

WATERVERGUNNING

2019-010769/D2019-07-001471



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 24 juli 2019
Datum aanvraag: 11 juni 2019
OLO nummer: 4381389
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Aanvulling aanvraag: n.v.t.
Aanvrager: Mourik Groot-Ammers B.V., Voorstraat 67, 2964AJ
Groot-Ammers
Vergunninghouder: Provincie Zuid-Holland, Zuid-Hollandplein 1, 2596 AW Den Haag
Locatie activiteit: ter hoogte van Middel Broekweg 31 te Honselersdijk
Betreft: het vervangen van de Zwaansheulbrug

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvrager beoogt met de werken de vervanging van de Zwaansheulbrug. De Zwaansheulbrug is onderdeel van de provinciale weg N466. De constructie van de brug is verouderd en daarom aan vervanging toe.

Bij de aangevraagde werken zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- Een oppervlaktewaterlichaam. Het betreft een primair boezemwater met vaarfunctie. Het boezemwater wordt breder gegraven.
- Regionale waterkeringen. Het betreft de waterkeringen van de Vlietpolder. Door verbreding van het boezemwater is het noodzakelijk om de langs liggende waterkeringen te verleggen. Daarnaast is de nieuwe brugconstructie met bijbehorende werken zoals ophogingen en ontgravingen gesitueerd in de zonering van de waterkering.
- BWO-kering. Aan de bestaande brug zit een BWO-kering vast. Door aanpassingen aan de brug is het noodzakelijk om ook de BWO-kering te vernieuwen.

De werken voor het aanleggen en tijdelijk hebben van een fietsbrug en het verleggen van kabels en leidingen maken geen onderdeel uit van deze vergunning.

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;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009;
- Beleidsnota Drijvende Objecten 2012.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

Doorstroming

Eindfase

De brug over het primair boezemwater moet vervangen worden. In de huidige situatie heeft het primair water onder de brug een breedte van circa 4,9 m. In de nieuwe situatie krijgt het primair water onder de brug een breedte op de waterlijn van 10 m. Door deze verbreding wordt de doorstroming van het oppervlaktewater in het gebied sterk verbeterd. De hoogte van de brug betreft ten minste 1,84 m ten opzichte van het boezempeil.

Uitvoeringsfase

Tijdens de uitvoering van de werken blijft de doorstroming van het water nagenoeg gewaarborgd. Ter plaatse van de oude landhoofden komt een tijdelijke stalen damwand. Deze is nodig om droog en veilig te kunnen werken. De aan- en afvoer van het water wordt niet verminderd. Uitsluitend buiten het doorstroomprofiel op de hoeken van het landhoofd wordt circa 5 m² water gedempt om de damwand naast het nieuwe landhoofd te zetten.

Misschien is de aannemer tijdens de uitvoering genoodzaakt een tijdelijke damwand in het water te plaatsen. Dit betreft dan ook een risico beheersmaatregel voor de aannemer om de bouwkuip waterdicht te maken. Indien dit noodzakelijk wordt geacht betreft het een tijdelijke versmalling van maximaal 0,5 m onder de brug.

Tijdens de realisatie van de onderwaterbetonvloer van de BWO-kering is het noodzakelijk om een tijdelijke damwand te plaatsen. De tijdelijke damwand ligt maximaal 0,20 m boven de vaste bodem van het water.

De aan-en afvoer van water wordt tijdens de uitvoeringsfase voldoende gewaarborgd. Daarom kan worden ingestemd met de werken.

De werken in de eindfase en uitvoeringsfase zijn getoetst aan de beleidsregels Dempen en graven en Werken in het profiel van wateren en het ontwerp voldoet hieraan.

Regionale waterkeringen

Ter plaatse van de Zwaansheulbrug langs het primair boezemwater liggen regionale waterkeringen van de Vlietpolder met een verheeld karakter. Dit verheelde karakter houdt in dat de betrokken waterkering (ter plaatse van de brug) niet zichtbaar is in de praktijk omdat het ter plaatse liggende maaiveld zo goed als horizontaal loopt en tevens ruim boven de vereiste leggerhoogte van NAP +0,10 m ligt. Door de verbreding van het primair boezemwater worden ook (automatisch) de langs liggende regionale waterkeringen verlegd. De ligging van het nieuwe leggerprofiel is gesitueerd achter het landhoofd van de nieuwe brug, zodat de brug geen onderdeel uitmaakt van het leggerprofiel. Van toepassing is leggerprofiel variant nummer 9. Het ontwerp van de nieuwe waterkeringen is getoetst aan de beleidsregels Medegebruik Regionale Waterkeringen en het ontwerp voldoet hieraan.

Om de functie van waterkering tijdens de uitvoeringsfase te allen tijde te waarborgen zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Zo moeten de werken in een bepaalde volgorde uitgevoerd worden zodanig dat de functie van de waterkering gewaarborgd is.

Het definitief ontwerpplan wordt opgenomen in de Legger Regionale waterkeringen, zodat de waterkering hierop kan worden onderhouden. Hiervoor loopt Delfland een leggerwijzigingsprocedure. Deze procedure loopt apart en parallel aan de procedure van de watervergunning. Om er zeker van te zijn dat de nieuwe waterkering kan worden aangelegd is in dit besluit een voorschrift opgenomen dat de werken pas uitgevoerd mogen worden op het moment dat de leggerwijziging onherroepelijk is bevonden.

BWO-kering

Aan de bestaande brug zit een BWO-kering vast. Door aanpassingen aan de brug is het noodzakelijk om ook de BWO-kering te vernieuwen. De BWO-keringen is een categorie kunstwerken in de boezem die, in geval van breuk in een boezemkade, dient als compartimenteringwerk. Door de boezem tijdens of voorafgaand aan een kadebreuk te compartimenteren kan de hoeveelheid water die via de bres in de kade naar de polder stroomt, worden beperkt. Hiermee wordt de overstrooming van de polder beperkt en wordt een algehele peildaling van de boezem voorkomen. De wet Bescherming van Waterstaatswerken in Oorlogstijd is niet meer van kracht maar de BWO-keringen

worden wel in stand gehouden en jaarlijks getest. Bij (dreigende) kadebreuk worden deze compartimenteringswerken snel ingezet.

Het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid hanteert het criterium dat medegebruik niet mag leiden tot onevenredige kosten van het beheer. Het tilgewicht in de aanvraag leidt niet tot onevenredige kosten voor het beheer van de kering. Om dit te garanderen is voorschrift 4.3.3 opgenomen in de vergunning.

De bestaande BWO-kering wordt met de brug mee gesloopt. De nieuwe BWO-kering wordt gebouwd als de nieuwe brug gereed is. Om deze fase te overbruggen is er in de uitvoeringsfase voldoende grond beschikbaar waarmee in geval van een calamiteit het water dicht gezet kan worden. Om dit te garanderen is voorschrift 4.3.3., lid 9 opgenomen in de watervergunning.

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

Het primair water onder de brug heeft een vaarfunctie voor gemotoriseerd vaarverkeer. Het primair boezemwater heeft daarmee een maatschappelijke functievervulling. Het is een aangewezen vaarweg zoals bedoeld in de Vaarverordening Delfland.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de eindsituatie een positieve invloed op de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. De vaarweg wordt aanzienlijk verbreed van 4,9 m op de waterlijn naar 10 m op de waterlijn. De hoogte van de brug bedraagt ten minste 1,84 m ten opzichte van het boezempeil. Deze hoogte sluit aan bij de omgevingsvergunning van de gemeente. De verbreding van het water onder de brug en de hoogte van de brug hebben in de eindsituatie een positieve invloed op de functie van de vaarweg.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de uitvoeringsfase tijdelijk wel gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de waterwet. De werken zijn echter van tijdelijke aard en tevens is er een omleidingsroute voor het vaarverkeer. Daarom kan worden ingestemd met de werken en is de maatschappelijke functie niet in het geding.

Om tijdens de uitvoering van de werken veilig te kunnen werken en de veiligheid van het vaarverkeer te kunnen garanderen is het noodzakelijk om het vaarverkeer (af en toe) tijdelijk te stremmen. Tijdens diverse fasen van de bouw en sloop is er geen (veilig) vaarverkeer mogelijk en moet de vaarweg gestremd zijn. Het primair water plaatselijk bekend als 'de Strijp' wordt voor diverse vormen van (vaar)recreatie gebruikt. Tijdens de stremming zal dit hinder opleveren voor met name het gebruikt als zijnde vaarweg. Hierbij moet aan zowel motorisch, als vaartuigen zonder motor worden gedacht. Ook zijn er enkele ondernemingen welke gebruik maken van deze vaarweg, waarbij daarom dus ook een commercieel belang speelt. Om de bovenstaande belangen zoveel als mogelijk te beschermen is de stremming ook in 3 verschillende periode verdeeld en zal tijdens elke bouwfase waarbij veilig vaarverkeer mogelijk is, het vaarverkeer ook zijn toegestaan. Apart van deze watervergunning is daarom een stremmingsbesluit afgegeven voor het vervangen van de brug, aanleggen van een tijdelijke fietsbrug en het vervangen van kabels en leidingen met kenmerk 2019-009569/D2019-06-002595, d.d. 27 juni 2019. De stremming voor het slopen en nieuw bouwen van de brug waarop onderhavige vergunning betrekking heeft betreft in de periode van 23 september 2019 tot en met 6 maart 2020.

Andere belangen

De betreffende watergang maakt ook deel uit van de route van het Varend Corso, tijdens deze periode is er echter geen stremming gepland en kan het Varend Corso gebruik maken van de vaarweg.

In overleg met de Gemeente Westland worden de (periode van) stremmingen en omleidingsroutes bekend gemaakt met de omgeving en commerciële rondvaart.

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 De werken mogen pas worden uitgevoerd op het moment dat de leggerwijziging onherroepelijk is geworden.

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 Tijdelijke versmalling en damwand 0,20 m boven vaste bodem watergang

- 1 Een gedeelte van de damwand moet aangebracht worden op maximaal 0,20 m boven de leggerdiepte van NAP -1,78 m (vaste bodem) zijnde NAP -1,58.
- 2 De exacte aanvang van de werken in het primair boezemwater moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08 en via loket@hhdelfland.nl. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de werken in het primair water op een ander moment te plannen.
- 3 De tijdelijke damwand moet uiterlijk 3 weken na aanvang van de werken geheel zijn verwijderd.
- 4 De (eventuele) tijdelijke versmalling van het water mag maximaal (eenzijdig) 0,5 m bedragen en mag geen grotere lengte hebben dan de brug lang is. De versmalling (damwand) moet uiterlijk 8 weken na aanvang van de werken geheel zijn verwijderd.
- 5 Bij het verwijderen van de werken (damwand) moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.

4.2.3 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:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 10 m
Lengte	conform tekening behorende bij dit besluit
Bodembreedte	conform tekening behorende bij dit besluit
Leggerdiepte	1,35 m is NAP -1,78 m
Taluds	damwand
Boezempeil	NAP -0,43 m

- 3 Er moet ten minste 120 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 10 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 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 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 aangrenzend water 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.
- 8 Eventuele pontons die in het water worden gelegd moeten in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.
9. Bagger en (drijf)vuil ter plaatse van de werken moet worden verwijderd.
10. Puin wat in het water valt als gevolg van het slopen van de brug moet direct uit het water worden gehaald.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 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 aansluiting van de bestaande waterkering op de nieuwe waterkering ook in relatie met de brug moet waterdicht zijn, er mag geen erosie, uitspoeling en achterloopsheid optreden.
- 4 De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 5 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van berm en taluds wordt voorkomen.
- 6 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

4.3.2 Verleggen/aanvullen/ophogen waterkering

- 1 Het aan te brengen profiel van de nieuwe waterkering (leggerprofiel 9) moet op de afmetingen worden gebracht zoals aangegeven op de bij dit besluit behorende documenten.
- 2 De grond onder de nieuwe waterkering moet vooraf tot een diepte van 0,5 m beneden het maaiveld worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
- 3 De nieuwe waterkering moet worden gemaakt met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet worden voldaan aan erosiebestendigheid 3.
- 4 De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
- 5 De bestaande waterkering mag niet worden verwijderd voordat de nieuwe waterkering de waterkerende functie heeft overgenomen.
- 6 Tijdens het aanbrengen van de damwanden, ophogingen en ontgravingen moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord zoals aangegeven op de bij dit besluit behorende document nr. SWNL0243259, d.d. 29-05-2019. Wanneer de grenswaarden worden overschreden moeten de werkzaamheden direct worden gestaakt en moet dit te worden gemeld bij Delfland.
- 7 Andere werkzaamheden in/bij de waterkering zoals bouwwerkzaamheden en ontgravingswerkzaamheden, mogen niet worden uitgevoerd voordat de nieuwe waterkering volledig functioneert.

4.3.3 BWO-Kering

1. De BWO-kering moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type BWO	Schotbalkconstructie
Maximale gewicht schotbalk	1350 kg per element
Kerende hoogte	NAP -0,23 m

Dorpelhoogte

NAP -1,78 m

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers van de BWO-kering moet worden voorkomen.
4. Piping onder maatgevende omstandigheden dienen bij de BWO-kering voorkomen te worden.
5. De BWO-kering moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
6. De BWO-kering moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
7. De BWO-kering dient tweezijdig waterkerend te zijn.
8. De schotbalken dienen vanaf het dek van de brug aan- en afkoppelbaar te zijn wanneer deze in de sponning gehangen worden.
9. Tijdens de uitvoeringsfase dient grond beschikbaar te zijn en op eerste aanzegging van Delfland dient de grond in het water te worden aangebracht dat moet fungeren als tijdelijke (vervangende) BWO-kering in geval van een calamiteit.
10. De opslag van de schotten moet voldoen aan de volgende eisen:
 - De schotbalken moeten droog en waterdicht worden opgeslagen.
 - De opslag van de schotbalken moet afsluitbaar zijn met hangsloten.

4.3.4 (Uitvoering) Werken in waterkeringen

- 1 Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen het (nieuwe) leggerprofiel van de waterkering.
- 2 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan strikt noodzakelijk is en zoals aangegeven op de bij dit besluit behorende documenten.
- 3 Funderingspalen moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 4 Tijdens heiwerkzaamheden moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord conform een vooraf opgestelde monitoringsplan. Wanneer de grenswaarden worden overschreden moeten de werkzaamheden direct worden gestaakt en moet dit worden gemeld bij Delfland.
- 5 Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen van funderingspalen.
- 6 De afwatering van de vergunde werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

4.4 Werken

4.4.1 Bruggen

- 1 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	minimaal NAP -1,78 m (leggerdiepte 1,35 m t.o.v. boezempeil)
Doorstroombreedte	conform tekeningen behorende bij dit besluit
Doorvaarthoogte	minimaal 1,84 m t.o.v. boezempeil
Doorvaartbreedte	conform tekeningen behorende bij dit besluit
Boezempeil	NAP -0,43 m

- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet verder worden belemmerd dan vergund.
- 3 Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
- 4 Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbescherming worden aangebracht.
- 5 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, nabij de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Provincie Zuid-Holland, voor het:
 - verwijderen van een brug over primair boezemwater;
 - aanleggen en hebben van een nieuwe brug over primair boezemwater;
 - verbreden van primair boezemwater;
 - dempen van primair boezemwater;
 - (verleggen) aanleggen en hebben van een waterkering onder voorbehoud van de opschortende voorwaarde, dat de leggerwijziging nr. 1412712 hiertoe definitief in werking is getreden;
 - Uitvoeren van werken in een waterkering en primair boezemwater ten behoeve van de uitvoering van de werken zoals: ophogingen, ontgravingen, verwijderen bomen, tijdelijke pontons, tijdelijke damwand (op 0,20 m boven de vaste bodem);
 - Het verwijderen van de oude BWO-kering en het aanleggen en hebben van een nieuwe BWO-kering.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening nr. 365450-W505-11-01-05, d.d. 02-05-2019, revisie C1;
 - tekening nr. 365450-W505-21-01-01, d.d. 24-05-2019;
 - ontwerpnota bij aanvraag watervergunning Zwaansheulbrug, versie 2.0, kenmerk MGAC190186-ONN-0039, d.d. 14-05-2019;
 - notitie waterkeringen nr. SWNL0243259, d.d. 29-05-2019;
 - tekening (schotbalk BWO) nr. MGAC191068-ALG-CON-0042, d.d. 21-03-2019
 - brief Provincie Zuid-Holland t.b.v. aanleggen waterkering, nr. B122246A, d.d.;
 - brief Royal FloraHolland, instemming werken, d.d. 22 juli 2019;
 - tekening nrs. DO-200, DO201, DO-500, DO-002, DO-100, DO-001, d.d. 08-04-2019;
 - Rapport schotbalk Zwaansheulbrug, projectnummer 19176, d.d. 19-04-2019.

6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot

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 kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
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 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 namen 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 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

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

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.

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.