

WATERVERGUNNING

2021-002953/D2021-04-004182



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 5 mei 2021
Datum aanvraag: 9 februari 2021
OLO nummer: 5667631
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/opgeschort: ja, met 21 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: e-mail op 9 april 2021 met nieuwe tekening en profielen
Aanvrager: Ontwikkelingsbedrijf HOT Greenport West-Holland B.V., ABC Westland 206K-6, 2685DC Poeldijk
Gemachtigde: Waalpartners civil engineering B.V., Zuidweg 75, 2671MP Naaldwijk
Locatie activiteit: Middel Broekweg t.h.v. 85, Honselersdijk
Betreft: Herstructurering Middel Broekweg

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvrager wil een aantal werkzaamheden uitvoeren in het kader van herstructurering van tuinbouwpercelen aan de Middel Broekweg. De werkzaamheden omvatten het dempen en graven van een aantal watergangen, het plaatsen van beschoeiing, het leggen van betonmatten en het inkorten van een bestaande duiker.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregel Dempen 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 het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat er met de herstructurering meer water wordt gegraven dan er wordt gedempt, respectievelijk 3080 m² en 1820 m². De minimale breedte van de te verbreden watergang richting de Middel Broekweg bedraagt 4,5 tot 5 meter. Daarmee wordt de verbinding richting de Middel Broekweg gewaarborgd. De verbreding vindt plaats aan de zijde van de beschermingszone van de regionale waterkering en blijft daarmee buiten het leggerprofiel.

Het aan weerskanten inkorten van de duiker aan de Middel Broekweg heeft geen invloed op de doorstroming. Aan de noordkant van de duiker worden aanvullende maatregelen (krooshek en betonmatten) getroffen om te voorkomen dat vuil en bagger zich in de duiker ophoopt, aangezien de duiker onder water ligt. Het krooshek houdt het drijfvuil tegen en de betonmatten verkleinen de kans op het dichtslippen van de duiker.

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

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

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

Conclusie

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

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen 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 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	Beschrijving / maatvoering
Watergang OB1763	Conform doorsnede A en B op tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.
Watergang OB1390	Conform doorsnede C op tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.
Nieuwe watergang tussen OB1392 en OB1763	Conform doorsnede D, tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.
Watergang OB1392	Conform doorsnede E op tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.
Watergang OB0643	Conform doorsnede F op tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.
Nieuwe watergang tussen OB0642 en OB0643	Conform doorsnede G op tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.

3. Er moet ten minste 3080m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1820m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Het surplus van 1209 m² mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen hetzelfde peilgebied. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
5. Langs de oppervlaktewaterlichamen onder punt 2 (behalve oppervlaktewaterlichaam OB1392) 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.
6. Langs het oppervlaktewaterlichaam OB1392 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.

7. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
8. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar een water binnen hetzelfde peilgebied of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
9. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

4.2.3 Dammen (inkorten bestaande duiker)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 10,5 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,5 m
hoogte binnenonderkant	NAP -0,96 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	nvt
uitsteeklengte buiten dam	minimaal 0,3 m

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Met uitzondering van het krooshek en de betonmatten, mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
7. Het krooshek bij duiker 30907118 moet worden verplaatst naar de noordkant (aanvoerkant) van de in te korten duiker in verband met de vuilgevoeligheid van de duiker. Het krooshek dient voor vis passeerbaar te zijn.

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 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.

4.4 Werken

4.4.1 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
9. Vóór de aanvang van de werken moet de vergunninghouder de rooilijn van de werken aangeven.
10. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

4.4.2 Betonmatten

1. De betonmatten moeten worden aangelegd aan de noordkant van de in te korten duiker.
2. De betonmatten worden tussen de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
3. Er mag door het leggen van de betonmatten geen verondieping ontstaan.
4. De betonmatten moeten stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
5. Ter plaatse van de betonmatten moeten palen met bordjes worden geslagen ter indicatie van de ligging van de betonmatten.
6. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

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 Ontwikkelingsbedrijf HOT Greenport West-Holland B.V., ABC Westland 206K6, 2685DC Poeldijk, voor het dempen en graven, het plaatsen van beschoeiing, het leggen en hebben van betonmatten, het inkorten van een bestaande duiker en het werken in de beschermingszone van een regionale waterkering.
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening 'Inrichtingsplan', tekeningnummer W20-40008-VO-02, wijz.nr. 6, d.d. 09-04-21;
 - tekening 'Profielen', tekeningnummer W20-40008-VO-03, wijz.nr. 1, d.d. 09-04-21.

5 Ondertekening

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



B.M. van Egmond