

WATERVERGUNNING

D2016-07-001480/
2016-009275

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 27 juni 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van De Aquanoom te Zoetermeer, namens de gemeente Pijnacker-Nootdorp te Pijnacker.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de gemeente Pijnacker-Nootdorp, Oranjeplein 1, 2640 AA Pijnacker (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van het Bedrijventerrein Heron langs de 's Gravenweg te Nootdorp in de Polder van Nootdorp:
 - graven van primair water;
 - dempen van primair water;
 - aanleggen en hebben van dammen met duiker in primair water;
 - aanleggen en hebben van een automatische stuw en inlaat in primair water;
 - aanleggen en hebben van een hand bedienbare inlaat vanuit primair water;
 - aanleggen en hebben van een waterparkje (paddenpoel);
 - verwijderen tijdelijke overstortvoorziening;
 - verrichten van handelingen in primair en secundair water;
- b) het verlengen van vergunning 1168853/1451452, d.d. 17 februari 2015, voor het hebben van een tijdelijke overstortvoorziening, tot 1 juli 2017;
- c) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekeningen Waterhuishoudkundige maatregelen Heron:
 - Overzichtstekening uit te voeren maatregelen, tek.nr. 20150040, 01-4_D-T001, wijziging E, d.d. 22-06-2016;
 - Ophogen en saneren slooplokatie nr.31, verwijderen dam en dempen watergang, tek.nr. 20150040, A3-1b_4_D-T005, wijziging D, d.d. 22-06-2016;
 - Aanbrengen beweegbare stuw en overkluizing Heron, tek.nr. 20150040, A3-1b_D-T006, wijziging G, d.d. 22-06-2016;
 - Verbreden watergang langs 's Gravenweg en aanleggen duiker, tek.nr. 20150040, A3-1b_D-T007, wijziging E, d.d. 22-06-2016;
 - Aanleg parkje met paddenpoel en boothelling, tek.nr. 20150040, A3-1b_D-T008, wijziging E, d.d. 22-06-2016;
 - Uitgraven waterpartij conform inrichtingsplan, tek.nr.20150040, A3-1b_D-T011, wijziging D, d.d. 22-06-2016;
- d) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

Watervergunning

D2016-07-001480/
2016-009275

4 Ondertekening

Delft, 2 augustus 2016

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. van Harmelen', written in a cursive style.

drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

5.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.1.3 Onderhoud

In het kader van de inrichting van het bedrijventerrein Heron zijn afspraken gemaakt met het Hoogheemraadschap van Delfland. De oplevering van de kunstwerken, zijnde de automatische stuw en de automatische - en de handbediende inlaat, zullen worden overgedragen aan Delfland.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Tijdelijke afdammingen

1. Een gedeelte van de afdamming moet aangebracht worden op maximaal 0,1 m boven het schouwpeil.
2. De afsluiting van het water mag niet in het weekend plaatsvinden.
3. Indien noodzakelijk moet een pomp worden geplaatst om de noordelijk van de afsluiting gelegen wateren van water te voorzien.
4. De afsluiting en de eventueel te plaatsen pomp moeten worden afgestemd met Delfland (team Peilbeheer).
5. De exacte aanvang van de afsluiting moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.

Watervergunning	D2016-07-001480/ 2016-009275
------------------------	---

6. Bij het verwijderen van tijdelijke dammen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.

5.2.3 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Watergang, primair, parallel aan de 's Gravenweg

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 4,5 m
Lengte	zie tekening 20150040, A3-1b_D-T007, d.d. 22-06-2016
Bodembreedte	minimaal 1,5 m
Leggerdiepte	0,8 m, is NAP -5,10 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -4,30 m

Overige wateren

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	zie tekeningen bij besluit
Lengte	zie tekeningen bij besluit
Bodembreedte	zie tekeningen bij besluit
Leggerdiepte	0,8 m is NAP -5,10 (Peilgebied XXVI) 0,8 m is NAP -5,80 (Peilgebied I)
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	Peilgebied XXVI, NAP -4,30 m Peilgebied I, NAP -5,00 m

3. Er moet op het peil NAP -4,30 m ten minste 3198 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 95 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Er moet op het peil NAP -5,00 m ten minste 586 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet worden gedempt.
5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.4 Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.

Waternvergunning	D2016-07-001480/ 2016-009275
------------------	---------------------------------

2. De duikers in de dammen moet voldoen aan de volgende maatvoering:

De dam ter plaatse van de toekomstige ontsluitingsweg van bedrijventerrein Heron

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton
Lengte	19 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -4,85 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	n.v.t, uitstroombakken

Dam ter plaatse van het fietspad

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton
Lengte	9 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP - 4,85 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	1 m

3. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

5.2.5 Inlaten

1. De werken moeten worden uitgevoerd conform de in het besluit genoemde tekeningen en zodanig worden uitgevoerd dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
3. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
4. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

5.2.6 Stuwen

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Automatische klepstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -4,50 m
Maximale drempelhoogte	NAP -4,00 m (is 0,30 m boven schouwpeil)

Watervergunning	D2016-07-001480/ 2016-009275
------------------------	---

--	--

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
6. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

5.2.7 Tijdelijke overstortvoorziening

De tijdelijke overstortvoorziening, aangelegd met vergunning 1168853/1451452, d.d. 17 februari 2015, moet worden verwijderd zodra de nieuwe stuw in bedrijf is gesteld

5.2.8 Oeverbeschoeiingen (in de “stuwkom”, watergang tussen dam en klepstuw)

1. De watergang moet van een oeverbescherming/beschoeiing worden voorzien.
2. De oeverbescherming moet in de doorgaande oeverlijnen worden aangelegd.
3. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
4. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
5. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
6. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: 's Gravenweg
Plaats: Nootdorp
Polder: Polder van Nootdorp

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren in het kader van de realisatie van het bedrijventerrein Heron te Nootdorp. Het project wordt met de uitvoering van deze werken waterhuishoudkundig afgerond. Op basis van het plan zijn tussen de gemeente Pijnacker-Nootdorp en Delfland afspraken gemaakt betreffende de inrichting van het watersysteem. Onderdeel van de afspraken is de realisatie van de geautomatiseerde klepstuw en de inlaten. Na realisatie van deze kunstwerken zullen deze werken worden overgedragen aan Delfland.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- primair en secundair water.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- graven water;
- dempen water;
- aanleggen twee dammen met duiker;
- aanleggen geautomatiseerde stuw en inlaat;
- aanleg en hebben handbediende inlaat;
- verwijderen van een tijdelijke overstortvoorziening;
- tijdelijk afdammen van een primaire watergang.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

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. De doelstellingen zijn gericht op:

- 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.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- de Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

7.2.1 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie een positief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatwerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

onderhoud werken

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

onderhoud waterstaatwerken algemeen

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

onderhoud oppervlaktewaterlichaam

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen. In de legger is bepaald dat

- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het primair water.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van secundair water en van het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en de beschermingszone.

De aanliggende eigenaar is de eigenaar van het perceel dat aan het oppervlaktewaterlichaam grenst, of dat gescheiden is van het oppervlaktewaterlichaam door een strook grond ter breedte van 1 meter of minder.

onderhoud ondersteunend kunstwerk

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen.

In de legger is bepaald dat

- de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen/ zakelijk gerechtigde van de duiker onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker.
- Delfland onderhoudsplichtig is voor een goede doorstroming van de duikers in primair water.

7.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist een positief effect op de waterkwaliteit.

7.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvrager heeft op 24 juni 2016 een aanvraag ingediend die is vervallen met de indiening van een nieuwe aanvraag op 27 juni 2016. Deze nieuwe aanvraag is de basis waarop de vergunning wordt verleend.

8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Watervergunning	D2016-07-001480/ 2016-009275
-----------------	---------------------------------

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.