



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

Waterdossier 24703

1216646/1551186

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	CONCLUSIE	3
3	BESLUIT	3
4	ONDERTEKENING	3
5	VOORSCHRIFTEN.....	4
5.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	4
5.2	VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND VERGUNNING IS VEREIST	4
6	AANVRAAG	7
6.1	LOCATIE.....	7
6.2	AANLEIDING.....	7
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	7
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	7
7.1	ALGEMEEN	7
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	8
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	8
8	PROCEDURE.....	8
8.1	ALGEMEEN	8
8.2	BEZWARENPROCEDURE.....	9
9	MEDEDELINGEN	9

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 10 september 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de gemeente Pijnacker-Nootdorp.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, 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, 2641 EA te Pijnacker (hierna: vergunninghouder) voor het in de Oude Polder van Pijnacker:
 - ter hoogte van de Freule Wttewaali van Stoetwegensingel 1 en Hageveld 1a te Pijnacker verwijderen van een brug en het aanleggen en hebben van een dam met duiker in secundair polderwater;
 - ter hoogte van de Corry Vonklaan 9 te Pijnacker verwijderen van een brug en een stuw en het aanleggen en hebben van een dam met duiker en aanliggend een stuw in secundair polderwater;
 - ter hoogte van de Corry Vonklaan 1 tot en met 9 te Pijnacker verbreden van secundair polderwater;
 - ter hoogte van Hageveld 1a Pijnacker verbreden van secundair polderwater.
- b) de volgende tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening "Corry Vonklaan Brug 1 Pijnacker", d.d. 19-11-2015;
 - tekening "Corry Vonklaan Brug 2 Pijnacker", d.d. 19-11-2015;
 - tekening "Corry Vonklaan brug 3 Pijnacker", d.d. 19-11-2015;
 - tekening "Corry Vonklaan vervangend water PIJNACKER", d.d. 19-11-2015;
- c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft,

14 DEC. 2015

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


drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 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. 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.
5. 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.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

Voorschrift 2.

Uitvoeringstermijn

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

Voorschrift 3.

Beheer en onderhoud

1. De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud worden gehouden.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de duikers en de gegraven secundaire wateren, ten minste totdat deze in de legger zijn opgenomen.

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

Voorschrift 4.

Oppervlaktewater algemeen

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

Voorschrift 5.

Tijdelijke afdammingen

1. Een gedeelte van de afdamming moet aangebracht worden op maximaal 10 cm boven het waterpeil.
2. De afsluiting van de watergang mag niet in het weekend plaatsvinden.

3. De exacte aanvang van de afsluiting moet gemeld worden bij de Sector Watersysteem: (06) 53 57 80 56. Afhankelijk van de weersverwachtingen kan deze sector toestemming onthouden.
4. In het geval van een tijdelijke afdamming ter hoogte van Hageveld 1a moet gedurende de uitvoering van de werken een pomp geplaatst worden met een capaciteit van ten minste 5 m³/min en een pomprichting van west naar oost om de doorstroming in de afgedamde watergang te waarborgen.
5. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
6. Bij het verwijderen van tijdelijke dammen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.

Voorschrift 6.

Graven en dempen

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

Watergang ter hoogte van de Corry Vonklaan 1 tot en met 9:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	minimaal 2,8 m
Lengte	177 m
Bodembreedte	minimaal 1 m
Leggerdiepte	0,3 m is NAP -3,65 m
Taluds	1:1 of flauwer of beschoeiing
Schouwpeil	flexibel NAP -3,35/-3,15 m

Watergang ter hoogte van Hageveld 1a:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	conform tekening "Corry Vonklaan vervangend water PIJNACKER", d.d. 19-11-2015
Lengte	
Leggerdiepte	0,8 m is NAP -3,50 m
Taluds	1:1 of flauwer of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -2,70 m

3. In het peilgebied met een flexibel peil van NAP -3,35/-3,15 m moet ten minste 56 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en mag niet meer dan 56 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. In het peilgebied met een peil van NAP -2,70 m moet ten minste 22 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en mag niet meer dan 22 m² oppervlaktewater worden gedempt.
5. Langs het oppervlaktewater moet een onderhoudsstrook van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende organismen worden overgezet naar een aangrenzende watergang.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

Voorschrift 7.

Eventuele oeverbeschoeiingen

1. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
2. De beschoeiing moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
3. De beschoeiing moet strak tegen de oever worden geplaatst; er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging moet de nieuwe beschoeiing precies op dezelfde plaats komen te staan waar de oorspronkelijke beschoeiing stond; er mag geen demping plaatsvinden.
5. Oude beschoeiing moet volledig verwijderd worden.

6. De beschoeiing moet zodanig op de bestaande oeverbescherming worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

Voorschrift 8.

Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duiker in de dam ter hoogte van de Freule Wttewaall van Stoetwegensingel 1 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of pvc
lengte	maximaal 10 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,8 m
hoogte binnenonderkant	NAP -3,70 m (= 0,55 m beneden het hoogste peil)
uitsteeklengte buiten dam	damwand of beschoeiing

3. De duiker in de dam ter hoogte van de Corry Vonklaan 9 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of pvc
lengte	maximaal 8 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,8 m
hoogte binnenonderkant	NAP -3,70 m (= 0,55 m beneden het hoogste peil)
uitsteeklengte buiten dam	damwand of beschoeiing

4. De duiker in de dam ter hoogte van Hageveld 1a moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of pvc
lengte	maximaal 8 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,25 m
hoogte binnenonderkant	NAP -3,70 m (= 1,0 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	damwand of beschoeiing

5. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
6. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, het doorstroomprofiel moet vrij blijven.
7. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
8. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

Voorschrift 9.

Stuw naast dam met duiker

1. De stuw naast de dam met duiker te hoogte van de Corry Vonklaan 9 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	vaste stuw
Overstortbreedte	minimaal 0,4 m
Drempelhoogte	NAP -3,0 m

2. Aan de bovenstroomse zijde van de stuw moet een krooshek worden geplaatst.
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 altijd bereikbaar zijn.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Freule Wttewaall van Stoetwegensingel 1, Corry Vonklaan en Hageveld 1a

Plaats: Pijnacker

Polder: Oude Polder van Pijnacker

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om het onderhoud aan bruggen te verminderen.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het in de Oude Polder van Pijnacker:

- ter hoogte van de Freule Wttewaall van Stoetwegensingel 1 en Hageveld 1a te Pijnacker verwijderen van een brug en het aanleggen en hebben van een dam met duiker in secundair polderwater;
- ter hoogte van de Corry Vonklaan 9 te Pijnacker verwijderen van een brug en een stuw en het aanleggen en hebben van een dam met duiker en aanliggend een vaste stuw in secundair polderwater;
- ter hoogte van de Corry Vonklaan 1 tot en met 9 te Pijnacker verbreden van secundair polderwater;
- ter hoogte van Hageveld 1a Pijnacker verbreden van secundair polderwater.

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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

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 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

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

De gemeente Pijnacker-Nootdorp is voornemens drie bruggen te vervangen door dammen met duikers. Op de locatie ter hoogte van de Corry Vonklaan 9 ligt enkele meters oostelijk van de geplande dam met duiker een stuw. Het is onwenselijk voor de waterhuishouding om twee waterstaatswerken op een dergelijk korte afstand van elkaar te plaatsen. De stuw wordt daarom onderdeel van de dam met duiker in de vorm van een vaste stuw.

Voor de aan te leggen dam met duiker ter hoogte van Hageveld 1a wordt een relatief grote diameter toegepast, omdat het oppervlaktewaterlichaam een verbinding vormt tussen twee primaire polderwateren en tijdelijk functioneert als een primaire verbinding bij de ontwikkeling van het gebied direct ten noorden van het oppervlaktewaterlichaam.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief 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.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

7.3 Eindconclusie overwegingen

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.

8 Procedure

8.1 Algemeen

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

De aanvraag is op 10 september 2015 bij Delfland ingediend door de gemeente Pijnacker-Nootdorp en geregistreerd onder waterdossiënummer 24703.

Gemeente Pijnacker-Nootdorp is bij brief met kenmerk nr. 1218571/1551186, d.d. 9 oktober 2015 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens voor 20 november 2015 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 19 november 2015 ontvangen en geregistreerd onder nummer 1230923. Daarmee is de beslistermijn opgeschort met 41 dagen tot 16 december 2015.

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.

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.

9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingsplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.