



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

2017-021664/D2018-02-000320

1 Procedure

Datum vergunning: 13 februari 2018
Datum aanvraag: 20 december 2017
OLO nummer: OLO: 3380469
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja, met 21 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 25 januari 2018 en 6 en 8 februari 2018
Aanvrager: Trita Engineering B.V., Postbus 1008, 2280CA, Rijswijk
Vergunninghouder: Schouten B.V., Postbus 1175, 2260BD, Leidschendam
Locatie activiteit: Spui 8, Delfgauw
Betreft: aanleggen en hebben van een brug over en beschoeiing langs
primair boezemwater

2 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

De brug wordt aangelegd om de nieuwbouwwoningen aan de westzijde van de nieuwe brug te ontsluiten. De brug kruist een primair boezemwater dat het water vanaf het gemaal richting de Pijnackerse Vaart voert. Het water wordt al gekruist door een bestaande brug en een overkluizing met een woning. Het vrije profiel van de nieuwe brug is daarom minimaal gelijk aan de bestaande kruisingen, waardoor onderhoud aan het water niet verder belemmerd wordt. Het water wordt volledig overspannen en daarom heeft de brug geen effect op de doorstroomcapaciteit. Aan de westzijde van de brug wordt de beschoeiing geheel vervangen. Aan de oostzijde wordt de beschoeiing gedeeltelijk vervangen vanaf het landhoofd. De bestaande stempels worden verwijderd.

Aan de westzijde van het water is Delfland in onderzoek om de waterkering in de nieuwe openbare weg te leggen. Dit is een traject dat formeel buiten deze vergunning valt; wel wordt ernaar gestreefd zoveel mogelijk rekening te houden met deze potentiële wijziging. Het landhoofd aan de westzijde wordt aangesloten op het maaiveld dat op een hoogte van NAP +0,35 m wordt aangelegd. Ook wordt met de aanleghoogte van de beschoeiing aan deze zijde rekening gehouden met een toekomstige waterkering. Om de beschoeiing stabiel te houden, wordt een verankering toegepast.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

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. 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.

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.

3.2 Werken

3.2.1 Bruggen

1 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	conform bestaande leggerafmetingen
Doorstroombreedte	
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 0,75 m
Doorvaartbreedte	minimaal 3,0 m
Zomerpeil	NAP -0,43 m

- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
- 3 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.
- 4 Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
- 5 Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht of aanwezig zijn.
- 6 Er mogen geen holle ruimten ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen van funderingspalen of grondankers.
- 7 De afwatering van de brug mag geen erosie van het naastgelegen maaiveld tot gevolg hebben.

3.2.2 Oeverbeschoeiingen

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

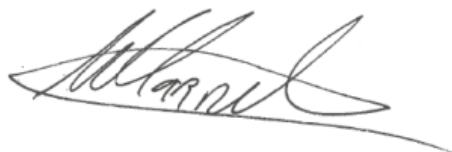
4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit, op basis van de aanvraag, de overwegingen en onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Schouten B.V.,

- a) voor het aanleggen en hebben van een brug over en beschoeiing langs primair boezemwater ter hoogte van Spui 8 te Delfgauw;
- b) de volgende tekeningen onderdeel te maken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - 185-TEK-inrichtingstekening-DEF3, wijziging 5 van 02-02-2018;
 - UO-201, wijziging 1.0 van 24-01-2018.

5 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen