

WATERVERGUNNING

2021-000539/D2021-01-002336



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 1 februari 2021
Datum aanvraag: 8 januari 2021
OLO nummer: 5728241
Procedure: Reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Aanvrager: Combinatie Gebr. van Kessel Wegenbouw / Gebr. de koning,
Donker Duyvisweg 95, 3316BL Dordrecht
Gemachtigde: Aveco de Bondt b.v , Burg van der Borchstraat 2, 7451CH Holten
Locatie activiteit: Woudseweg, Den Hoorn
Betreft: Watervergunning N223 fase 3A (aanvulling)

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In het kader van een grondruil van de provincie met particuliere eigenaren ter plaatse van de Klaas Engelbrechtpolder zijn afspraken gemaakt over aanpassingen in de waterhuishouding. Deze betreffen het dempen en graven van watergangen tussen hun eigen aangrenzende gronden, teneinde de bereikbaarheid te vergemakkelijken. Daarnaast worden de twee perceeltoegangen in de hoedanigheid van duikerdammen gereduceerd tot één duikerdam.

Voor de aanpassingen van het watersysteem, oftewel het dempen en graven (en aansluiten) van watergangen, wordt gebruik gemaakt van het surplus wat in de watervergunning met kenmerk 2019-025541/D2020-01000828, d.d. 10 januari 2020 is vastgelegd. In het wijzigingsbesluit met kenmerk 2021-001375/D2021-01-004136, d.d. 25 januari 2021 is het surplus naar beneden bijgesteld.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het doorvoeren van wijzigingen in een waterhuishoudkundig systeem is een watervergunning benodigd, omdat het volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur van Delfland verboden is om 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;
- Beleidsregels Dempen en graven van maart 2019;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Er worden twee duikerverbindingen gereduceerd tot één. Een open watersysteem is minder gevoelig voor faalmechanismen en beter onderhoudbaar, oftewel een gunstige ontwikkeling voor de taakuitoefening van Delfland.

Voor het dempen van watergangen wordt gebruik gemaakt van een eerder vastgelegd surplus. Dit surplus is nagegaan. Hieruit blijkt dat het betreffende surplus ruimschoots voldoende is om de beoogde dempingen door te voeren. Bovendien worden de dempingen in hetzelfde peilgebied doorgevoerd waar het surplus op van toepassing is.

Daarnaast blijft sprake van een voldoende samenhangend en functionerend watersysteem.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen negatief 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.

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 Dempen en graven

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	minimaal 4,2 m.
Lengte	conform tekening
Bodembreedte	minimaal 1 m.
Leggerdiepte	0,8 m. is NAP -3,06 m.
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,26 m.

3. Er moet ten minste 118 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 904 m² oppervlaktewater worden gedempt. Voor de demping moet gebruik worden van het surplus wat is vastgelegd in watervergunning met nr. 2019-025541-D2020-01000828, d.d. 10 januari 2020.
4. Het resterende surplus van 223 m², wat in het wijzigingsbesluit met kenmerk 2021-001375/D2021-01-004136, d.d. 25 januari 2021 is vastgelegd, 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 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.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. 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.
8. 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 (met duikers)

1. De bestaande toegangswegen tot het perceel die bestaan uit een tweetal dammen met duikers moeten verwijderd worden.
2. Voordat de nieuwe toegangsweg (dam met duiker) wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.

3. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 13 m.
Inwendige doorsnede	minimaal \varnothing 0,8 m.
Hoogte binnenonderkant	NAP -277 m. (= 0,51 m. beneden het schouwpeil)
Inspectieputten	Nvt
Uitsteeklengte buiten dam	0,3 m.

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er 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.

5 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 Combinatie Gebr. van Kessel Wegenbouw / Gebr. de koning, Donker Duyvisweg 95, 3316BL Dordrecht, voor het dempen en aansluiten van watergangen, het verwijderen van twee dammen met duikers en de realisatie van één nieuwe dam met duiker.
- b. De memo 'Toelichting aanvulling watervergunning N223 fase 3A', d.d. 7 januari 2021 en de tekening 'N223 Duurzaam Veilig Fase 3, Definitief Ontwerp Nieuwe situatie Waterhuishouding Km 14.90 t/m 15.70 Wijziging t.g.v. grondruil', nr. T-307, d.d. 24 november 2020, deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond