

# **WATERVERGUNNING**

**2017-020557/D2018-02-000419**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 13 februari 2018  
Datum aanvraag: 7 december 2017  
OLO nummer: Zaaknummer:2017-013769  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, met 21 dagen omdat de aanvraag niet volledig was.  
Aanvulling aanvraag: 12 februari 2018  
Aanvrager: Exploitatie Mij. Leeuwenbergh Golf B.V., de heer A. Knott,  
Elzenlaan 31, 2495AZ, 's-Gravenhage  
Vergunninghouder: Exploitatie Mij. Leeuwenbergh Golf B.V., de heer A. Knott,  
Elzenlaan 31, 2495AZ, 's-Gravenhage  
activiteit: Elzenlaan, Den Haag  
Betreft: Op de locatie Elzenlaan 31 te Den Haag vervangen van een  
duikerverbinding en het graven water.

## 2 Overwegingen

### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempfen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Hierbij is overwogen dat:

- de bergingscapaciteit blijft gewaarborgd omdat er alleen polderwater wordt gegraven, er wordt geen polderwater gedempt.
- de te vervangen duikerverbinding en nieuwe duikerverbinding beide circa 53 m lang zijn. Door de duikerverbinding te verplaatsen, wordt voorkomen dat een duikerverbinding van 80 m moet worden aangelegd onder het regionale fietspad 'Trekvluettracé'.
- De aan- en afvoer van polderwater wordt gegarandeerd door de duikerdiameter te vergroten van 0,6 m naar 1,0 m.
- Op het knikpunt wordt een inspectieput geplaatst.

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 geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

**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.

**3 Voorschriften****3.1 Algemene voorschriften****3.1.1 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.

**3.1.2 Uitvoeringstermijn**

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

**3.2 Oppervlaktewateren****3.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen**

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd.
- 2 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

### 3.2.2 Graven

- 1 Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Secundair watergang "POL21803150" totaal 34,40 m<sup>2</sup>:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening "Duiker golfterrein", HTS-nummer RBT_5000003D01_TEK_WALG_039, revisie 0.02 van 12-2-2018
Lengte	
Leggerdiepte	0,30 m is NAP -2,23 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP zp -1,77 m / wp -1,93 m

Secundair watergang "POL21803240" totaal 66,60 m<sup>2</sup>:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening "Duiker golfterrein", HTS-nummer RBT_5000003D01_TEK_WALG_039, revisie 0.02 van 12-2-2018
Lengte	
Leggerdiepte	0,30 m is NAP -2,23 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP zp -1,77 m / wp -1,93 m

- 3 Er moet ten minste  $34,40 \text{ m}^2 + 66,60 \text{ m}^2 = 101 \text{ m}^2$  land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet worden gedempt.
- 4 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,00 m breed en 2,00 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.

### 3.2.3 Vervangen duikerverbinding

- 1 De duikerverbinding moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	conform tekening "Duiker golfterrein", HTS-nummer RBT_5000003D01_TEK_WALG_039, revisie 0.02 van 12-2-2018
inwendige doorsnede	minimaal $\varnothing$ 1,0 m.
hoogte binnenonderkant	NAP -2,43 m (= 0,50 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	1x op het knikpunt
uitsteeklengte buiten dam	1,0 m

- 2 De duikerverbinding moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.

- 3 Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbinding worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
- 4 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 5 De duikerverbinding moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
- 6 De vervallen duikerverbinding  $\varnothing$  0,6 m moet afgekoppeld worden van het polderwatersysteem.

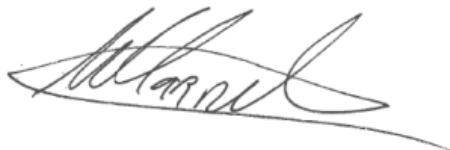
#### 4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit, op basis van de aanvraag, de overwegingen en onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Exploitatie Mij. Leeuwenbergh Golf B.V., Elzenlaan 31, 2495 AZ Den Haag, voor het:

- a vervangen van een 53 m lange duikerverbinding  $\varnothing$  1,0 m;
- b verlengen van een bestaande secundaire watergang (graven 34,40 m<sup>2</sup>);
- c uitbreiden van een secundaire waterpartij (graven 66,60 m<sup>2</sup>).

#### 5 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen