

WATERVERGUNNING

2021-009400/D-21-010607



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 13 juli 2021
Datum aanvraag: 30 april 2021
OLO-nummer: 6046447
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: ja, met 28 dagen
Procedure opgeschort: nee
Aanvrager: Kroes Aannemingsbedrijf B.V., Westgaag 42 b, 3155DG Maasland
Locatie activiteit: Galgeweg 55, 2671 Naaldwijk
Aanvraagnaam: nieuw gegraven water bij de Galgeweg 55 te Naaldwijk
Projectomschrijving: Bij VB Groep is er nieuw water gegraven, dit wordt met deze aanvraag bevestigd door middel van een tekening. Daarnaast is er reeds contact geweest met Hoogheemraadschap van Delfland om dit gegraven water te compenseren met perceel vd Bos.
Referentiecode: 2019014

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Aanvrager wenst het nieuw gegraven wateroppervlak bij VB Groep aan de Galgeweg 55 in Naaldwijk te gebruiken ter compensatie voor de demping geregeld in vergunning 2021-007562/D-21-010893. De aanvrager plaatst namelijk een beschoeiing waardoor er een demping ontstaat van 100 m². Deze demping kan de aanvrager niet op zijn eigen terrein compenseren. Daarom is hij overeengekomen met VB Groep dat de aanvrager (deels) het ontstane surplus van VB Groep mag inzetten.

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;
- Beleidsregel Dempen en graven (2019).

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 door het te graven water er een verbeterde situatie is ontstaan, de waterberging is toegenomen. Het nieuw gegraven water heeft tot een surplus geleid van 1150 m². De aanvrager wenst nu een gedeelte (100 m²) in te zetten om de demping te compenseren. Dit levert geen negatieve effecten op voor bovenstaande thema's, gezien er nog steeds een positieve waterbalans is. Daarbij wordt de demping gecompenseerd door nieuw water binnen hetzelfde peilgebied. 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 1:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Zie tekening "Nieuw gegraven water", d.d.: 30 april 2021.
Lengte	Zie tekening "Nieuw gegraven water", d.d.: 30 april 2021.
Leggerdiepte	Min 0,5 m is NAP -0,93 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -0,43 m

3. Er moet ten minste 1150 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 100 m² oppervlaktewater worden gedempt. Deze demping komt voort uit vergunning 2021-007562/D-21-010893.
4. Het surplus van 1050 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 het oppervlaktewaterlichaam 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.
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 aangrenzend water 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.

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 Kroes Aannemingsbedrijf B.V. Westgaag 42 b, 3155DG Maasland, voor het graven van 1150 m² nieuw oppervlaktewater en het gebruiken van 100 m² van dit nieuwe oppervlaktewater ter compensatie voor de werkzaamheden uit vergunning 2021-007562/D-21-010893.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Tekening "Nieuw gegraven water", d.d.: 30 april 2021.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond