

# WATERVERGUNNING

## 2021-010702/D-21-010710



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 8 juli 2021  
Datum aanvraag: 18 mei 2021  
OLO-nummer: 6090089  
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Procedure verlengd: nee  
Procedure opgeschort: nee  
Aanvrager: Stedin Netten B.V., Galileistraat 33, 3029AM Rotterdam  
Gemachtigde: Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein  
Locatie activiteit: Hooge Zeedijk 2, 3143 LT MAASSLUIS  
Aanvraagnaam: 306698HHVDHoogeZeedijk2, Maassluis  
Projectomschrijving: Uitbreiding en aanpassing middenspanningskabels vanaf de Mesdaglaan tot Hooge Zeedijk in Maassluis.  
Referentiecode: EPR - 950000146547 -

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

De aanvraag betreft het verwijderen en nieuw aanleggen van een middenspanningskabel. Het gaat om een lang tracé waarvan slechts op een tweetal plaatsen een waterstaatswerk wordt doorkruist. Ten eerste de gestuurde boring ter hoogte van de Prinses Julianalaan in Maassluis, deze boring is in kruising met een polderkade. Ten tweede het leggen van een mantelbuis in de beschermingszone van de Delflandsedijk.

#### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

- 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.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk (2011, gewijzigd 2020).

#### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De werkzaamheden voldoen 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 voldoende worden beschermd door het stellen van voorschriften in deze vergunning. De graafwerkzaamheden die worden uitgevoerd in de beschermingszone en zone waterstaatswerk van de polderkade en de Delflandsedijk bevinden zich ruim buiten het theoretische leggerprofiel. Op basis van het boorplan en de sterkteberekening van de toe te passen gestuurde boring is aangetoond dat aantasting van de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkeringen niet aannemelijk is.

#### **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.

#### **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 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 Werken

### 4.2.1 Kabels en leidingen

1. De werkzaamheden mogen de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet aantasten.
2. 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.
3. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
4. De kabel of mantelbuis moet met de bovenkant worden gelegd op maximaal 0,80 m onder het maaiveld.
5. De te graven sleuf:
  - mag geen grotere breedte krijgen dan 1 m en niet dieper worden gemaakt dan 1 m;
  - moet direct na het leggen van de kabel/leiding worden aangevuld met uitgekomen grond en verdicht conform de originele grondopbouw.
  - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
6. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
7. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
8. 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.
9. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
10. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder 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.
11. Een in onbruik geraakt boorgat moet worden opgevuld zodat geen kwel ontstaat.
12. Bestaande erosiebestendige bekledingen van de waterkering moeten na uitvoering van de werkzaamheden volledig worden hersteld.
13. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
14. Ontgravingen in de waterkering moeten aan het eind van elke werkdag zijn opgevuld en verdicht met de vrijkomende grond
15. Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Stedin Netten B.V. Galileistraat 33, 3029AM Rotterdam, voor het verwijderen en nieuw leggen en hebben van middenspanningskabels ter hoogte van de Prinses Julianalaan en de Hooze Zeedijk in Maassluis, in kruising met de aldaar gelegen polderkade en delflandsedijk. Voor de kruising met de polderkade ter hoogte van de Prinses Julianalaan wordt een gestuurde boring gebruikt.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening 20201218 Trace Elektra, datum: 21-05-2021, Wijz:#5;

- Tekening Gestuurde boring, documentnummer 210408-Boring, datum 08-04-2021, versie 1;
- Werkplan gestuurde boring, datum 16-04-2021, versie 1.0;
- Sterkteberekening gestuurde boring Welvreugd, 2.0.5.0/03-2021/22-1235891-2, datum 19-04-2021

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond