



## WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V63598

Ten name van: Gemeente Noordwijk  
De heer R. van der Kooij  
Postbus 298  
2200 AG Noordwijk

Locatie: Koningin Wilhelmina Boulevard, het Palaceplein en de Grent te  
Noordwijk



## 1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 9 juni 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van Van Vulpen B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het gedurende 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van freatische bemaling met een debiet van 2 m<sup>3</sup> uur (in de bouwkuip) en spanningsbemaling met een debiet van 8,5 m<sup>3</sup>/uur en het gedurende 3 weken onttrekken van grondwater door middel freatisch bemaling met een debiet maximaal 13 m<sup>3</sup>/uur (buiten de bouwkuip) en met een totaal gezamenlijk debiet van 5.850 m<sup>3</sup>;
- het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanbrengen en hebben van een No Dig Drain PE100 SDR 11 Ø 250 mm ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard tussen het Vuurtorenplein en het Palaceplein;
- het door middel van een open ontgraving leggen en hebben van een afvoerleiding PE100 SDR 17 Ø 110 mm ter hoogte van het Palaceplein;
- het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van damwand voor het aanbrengen van een tijdelijke bouwkuip voor het plaatsen en hebben van een drainageput ter plaatse van het Palaceplein;
- het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van peilbuizen en van freatische bemaling en spanningsbemaling;
- het uitvoeren van ontgravingen voor het plaatsen van een inspectieput ter plaatse van het Vuurtorenplein;
- het inrichten, tijdelijk hebben en weer verwijderen van werkterreinen ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard, het Vuurtorenplein, het Palaceplein en op het strand.

Dit in verband met het aanleggen van een drainage- en afvoerleiding in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering ter hoogte van de Koningin Wilhelmina Boulevard, het Palaceplein en de Grent te Noordwijk in het kader van het verlagen van de aanwezige te hoge grondwaterstanden.

De horizontaal gestuurde boring van de afvoerleiding PE100 SDR 11 Ø 110 mm ter plaatse van de Grent en Oude Zeeweg is buiten de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering gelegen en niet meldings- en/of vergunningsplichtig.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.054380. Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist.

Het lozen van het onttrokken grondwater heeft plaats op de gemeentelijke riolering.





Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

De aanvraag omvat de volgende stukken;

- aanvraagformulier;
- machtiging;
- specifiek werkplan horizontaal gestuurde boring t.b.v. het project: 'Aanleg drainage aan de Koningin Wilhelmina Boulevard te Noordwijk' d.d. 31-05-2016 met nr. 7601-BPL-01 van Van Vulpen;
- bemalingsadvies 'bouwkuip Koningin Wilhelmina Boulevard te Noordwijk' d.d. 4 mei 2016 met nr. 6435/16510/SvH van VGHM;
- planning Uitvoeringsfase;
- werkplan aanbrengen bouwkuip t.b.v. aanbrengen drainageput en aansluiten drain op drainageput d.d. 18-05-2016 mrt nr. EP16010-N01-0 van EngiPipe BV;
- tracétekening aanleg drainageleiding nr. 216027601 TT versie G d.d. 3-6-2016;
- tekening opstelling materieel t.b.v. horizontaal gestuurde boring nr. 216027601 TI versie B d.d. 31-5-2016;
- tekening horizontaal gestuurde boring Koningin Wilhelmina Boulevard nr. 216027601 BT versie C d.d. 14-4-2016;
- terreinindeling ter hoogte van Palaceplein met nr. 1015-0416-01-TI wijz. 2 d.d. 4-05-2016;
- detailtekening bouwkuip inclusief drainageput met nr. 1015-0416-01-DT wijz. 3 d.d. 2-05-2016;
- tekening horizontaal gestuurde boring De Grent met nr. 216057805 BT versie A d.d. 03-06-2016;
- terreinindeling horizontaal gestuurde boring De Grent met nr. 216057805 TI versie B d.d. 08-06-2016.

### **Lozing freatisch grondwater op de gemeentelijke riolering**

Omdat het onttrokken grondwater zal worden geloosd op de openbare riolering zijn wij niet het bevoegd gezag voor deze lozing. In het kader van de Wet Milieubeheer adviseer ik u om hiervoor contact op te nemen met de gemeente en/of de Omgevingsdienst. Bovendien is de gemeente eigenaar van het rioleringsstelsel en kan bepalen of de capaciteit van de gemeentelijke riolering ter plaatse voldoende is om de lozing van grondwater te verwerken.

Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is (zie bijlage 1).



### 1.1 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- het gedurende 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van freatische bemaling met een debiet van 2 m<sup>3</sup>/uur (in de bouwkuip) en spanningsbemaling met een debiet van 8,5 m<sup>3</sup>/uur en het gedurende 3 weken onttrekken van grondwater door middel freatisch bemaling met een debiet maximaal 13 m<sup>3</sup>/uur (buiten de bouwkuip) en met een totaal gezamenlijk debiet van 5.850 m<sup>3</sup> in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering;
- het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanbrengen en hebben van een No Dig Drain PE100 SDR 11 Ø 250 mm ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard tussen het Vuurtorenplein en het Palaceplein;
- het door middel van een open ontgraving leggen en hebben van een afvoerleiding PE100 SDR 17 Ø 110 mm ter hoogte van het Palaceplein;
- het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van damwand voor het aanbrengen van een tijdelijke bouwkuip voor het plaatsen en hebben van een drainageput ter plaatse van het Palaceplein;
- het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van peilbuizen en van freatische bemaling en spanningsbemaling;
- het uitvoeren van ontgravingen voor het plaatsen van een inspectieput ter plaatse van het Vuurtorenplein;
- het inrichten, tijdelijk hebben en weer verwijderen van werkterreinen ter plaatse van het van de Koningin Wilhelmina Boulevard, Vuurtorenplein, het Palaceplein en op het strand.

Dit in verband met het aanleggen van een drainage- en afvoerleiding in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering ter hoogte van de Koningin Wilhelmina Boulevard, het Palaceplein en de Grent te Noordwijk in het kader van het verlagen van de aanwezige te hoge grondwaterstanden.





## 2 Besluit

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 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

### 2.1 Vergunning

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Gemeente Noordwijk, Postbus 298, 2200 AG Noordwijk.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. het gedurende 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van freatische bemaling met een debiet van 2 m<sup>3</sup> uur (in de bouwkuip) en spanningsbemaling met een debiet van 8,5 m<sup>3</sup>/uur en het gedurende 3 weken onttrekken van grondwater door middel freatisch bemaling met een debiet maximaal 13 m<sup>3</sup>/uur (buiten de bouwkuip) en met een totaal gezamenlijk debiet van 5.850 m<sup>3</sup> in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering;
  - b. het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanbrengen en hebben van een No Dig Drain PE100 SDR 11 Ø 250 mm ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard tussen het Vuurtorenplein en het Palaceplein;
  - c. het door middel van een open ontgraving leggen en hebben van een afvoerleiding PE100 SDR 17 Ø 110 mm ter hoogte van het Palaceplein;
  - d. het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van damwand voor het aanbrengen van een tijdelijke bouwkuip voor het plaatsen en hebben van een drainageput ter plaatse van het Palaceplein;
  - e. het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van peilbuizen en van freatische bemaling en spanningsbemaling;
  - f. het uitvoeren van ontgravingen voor het plaatsen van een inspectieput ter plaatse van het Vuurtorenplein;
  - g. het inrichten, tijdelijk hebben en weer verwijderen van werkterreinen ter plaatse van het van de Koningin Wilhelmina Boulevard, Vuurtorenplein, het Palaceplein en op het strand;

een en ander ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard, het Palaceplein en de Grent in de gemeente Noordwijk en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- specifiek werkplan horizontaal gestuurde boring t.b.v. het project: 'Aanleg drainage aan de Koningin Wilhelmina Boulevard te Noordwijk' d.d. 31-05-2016 met nr. 7601-BPL-01 van Van Vulpen;
- bemalingsadvies 'bouwkuip Koningin Wilhelmina Boulevard te Noordwijk' d.d. 4 mei 2016 met nr. 6435/16510/SvH van VGHM;
- planning Uitvoeringsfase;
- werkplan aanbrengen bouwkuip t.b.v. aanbrengen drainageput en aansluiten drain op drainageput d.d 18-05-2016 mrt nr. EP16010-N01-0 van EngiPipe BV;



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

- tracétekening aanleg drainageleiding nr. 216027601 TT versie G d.d. 3-6-2016;
- tekening opstelling materieel t.b.v. horizontaal gestuurde boring nr. 216027601 TI versie B d.d. 31-5-2016;
- tekening horizontaal gestuurde boring Koningin Wilhelmina Boulevard nr. 216027601 BT versie C d.d. 14-4-2016;
- terreinindeling ter hoogte van Palaceplein met nr. 1015-0416-01-TI wijz. 2 d.d. 4-05-2016;
- detailtekening bouwkuip inclusief drainageput met nr. 1015-0416-01-DT wijz. 3 d.d. 2-05-2016;
- tekening horizontaal gestuurde boring De Grent met nr. 216057805 BT versie A d.d. 03-06-2016;
- terreinindeling horizontaal gestuurde boring De Grent met nr. 216057805 TI versie B d.d. 08-06-2016;

die bij dit besluit behoren.

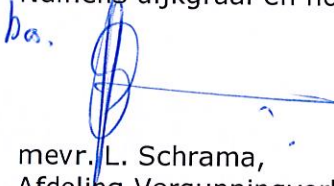
- III. De gevraagde vergunning voor de tijdelijke werken te verlenen tot uiterlijk 25 november 2016.
- IV. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.



### 3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 4 augustus 2016.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

bas.  


mevr. L. Schrama,  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.  
Teamleider Zuid-West

### 4 Verzending

Verzonden op 4 augustus 2016

Aantal bijlagen: 11

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden;
2. Omgevingsdienst West-Holland, postbus 159, 2300 AD Leiden;
3. Aanvrager: Van Vulpen B.V., Vaart 18, 4206 CG Gorinchem.





## **5 Voorschriften**

### **5.1 Bijzondere voorschriften**

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

#### **Zeewaterkeringen**

1. De werkzaamheden moeten conform de bij de aanvraag ingediende werkplannen worden uitgevoerd. Eventuele wijzigingen op de werkplannen moeten minimaal 2 weken voorafgaand aan de werkzaamheden ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd.
2. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
3. Minstens twee weken voor aanvang van de ontgravingen moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwputten een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1<sup>e</sup> watervoerende pakket. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de bouwput geheel is ontgraven. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag (kleilaag) zijn gesitueerd.
4. Peilbuizen en freatische bemaling en spanningsbemaling mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.
5. Damwandschermen mogen alleen door middel van heien, drukken of trillen de grond in worden gebracht. Het (voor)sputten is niet toegestaan.
6. De damwand mag met de onderzijde niet dieper worden aangebracht dan N.A.P. min 1,50 m. Damwanden mogen de afsluitende kleilaag absoluut niet perforeren/doorsnijden.
7. De bouwkuip mag niet dieper worden ontgraven dan N.A.P. plus 0,05 m.
8. De stempeling binnen de damwandkuip moet zodanig zijn dat geen horizontaal of verticale verplaatsing (doorbuiging) van de damwand mogelijk is, waardoor mogelijk extra kwel langs de damwand kan ontstaan.
9. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket mag niet verder worden verlaagd dan noodzakelijk is om opbarsten te voorkomen. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
10. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt.





11. Alle aanwezige lekkages in de bouwput moeten direct worden gerepareerd.
12. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
13. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld.
15. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,00 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,00 m boven de afsluitende laag (kleilaag) en over een lengte van tenminste 2,50 m afgedicht worden met bentoniet of zwelklei waarmee kwel wordt voorkomen
14. Damwandschermen mogen alleen door middel van het trillend of heidend trekken worden verwijderd. Het lossputten van de damwandschermen is niet toegestaan.
15. Aanvullingen en ophogingen moeten geschieden in lagen van 0,40 m onder voortdurend mechanisch verdichten, waarbij nazakkingen weer moeten worden aangevuld.
16. Er mag geen zand worden afgevoerd uit de zeewering.
17. Op die locaties waar de duinvegetatie door het uitvoeren van de werkzaamheden onverhoopt mocht zijn beschadigd moet er nadat de werken zijn uitgevoerd opnieuw helmgras worden aangeplant, met ten minste 9 stekken per m<sup>2</sup>.

#### **Algemeen Technische Voorschriften**

18. Eventuele voorzieningen voor grondwateronttrekking moeten na beëindigen van de onttrekking zodanig worden verwijderd of afgewerkt dat scheidende lagen niet worden verstoord of ongewenste kortsluitstroming kan worden veroorzaakt. Het afdichten van de onttrekkingsputten moet gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
19. Binnen twee maanden na voltooiing van de werken, moet de vergunninghouder de revisietekeningen in tweevoud aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland sturen. Op de revisietekeningen moet hij de ligging van de werken gedetailleerd hebben aangegeven.
20. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.



### **Bemaling en monitoring**

21. De bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsadvies 'bouwkuip Koningin Wilhelmina Boulevard te Noordwijk' d.d. 4 mei 2016 met nr. 6435/16510/SvH van VGHM.
22. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
23. 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, binnen de invloedssfeer van de bemaling en ter plaatse van het retourbemalingsveld.
24. Opname grondwaterstanden:
  - gedurende twee weken voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekkingen dagelijks (werkdagen);
  - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is dagelijks (werkdagen);
  - nadat de grondwateronttrekkingen zijn stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
25. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens zijn opgenomen:
  - kritische waarden en de grenswaarden van het freatisch grondwater en de stijghoogte in het 1<sup>e</sup> watervoerende pakket;
  - meetlocaties op kaart;
  - diepte peilfilters;
  - de meet- en rapportagefrequentie.
26. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
27. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd. Dit moet voor de start van de werkzaamheden schriftelijk gemeld worden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.
28. In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet door de vergunninghouder in overleg met de gemeente of andere belanghebbenden de in het invloedsgedebied aanwezige (openbare) beplanting etc. van water worden voorzien.





### Meet- en Registratieverplichting

29. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
30. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
31. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
32. 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.
33. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
34. 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.
35. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
36. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken, geloosde en geretourneerde 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".

37. 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).
38. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken, geloosde en geretourneerde hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).



## 5.2 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. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

### 3. Wijziging werken

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. 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.

### 4. Calamiteiten

Indien 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.

### 5. Onderhoud

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

### 6. Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht de vergunning aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

### 7. Adreswijziging

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





## **6 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

### **6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt**

- a. het gedurende 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van freatische bemaling met een debiet van 2 m<sup>3</sup> uur (in de bouwkuip) en spanningsbemaling met een debiet van 8,5 m<sup>3</sup>/uur en het gedurende 3 weken onttrekken van grondwater door middel freatisch bemaling met een debiet maximaal 13 m<sup>3</sup>/uur (buiten de bouwkuip) en met een totaal gezamenlijk debiet van 5.850 m<sup>3</sup> in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering;
- b. het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanbrengen en hebben van een No Dig Drain PE100 SDR 11 Ø 250 mm ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard tussen het Vuurtorenplein en het Palaceplein;
- c. het door middel van een open ontgraving leggen en hebben van een afvoerleiding PE100 SDR 17 Ø 110 mm ter hoogte van het Palaceplein;
- d. het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van damwand voor het aanbrengen van een tijdelijke bouwkuip voor het plaatsen en hebben van een drainageput ter plaatse van het Palaceplein;
- e. het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van peilbuizen en van freatische bemaling en spanningsbemaling;
- f. het uitvoeren van ontgravingen voor het plaatsen van een inspectieput ter plaatse van het Vuurtorenplein;
- g. het inrichten, tijdelijk hebben en weer verwijderen van werkterreinen ter plaatse van het van de Koningin Wilhelmina Boulevard, Vuurtorenplein, het Palaceplein en op het strand;

in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering (dijk-in-duin constructie), een en ander ter plaatse van de Koningin Wilhelmina Boulevard, het Palaceplein en de Grent in de gemeente Noordwijk is getoetst aan:

- Regel 19: Bouwen;
- Regel 20: Grondverzet;
- Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

1. artikel 2 van Beleidsregel 19.7 van Regel 19: Bouwen;
2. artikel 2 van Beleidsregel 20.5 van Regel 20: Grondverzet

De aan te brengen drainageleiding Ø 250 mm komt in de kern- en beschermingszone aan de landzijde van de dijk-in-duin constructie (primaire kering) ter hoogte van het trottoir langs de Koningin Wilhelmina Boulevard op een diepte van N.A.P. plus 1,00 m (maaiveldhoogte ter plaatse ca. N.A.P. plus 6,50 m).





## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

De bouwkuip krijgt de afmetingen van 5,50 m bij 3,50 m en een ongravingsdiepte van N.A.P. plus 0,05 m. In de bouwput komt een drainageput met de afmetingen van 1,63 m bij 1,63 m (2,03 m bij 2,03 m met voetplaat) en een hoogte van ca. 6,45 m.

Gezien de diepteligging van de drainageleiding op ca. 5,50 m min maaiveld en de locatie en de afmetingen van drainageput is er geen risico van aantasting van de stabiliteit van de dijk-in-duin constructie.

3. artikel 2, 3, 4, 5 en 7 van Beleidsregel 24.5 van Regel 24:  
Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

De vergunningaanvraag valt onder de vergunningplicht omdat er sprake is van een grondwateronttrekking waarbij een effect op de freatische grondwaterstand in de kern- en beschermingszone van de primaire waterkering te verwachten is.

In het opgestelde bemalingsadvies, inclusief bemalings- en monitoringsplan, zijn de effecten en risico's ten gevolge van de onttrekking voldoende in beeld gebracht.

Noordwijk aan Zee ligt in de duinen, gewoonlijk een hoog en droog gebied. Het kustdorp en de omgeving zijn in ontwikkeling, waardoor sinds 2008 de grondwaterstand is gestegen door diverse invloeden. De grondwaterstand in 2013 was hoger dan daarvoor door een cumulatie van invloeden: verplaatsing van de kustlijn en aanleg dijk-in-duin constructie in 2008, aanleg van infiltratie- voorzieningen tussen 2008 en 2012 en extreme neerslag eind 2013.

Door aanleg van drainage in de Koningin Wilhelmina Boulevard (dat wil zeggen langs de dijk-in-duin constructie aan de landzijde), kan de (basis)grondwaterstand worden verlaagd in het overlastgebied.

Gezien de korte onttrekkingsduur met een gering maximaal debiet van 13 m<sup>3</sup>/uur zijn er geen negatieve effecten van de onttrekking op de omgeving te verwachten. Tevens bestaat de grondopbouw uit zand tot ca. N.A.P. min 0,60 m, waar na laagdikte van ca. 2,00 m klei tot ca. N.A.P. min 2,50 m aanwezig is. Deze vormt ter plaatse de afsluitende laag tussen het 1<sup>e</sup> watervoerende pakket en het freatisch grondwater.

De spanningsbemaling is gesitueerd onder de afsluitende kleilaag en heeft tot doel de stijghoogte onder de kleilaag te verlagen om het opbarsten van de kleilaag te voorkomen. Gezien de geringe onttrekking, de tijdelijkheid en de locatie heeft deze geen invloed op de stabiliteit van de dijk-in-duin constructie.

### **6.2 Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handeling onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is 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.





## 7 Procedure

### Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar). Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

### Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



## **8 Algemene Mededelingen**

### Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

### Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor maatwerk wordt verricht en vergunning is verleend, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

### 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, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen 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;
- indien een voor Nederland verbindend 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 opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

### Contactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden  
Behandelaar : Theo van Urk  
Doorkiesnummer : 071 306 3489  
E-mail : [theo.urk@rijnland.net](mailto:theo.urk@rijnland.net)





## **Bijlage 1.**

### **A1. Heffingsplicht**

#### Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of 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 afvalwater coëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m<sup>3</sup> grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.

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 (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.

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 Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

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

### **A2. Bemonsterings- en analyseplicht.**

Bij een van lozing van meer dan 400.000 m<sup>3</sup> grondwater per kalenderjaar of bij lozing van grondwater vanaf een verdachte locatie geldt een bemonsterings- en analyseplicht. In dergelijke situaties zal door het hoogheemraadschap van Rijnland een meetbeschikking aan u worden toegezonden. In deze meetbeschikking is de monsternamere frequentie, te analyseren parameters, analysemethode en wijze van rapportage beschreven. Indien u een dergelijke meetbeschikking niet heeft ontvangen hoeft u voor het vaststellen van de vuillast geen bemonstering en analyse uit te voeren.