



Hoogheemraadschap van
Delfland

UW BRIEF
15 juni 2020
UW KENMERK

ZAAKNUMMER
2020-013137
DOCUMENTNUMMER
D2020-08-006059
DELFT
2 september 2020

ONDERWERP
Wijzigingsbesluit

Wij hebben onderstaande aanvraag voor wijziging van een watervergunning ontvangen. In deze brief leest u ons besluit op uw aanvraag.

Omschrijving aanvraag

Gemachtigde: Waalpartners civil engineering
Datum aanvraag: 15 juni 2020
Te wijzigen besluit: 2019-013775/D2019-11-001627
Betreft: Dempen en graven van water nabij Boomaweg / Waellandweg te Monster

Aanleiding

Initiatiefnemer heeft het voornemen om via een ruimtelijke procedure voor zes bouwkavels aan de Claes de Wijckerlaan en Waellandweg te Monster een woonbestemming te verkrijgen. In de watertoets is voor deze wijziging een wateropgave van 316 m² bepaald. Om de watercompensatie conform watertoets mogelijk te maken, is het ontwerp van het project gewijzigd. Om die reden heeft de aanvrager een wijziging van bovenstaande vergunning uit 2019 aangevraagd. Met de wijziging wordt 20 m² aan oppervlaktewater extra gedempt en 157 m² extra aan oppervlaktewater gegraven ten opzichte van de vergunning uit 2019. Dit betekent dat er in totaal 5070 m² aan oppervlaktewater wordt gedempt en 5400 m² aan oppervlaktewater wordt gegraven. De aanvraag omvat het dempen en graven van primair boezemwater, alsook enkele secundaire boezemwateren.

De totale waterbalans (193 m² uit de vergunning uit 2019 plus de 137 m² uit dit wijzigingsbesluit) bedraagt 330m². 316 m² aan oppervlaktewater moet worden gegraven vanuit de watertoets (ons kenmerk 1456147) en heeft tot doel het toegenomen verhard oppervlak te compenseren. Wij willen u erop attenderen dat 316 m² van de 330 m² aan oppervlaktewater (inclusief het extra gegraven water uit de vergunning uit 2019) niet tevens mag worden ingezet als compensatie voor een toekomstige demping of verharding.

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.

Overwegingen

Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempen en graven van maart 2019.

Toetsing

Uit de toetsing is gebleken dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met dit toetsingskader, daarom kan met de wijziging worden ingestemd.

In 2019 is middels berekeningen aangetoond dat de doorstroming is gegarandeerd. Deze aanvraag betreft een zeer geringe toename van de hoeveelheid te dempen oppervlaktewater. Deze toename ziet op wateren die in de vergunning uit 2019 al zijn aangemerkt als te dempen wateren zodat de doorstroming is gegarandeerd. Eveneens wordt de breedte van een aantal wateren vergroot zodat de doorstroming wordt verbeterd.

In de aanvraag wordt 157 m² gegraven en 20 m² gedempt. Het waterbergend vermogen in het boezemstelsel verbetert gelet op deze positieve waterbalans. Daarnaast wordt het vervangend oppervlaktewater gegraven binnen hetzelfde peilgebied als de demping en binnen een straal van maximaal 2,5 km gerekend vanaf de demping.

De voorschriften in de vergunning uit 2019 zijn afdoende om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen.

Dit besluit brengt geen verandering in de overwegingen en voorschriften ten aanzien van het onderhoud en de maatschappelijke functie vervulling in de vergunning uit 2019. Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten om vergunning 2019-013775/D2019-11-001627 d.d. 4 december 2020 als volgt te wijzigen:

1. Onderdeel b eerste twee bullets van het besluit worden vervangen door:
 - tekening: Verkavelingsplan Boomaweg-Waellandweg Monster, onderdeel: Profielen watervergunning, tekeningnummer: W18-11364-17-PO-02, datum: 03-06-2020;
 - tekening: Verkavelingsplan Boomaweg-Waellandweg Monster, onderdeel: Aanvraag watervergunning, tekeningnummer: W18-11364-17-PO-03, datum: 17-08-2020;
2. Voorschrift 4.2.2 lid 2 en 3 in hoofdstuk 4 worden vervangen door:
 2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening W18-11364-17-PO-03 (17-08-2020) en W18-11364-17-PO-02 (03-06-2020)
Lengte	Conform tekening W18-11364-17-PO-03 (17-08-2020) en W18-11364-17-PO-02 (03-06-2020)
Bodembreedte	Conform tekening W18-11364-17-PO-03 (17-08-2020) en W18-11364-17-PO-02 (03-06-2020)
Leggerdiepte	Conform tekening W18-11364-17-PO-03 (17-08-2020) en W18-11364-17-PO-02 (03-06-2020)
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP - 0,43 m

3. Er moet ten minste 5400 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 5070 m² oppervlaktewater worden gedempt.

Procedure

Dit wijzigingsbesluit is genomen volgens de standaard procedure. In de toelichting bij dit besluit leest u hier meer over.

Ondertekening

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

B.M. van Egmond