



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

Waterdossier 23426

1144521/1450761

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 2010 VERGUNNING IS VEREIST.....	4
6	AANVRAAG	5
6.1	LOCATIE.....	5
6.2	AANLEIDING.....	6
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	6
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	6
7.1	ALGEMEEN	6
7.2	OVERWEGINGEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST.....	7
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	7
8	PROCEDURE.....	8
8.1	ALGEMEEN	8
8.2	BEZWARENPROCEDURE.....	8
9	MEDEDELINGEN	9

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 25 juni 2014 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Gemeente Schiedam.

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 Gemeente Schiedam, Stadserf 1, 3112 DZ Schiedam (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Van Swindensingel en het Land van Ris te Schiedam in de polder Schiedam Oost:
 - aanleggen en hebben van een verbindingsduiker in secundair oppervlaktewater tussen de Van Swindensingel en het Land van Ris;
 - maken van een stuw constructie in de verbindingsduiker.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening Land van Ris-fase 2, Nieuwe situatie riolering, nr. 1203-021-DO-CI-02, blad 2, wijz. 2, d.d. 17-07-2014;
 - tekening Land van Ris-fase 2, Principe Detailtekening /dwarsdoorsnede/langsprofiel duiker, nr. 1203-021-DO-CI-04, blad 4, wijz. 2, d.d. 17-07-2014;
 - notitie gemeente Schiedam, d.d. 17 juli 2014.
- c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 29 AUG. 2014

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



M. Dostdam

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 (kople) 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. Binnen een maand na realisatie van de werken dient een revisietekening naar Delfland te worden gezonden.
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.
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. 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, in goede staat van onderhoud worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de duiker en de stuw constructie.

5.2 Voorschriften voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 vergunning is vereist

Voorschrift 4.

Oppervlaktewater algemeen

Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden verminderd.

Voorschrift 5.

Duiker

1. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte, hoogte binnenonderkant, inspectieputten	zie tekening nr. 1203-021-DO-CI-04, blad 4, wijz. 2, d.d. 17-07-2014
Inwendige doorsnede	minimaal \varnothing 0,5 m
uitsteeklengte buiten dam	taludbakken

2. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
3. De verbindingen tussen dukerelementen moeten waterdicht zijn.
4. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
5. Ter plaatse van het in/uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
6. De duiker moet minimaal aan een zijde afsluitbaar zijn voor het geval de inwendige inlaat/peilregulering constructie, de stuw, buiten werking is.

Voorschrift 6.

Stuw (inlaat/peilregulering constructie)

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuw	klepstuw
overstortbreedte	ca. 0,70 m
minimale drempelhoogte	NAP -2,47 m
maximale drempelhoogte	minimaal NAP -2,12 m (is 0,30 m boven schouwpeil hoogst aanliggend peil NAP -2,42 m)

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
4. De stuw moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.
5. Aan de zijde van het Land van Ris moet nabij de duiker een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het ter plaatse geldende schouwpeil.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Van Swindensingel – Land van Ris

Plaats: Schiedam

Polder/boezem: polder Schiedam-oost

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren omdat de watergang in het Land van Ris op dit moment geen aanvoer heeft. De huidige inlaatverbinding werkt niet meer en zal worden verlaten.

Binnen de inventarisaties ter voorbereiding van het peilbesluit voor de polder Schiedam- oost (november 2012) is geconstateerd dat het peilgebied III (NAP -2,67m), Land van Ris, door het ontbreken van een goed functionerende watertoevoer een potentieel droogte probleem heeft. Een van de maatregelen is het realiseren van een goede wateraanvoer (inlaat) vanuit het peilgebied I (NAP -2,42m).

De gemeente Schiedam is momenteel bezig met de herinrichting van het gebied tussen de Van Swindensingel en het Land van Ris. Het realiseren van de verbindingsduiker ten behoeve van water aanvoer kan daarom nu worden meegenomen. Momenteel heeft de gemeente Schiedam het waterbeheer in het Land van Ris in beheer. De gemeente streeft naar een onderhoudsvriendelijke en bedieningsarme constructie zodat is gekozen voor een stuwconstructie dat water automatisch inlaat op basis van het op de stuw ingestelde peil voor het Land van Ris.

In de toekomst zal het watersysteem in Schiedam-oost robuuster worden gemaakt door een doorkoppeling van Peilgebied I van Schiedam-oost, de Van Swindensingel, met peilgebied I van Oud-Mathenesse (Rotterdam). Na deze koppeling zal het Land van Ris mogelijk een eigen bemaling krijgen zodat de huidige lozing op het riool van overtollig oppervlaktewater kan worden stopgezet. De nu te maken duikerverbinding is voorbereid op de realisering van deze bemaling.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- primaire en secundaire watergang.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- aanleggen en hebben van een goede duikerverbinding met stuw constructie.

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 2010 vergunning is vereist

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- 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.

In principe regelt Delfland de peilen in de peilgebieden. In Schiedam heeft de gemeente een aantal kleine peilgebieden in beheer waar zij zorg draagt voor het in stand houden van het peil. Binnen de waterwatergang in het Land van Ris heeft de gemeente Schiedam tot nu toe het uitvoerende peilbeheer verzorgd. Met de realisatie van deze werken wordt dat niet veranderd en blijft het uitvoerende peilbeheer bij Schiedam. Het kan echter zijn dat de gemeente Schiedam en Delfland in de toekomst hierover andere afspraken maken.

Het peil zal conform het vastgestelde peilbesluit voor Schiedam-oost worden beheerd. De te realiseren constructie is dusdanig gedimensioneerd en geconstrueerd dat het peil, als dit nodig blijkt uit een meer continu aanwezig peil, in overleg met betrokken partijen kan worden bijgesteld. (zie de notitie gemeente Schiedam, d.d. 17 juli 2014).

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

De verbindingsduiker zorgt ervoor dat er voldoende water in de watergang in het Land van Ris kan stromen. Hiermee wordt voorkomen dat de watergang verdroogd. Op deze wijze kan worden voldaan aan het gewenste peilbeheer conform het peilbesluit voor de polder Schiedam- oost (november 2012)

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.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben een positief effect op de waterkwaliteit. Door het beter op peil houden van het waterpeil is er genoeg water in de watergang. Het gevaar van verdroging van de watergang wordt met het realiseren van de verbindingsduiker voorkomen. Hierdoor blijft het aquatische milieu in de watergang in stand.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

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 25 juni 2014 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door de Gemeente Schiedam. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 23426.

Gemeente Schiedam is tijdens overleg 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 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 17 juli 2014 ontvangen en geregistreerd onder nummer 1149490. Op 29 augustus 2014 zijn nog enkele gecorrigeerde tekeningen en een indicatie van de stuwconstructie ontvangen en geregistreerd onder de nummers 1155198, 1155199 en 1155200.

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) 270 18 88
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.