

WATERVERGUNNING

2021-007219/D2021-04-001199



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 16 april 2021
Datum aanvraag: 1 april 2021
OLO nummer: 5962593
Procedure: Reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Aanvrager: Hoogheemraadschap van Delfland Gemeenlandshuis Delft,
Phoenixstraat 32, 2611AL Delft
Gemachtigde:
Locatie activiteit: Brug Boonervliet/Foppenplas
Betreft: Aanvaarbeveiliging brug Boonervliet

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Om een veilige doorvaart te kunnen blijven garanderen, om schade aan een brug te voorkomen en om de veiligheid van gebruikers van de brug te kunnen blijven garanderen moeten remmingswerken langs de brugpijlers geplaatst worden. De brug is al eerder aangevaren en beschadigd geraakt.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Het plaatsen van remmingswerken in een watersysteem is zonder watervergunning niet mogelijk, omdat het volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur van Delfland verboden is om zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Beleidsregel Dempden en graven van maart 2019;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

In beginsel is Delfland terughoudend als het gaat om het plaatsen van objecten in het primaire boezemsysteem. Dit vanwege het uitgangspunt dat elke belemmering op gebied van doorstroming voorkomen dient te worden. Echter, in dit geval gaat het waarborgen van de veiligheid, zowel voor (recreatie)vaart als voor de gebruikers van de brug. Om die reden is berekend in hoeverre de remmingswerken een negatief effect hebben op de doorstroming. Uit deze berekening, die onderdeel uitmaakt van het dossier, is gebleken dat het plaatsen van remmingswerken en het effect op de doorstroming, te verwaarlozen is. Alternatieven zijn onderzocht, maar ongeschikt gebleken.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de uitgangspunten van het beleid en hebben geen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. 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 positieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, omdat het plaatsen van remmingswerken bijdraagt aan een veilige uitoefening van (recreatieve) vaart en bijdraagt aan het veilige gebruik van de brug.

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.

4 Voorschriften**4.1 Algemene voorschriften****4.1.1 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.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

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

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 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.

4.3 Werken

4.3.1 Remmingswerken, geleideconstructie en anti-aanvaarbeveiliging

1. De ruimte tussen de brugpijlers inclusief de wrijfhouten/gordingen moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	minimaal 2,35 m
Doorstroombreedte	nvt
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 2,5 m
Doorvaartbreedte	minimaal 5,5 m
Zomerpeil	NAP -0,43 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
4. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
5. Als ondersteuning van de werken mogen niet meer dan 20 palen in het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst.
6. De constructies moeten zodanig vervaardigd worden dat deze bestand is tegen aanvaren, variaties in doorstroming en peilstijgingen.
7. De constructies moeten onafhankelijk van de brug gerealiseerd worden.
8. De constructie van de brug zelf moet ongewijzigd blijven.
9. De constructies moeten worden gemaakt van materialen die het water niet verontreinigen.
10. Aan de vaarwegzijde van de constructies mogen geen uitstekende delen aanwezig zijn die het varen of het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam hinderen.
11. Langsij, voor of achter de constructies mogen geen drijvende objecten worden afgemeerd.

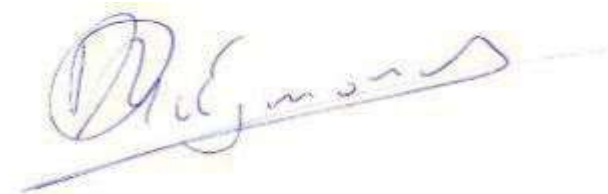
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watersvergunning te verlenen aan Hoogheemraadschap van Delfland, Phoenixstraat 32, 2611AL Delft, voor het realiseren en hebben van remmingswerken, geleideconstructies en anti-aanvaarconstructies in het primaire watersysteem.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - De email die onderdeel uitmaakt van het dossier, d.d. 8 februari 2021
 - 'Toelichting bij vergunningaanvraag Brug Boonervliet' onderdeel van het dossier, ongedateerd en ongenummerd;
 - De tekening 'Bruggen met details', kenmerk 87-0414-150-48, d.d. april 1989;
 - De tekening 'Geleidewerk Brug Foppenplaskade concept, ongenummerd, d.d. 18 november 2020.

6 Ondertekening

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond