

WATERVERGUNNING

Z-23-097522/D-23-083446



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 30 augustus 2023
Datum aanvraag: 31 mei 2023
OLO-nummer: 7798655
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: met 45 dagen, omdat de aanvraag niet compleet was
Aanvrager: GrondExploitatieMaatschappij Vroondaal Beheer B.V.,
Vroonhoevelaan 2, 2553 ES Den Haag
Gemachtigde: Waalpartners civil engineering, Zuidweg 75, 2671MP Naaldwijk
Locatie activiteit: Oostmadeweg 13 T, 2553 EH Den Haag
Aanvraagnaam: Watervergunning Park Madestein te Den Haag
Referentiecode: 40461

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvrager is voornemens de volgende activiteiten uit te voeren:

- Het uitbreiden van primair polderwater (POL41001260) met 461 m², het aanleggen van een duiker als verbinding tussen het primair polderwater en het te graven secundair polderwater (44 m²). In het verlengde van dit te graven secundair polderwater wordt een retentiezone als zijnde plasdraszone aangelegd. Dit ten behoeve van het vergroten van de bergingscapaciteit van peilgebied I van de polder Oostmade (GPG2014OMA) bij een maximale peilstijging van 0,75 m ten opzichte van het schouwpeil (NAP -1,33 m);
- De bestaande polderwatervijver Oorberlaan (primair polderwater; POL41001100) wordt uitgebreid met het graven van 402 m² water;
- Het graven van nieuw secundair polderwater (5.031 m²). Dit te graven polderwater ten noorden van de Madepolderweg wordt hierna aangemerkt als de Hoenplas. Een deel van de noordelijke oeverlijn wordt afgewerkt als een natte ecologische zone.

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 (2015);
- Algemene regels natuurvriendelijke oevers (2010);
- Beleidsregel Dempfen en graven (2019);
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de uitgangspunten van het beleid en hebben geen nadelig effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het volgende.

Hoenplas

Er wordt in totaal 5.031 m² water gegraven. Door de aanleg van dit water wordt het bergend vermogen in peilgebied 1 van polder Oostmade (GPG2014OMA) aantoonbaar verbeterd. De plas wordt gegraven met een waterdiepte van 1,0 m, waarmee de kans op de ontwikkeling van en dichtgroeien door overmatige vegetatie door opwarming wordt gereduceerd. De oeverlijnen worden grotendeels voorzien van een oeverconstructie, waarmee afkalving en/of uitspoeling worden voorkomen.

Natuurvriendelijke oever

Langs de noordelijke oeverlijn van de Hoenplas wordt een flauw talud aangelegd, waarbij met het profiel is aangesloten op het ontwerpprincipe A uit de Algemene regels natuurvriendelijke oever. Deze zogenoemde natte ecologische zone draagt bij aan de waterkwaliteit en ecologie in de Hoenplas.

Aan- en afvoerroute Hoenplas

De aan- en afvoer vindt plaats via de sifonconstructie tussen de te graven Hoenplas en het primair polderwater (POL41001240) langs de Madepolderweg. Deze sifonconstructie is momenteel gedeeltelijk (circa 19 m) aangelegd. Voor deze aanleg is op 15 maart 2021 door het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland een watervergunning verleend (zaaknummer 2021-000400/documentnummer D2021-02-002672). Voor de aanleg van het resterend deel (circa 14 m) is op 30 juni 2023 een wijzigingsbesluit genomen op de eerder verleende vergunning, waarbij de uitvoeringstermijn is gewijzigd naar 4 jaar na het onherroepelijk worden van de watervergunning. De Hoenplas wordt pas gegraven zodra deze sifonconstructie in gebruik genomen kan worden.

Vervallen plan

Op 15 juni 2018 is door het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland een watervergunning verleend voor onder meer het graven van circa 3.915 m² ter plaatse en rondom de beoogde Hoenplas (zaaknummer 2018-004394/documentnummer D2018-06-001393). Deze vergunde werkzaamheden zijn vervangen door het plan voor het graven van de Hoenplas en de aan- en afvoerroute via de sifonconstructie naar het primair water langs de Madepolderweg. De uitvoeringstermijn van de watervergunning is inmiddels verlopen. Daarom wordt de eerder verleende watervergunning niet ingetrokken.

Polderwatervijver Oorberlaan

Het primair polderwater (POL41001100), ook bekend als de polderwatervijver Oorberlaan, wordt met 402 m² uitgebreid met nieuw te graven water. Door de aanleg van dit water wordt het bergend vermogen in peilgebied 1 van polder Oostmade (GPG2014OMA) aantoonbaar verbeterd. Voor deze uitbreiding wordt aangesloten op de leggerdiepte (1,5 m) van het bestaande deel van de polderwatervijver. Langs de nieuwe

oeverlijnen een oeverconstructie aangelegd, waarmee afkalving en/of uitspoeling worden voorkomen.

Om de westelijke afvoer naar de Polderwatervijver Oorberlaan te garanderen, dient de bestaande duiker (41000005) langs de Madepolderweg te worden vergroot. Het slagen van het compensatiepakket in het Park Madestein is onlosmakelijk verbonden aan de vervanging van deze duiker. Voor deze vervanging voor een duiker met een grotere diameter wordt een separate watervergunning aangevraagd.

Polderwatervijver Madesteinweg

Het primair polderwater (POL41001260), ook bekend als Het Scharnier of polderwatervijver Madesteinweg, wordt richting het (noord)oosten verbreed met 404 m² water. Richting het westen wordt het primair polderwater uitgebreid met respectievelijk 57 m² primair polderwater. Door de aanleg van dit water wordt het bergend vermogen in peilgebied 1 van polder Oostmade (GPG2014OMA) aantoonbaar verbeterd.

Retentiezone

Om het bergend vermogen van Het Scharnier of polderwatervijver Madesteinweg te vergroten, wordt een retentiezone aangelegd. De retentiezone wordt zodanig aangelegd dat deze met een maximale peilstijging van 0,75 m boven het schouwpeil (NAP -1,33 m) circa 1.404 m³ water kan bergen, zonder dat het omliggende maaiveld gaat inunderen.

Deze retentiezone staat met een nieuw aan te leggen duiker in verbinding met Het Scharnier of polderwatervijver Madesteinweg. Daar waar aansluiting wordt gemaakt richting de duiker, wordt over een oppervlak van 44 m² secundair polderwater gegraven met een waterdiepte van ten minste 0,8 m. Het ontwerp van de duiker voldoet aan het beleid, omdat de:

- duikerbuis voldoet aan de minimale diameter voor primair polderwater (Ø 0,8 m);
- lengte (4,25 m) beperkt is en daarmee geschikt is voor migratie van bijvoorbeeld vis vanuit Het Scharnier naar de retentiezone (en visa versa);
- duikerbuis is voorzien van een luchtlag van circa 1/3 van de diameter van de buis (Ø 0,8 m), zodat bij beperkte peilstijging de duiker voldoende water kan doorvoeren zonder teveel opstuwing;
- duikerbuis aan weerszijden wordt voorzien van een uitstroombak, waarbij de oeverlijnen haaks op de uitstroombakken worden afgewerkt met een oeverconstructie. Hiermee wordt uitspoeling en/of afkalving voorkomen;
- uitstroombakken overgaan in een stortebed (3,0x1,9 m), zodat erosie van de waterbodem wordt voorkomen. Het stortebed wordt zodanig aangelegd dat bovenzijde onder de toekomstige leggerdiepte wordt gerealiseerd. Hiermee wordt voorkomen dat er beperkingen ontstaan tijdens het uitvoeren van toekomstig (buitengewoon) onderhoud en nadelige hydraulische effecten ontstaan.

De retentiezone is permanent watervoerend. De waterdiepte schommelt bij het schouwpeil (NAP -1,33 m) overwegend rond 0,3 m (plaatselijk tot 0,5 m). Bij een maximale peilstijging van 0,75 m kan de waterdiepte toenemen tot maximaal 1,25 m. De retentiezone wordt zodanig aangelegd dat deze naast waterberging ook als plasdraszone kan functioneren en daarmee een ecologische meerwaarde heeft voor Het Scharnier. Door de aanvrager is een beheer- en onderhoudsplan opgesteld waarin de bergingscapaciteit van de plasdraszone (circa 1.404 m³) bij een maximale peilstijging te allen tijde voldoende is gewaarborgd. Het uit te voeren onderhoud kan op aangeven van de gemeente Den Haag plaatsvinden via het voetpad aan de zijde van Vroondaal Noord 1 (Hofstedepark).

Surplus

De aangevraagde activiteiten zijn onderdeel van een compensatiepakket voor de aanleg van de woonwijk Vroondaal. Hiervoor zijn tussen de gemeente Den Haag, GrondExploitatieMaatschappij Vroondaal Beheer B.V. en het Hoogheemraadschap van Delfland afspraken gemaakt. Het positief saldo als gevolg van het graven van water is

daarom gekoppeld aan deze compensatieopgave. Er wordt daarom in deze watervergunning geen surplus geregeld.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Onderhoud

In de Legger zijn de bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn deze bepalingen niet toereikend voor de natte ecologische zones (flauw talud en plasdraszone) en de duiker op basis van een privaatrechtelijke overeenkomst. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud 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. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
 - Naam/bedrijfsnaam;
 - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
 - Kenmerk van de vergunning;
 - Startdatum werkzaamheden.

U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhddelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
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.

4.1.3 Onderhoud

De gemeente Den Haag is onderhoudsplichtige van het:

- instandhouden van de constructie van de duiker;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker
- gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zone (plasdraszone) in de retentiezone, zodanig dat de waterberging (circa 1.404 m³) bij een maximale peilstijging van 0,75 m te allen tijde gegarandeerd blijft;
- gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zone (flauw talud) in de Hoenplas.

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

1. Het oppervlaktewaterlichaam (Hoenplas) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening met kenmerk W23-40461-VERG-004, versie 2 van 28 juni 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	1,0 m (NAP -2,33 m)
Taluds	Minimaal 1 : 1 of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,33 m

2. Er moet ten minste 5.031 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven.
3. Het graven van het oppervlaktewater is pas toegestaan als de sifonconstructie voor de afvoer van het water is aangelegd conform voorschriften uit de eerder verleende watervergunning (met zaaknummer 2021-000400/ document-nummer D2021-02-002672) van 15 maart 2021.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1 m breed en 2 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.

5. Het oppervlaktewaterlichaam (polderwaterberging Oorberlaan) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening met kenmerk W23-40461-VERG-005, versie 2 van 18 augustus 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	1,5 m (NAP -2,83 m)
Taluds	Minimaal 1 : 1 of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,33 m

6. Er moet ten minste 402 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven.
7. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1 m breed en 2 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.
8. Het oppervlaktewaterlichaam (polderwaterberging Madesteinweg / Het Scharnier) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening met kenmerk W23-40461-VERG-003, versie 2 van 18 augustus 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	1,5 m (NAP -2,83 m)
Taluds	Minimaal 1 : 1 of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,33 m

9. Er moet ten minste 461 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven.
10. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1 m breed en 2 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.
11. Het oppervlaktewaterlichaam (retentiezone) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening met kenmerk W23-40461-VERG-002, versie 3 van 25 augustus 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	0,8 m (NAP -2,13 m)
Taluds	Minimaal 1 : 1 of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,33 m

12. Er moet ten minste 44 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven.

13. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 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 Natte ecologische zone

1. De natte ecologische zone langs de te graven Hoenplas moet aan de volgende afmetingen voldoen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type natte ecologische zone	Flauw talud
Lengte, gemeten op de doorgaande oeverlijn tijdens schouwpeil	98 m
Breedte natte deel tijdens schouwpeil, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn tot leggerdiepte	8,5
Talud natte deel	1:9
Breedte droge deel, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn tot beschermingszone	1:3
Leggerdiepte	1,5 m (NAP -2,83 m)
Schouwpeil	NAP -1,33 m

2. De natte ecologische zone in de Hoenplas moet worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en met voorkoming van hinder voor andere waterstaatswerken.
3. De natte ecologische zone in de retentiezone moet aan de volgende afmetingen voldoen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type natte ecologische zone	Plasdraszone
Lengte, gemeten op de doorgaande oeverlijn tijdens schouwpeil	Circa 245 m
Oppervlakte terras tijdens schouwpeil	Circa 1.180 m ²
Waterdiepte terras tijdens schouwpeil	Variërend tussen 0,30 en 0,50 m
Breedte terras tijdens schouwpeil	Variërend tussen 2,15 en 6,25 m
Breedte droge deel met schouwpeil, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn tot beschermingszone	Conform tekeningen met kenmerk W23-40461-VERG-002, versie 3 van 25 augustus 2023 en kenmerk W23-40461-VERG-011, versie 1 van 25 augustus 2023
Schouwpeil	NAP -1,33 m

4. De natte ecologische zone in de retentiezone moet worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en behoud van de minimale bergingscapaciteit (1.404 m³) bij een maximale peilstijging van 0,75 m+schouwpeil.

4.2.4 Dammen (met duiker)

1. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 4,25 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -1,93 m (= 0,6 m beneden het schouwpeil)
Lengte uitstroombakken	Maximaal 3 m
Lengte en breedte stortebed langs uitstroombakken	3 x 1,9 m
Schouwpeil	NAP -1,33 m

2. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
3. Er mogen geen objecten voor of in de uitstroombakken en in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
4. De verbindingen tussen dukerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
6. Het stortebed aan weerszijden van de uitstroombakken moeten zodanig verdiept in de bodem worden aangelegd, dat deze tijdens het uitvoeren van het (buitengewoon) onderhoud niet tot beperkingen gaat leiden.

5 Besluit

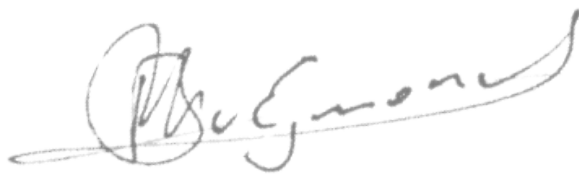
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan GrondExploitatieMaatschappij Vroondaal Beheer B.V. Vroonhoevelaan 2, 2553ES 's-Gravenhage, voor het:
 - graven van 5.031 m² aan nieuw te realiseren secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een natte ecologische zone (flauw talud) in het nieuw te realiseren secundair polderwater;
 - graven van 402 m² water als uitbreiding op het bestaande primair polderwater (POL41001100);
 - graven van 461 m² als uitbreiding op het bestaande primair polderwater (POL41001260);
 - graven van 44 m² aan secundair polderwater in de te realiseren retentiezone;
 - aanleggen en hebben van een dam en duiker tussen primair polderwater (POL41001260) en het te realiseren secundair polderwater in de retentiezone;
 - aanleg en hebben van een natte ecologische zone (plasdraszone) in de te realiseren retentiezone.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening 'overzichtstekening', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-001, versie 4 van 25 augustus 2023;
 - tekening 'inrichting retentiezone', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-002, versie 3 van 25 augustus 2023;
 - tekening 'inrichting Het Schier', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-003, versie 2 van 18 augustus 2023;
 - tekening 'inrichting Hoenplas', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-004, versie 2 van 28 juni 2023;

- tekening 'inrichting plas Oorberlaan', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-005, versie 2 van 18 augustus 2023;
- tekening 'inrichting retentiezone incl. DTM', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-010, versie 4 van 24 augustus 2023;
- tekening 'profielen DTM', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40461-VERG-010, versie 1 van 25 augustus 2023;
- memo 'Beheervoorstel Madestein', opgesteld door de gemeente Den Haag zonder kenmerk van 24 augustus 2023.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.