor aanvang, dagelijks gedurende werkzaamheden en na beëindiging van de werkzaamheden worden geregistreerd aan de hand van een goed afleesbare peilschaal. De vergunninghouder moet de resultaten na beëindiging van de bemalingswerkzaamheden overleggen.
2. De bemaling en monitoring moeten worden uitgevoerd conform:
  - Voorbereidend bemalingadvies, Hedastraat en Prins Hendrikstraat te Alphen aan den Rijn, Antea Group, datum 16 november 2018.
  - Risicoanalyse, rioolproject en herinrichting Prins Hendrikstraat en Hedastraat in Alphen aan den Rijn, IFCO, datum 7 november 2019.
  - Monitoringsplan omgeving beïnvloeding belendingen, rioolproject en herinrichting Prins Hendrikstraat en Hedastraat in Alphen aan den Rijn, IFCO, datum 7 november 2019.
3. Indien de signaal- of alarmwaarde van de hoogtemeting en peilbuismetingen die zijn genoemd in het monitoringsplan worden overschreden dient contact te worden opgenomen met de uitvoerder en de toezichthouder van Rijnland. Let op: tijdens de bemaling mag de grondwaterstand niet verder dan NAP -2,6 wordt verlaagd. Signaalwaarde is NAP -2,5 m en grenswaarde is NAP -2,6 m. Voor de hoogtemeting van de belendingen geldt signaleringswaarde verticale richting van 3 mm en stopwaarde verticale richting van 5 mm. Voor de meetfrequentie geldt het volgende: als criterium wordt aangehouden dat de panden **binnen 10 m** afstand tot de rand van de te realiseren sleuf dagelijks worden ingemeten. **Ook indien de bemaling is stopgezet.** Bij overschrijding van de grenswaarde dient de bemaling te worden stopgezet en moeten maatregelen worden genomen zoals genoemd op pagina 9 van het monitoringsplan. Deze maatregelen zijn tevens genoemd in de tabel op pagina 16 van de risico-analyse.





4. Conform het risico-overzicht uit H8 van de rapportage Risicoanalyse, rioolproject en herinrichting Prins Hendrikstraat en Hedastraat in Alphen aan den Rijn, IFCO, datum 7 november 2019 dienen de aangegeven *mitigerende maatregelen en beheersmaatregel* te worden genomen om risico op schade/negatieve effecten op de omgeving te voorkomen. Er dient **horizontale drainage** te worden toegepast binnen de rioolsleuf. De drainage dient op een zo groot mogelijk afstand van de belendingen plaats te vinden. Nabij belendingen dienen de ontstane ruimtes door ontgravingen direct te worden aangevuld met zand. **Tevens dient een maximale open sleuflengte van 10 meter per dag te worden aangehouden.**
5. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling (conform bemalings- en monitoringsplan).
6. Om zettingen in de waterkering te kunnen vaststellen dient de hoogte van de waterkering ter plaatse van onttrekkingslocaties voor aanvang van de werkzaamheden en na beëindiging middels meetbouts te worden ingemeten. In de eindsituatie dienen eventueel opgetreden zettingen te worden hersteld door het aanbrengen van grond op de waterkering.
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
8. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - Het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling
  - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
  - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening.
 Conform de risico-analyse dient *horizontale drainage* te worden toegepast binnen de rioolsleuf. De drainage dient op een zo groot mogelijk afstand van de belendingen plaats te vinden. Het verzoek om dit op te nemen in het bemalingsplan. Nabij belendingen dienen de ontstane ruimtes door ontgravingen direct te worden aangevuld met zand. Tevens aangegeven dat er maximaal 10 m open sleuflengte per dag wordt aangehouden.



### **Meet- en Registratieverplichting.**

9. De onttrokken en geloosde debieten moeten ter plaatse van de werklocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
10. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
14. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
17. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan het hoogheemraadschap worden toegezonden.

Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: [www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave](http://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave) en/of via onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net) via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en - infiltratie".

18. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).





19. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).

### **Kabels en Leidingen**

20. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650 en NEN 3651. **Let op: de aan te leggen riolering in de waterkering ter plaatse van de Prins Hendrikstraat dient te zijn vervaardigd van materiaalklasse PE 100 SDR 11 of materiaal met dezelfde sterkteklasse. Dit dient te worden aangetoond op een revisietekening na beëindiging van de werkzaamheden.**
21. De sleuf in de kernzone van de waterkering dient aan het einde van elke werkdag afgesloten te zijn.
22. De sleuf moet na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat.
23. De sleuf waarin de riolering wordt gelegd, mag niet dieper en niet breder zijn dan strikt noodzakelijk.



## **Algemene voorschriften**

### 1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

### 2. Controle op de uitvoering

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### 3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

### 4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

### 5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### 6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

### 7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.





## 4. Grondslag en overwegingen

### Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2015, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2016-2021. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- a. het tijdelijk onttrekken van grondwater uit freatisch pakket met een maximum debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een waterbezwaar van 15.000 m<sup>3</sup> totaal gedurende een periode van drie maanden voor het vervangen van de riolering deels gelegen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering en in kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen;
- b. Het vervangen van riolering Ø 600 mm, Ø 500 mm, Ø 400 mm, Ø 160 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
- c. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
- d. Het vernieuwen van de weg in de kernzone van de regionale waterkering.

Bovenstaande handelingen zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2015. De handelingen zijn getoetst aan beleidsregel 15.5 Kabels en Leidingen, beleidsregel 20.5 Grondverzet, beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en infiltraties en beleidsregel 25.5 Wegen, paden en verharding waterkeringen en zeewering.

In het besluit d.d. 13 januari 2019 met nr. 2019-017333 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het in den droge vervangen van de riolering ter hoogte van Hedastraat en Prins Hendrikstraat 168 in Alphen aan den Rijn is onder meer opgenomen:



- dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele mer-beoordeling uit te voeren.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 uit beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Door middel van monitoring met peilbuizen en deformatiemetingen met signaal- en actiewaarden kan tijdig worden bijgestuurd middels mitigerende maatregelen en beheersmaatregelen gedurende de bemalingswerkzaamheden en kunnen negatieve effecten op omgeving worden voorkomen. Tevens wordt de duur van de bemaling en de debieten zoveel mogelijk beperkt. De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor de waterkering, belendingen, landbouw, natuur, eventuele archeologische waarden en verplaatsing van het zoet-zout grensvlak of grondwaterverontreinigingen.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 uit beleidsregel 15.5 Kabels en Leidingen en artikel 3 van beleidsregel 20.5 Grondverzet en artikel 3 van beleidsregel 25.5 Wegen, paden en verharding waterkeringen en zeewering.

Na toetsing blijkt dat de waterkering op de werklocatie verheeld is waardoor het aanleggen van de riolering en grondverzet in de kern- en beschermingszone van de waterkering geen invloed heeft op stabiliteit zowel in de uitvoeringsfase als in de eindsituatie.

Na toetsing blijkt dat de weg inclusief cunet wordt vervangen op een locatie waar de waterkering verheeld is. Hierdoor is de stabiliteit van de waterkering gewaarborgd. De nieuwe weg wordt op dezelfde hoogte aangebracht als de bestaande weg.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.





## 5. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met de heer R. Loomans. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar) onder het

kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'.

Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.



## **Bijlage 2: Grondwaterlozing melding Besluit Lozen Buiten Inrichtingen**

Het onttrokken grondwater wordt waar mogelijk geloosd op het oppervlaktewater en anders op de gemeentelijk riolering.

U gaat lozen vanuit een ontwatering buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**. U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

### Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater en de verwachte vuillast.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op [BSGR.nl](http://BSGR.nl) onder wet- & regelgeving.