

WATERVERGUNNING

2020-008239/D2020-06-001987



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 15 juni 2020
Datum aanvraag: 8 april 2020
OLO nummer: 5061739
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja, met 10 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 8 juni 2020
Aanvrager: AAB BM Nederland B.V., Jupiter 420, 2675LX Honselersdijk
Vergunninghouder: Bosch Fruit B.V., Hoekeindseweg 176, 2665KH Bleiswijk
Locatie activiteit: A.H. Verweijweg 46, Berkel en Rodenrijs
Betreft: Dempen en graven van secundair polderwater en inkorten van een duiker.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Om een buitenomkasting van een WKK te kunnen plaatsen en te onderhouden is de aanvrager voornemens secundair polderwater te versmallen waarbij 8 m² wordt gedempt. Om dit gedempte water te compenseren betreft de aanvraag tevens het verlengen van secundair polderwater waarbij 8 m² gegraven wordt. Ter plaatse van het te graven water wordt een duiker ingekort.

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;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 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:

- Vervangend oppervlaktewater wordt gegraven; er wordt 8 m² gegraven en 8 m² gedempt. Dit maakt de waterbalans sluitend;
- Het vervangend oppervlaktewater gegraven wordt binnen hetzelfde peilgebied als het te dempen water;
- De aan- en afvoerfunctie van de watergang wordt gewaarborgd;
- Geen belemmering van water aan- en afvoer van achterliggende of aangrenzende gebieden wordt veroorzaakt nu de demping op voldoende afstand ligt van de in te korten duiker;
- Voldaan wordt aan de minimale afmetingen voor wateren;
- De oevers van de vergraving met deugdelijke materialen en op doelmatige wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd;
- Het inkorten van de duiker in samenhang met de vergraving een gunstig effect heeft op het onderhoud van het betreffende water en de stabiliteit van de duiker.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Zo schrijft deze vergunning voor dat het vervangend oppervlaktewater gerealiseerd dient te zijn voorafgaand aan de demping van wateren.

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 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.

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:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform de overzichtstekening behorend bij de vergunning
Lengte	Conform de overzichtstekening behorend bij de vergunning
Leggerdiepte	0,50 m is NAP – 6,27 m
Taluds	Oeverconstructie
Schouwpeil	NAP – 5,77 m

3. Er moet ten minste 8 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 8 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1,5 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 een water binnen hetzelfde peilgebied 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. De oevers van de vergraving moeten met deugdelijke materialen en op doelmatige wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.

4.2.3 Duiker

1. De duiker moet zodanig ingekort worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
2. De duiker moet in de beschoeiing gezet worden.

5 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 Bosch Fruit B.V., Hoekeindseweg 176, 2665KH Bleiswijk, voor het dempen en graven van 8 m² secundair polderwater en het inkorten van een duiker;
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - De tekening "01-Overzicht" ongenummerd d.d. 8 juni 2020;
 - De tekening "02-Dwarsprofielen" ongenummerd d.d. 8 juni 2020.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond