



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 1 december 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het inrichten van een weidevogelgebied door het instellen van een peilafwijking; demping; graven van oppervlaktewater; inlaatconstructies en het aanbrengen van duikers met spindelafluiters in de Papenwegsepolder nabij Nieuwe Weg 6 in Wassenaar. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-007762.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
- a. Het aanleggen en hebben van een inlaat in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering;
  - b. het aanleggen en hebben van een hoogwatervoorziening met bijbehorende peilregulerende kunstwerken met een flexibel peil tussen NAP min 1,18 m en NAP min 1,28 m, jaarlijks in de periode van 1 februari tot 1 juli,

zoals weergegeven op de 2 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Tekening A22TWI003-3001-001\_Weidevogelpolder\_waterwerken overzicht\_B2.pdf, in opdracht van Twickel, ontvangen 13-4-2023;
- Tekening A22TWI003-3001-001\_Weidevogelpolder\_waterwerken\_doorsnedes.pdf, in opdracht van Twickel, ontvangen 1-12-2022.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor GWW-Ingenieurs B.V., dhr. van der Eerden, De Marke 15, 6951KM Dieren.

Kenmerk: 2023-007762



## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 12 juli 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

## 3. Voorschriften

### Bijzondere voorschriften

#### Peilafwijking

1. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden.
2. Ter plaatse van de percelen van de hoogwatervoorziening mag een peil ingesteld worden van niet hoger dan NAP min 1,18 m.
3. De stuwhoogte (overstorthoogte) van de schotbalkstuwen S1, S3 en S4 moet op een hoogte van NAP min 1,18 m komen te liggen en gehouden worden tussen 1 februari en 1 juli. Buiten deze periode moeten de schotbalken worden verwijderd en het peil worden gebracht op het peil van het peilvak, conform het vigerende peilbesluit.
4. De stuwhoogte van de knijpstuw S2 mag maximaal worden ingesteld op een hoogte van NAP min 1,28 m met een overstortbreedte van 2 m tussen 1 februari en 1 juli. Buiten deze periode moeten de schotbalken worden verwijderd en het peil van de peilvak worden ingesteld, conform het vigerende peilbesluit.



### **Inlaatconstructie maken**

5. Voordat de inlaat in de waterkering wordt aangebracht, moet een door afdeling Vergunningverlening van Rijnland goedgekeurd werkplan zijn vastgesteld.
6. De bestaande inlaat en de nieuw aan te leggen inlaat mogen niet door derden worden bediend en evenmin zonder medeweten en goedkeuring van Rijnland.
7. De werken moeten zo worden uitgevoerd dat er geen onderloopsheid of achterloopsheid kan ontstaan.

### **Onderhoud**

8. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de inlaatconstructies, de stuwen S1, S2, S3 en S4 en de afsluitbare duikers.

### **Algemene voorschriften**

1. Meldingsplicht  
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.
2. Controle op de uitvoering  
De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.
3. Aanwezigheid besluit  
Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.



4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap.

8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.



#### 9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

#### 10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



## 4. Grondslag en overwegingen

### Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

#### Het aanleggen en hebben van een inlaat in een regionale waterkering

Het aanleggen en hebben van een inlaat in de waterkering is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 18.3 Inlaatconstructies, beleidsregel 20.5 Grondverzet en beleidsregel 22.4 Voertuigen en werktuigen op de waterkering.

Voor de realisatie van de inlaat moet nog een werkplan worden ingediend bij Rijnland, waaruit blijkt dat de aanleg van de inlaat voldoet aan deze beleidsregels en dat de waterkering veilig en stabiel blijft tijdens en na afloop van de werkzaamheden.

De inlaat is nodig om het waterpeil weidevogelgebied jaarlijks 30 cm te kunnen verhogen. De reeds bestaande inlaat met nummer 144, zorgt voor de toevoer van water vanuit Rijnlands boezem. Dit gebied is en blijft met twee bestaande stuwen deels afgescheiden van het totale peilvak. Door de nieuwe inlaat kan het weidevogelgebied sneller op het gewenste peil worden gebracht.



Het aanleggen en hebben van een hoogwatervoorziening met bijbehorende peilregulerende kunstwerken met een flexibel peil tussen NAP min 1,18 m en NAP min 1,28 m, jaarlijks in de periode van 1 februari tot 1 juli

#### Vergunningplicht

De percelen waarvoor de hoogwatervoorziening is aangevraagd liggen niet in het gebied dat is aangegeven op kaart 7 (hellende gebieden) behorende bij de beleidsregels. De aanvraag voor de hoogwatervoorziening is daarom vergunningplichtig, zoals bedoeld op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020 en valt daarmee onder de reikwijdte van beleidsregel 17.5, zoals genoemd in artikel 1 b en wordt getoetst aan artikel 3 van deze beleidsregel.

#### Belang hoger peil/onevenredige benadeling

In het Natuurbeheerplan 2020 (NBP) van de provincie is het gebied als open grasland ten behoeve van het Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer (ANLb) aangewezen. De vergunninghouder wil op deze locatie een weidevogelpolder ontwikkelen. Voor het ontwikkelen van dit gebied is het van belang dat er een hoger waterpeil wordt gehanteerd, tot ca 15 cm onder het maaiveld in de periode 1 februari tot en met 1 juli. Het lagere peil van de polder heeft voor deze percelen een onevenredig nadeel. Hiermee wordt voldaan aan artikel 3a van de beleidsregel.

#### Effecten water aan- en afvoer op omliggend gebied

Binnen het gebied waar de hoogwatervoorziening voor wordt aangevraagd liggen meerdere watergangen. Een hoofdwatengang komt geheel binnen de hoogwatervoorziening te liggen.

Om in het gebied een hoger peil te realiseren, worden twee bestaande duikers in twee overige watergangen dichtgezet en worden de stuwen S1, S3 en S4 met schotbalken op een hoogte van NAP min 1,18 m ingesteld. De stuw S2 wordt op een hoogte van NAP min 1,28 m ingesteld.

Om te garanderen dat het ingelaten water in de polder geen belemmering ondervindt in de toestroom van het ingelaten water is er een doorstroombreedte van 2 meter voorgeschreven voor de stuw S2.

Verder is het niet toegestaan dat het gebied bij regenwater versneld afvoert, daarom moet de 2 meter doorstroombreedte altijd minimaal 10 cm onder de bovenkant van de stuw staan.

Door het opnemen van de voorschriften 2, 3 en 4 wordt voldaan aan artikel 3b en c.

#### Stabiliteit van de waterkering

Het hebben van een hoger peil heeft geen effect op de waterkering. Hiermee wordt voldaan aan artikel 3d.



### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

## **5. Bezwaarprocedure**

Als u het niet eens met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Aad Hartman of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

### **Watersysteembelangen**

De vergunningen van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe niet tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

### **Indienen van uw bezwaarschrift**

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>). Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.





### **Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie:

[Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



## **BIJLAGE II ALGEMENE REGEL**

Het aanleggen van een dam met afsluitbare duiker, het afsluitbaar maken van een bestaande duiker, het dempen van 6 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater en het graven van water door het verflauwen van taluds van een overige watergang valt onder de onderstaande algemene regels.

### **Algemene regel 3.3 Dempnen**

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

#### **Artikel 1: Reikwijdte van de algemene regel**

Deze algemene regel is van toepassing op het dempen van een overige watergang, wanneer:

- a. het oppervlak van de demping niet groter is dan 100 m<sup>2</sup>, en;
- b. deze demping niet uitsluitend bestaat uit het steiler optrekken van het bovenwatertalud, en;
- c. de demping niet plaatsvindt in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering.

#### **Artikel 2: Demping**

- a. De wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied mag als gevolg van een demping niet worden belemmerd.
- b. Wanneer een doodlopende watergang wordt gedempt, moet de demping vanaf de kopse kant worden uitgevoerd.
- c. Wanneer de demping leidt tot een versmalling van de watergang, moet de breedte van de watergang na demping minimaal 4 meter bedragen, gemeten op de waterspiegel bij winterpeil.
- d. Wanneer de demping plaatsvindt in de op kaart 3 weergegeven gebieden met klei op veen- en veengronden, mag buiten de bebouwde countour (kaart 11) de totale breedte van het nieuwe perceel niet groter worden dan 80 meter.

#### **Artikel 3: Compensatieverplichting**

- a. Voor elke demping moet het verlies aan bergend vermogen worden gecompenseerd door:
  1. een oppervlak water aan te leggen dat minimaal even groot is als het oppervlak van de demping, of;
  2. 2. afboeking van een saldo, even groot als het oppervlak van de demping, van de Berging Rekening Courant, of;
  3. 3. aantoonbaar extra gegraven water, even groot als het oppervlak van de demping, in de vijf jaar direct voorafgaand aan de datum van de vergunningaanvraag voor de demping, en;
- b. de compensatie moet voorafgaand aan of tegelijk met de demping zijn/worden gerealiseerd, en;



- c. het nieuw te graven water dient in open verbinding te staan met de rest van het watersysteem, en;
- d. wanneer de demping een deel van het poldersysteem betreft, moet de compensatie plaatsvinden binnen het peilvak waarin de demping plaatsvindt, en;
- e. wanneer de demping een deel van het boezemsysteem betreft, moet de compensatie plaatsvinden binnen 5 kilometer van de locatie van de demping.

### **Algemene regel 4.3 Duikers**

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

#### **Artikel 1: Reikwijdte van deze algemene regel**

Deze algemene regel is van toepassing op het aanleggen van een duiker in een overige watergang, wanneer:

- a. de watergang niet breder is dan 8,00 meter, en;
- b. de duiker niet langer is dan 15,00 meter, en;
- c. de duiker geen bocht of knik bevat.

#### **Artikel 2: Afmetingen van de duiker**

De duiker mag worden aangelegd, indien deze maximaal 10 meter lang is, en de minimale inwendige diameter van de duiker:

- 1. bij een watergang tot 4 meter breed: Ø 600 millimeter is,
- 2. bij een watergang breder of gelijk aan 4 meter, maar niet breder dan 6 meter: Ø 800 millimeter is,
- 3. bij een watergang breder of gelijk aan 6 meter, maar niet breder dan 8 meter: Ø 1000 millimeter is.

#### **Artikel 3: Ligging van de duiker**

- a. De afstand tussen de aan te leggen duiker tot een naastgelegen duiker, brug of stuw moet minimaal 5 meter bedragen, en;
- b. de duiker dient zo te worden aangebracht en onderhouden dat in de duiker 1/3
- c. deel lucht en 2/3 deel water aanwezig is ten opzichte van het zomerpeil, en;
- d. de as van de duiker moet in het midden van de watergang liggen, en;
- e. de duiker moet horizontaal worden geplaatst.



### **Algemene regel 5.3 Graven van oppervlaktewater**

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

#### **Artikel 1: Reikwijdte van deze algemene regel**

Deze algemene regel is van toepassing op het graven van overig oppervlaktewater, wanneer:

- a. het oppervlaktewater niet wordt aangelegd in een kwetsbaar kwelgebied, en;
- b. het graven niet alleen het verflauwen van een bovenwatertalud en/of het verdiepen van bestaande oppervlaktewater betreft, en;
- c. de diepte ten opzichte van winterpeil niet meer wordt dan 2,50 meter.

#### **Artikel 2: Nieuwe overige watergang**

a. Wanneer een nieuwe overige watergang wordt gegraven, moet deze watergang aan de volgende afmetingen voldoen:

- 1. aanlegdiepte minimaal 0,60 meter;
- 2. breedte waterbodem minimaal 0,40 meter;
- 3. breedte watergang op de waterspiegel bij winterpeil minimaal 2,50 meter.

#### **Artikel 3: Uitvoering compensatieverplichting**

Wanneer een bestaande overige watergang wordt verbreed om te voldoen aan de compensatieplicht op basis van regel 3 dempen of regel 11 aanbrengen van verharding, moet deze verbreding gemeten uit de oeverlijn minimaal 0,50 meter bedragen.