

# Watervergunning

**2020-004260 / D2020-04-000310**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 3 april 2020  
Datum aanvraag: 17 februari 2020  
OLO nummer: **4962569**  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvulling aanvraag: n.v.t.  
Gemachtigde: Visma Roxit B.V. WoW Operator, Kelvinbaan 42, 3439MT Nieuwegein  
Vergunninghouder: KPN B.V.  
Locatie activiteit: Molenweg 1 (N468), Maasland  
Betreft: 215274HHSvDMolenweg1

## 2 Aanvraag

Onlangs heeft u een vergunning aangevraagd voor de realisatie en het gebruik van één elektrakabel in een regionale waterkering en de bijbehorende beschermingszone waar het Hoogheemraadschap van Delfland beheerder is. De werkzaamheden zijn vergunningplichtig omdat een deel van de werkzaamheden parallel aan de waterkering plaatsvinden. Daarnaast staat de betreffende waterkering bekend als een veenkade.

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

- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland 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

### 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;
- Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999.

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

De werkzaamheden voldoen aan de van toepassing zijnde criteria uit bovengenoemde beleidsregel(s). 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 initiatiefnemer heeft een boogzinker buiten de zonering van de waterkering gerealiseerd, daardoor wordt de waterkering zo minimaal mogelijk belast. Voor het aanleggen van de kabel doormiddel van open ontgraving zullen in deze watervergunning voorschriften worden opgenomen.

### **Onderhoud**

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken en werken (zoals kabels en/of leidingen). 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 kabel 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 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.
- 16 Kabels moeten voor zover mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
- 17 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 18 Voor het aanleggen van de kabel parallel aan de waterkering moeten segmenten van maximaal 10 meter worden aangehouden. Deze segmenten moeten aan het eind van elke werkdag weer zijn opgevuld met grond, conform de voorschriften van dit besluit.
- 19 Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

## 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 KPN B.V., voor het aanleggen en hebben van een elektriciteitskabel in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone.
- b het volgende document deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening: datum 27 jan 2020, tekeningmiddelpunt: 78324, 439571, B0 199152.

## 6 Ondertekening

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a horizontal line and a small flourish.

ing. R.A.W. de Groot  
Teamleider Regulering en Planadvisering