

# WATERVERGUNNING

## 2020-013661/D2020-06-005003



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 3 augustus 2020  
Datum aanvraag: 19 juni 2020  
OLO nummer: 5257673  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvrager: i.p.v. Delft, ingenieursbureau voor productvormgeving B.V., Oude Delft 39, 2611BB Delft  
Vergunninghouder: gemeente Pijnacker-Nootdorp, Oranjeplein 1, 2641EZ Pijnacker  
Locatie activiteit: Overgauwseweg, Pijnacker  
Betreft: Watergang Laan van Buijsen

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

Betreft het graven van het laatste gedeelte van de nieuwe hoofdwaterring. Deze loopt vanaf de oude hoofdwaterring, gelegen tussen de Europalaan en de Overgauwseweg, onder de nieuw aangelegde verkeersbrug door naar de maalkom van poldergemaal Keijzershof. De nieuwe hoofdwaterring sluit aan op de reeds eerder gegraven waterring welke is verleend met waterringvergunning 2019-023807 d.d. 14 januari 2020. Tevens worden de contouren van de Plas van Buijsen afgewerkt door het dempen en graven van water.

#### 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.
- 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;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van 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. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning 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 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 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. 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:

Watergang 1: Nieuw te graven watergang

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekeningnummer 302-UO-TEK-004 2 van 2, profiel E
Lengte	Conform tekening KEH-51-4453, blad 1, FASE 3
Bodembreedte	Conform tekeningnummer 302-UO-TEK-004 2 van 2, profiel E
Leggerdiepte	1,5 m is NAP -4,65 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -3,15 m

3. Er moet ten minste 1496 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang.

Watergang 2: Vergraven Plas van Buijsen

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening KEH-51-4453, blad 1, FASE 5
Lengte	Conform tekening KEH-51-4453, blad 1, FASE 5
Bodembreedte	n.v.t.
Leggerdiepte	1 m is NAP -4,15 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -3,15 m

3. Er moet ten minste 375 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 500 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 2,5 m breed en 2 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar een water binnen hetzelfde peilgebied of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

## 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 Pijnacker, Oranjeplein 1, 2641EZ Pijnacker, voor het:
  - graven van een nieuwe hoofdwatergang (graven 1496 m<sup>2</sup>);
  - dempen van een gedeelte van de Plas van Buijsen (dempen 500 m<sup>2</sup>);
  - graven van een gedeelte van de Plas van Buijsen (graven 375 m<sup>2</sup>);
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening KEH-51-4453, blad 1, FASE 3, d.d. 10-10-2019
  - tekening KEH-51-4453, blad 1, FASE 5, d.d. 10-10-2019
  - tekening 302-UO-TEK-004 2 van 2, d.d. 11-11-2019.

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond