

# Watervergunning

**2021-000997 / D2021-03-002247**



## 1 Procedure

Datum vergunning: 11 maart 2021  
Datum aanvraag: 15 januari 2021  
OLO nummer: **5745781**  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, met 28 dagen omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvulling aanvrg: 4 maart 2021  
Vergunninghouder: Strukton Rail Nederland B.V., Westkanaaldijk 2, 3542DA Utrecht  
Locatie activiteit: Kerkweg 4, Maasland  
Betreft: Aanleggen van kabels in een mantelbuis, door middel van een zinker, Hofsingelbrug Maasland

## 2 Aanvraag

Onlangs heeft u een vergunning aangevraagd voor de realisatie en het gebruik van meerdere kabels in een waterstaatswerk en oppervlaktewater waar het Hoogheemraadschap van Delfland beheerder is.

Om onderstaande redenen gaat het Hoogheemraadschap van Delfland uit van de vergunningsplicht:

- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden 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.
- Tenslotte is het volgens artikel 3.1 lid 3 van de Keur Delfland verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

## 3 Overwegingen

### 3.1 Algemeen toetsingskader van het waterbeheer

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
2. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
3. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het

waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen. De doelstellingen zijn geconcretiseerd in beleidsregels die richtinggevend zijn bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **Toetsing**

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen van januari 2021;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

### **Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie**

De werkzaamheden voldoen niet geheel aan de van toepassing zijnde criteria uit bovengenoemde beleidsregels. De risico's van negatieve effecten op het watersysteem en de taakuitoefening van Delfland door de realisatie en het gebruik van de aangevraagde werkzaamheden kunnen wel voldoende worden beschermd door het stellen van specifieke voorschriften in deze vergunning. Dit zijn voorschriften 21, 22 en 23 in hoofdstuk 4.2. Wanneer wordt voldaan aan deze voorschriften valt het werk binnen de bovengenoemde beleidsregels en wordt een gelijk beschermingsniveau behaald. De kabels worden via de landhoofden van de brug bevestigd, de zinker loopt dus niet door tot in de kernzone van de regionale waterkeringen. Vervolgens worden de mantelbuizen met kabels in de waterbodem gespoten.

### **Onderhoud**

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken en werken, zoals kabels. De onderhoudsplichtigen en -verplichtingen wijzigen niet met deze vergunning.

### **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.

## **4 Voorschriften**

### **4.1 Uitvoeringstermijn**

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

### **4.2 Voorschriften kabels en leidingen**

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.
10. De kabels moeten op eerste aanzegging van het Hoogheemraadschap van Delfland, op eigen kosten worden verwijderd indien dit noodzakelijk voor de uitvoering van haar taken.
11. Indien mantelbuizen van toepassing zijn moeten deze na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
12. De werkzaamheden mogen de stabiliteit en het waterkerend vermogen niet aantasten.
13. Bestaande erosiebestendige bekledingen van de waterkering moeten na uitvoering van de werkzaamheden volledig worden hersteld.
14. Een in onbruik geraakt boorgat moet waterdicht worden opgevuld.
15. In geval van een leidingbreuk of een ernstige lekkage moeten direct maatregelen worden getroffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
16. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
17. Kabels en leidingen moeten voor zover mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
18. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
19. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
20. Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.
21. Het theoretische kadeprofiel mag niet worden doorsneden door de werkzaamheden.
22. De waterbodem dient te worden hersteld na de werkzaamheden.
23. De minimale gronddekking tussen de kabels en de leggerdiepte moet conform de NEN zijn. Dat wil zeggen een gronddekking van minimaal 1,3 meter bij overige primaire wateren. Dat betekent voor deze situatie dat de bovenkant van de kabel moet worden gerealiseerd op -1,73m NAP of dieper.

## 5 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 Strukton Rail Nederland B.V., Westkanaaldijk 2, 3542DA Utrecht, voor het aanleggen en hebben van kabels in twee mantelbuizen onder de aldaar gelegen primaire watergang en in de beschermingszone van de regionale waterkering door middel van een (spuit)zinker, Kerkweg 4, Maasland (Hofsingelbrug).
- b. Het volgende document deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekstdocument met indieningstitel: Hofsingelbrug\_pdf, onderwerp: RE: De aanvraag Ophaalbrug Hofsingelbrug Maasland - 5745781 is ingediend, verzonden op: dinsdag 2 februari 2021 15:53;
  - Tekening met tekeningnummer: Aanzicht, Titel: Hofsingelbrug Vergunning Zinker, Datum: 4-3-2021.

## 6 Ondertekening

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B.M. van Egmond', written over a horizontal line.

B.M. van Egmond