

# WATERVERGUNNING

2020-011057/D2020-05-004333



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 16 juni 2020  
Datum aanvraag: 16 mei 2020  
OLO nummer: (zaaknr. 2020-010504)  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvrager: E. Combrink Civieltechnisch advies, Camerlingstraat 1,  
2614BB Delft  
Vergunninghouder: Gemeente Westland, Postbus 150, 2670AD Naaldwijk  
Locatie activiteit: Verlengde Strandweg te 's-Gravenzande  
Betreft: Riolering strandbebouwing

## 2 Aanvraag

### 2.1 Locatie

Deze vergunning ziet toe op het wijzigen van de riolering ten behoeve van strandbebouwing. De nieuwe locatie van de pomp-put is naast de strandopgang, ter hoogte van het 'Basisduin' in het gebied Duincompensatie (Spanjaardsduin).

### 2.2 Aanleiding

De bestaande riolering voldoet niet. De huidige locatie van de pompput in het strand maakt het systeem onderhoudsgevoelig.

### 2.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

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.

Uit de Legger Zeewering van Delfland volgt dat hetgeen is aangevraagd, is gesitueerd deels in de zone waterstaatswerk en deels in de daarbij behorende beschermingszone aan de zeezijde.

Voor de in dit besluit onder hoofdstuk 5.a vermelde activiteiten is vergunning vereist.

## 3 Overwegingen

### Toetsingskader

Op grond van de Keur Delfland, alsmede de Legger van Delfland is een vergunning vereist voor de werken. Het kader voor het beoordelen van de vergunningaanvraag is hieronder kort beschreven:

- Waterwet;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Zeewering van november 2014.

Dit geheel vormt de basis waaraan de aanvraag is getoetst aangaande de aspecten waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

**Waterwet**

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

- a) Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b) Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c) Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van onder andere waterveiligheid. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, beleid(regels) en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

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. Bij de beoordeling van de aanvraag richten wij ons op de effecten van het initiatief op punt a). De effecten op de punten b) en c) spelen niet of nauwelijks een rol bij dit besluit.

**Toelichting toetsingskader Delfland***Toelichting werken*

Volgens de aanvraag wordt de bestaande pompput en de bedieningskast verwijderd. De bestaande drukleiding door de duinen, in Natura 2000 gebied, zal worden verlaten en vol geschuimd. De nieuwe locatie voor put en kast ligt ter hoogte van het Basisduin, waar de weg (strandslag) is verbreed. Direct langs het strandslag wordt een nieuwe drukleiding en een nieuwe voedingskabel aangelegd. De nieuwe riolering krijgt dezelfde werkdruk (3 bar).

*Toetsing aan de Beleidsregel Medegebruik Zeewering van november 2014*

Er is getoetst aan paragraaf 2.5 van deze beleidsregel. In paragraaf 2.5.2 staan een aantal weigeringsgronden opgesomd. Deze gronden zijn niet aan de orde en staan verlening dus niet in de weg. Er worden geen geplande werkzaamheden van Delfland belemmerd; het waterkerend vermogen wordt niet aangetast; alsmede vloeien uit de aangevraagde werken geen onevenredig extra kosten met betrekking tot het beheer van de waterkering voort.

*Kabels en leidingen*

De aanvraag is getoetst aan paragraaf 6.2 Kabels en leidingen in het waterstaatswerk en de bijbehorende beschermingszone of profiel van vrije ruimte.

De voorwaarden 2 t/m 6 gelden voor kabels en leidingen in het waterstaatswerk.

De voorwaarden 7 t/m 9 gelden voor kabels en leidingen in de zeewaartse beschermingszone.

Voor leidingwerken kan vergunning worden verleend onder de volgende voorwaarden:

1. Het ontwerp, de aanleg en het beheer van de kabel of leiding wordt uitgevoerd overeenkomstig NEN 3650 en NEN 3651 (algemene voorwaarde). Hieraan wordt voldaan. De nieuwe riolering krijgt dezelfde werkdruk (3 bar) en zal bestaan uit dezelfde materialen als de bestaande riolering.
2. Een kabel of leiding die wordt aangelegd bij de zandige kust kruist de waterkering ter plaatse van een strandslag. Hieraan wordt voldaan.
3. Een kabel of leiding moet buiten het grensprofiel aan de landwaartse zijde worden voorzien van een afsluitvoorziening. Is hier niet aan de orde. Het 'overnamepunt' of

de landwaartse werkgrens ligt minimaal circa 75 meter zeewaarts van het grensprofiel. De bestaande riolering richting het dorp (waarbij het grensprofiel wordt gekruist) blijft onveranderd.

4. Een kabel of leiding die de waterkering kruist, wordt buiten het stormseizoen aangelegd. Hieraan wordt voldaan. Volgens de aanvraag worden de werken zo spoedig mogelijk uitgevoerd, voor de start van het strandseizoen. Zie voorschrift 4.2.1 lid 5 van dit besluit.
5. Een kabel of leiding heeft ter plaatse van de zandige kust een minimale gronddekking van 1 meter. Hieraan zal worden voldaan, zie voorschrift 4.2.2 lid 1 van dit besluit.
6. Een kabel of de verstoringszone van een leiding die parallel aan de kust wordt aangelegd, in het geval van:
  - a. De zandige kust buiten het (toekomstig) grensprofiel aangelegd;
  - b. De dijk-in-boulevard buiten het (toekomstige) leggerprofiel aangelegd, of
  - c. De zanddijk buiten het leggerprofiel aangelegd.De situatie onder a. is normaliter van toepassing. Echter omdat de leiding in het strand niet parallel aan de kust ligt kruist deze het grensprofiel niet en is derhalve niet relevant; zie hierboven onder voorwaarden 3;
7. Een kabel of leiding heeft een minimale gronddekking van een meter ten opzichte van het strand. Hieraan zal worden voldaan, zie voorschrift 4.2.2 lid 1 van dit besluit.
8. De verstoringszone van een leiding die parallel aan de kust wordt aangelegd, wordt in het geval van:
  - a. De zandige kust buiten het (toekomstig) grensprofiel aangelegd;
  - b. De dijk-in-boulevard buiten het (toekomstige) leggerprofiel aangelegd, of
  - c. De zanddijk buiten het leggerprofiel aangelegd.De situatie onder a. is normaliter van toepassing. Echter omdat de leiding in het strand niet parallel aan de kust ligt kruist deze het grensprofiel niet en is derhalve niet relevant; zie hierboven onder voorwaarden 3 en 6;
9. Vrijgekomen grond wordt in de directe omgeving van de kabel of leiding verwerkt. Hieraan zal worden voldaan, zie voorschrift 4.2.1 lid 4 van dit besluit.

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

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen nadelige effecten op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie die nopen tot afwijzing van deze vergunning. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in dit besluit voorschriften opgenomen.

### **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 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 Geldigheid

1. De vergunning kan slechts worden gebruikt indien de vergunde werkzaamheden zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit.

### 4.2 Zeewering

#### 4.2.1 Werkzaamheden in de zeewering

1. De in de zeewering te verrichten grondroering moet worden beperkt tot hetgeen noodzakelijk is voor de uitvoering van de werkzaamheden.
2. Direct na het plaatsen/aanleggen/verwijderen van de werken moeten ingravingen worden gedicht met zand en in aansluiting op de omgeving worden bekleed.
3. Alle kaal gemaakte en niet bebouwde oppervlakken moeten, zowel tijdens de uitvoering als na het gereedkomen van de werkzaamheden, blijvend tegen verstuiving worden beschermd.
4. Ter plaatse van de uit te voeren werken mag geen overschietend zand of ander korrelig bodemmateriaal blijvend uit de zeewering worden verwijderd. Eventueel ongeschikt bevonden materiaal moet worden vervangen door geschikt bodemmateriaal.
5. Van 1 oktober tot en met 31 maart mag niet gegraven worden in de zeewering.

#### 4.2.2 Kabels en leidingen

1. De aanleg en het beheer van de kabel of leiding moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 3650 en NEN 3651.
2. Een kabel of leiding heeft een minimale gronddekking van 1 m. Overblijvende grond moet in de directe omgeving van de kabel of leiding worden verwerkt.
3. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er geen leidingbreuk kan optreden.
4. In geval van een leidingbreuk of een ernstige lekkage moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen. Een

kabel of leiding moet voor zover mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt wordt.

5. Als een leiding niet verwijderd kan worden, moet ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leiding die achterblijft in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kan worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

## 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 Gemeente Westland, Postbus 150, 2670AD Naaldwijk, voor het in de zeekering,
  - I. In het waterstaatswerk (duinen):
    1. Verwijderen van een pompput en een bedieningskast;
    2. Aanleggen van een drukleiding PE Ø 75 mm;
    3. Aanleggen van een voedingskabel 3x6mm<sup>2</sup>;
  - II. In de beschermingszone zeezijde (strand):
    1. Aanleggen van een drukleiding PE Ø 75 mm;
    2. Aanleggen van een voedingskabel 3x6mm<sup>2</sup>;
    3. Aanleggen van een betonnen pompput;
    4. Plaatsen van een bedieningskast;
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  1. Tekening nr. GW-STR-1002, versie B van 02-04-2020 (Topo kaart);
  2. Tekening nr. GW-STR-1002, versie B van 02-04-2020 (Aanlegtekening).

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond