

# WATERVERGUNNING

## 2020-025286/D2021-02-004706



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning	:	4 maart 2021
Datum aanvraag	:	5 november 2020
OLO-nummer	:	5576361
Procedure	:	Reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd	:	Ja, tot 2 maart 2021 omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag	:	
Aanvrager	:	Gemeente Rijswijk, Van Rijnweg 1d, 2286KC Rijswijk
Gemachtigde	:	ARCADIS Nederland BV , Mercatorplein 1, 5223LL 's-Hertogenbosch
Locatie activiteit	:	Haantje, Rijswijk
Betreft	:	Rijswijk Buiten Laan van het Haantje water

Aanvullende gegevens :

In overleg met de aanvrager, is daar bijgekomen:

1. Op 2 maart 2021 de tekening nr. "WHH-31-UO-VLVH" versie "V3", d.d. 2 maart 2021;
2. Bij brief van 5 november 2020, kenmerk D2021-01-004567, hebben wij de beslistermijn verlengd tot uiterlijk 9 maart 2021.

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

Deze watervergunning maakt deel uit van een aantal watervergunningen voor de ontwikkeling van het project Rijswijk Buiten. De doelstelling van dit project is het realiseren van 3400 duurzaam gebouwde woningen, verdeeld over de deelgebieden Sion, Parkrijk en Pasgeld in de periode tot 2023. Voor het project worden op verschillende momenten deelgebieden bouw- en/of woonrijp gemaakt.

Binnen het deelgebied Pasgeld wordt het stuk grond dat zich grofweg, tussen: de Lange Kleiweg en het spoor, de primaire watergang "Kerstanjewetering" en de volkstuinten aan de andere kant bevindt apart benoemd. De naam die men voor dit stuk land hanteert is: "Pasgeld West". Aan de andere zijde van het spoor, tussen: "Kerstanjewetering", de Beatrixlaan en het Wilhelminapark, ligt het projectdeelgebied "Parkrijk".

Tussen beide gebieden wordt een spoorwegonderdoorgang gerealiseerd. Om de watergangen behorende bij de spoorweginfrastructuur te verbinden met het lokale watersysteem wil het Projectbureau Rijswijk Buiten watergangen graven, tijdelijke duikers verwijderen en nieuwe duikers aanleggen.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Dempen en graven van maart 2019;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

Daarnaast is getoetst of de aangevraagde werken in overeenstemming zijn met het beoogde nieuwe watersysteem conform het waterhuishoudkundig plan. Dit betreft in ieder geval het definitief te graven wateroppervlak en de definitieve duikers.

#### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de er waterkwantiteit.

Dit blijkt uit het volgende:

- Er wordt voldaan aan het standstill-beginsel zoals bedoeld in de "Beleidsregel dempen en graven". Er wordt meer water gegraven dan gedempt.
- De waterdoorstroming blijft gewaarborgd door het aanbrengen van duikers die een grotere diameter hebben dan nu minimaal zijn voorgeschreven.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunningvoorschriften 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.

#### 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.
10. Voorafgaand aan de uitvoering van de vergunde werkzaamheden dient bij Delfland op tekening aangeduid en in een (tabel)overzicht informatie aangeleverd te worden over het nieuw te graven water. Het betreffen per nieuw stuk water afstandsmaten en de oppervlakte in meters uitgedrukt.

#### 4.1.2 Uitvoeringstermijn

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

### 4.2 Oppervlaktewateren

#### 4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. De nieuw aan te leggen water dient aangesloten te worden op een bestaand en functionerend watersysteem, ook als deze van derden is.
3. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt

#### 4.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Watergangen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening : "WHH-31-UO-VLVH" Versie : "V3" Datum : 02 maart 2021
Lengte	Totale lengte : 384 m Conform tekening : "WHH-31-UO-VLVH" Versie : "V3" Datum : 02 maart 2021
Bodembreedte	Minimaal 1/3 breedte watergang; Exacte maten,  Conform tekening : "WHH-31-UO-VLVH" Versie : "V3" Datum : 02 maart 2021
Leggerdiepte	0,40 m is NAP -1,65 m
Taluds	1 : 2 of flauwer
Schouwpeil	NAP -1,25 m

3. Er moet ten minste 2281 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag geen oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 2,0 m breed 2,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.

#### 4.2.3 Duikerverbindingen

1. Voordat de dam/verbinding wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam/verbinding de bagger worden verwijderd.
2. De duiker in de dam/verbinding moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 34 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,0 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -1,55 m (= 0,30 m beneden het schouwpeil)
Inspectieputten	n.v.t.
Uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

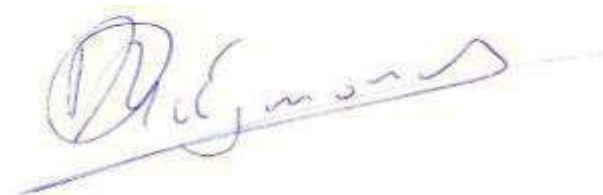
## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan de gemeente Rijswijk, Van Rijnweg 1d, 2286KC Rijswijk, voor het:
  - Het graven van nieuwe en het verbreden van daar al bestaande secundaire watergangen, hoeveelheid te graven is 2281 m<sup>2</sup>;
  - Het aanleggen en hebben van 3 duikers tussen het nieuw te graven water en het bestaande water;
  - Het verwijderen van 2 duikers.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening : "WHH-31-UO-VLVH"  
Versie : "V3"  
Datum : 02 maart 2021

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond