

WATERVERGUNNING

2019-001601/D2019-04-000196



1 Procedure

Datum vergunning: 16 april 2019
Datum aanvraag: 25 januari 2019
OLO nummer: 3978067
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja, omdat de aanvraag voor de peilwijziging ontbrak
Aanvulling aanvraag: 5 maart 2019
Aanvrager: Adcim B.V., Rembrandtlaan 650, 3362AW Sliedrecht
Vergunninghouder: Gemeente Pijnacker-Nootdorp, Postbus 1, 2640AA Pijnacker
Locatie activiteit: Zijdedweg, Lange Campen, Monnikenweg en Hoogseweg te Pijnacker
Betreft: Aanpassen waterhuishouding bij aanleg Oostelijke Randweg

2 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

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

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Het langs de Oostelijke Randweg te graven water ligt in peilgebied I van de Oude Polder van Pijnacker. Een gedeelte van dit water komt te liggen in een gebied met lagere afwijkende peilen. Bij de realisatie van de werken wordt voorzien dat dit gebied zal worden samengevoegd met peilgebied III. De peilgrens tussen de peilgebieden I en III komt dan net ten zuiden van de Monnikenweg. Het wijzigen van het waterpeil wordt opgenomen in de aan de gemeente Pijnacker-Nootdorp te verlenen watervergunning 2019-004223.

In de percelen naast de bermsloten van de Oostelijke Randweg, tussen de Monnikenenweg en de Hoogseweg, blijft een afwijkend peil gehandhaafd. Hiervoor worden peilscheidingen (dammen) twee stuwen en een inlaat aangelegd.

In de bermsloot van de Hoogseweg, ten westen de Oostelijke Randweg, blijft het afwijkend peil van NAP -2,80 m gehandhaafd. Hiervoor wordt een stuwput geplaatst bij de duiker die aansluit op de bermsloot van de Oostelijke Randweg.

De watergang ten zuiden van de Hoogseweg heeft een gestuwd peil dat gehandhaafd moet blijven. Hiervoor moet in deze watergang een vaste stuw worden geplaatst.

De aan te leggen watergangen en duikerverbindingen voldoen aan het door Arcadis opgestelde rapport "Toetsing oostelijke randweg", nr. 078270996:0.92, d.d. 7 april 2015. Dit rapport is opgesteld in opdracht van Delfland en de gemeente Pijnacker-Nootdorp. De duiker 1 ligt in de Droogmaking van de Oude Polder van Pijnacker en buiten het gebied van genoemd rapport.

De aan te leggen inlaatduiker 24 en de stuwen bij de duikers 21 en 25 worden aangelegd ten behoeve van de twee afwijkende peilen die worden opgenomen in de vergunning 2019-004224. Deze worden bediend door de houder van die vergunning.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Nader specifiek toelichten!

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

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.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Voorschriften

3.1 Algemene voorschriften

3.1.1 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.

3.1.2 Uitvoeringstermijn

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

3.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het

- gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het secundair water
- instandhouden van de constructie van de duikers;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers in secundair water.

3.2 Oppervlaktewateren

3.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 De werken moeten zo worden uitgevoerd dat steeds de aan- en afvoer van water is gewaarborgd.
- 3 Twee weken voor de start van het vervangen van de duikers nabij de Lange Campen door duiker 13 moet een werkplan bij Delfland zijn ingediend waarin staat aangegeven op welke wijze de aan- en afvoer van de primaire watergang tijdens het aanleggen van duiker 13 is gewaarborgd.
- 4 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

3.2.2 Graven en dempen

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 2 Het oppervlaktewaterlichaam moet worden gebracht op de maatvoering zoals op de tekeningen staat weergegeven.
- 3 De te graven watergang in de zuidwesthoek van de peilafwijking ten oosten van de Oostelijke Randweg moet worden gebracht op de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|-------------------------|----------------------------|
| Breedte op de waterlijn | minimaal 2,5 m |
| Bodembreedte | minimaal 1,30 m |
| Leggerdiepte | 0,30 m is NAP -3,45... m |
| Taluds | 1:1 of flauwer |
| Schouwpeil | NAP -3,15 m |

- 3 Er moet ten minste 12.000 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 2670 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 4 Een surplus van 30 m² mag worden gebruikt voor de aanleg van een dam die is opgenomen in de watervergunning 2019-004224.
- 5 Het surplus van ... m² mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen hetzelfde peilgebied. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
- 6 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in

- het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
- 7 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
 - 8 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
 - 9 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

3.2.3 Duikers

- 1 De duiker 1 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--|
| type | rechthoekig |
| materiaal | beton |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal 2,00 m x 1,00 m (BxH) |
| hoogte binnenonderkant | NAP -6,05 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil) |
| uitsteeklengte buiten dam | schuin afgewerkt volgens tekening |

- 2 De duikers 3, 5, 6, 14 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--|
| type | rond |
| materiaal | beton, hdpe, pvc of staal |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal \varnothing 0,80 m, |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,23 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil) |
| inspectieput | op het knikpunt in duiker 5 |
| uitsteeklengte buiten dam | 0,4 m |

- 3 De duiker 13 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--|
| type | rechthoekig |
| materiaal | beton |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal 3,00 m x 1,50 m |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,70 m (= 1,00 m beneden het schouwpeil) |
| uitsteeklengte buiten dam | schuin afgewerkt volgens tekening |

- 4 De duiker 4 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|---|
| type | rond |
| materiaal | beton, hdpe, pvc of staal |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal Ø 0,60 m, |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,10 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil) |
| uitsteeklengte buiten dam | 0,3 m |

- 5 De duikers 7, 10, 15, 16, 19 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|---|
| type | rond |
| materiaal | beton, hdpe, pvc of staal |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal Ø 0,80 m |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,68 m (= 0,33 m beneden het schouwpeil) |
| inspectieputten | bij duiker 10 op het aansluitpunt tussen de duikers |
| uitsteeklengte buiten dam | 0,4 m |

- 6 De duikers 8 en 11 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--|
| type | rechthoekig |
| materiaal | beton |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal 2,00 m x 1,25 m (BxH) |
| hoogte binnenonderkant | NAP -4,15 m (= 0,80 m beneden het schouwpeil) |
| uitsteeklengte buiten dam | schuin afgewerkt volgens tekening |

- 7 De duikers 22 en 23 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|----------------------------|
| type | rond |
| materiaal | beton, hdpe, pvc of staal |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal Ø 0,50 m, |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,48 m |
| uitsteeklengte buiten dam | 0,3 m of met uitstroombak |

- 8 De duikers 21 en 25 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--------------------------------|
| type | rond |
| materiaal | pvc |
| lengte | volgens tekening |
| inwendige doorsnede | minimaal \varnothing 0,63 m, |
| hoogte binnenonderkant | NAP -3,55 m |
| uitsteeklengte buiten dam | volgens tekening |

- 9 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
- 10 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
- 11 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 12 De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

3.2.4 Inlaten

- 1 De inlaten moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekeningen.
De leiding van "duiker 17" moet een diameter hebben van ten minste 0,315 m.
De leiding van "duiker 24" moet een diameter hebben van ten minste 0,10 m.
De schuifafsluiter bij "duiker 17" moet met een spindel worden uitgevoerd.
- 2 De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leidingen kan ontstaan.
- 3 De inlaten moeten aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 4 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.
- 5 Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

3.2.5 Stuwen

- 1 De stuwput voor de duiker 10 in de watergang langs de Hoogseweg moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|------------------------|----------------------------|
| Type stuw | Schotbalk stuw |
| Overstortbreedte | 1,00 m |
| Minimale drempelhoogte | NAP -3,00 m |
| Maximale drempelhoogte | NAP -2,50 m |

- 2 De stuwputten voor de duikers 21 en 25 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|------------------------|----------------------------|
| Type stuw | Overstortschuif |
| Overstortbreedte | 1,00 m |
| Minimale drempelhoogte | NAP -3,15 m |
| Maximale drempelhoogte | NAP -2,70 m |

- 3 In de watergang ten zuiden van de Hoogseweg moet ten oosten van huisnummer 8 een stuw worden geplaatst die voldoet aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|------------------|---|
| Type stuw | Vaste stuw |
| Overstortbreedte | Minimaal 0,40 m |
| Drempelhoogte | Gelijk aan praktijkpeil (ca. NAP -2,85 m) |

- 4 Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- 5 Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuwen onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- 6 De stuwen moeten zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7 De stuwen moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

3.2.6 Peilwijzigingen

Voor de werken ten zuiden van de Monnikenweg is in deze vergunning uitgegaan van het in te stellen waterpeil van peilgebied III en de peilafwijkingen, overeenkomstig de in procedure gebrachte watervergunningen 2019-004223 en 2019-004224. Indien in deze vergunningen een ander waterpeil wordt vastgesteld moeten de werken daarop worden aangepast.

4 Besluit

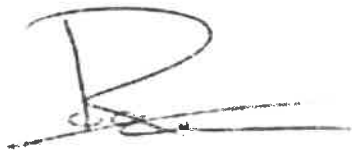
Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Gemeente Pijnacker-Nootdorp, voor het:
- Graven van 12364 m² oppervlaktewater;
 - Dempen van 2670 m² oppervlaktewater;
 - Aanbrengen en hebben van drie duikers met stuwput voor een afwijkend peil;
 - Plaatsen en hebben van een vaste stuw voor een afwijkend peil;
 - Aanbrengen en hebben van een inlaat tussen twee peilgebieden;
 - Aanbrengen en hebben van een inlaat naar een afwijkend peil;
 - Aanbrengen en hebben van xxxx duikers
- b de volgende tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- nr. 79.0, d.d. 24 januari 2019,
 - Waterhuishouding, totaaloverzicht;

- nrs. 41.1, 41.2, 41.3 en 41.4, d.d. 24 januari 2019,
 - Definitief ontwerp dwarsprofielen bladen 1 t/m 4;
- Nr. 53.1, d.d. 24 januari 2019,
 - Detailering waterhuishouding duiker 10, 21, 24 en 25;
- Nr. 53.2, d.d. 24 januari 2019,
 - Detailering waterhuishouding duiker 17 met inlaat en beschoeiingen.

5 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij namen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.