

# WATERVERGUNNING

## 2021-006330/D2021-05-001502



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 28 mei 2021  
Datum aanvraag: 22 maart 2021  
OLO nummer: 5932303  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/opgeschort: nee  
Aanvrager:  
Gemachtigde: BAM Infraconsult B.V. , H.J. Nederhorststraat 1, 2801SC Gouda  
Locatie activiteit: Menkemaborg 2 te Rijswijk  
Betreft: Eikelenburgh - Aanleg tuin bouwnr 834

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

In het kader van de realisatie van 'Villapark Eikelenburgh' zijn langs de Korte- of Reijnerwatering enkele woningen gebouwd. De waterkering en aanheling zijn met vergunning aangelegd (zie vergunning 2019-020257, d.d. 5 december 2019). Deze aanvraag betreft de tuininrichting op en nabij de regionale waterkering.

#### 2.2 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.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021).

#### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat de regionale waterkering is aangeheeld en dat de tuin zodanig wordt ingericht dat de ontgravingen in het profiel van de waterkering tot het minimum worden beperkt. Op de waterkering wil men borders plaatsen met een gesloten onderkant. De onderkant van deze borders komt te liggen op minimaal NAP +0,26 m. De borders worden niet ingegraven en zijn vrij opneembaar waardoor deze makkelijk zijn te verplaatsen indien er werkzaamheden aan de waterkering uitgevoerd moeten worden. De overige beplanting in lijn van de vlonder zal een wortelgroei kennen van maximaal 0,2 m diep. De fruitbomen zullen weliswaar aangebracht worden in het waterstaatswerk maar met hun wortelgroei buiten het theoretisch beoordelingsprofiel van de waterkering blijven. Dientengevolge zijn er geen faalmechanismen van de regionale waterkering te verwachten.

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.

### **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 twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

## 4.2 Waterkeringen

### 4.2.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
5. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
6. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

### 4.2.2 Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen 4,1 m gemeten vanuit de oeverlijn.
2. Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan 0,2 m beneden het maaiveld.
3. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
4. De afwatering van de borders en de vlonder mogen geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

## 4.3 Werken

### 4.3.1 Vlonder

1. De vlonder moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Maatvoering
Maximale breedte langs de oeverlijn	7 m
Maximale diepte van de vlonder	3,5 m
Maximale breedte vlondertrap als onderdeel van de totale breedte van de vlonder	2 m
Maximale uitsteekafstand vanaf de oeverlijn	0,2 m

2. De vlonder wordt op de opgehoogde waterkering geplaatst waarbij de onderkant van de vlonder op minimaal NAP +0,26m komt te liggen.
3. Als buitengewoon onderhoud van de watergang nodig is, kan het voorkomen dat de vlonder helemaal moet worden weggehaald. Dit is voor rekening van de vergunninghouder.

## 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 voor het inrichten en hebben van een tuin met gesloten borders en een vlonder op het waterstaatswerk en de beschermingszone van de regionale waterkering gelegen langs de Korte- of Reijnerwatering.
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening Tuinontwerp, Bouwnummer 834, ongedateerd;
  - tekening dwarsprofielen, Bouwnummer 834, ongedateerd;
  - beschrijving Bam Watervergunning Eikelenburgh met kenmerk: watervergunning bouwphase 8-834, Revisie A, d.d. 19 maart 2021.

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond