

ONTWERP WATERVERGUNNING

D2016-01-001094/
2016-000585

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 13 april 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Tauw BV uit Amsterdam, namens het Bedrijfschap Harnaschpolder uit Schipluiden.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 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 2010, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Bedrijfschap Harnaschpolder, Anna van Raesfeltstraat 37, 2636 HX Schipluiden (hierna: vergunninghouder), voor het ter hoogte van Vrij-Harnasch 22 te Den Hoorn in de Harnaschpolder inrichten van een bedrijventerrein met daarbij het:
 - graven van 4640 m² oppervlaktewater inclusief plasberm, welke voor een deel is gelegen in het waterstaatswerk van een regionale waterkering;
 - dempen van 1250 m² oppervlaktewater;
 - maken en hebben van een inlaatconstructie in de regionale waterkering;
 - plaatsen en hebben van een stuwput (ten oosten van de rotonde);
 - verwijderen van de bestaande stuw (ten westen van de rotonde, bestaande uit een stalen plaat);
 - maken en hebben van een dam;
 - vergroten van de bestaande duikerverbinding (ten zuiden van de rotonde);
 - het wijzigen van peilscheidingen;en het instellen van een waterpeil dat afwijkt van het peilbesluit Harnaschpolder.
- b) De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening bestaande situatie, nr. 3001, d.d. 14 december 2015;
 - tekening nieuwe situatie, nr. 3002, d.d. 4 februari 2016;
 - rapport effectenstudie peilwijziging Harnaschpolder-Noord, kenmerk R001-1224258SWI-aao-V04-NL, d.d. 25 juni 2015;
 - rapport ontwerp watergang Lookwatering, kenmerk R001-1224258SWI-lhl-V03-NL, d.d. 10 april 2015;
 - notitie aanleg en onderhoud watergang lookwatering, d.d. 25 juni 2015;
 - tekening KWT groep, nr. 281270-40, KWT overstortput type ROP.
- c) Aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 8 februari 2016

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

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 en eventuele monitoringsplannen 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 twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het

- instandhouden van de constructie van de duiker;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

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 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 (dwarsprofiel A-A)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	minimaal 12,40 m
Lengte	160 m
Bodembreedte	minimaal 4,0 m
Leggerdiepte	0,80 m is NAP -2,10 m
Taluds	1:1 of flauwer
(voorgesteld) Schouwpeil	NAP -1,30 m

Watergang (dwarsprofiel B-B)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	minimaal 4,50 m
Lengte	315 m
Bodembreedte	minimaal 1,50 m
Leggerdiepte	0,80 m is NAP -2,10 m
Taluds	1:1 of flauwer
(voorgesteld) Schouwpeil	NAP -1,30 m
Breedte plasberm (naast de watergang)	4,20 m
Diepte plasberm	0,20 m

- Er moet ten minste 4640 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1250 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 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.
- Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende organismen worden overgezet naar een aangrenzende watergang.
- Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.3 Dammen (met duikers)

1. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	Rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 20 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -1,84 m (= 0,54 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	nvt
uitsteeklengte buiten dam	0,50 m

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

5.2.4 Duikerverbinding

1. De duikerverbinding moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Duikerverbinding nabij de rotonde

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	90 m
Inwendige doorsnede duiker	minimaal Ø 1,0 m
Binnenonderkant van de duiker	NAP -3,52 m (0,67 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -2,85 m
Uitsteeklengte buiten de dam	0,3 m of met taludbak

- De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat deze niet kunnen vervormen of verzakken.
- Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, het doorstroomprofiel moet vrij blijven.
- De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

5.2.5 Inlaten

- De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
- De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
- De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water bij waterstaatkundige noodzaak waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
- Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
- De inlaat moet uitgevoerd worden conform de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009, tekening nr. XI 189 CAD (diameter tussen 125 - 315 mm) met een diameter van rond 160 mm.

5.2.6 Peilwijziging

Het profiel van de wateren, de waterhuishouding en bestaande werken in en langs de wateren, moeten zijn aangepast op het nieuw in te stellen peil, vóór het instellen van de peilwijziging. Het peil moet worden gebracht en gehouden op het waterpeil zoals weergegeven op de tekening peilwijziging rondom Bauhaus, nr. 2090, d.d. 14 december 2015, waarbij het volgende waterpeil geldt NAP -1,30 m in de nieuw te graven watergang (op de tekening aangegeven in blauw).

5.2.7 Stuwen

- De stuwput t.p.v. de nieuw te graven watergang moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Stuwput (met schotbalken)
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -1,55 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,05 m (is 0,25 m boven schouwpeil)

- Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage langs de stuwput en de duiker moet worden voorkomen.
- De stuwput moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- De stuwput moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.
- Aan de hoge zijde van de stuwput moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
- De bestaande stuw aan de westzijde van de rotonde moet volledig uit de watergang worden verwijderd direct nadat de duiker en stuwput zijn geplaatst.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

5.3.2 Werken in waterkeringen

De uitvoering van de werkzaamheden dient plaats te vinden conform rapport ontwerpwatergang Lookwatering, kenmerk R001-1224258SWI-lhl-V03-NL, d.d. 10 april 2015 en de notitie "aanleg en onderhoud watergang lookwatering", d.d. 25 juni 2015.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres : Lookwatering

Plaats : Den Hoorn

Polder : Harnaschpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren ten behoeve van de herinrichting van bedrijventerrein.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- secundair oppervlaktewaterpolderwater
- regionale waterkering welke is gelegen langs de Look
- peilscheidingen

De werken die in deze watervergunning worden vergund worden gerealiseerd voor het aanleggen van een waterberging. Dit zijn de volgende werken:

- graven van 4640 m² oppervlaktewater inclusief plasberm, welke voor een deel is gelegen in het waterstaatswerk van een regionale waterkering;
 - dempen van 1844 m² oppervlaktewater;
 - plaatsen van een inlaatconstructie;
 - plaatsen en hebben van een stuwput (ten oosten van de rotonde);
 - verwijderen van de bestaande stuw (ten westen van de rotonde);
 - maken en hebben van een dam;
 - vergroten van de bestaande duikerverbinding (ten zuiden van de rotonde);
 - het wijzigen van peilscheidingen;
- en het instellen van waterpeilen die afwijken van het peilbesluit Harnaschpolder.

Het waterpeil dat in deze watervergunning wordt vergund, omvat:

- een waterpeil van NAP -1,30 m in de nieuw te graven watergang (en plasberm) tot aan de nieuw aan te leggen stuwconstructie ter plaatse van de nieuwe duikerverbinding.

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;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel medegebruik Delflandse dijk 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- 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 wijzigen of instellen van peilen

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

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 werkzaamheden zijn getoetst aan:

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- de Beleidsnota Peilbesluiten van september 2007.

Aanvragen voor een watervergunning voor het wijzigen van het vastgestelde waterpeil worden getoetst op de effecten daarvan. In de volgende paragrafen worden deze effecten beschreven.

7.2.2 Peilbesluit

Het peilbesluit Harnaschpolder is op 25 september 2014 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland. Op 10 oktober 2014 is het peilbesluit Harnaschpolder in werking getreden.

Volgens het peilbesluit geldt het volgende peil:

- peilgebied III: NAP -1,70 m;

7.2.3 Toetsing effecten op wateren

De aanvraag is getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

Het te vergunnen waterpeil van NAP -1,30 m betreft het verhogen van het bestaande peil van NAP -1,70 m.

De watergangen binnen het peilvak van NAP -1,70 m waarvoor het waterpeil van NAP -1,30 m wordt gevraagd hebben nu diverse afwijkende peilen. Door het aanbrengen van een nieuwe watergang met daarop aangesloten een nieuwe inlaat ontstaat een robuuster watersysteem.

Bij de inventarisatie voor de uit te voeren werken is gebleken dat binnen het plangebied diverse afwijkende praktijkpeilen en met name het droogvallen van watergangen voorkomen.

7.2.4 Toetsing effecten op grondwater

Een peilwijziging heeft effecten op de grondwaterstand. Een wijziging van de grondwaterstand kan gevolgen hebben voor aanwezige bebouwing, infrastructuur, archeologische vindplaatsen en gebruik van de aanwezige percelen. De aanvraag is getoetst op:

- effect op natuur, landschap, milieu en ecologie;
- effect op gebruik van de percelen;
- effect op de aanwezige bebouwing;
- effect op de infrastructuur (wegen, kabels en leidingen);
- effect op archeologische vindplaatsen.

Gebied met een waterpeil van NAP -1,30 m.

Het gebied wordt opnieuw ingericht en afgestemd op het waterpeil. De peilverhoging kan met name voor het grasland een positief effect hebben op natuur en ecologie.

De aanwezige bebouwing, staat op dusdanige afstand van de peilwijziging dat daarop geen effecten zijn te verwachten.

7.2.5 Toetsing effecten op waterkeringen

Om het vermogen van de waterkering te waarborgen en hiermee weeststand te bieden aan alle faalmechanismen, conform de veiligheidseisen is gekozen voor een waterpeil van NAP -1,30 m.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist 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.

De werken vallen in deelgebied Vrij-Harnasch van het nieuwbouwproject Harnaschpolder. Ten zuiden van het plangebied wordt een watergang met plasberm aangebracht die ligt in zonerings van de regionale waterkering. Gelet op het rapport ontwerp watergang Lookwatering, kenmerk R001-1224258SWI-lhl-V03-NL, d.d. 10 april 2015 en de notitie aanleg en onderhoud watergang lookwatering, d.d. 25 juni 2015, kan met werken worden ingestemd.

Onderhoud aan de plasberm dient conform de notitie aanleg en onderhoud watergang lookwatering, d.d. 25 juni 2015, worden uitgevoerd. Tot deze watergang met plasberm is verwerkt in de legger komt dit onderhoud komt te liggen bij de vergunninghouder.

De bestaande stuw kan worden verwijderd (ten westen van de rotonde welke bestaat uit een rijplaat) zodra de nieuwe duikerverbinding en de stuwput zijn aangebracht. Vanwege het hoge maaiveldverschil is er gekozen voor een stuwput en geen schotbalkstuw. De stuwput zal na uitvoering en goedkeuring worden overgedragen aan Delfland. Dit geldt tevens voor de inlaatconstructie.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist 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.

7.2.7 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 afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag is op 13 april 2015 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door Tauw B.V. uit Amsterdam, namens het Bedrijfschap Harnaschpolder uit Schipluiden. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 24378.

Tauw B.V. is bij brief met kenmerk nr. 1200503/1550329, d.d. 5 juni 2015 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden 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 of bescheiden voor 1 juli 2015 aan de aanvraag toe te voegen.

Er zijn aanvullende gegevens op 25 juni 2015 ontvangen en geregistreerd onder nummer 1730291.

Op maandag 14 december 2015, 13 en 19 januari 2016 en op 4 februari 2016 zijn per mail aanvullende gegevens ontvangen.

8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.

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 meldingplicht 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.
- V. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.