

WATERVERGUNNING

2018-014352/D2018-08-000387



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 28 augustus 2018
Datum aanvraag: 9 juli 2018
OLO-nummer: OLO 3675407
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht de Crisis- en herstelwet is op de procedure van toepassing
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Aanvulling aanvraag: 15 augustus 2018
Aanvrager: BAAK EPCM v.o.f., Postbus 8270, 3000AG Rotterdam
Vergunninghouder: BAAK EPCM v.o.f., Postbus 8270, 3000AG Rotterdam
Locatie activiteit: A20, Zuidbuurt, Maassluisdijk te Vlaardingen
Betreft: aanpassen waterhuishouding voor aanleggen van werkweg

2 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 Delflandsedijk 2010;
- Nota Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De vergunning heeft betrekking op de aanleg van een werkweg om de Blankenburg verbinding te kunnen realiseren. Voor alle andere werken die gerelateerd zijn aan de Blankenburgverbinding worden separaat vergunningen aangevraagd. Het verwijderen van de werkweg in de te realiseren eindsituatie zal worden meegenomen in de daarvoor te verlenen vergunning(en).

De waterhuishouding na aanleg van de werkweg is getoetst als een definitieve situatie. Voor de nog aan te vragen vergunningen voor de te realiseren Blankenburgverbinding wordt dit als uitgangspunt genomen voor de daarbij uit te voeren werken in de waterhuishouding.

Graven en dempen / berging

Bij de uitvoering van de werken wordt in peilgebied I van de Aalkeet Buitenpolder veel meer water gegraven dan wordt gedempt (+4788 m²).

- In peilgebied II wordt circa 150 m² meer gedempt dan wordt gegraven. Dit is nabij de te verplaatsen stuw en nabij de Boonervliet. Het water kan daar goed afstromen naar peilgebied I.
- In peilgebied III wordt geen water gegraven en wordt 532 m² gedempt. In de eindsituatie voor de waterhuishouding na realisatie van de Blankenburgverbinding is de oppervlakte van peilgebied III nog verder verkleind. Dit peilgebied III stroomt af naar peilgebied I.

Daar in peilgebied I extra water wordt gegraven en de peilgebieden II en III hierin afstromen leveren de dempingen in genoemde peilgebieden geen problemen op voor de berging.

Door verschil in de toelaatbare peilstijging per peilgebied kan het volume aan waterberging per oppervlakte in de peilgebieden verschillen. Hiervoor is geen berekening gemaakt. Gezien er ruim meer water wordt gegraven dan gedempt is geen nadere berekening nodig. Dan moet er wel voor deze te dempen oppervlaktes een dubbele oppervlakte in peilgebied I als water zijn gegraven.

Bij de aan te leggen waterpartijen is in de aanvraag een maximaal te realiseren oppervlakte aangegeven. Deze waterpartijen kunnen dus mogelijk kleiner worden uitgevoerd. Gelet op de waterbalans voor beide polders moeten de oppervlaktes wel zo groot worden dat de waterbalans per polder positief is. Daarbij moet voor de Aalkeet Buitenpolder er rekening mee worden gehouden dat er meer water moet worden gegraven dan gedempt wegens de extra berging voor het niet berekende bergingsverlies.

Duikers

In het werkplan "Watersysteem t.p.v. (tijdelijke) werkwegen KW30 – Othildeviaduct" zijn de berekeningen van de duikers opgenomen. Daarbij is aangetoond is dat de aan te brengen duikers voldoen aan de eisen voor de doorstroming en opstuwing.

Zoals aangegeven op bladzijde 11 van het werkplan blijft de doorstroming na verzakken van de duikers voldoen zolang er 0,10 m lucht overblijft. Zodra de duikers meer verzakken moeten ze worden opgehaald en weer worden gelegd op de aangegeven hoogte. Bij vervormen van de duikers moeten deze worden hersteld.

Stuwen

De stuw nabij de A20 wordt verplaatst van de huidige locatie naar de nieuw te graven watergang. De afvoer via deze stuw is van belang voor het noordelijke deel van peilgebied II van de Aalkeet Buitenpolder. Tijdens de uitvoering moet hier de afvoer van water gewaarborgd blijven. Tevens moeten tijdelijke voorzieningen worden getroffen om het peil te handhaven.

Benedenstreams van de stuw in de bermsloot van de Maassluissedijk wordt een nieuwe watergang gegraven. De afstand tussen de stuw en de nieuwe watergang moet dusdanig zijn dat er een voldoende groot grondlichaam blijft waarmee de stuw stabiel blijft en lekkage langs de stuw wordt voorkomen. Indien de stuw door de werken verzakt of onder- of achterloopt wordt moet vergunninghouder maatregel treffen om de situatie weer op orde te brengen.

Waterkeringen

De aanleg van de werkweg heeft geen negatieve invloed op de stabiliteit van de polderkade bij de Zuidbuurt. Door het werkverkeer kan wel een zetting van de polderkade optreden. Bij een zetting onder het leggerprofiel moet deze weer worden opgehoogd. De kruinhoogte dient ten minste 0,60 m boven het hoogst aangrenzende waterpeil te zijn; dit is het peilgebied I van de Aalkeet Binnenpolder met een zomerpeil van NAP -2,46 m. De kruinhoogte is dan minimaal NAP -1,86 m.

De uit te voeren werken nabij de Delflandse dijk betreffen het dempen en graven van water en het doen van een geringe ophoging op het binnentalud voor de aan te leggen werkweg. Deze werken hebben naar verwachting geen negatieve invloed op de stabiliteit van de primaire waterkering.

Conclusie

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.

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat bij de duikers het risico is van verzakken en vervormen. Door de inrichting van het

werkterrein zijn de percelen niet meer vrij toegankelijk waardoor het onderhoud aan de watergangen binnen het werkterrein wordt belemmerd. 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. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Crisis en herstelwet

De werken voor de uitvoering van de Blankenburgverbinding vallen onder de "Crisis en herstelwet".

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Voorschriften

3.1 Algemene voorschriften

3.1.1 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 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 8 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.

3.1.2 Contactpersoon

- 1 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. Bij afwezigheid van deze persoon moet door vergunninghouder tijdig een vervanger zijn aangewezen.
- 2 Deze personen moeten gemachtigd zijn om namens vergunninghouder beslissingen te kunnen nemen over de uitvoering van de werken en de te treffen (nood)maatregelen en voorzieningen.
- 3 De namen en contactgegevens van deze personen moeten ten minste één week voor aanvang van de werken aan Delfland zijn doorgegeven. Er moet aan Delfland een telefoonnummer zijn doorgegeven dat 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is.
- 4 Bij vervangen van een persoon moeten de gegevens direct worden doorgegeven aan Delfland.

3.1.3 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

3.1.4 Onderhoud

Voor de binnen het werkterrein gelegen waterstaatswerken is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van het

- gewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
- gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers;
- instandhouden van de constructie van de duiker.

3.2 Oppervlaktewateren

3.2.1 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.

3.2.2 Graven en dempen algemeen

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd. Per polder moet de waterbalans van het aanwezige oppervlaktewater steeds positief zijn.
In de peilgebieden II en III van de Aalkeet Buitenpolder mag pas worden gedempt nadat in peilgebied I van deze polder ten minste een dubbele hoeveelheid vervangend water is gegraven voor de uit te voeren dempingen.
- 2 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.
- 3 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 4 Het oppervlaktewaterlichaam moet zo worden gedempt, dat in het water levende dieren kunnen ontsnappen of moeten de in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
- 5 Op de plaats van een demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

- 6 De te dempen oppervlaktewaterlichamen staan aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen.

3.2.3 Graven en dempen in de Aalkeet Buitenpolder

- 1 Het oppervlaktewaterlichaam van de te graven watergang met stuw, nabij de A20, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 2,9 m
Lengte	35 m
Bodembreedte	minimaal 1,0 m
Leggerdiepte	0,50 m is NAP -3,60 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,85 m resp. NAP -3,10 m

- 2 Het oppervlaktewaterlichaam van de te graven watergang 1, nabij de A20 evenwijdig aan de werkweg, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 3,0 m
Lengte	518 m
Bodembreedte	minimaal 1,0 m
Leggerdiepte	0,50 m is NAP -3,60 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -3,10 m

- 3 Het oppervlaktewaterlichaam van de te graven waterpartij 1, nabij de A20, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Oppervlakte	7780 m ²
Leggerdiepte	1,00 m is NAP -4,10 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -3,10 m

- 7 Er moet ten minste 5400 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 4714 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 8 Het gegraven surplus mag tijdens de uitvoering van de Blankenburgverbinding worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen het projectgebied gelegen in peilgebied I van de Aalkeet Buitenpolder. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.

3.2.4 Graven en dempen in de Aalkeet Binnenpolder

- 1 Het oppervlaktewaterlichaam van de te graven watergang 2, ten noorden van de Hoekse lijn, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 3,0 m
Lengte	85 m
Bodembreedte	minimaal 1,0 m
Leggerdiepte	0,5 m is NAP -3,07 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 2 Het oppervlaktewaterlichaam van de om te leggen primaire watergang 3, langs de zuidzijde van de Hoekse lijn, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 6,0 m
Lengte	215 m
Bodembreedte	minimaal 2,0 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -3,57 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 3 Het oppervlaktewaterlichaam van de om te leggen primaire watergang 4, nabij de Maassluissedijk, moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 6,0 m
Lengte	186 m
Bodembreedte	minimaal 2,0 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -3,57 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 4 Het oppervlaktewaterlichaam van de te graven waterpartij langs watergang 4 moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Oppervlakte	minimaal 1125 m ²
Leggerdiepte	1,00 m is NAP -3,57 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 5 Er moet ten minste 3747 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 3747 m² oppervlaktewater worden gedempt.

3.2.5 Dammen met duiker(s) algemeen

- 1 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
Duikers die vervormen moeten direct worden hersteld.
Duikers die verzakken moeten zijn hersteld voordat er boven het schouwpeil minder dan 0,10 m lucht overblijft.
- 2 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
- 3 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 4 De duiker moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

3.2.6 Dammen met duiker(s) in de Aalkeet Buitenpolder

- 1 De duikers in de dam in de primaire watergang Poeldijkse Watering nabij de A20 moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Aantal	5
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 20 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,70 m (= 0,60 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,8 m

- 2 De duikers in de vier dammen in de secundair water moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 20 m (westelijke dam) maximaal 15 m (overige drie dammen)
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 3 De duikers in de dam in de primaire watergang Poeldijkse Watering (circa 180 m ten noorden van de Zuidbuurt) moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Aantal	3
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 25 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,00 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,70 m (= 0,60 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,8 m

- 4 De duiker in de dam in de primaire watergang langs de Zuidbuurt (noordelijke bermsloot) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 18 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,20 m (= 0,35 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,6 m

3.2.7 Dammen met duiker(s) in de Aalkeet Binnepolder

- 1 De duiker in de dam in de primaire watergang langs de Zuidbuurt (zuidelijke bermsloot) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 18 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,00 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,22 m (= 0,65 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,8 m

- 2 De duikers in de drie dammen in de secundair wateren ten westen van de werkweg (tussen Zuidbuurt en Hoekse lijn) moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 15 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,97 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 3 De duikers in de dam in de om te leggen primaire watergang ten zuiden van de Hoekse lijn (watergang 3) moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Aantal	2
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 18 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,00 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,22 m (= 0,65 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,8 m

- 4 De drie aan te leggen verbindingssduikersduikers als omleiding voor de te dempen primaire watergangen nabij de Maassluisdijk moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 30 m (middelste van de drie) maximaal 15 m (overige twee duikers)
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,00 m
Hoogte binnenonderkant	NAP 2,97 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,8 m

3.2.8 Stuw (in watergang nabij A20)

- 1 De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,4 m
Minimale drempelhoogte	NAP -3,05 m
Maximale drempelhoogte	NAP -2,35 m (is 0,50 m boven schouwpeil)
Waterpeil bovenstrooms	NAP -2,85 m (vast peil/schouwpeil)

- 2 Tijdens het verplaatsen van de stuw moeten maatregelen worden getroffen om de afvoer te waarborgen en om de peilscheiding in stand te houden.
- 3 Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- 4 Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- 5 De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 6 De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
- 7 Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

3.2.9 Stuw (in watergang nabij de Maassluisdijk)

- 1 Het graven van de watergang 4 nabij de stuw mag geen nadelig effect hebben op de stabiliteit van de stuw.
- 2 Door het graven van de watergang mag er geen lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs ontstaan.
- 3 De stuw moet altijd bereikbaar blijven voor bediening en onderhoud en inspectie.

3.3 Waterkeringen**3.3.1 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 bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 4 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
- 6 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

3.3.2 Werken in waterkeringen

- 1 De (open) verharding van de werkweg moet erosie bestending worden uitgevoerd.
- 2 De aan te brengen ophoging op waterkering moet naast de werkweg met gras worden bekleed.
- 3 De afwatering van de werkweg mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 4 Bij een zetting van de polderkade (Zuidbuurt) tot beneden NAP -1,86 m moet deze worden opgehoogd.

4 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 BAAK EPCM v.o.f., voor het in de Aalkeet Buitenpolder en de Aalkeet Binnenpolder:
 - graven van 13194 m² oppervlaktewater;
 - dempen van 8461 m² oppervlaktewater;
 - maken van twaalf dammen met duiker(s) en aanleggen van drie duikerverbindingen;
 - plaatsen en verwijderen van een stuw;
 - aanbrengen van een ophoging tegen de primaire waterkering;
 - uitvoeren van ontgravingen en dempingen van wateren in de beschermingszone en in het waterstaatswerk van de primaire waterkering en de polderkade;
 - aanbrengen en hebben van de werkweg op de primaire waterkering en op de polderkade.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - werkplan "Watersysteem t.p.v. (tijdelijke) werkwegen KW30 – Othildeviaduct", d.d. 13 augustus 2018.
 - tekeningen "Blankenburgverbinding, Vergunning tijdelijke waterhuishouding" bladen 1 en 2, d.d. 14 augustus 2018, revisie 2.0, document nrs.:
 - BAAK-VO-T-GWW-FAS-WHM-WHH-0001;
 - BAAK-VO-T-GWW-FAS-WHM-WHH-0002.

5 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen

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.