

ONTWERPWATERVERGUNNING

D2017-02-001724/
2017-000763

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 15 december 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Golfclub Broekpolder te Vlaardingen.

De aanvraag betreft het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam en het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de Golfclub Broekpolder, Watersportweg 100, 3138 HD te Vlaardingen (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Watersportweg 100 te Vlaardingen in de Broekpolder:
 - brengen van water met een debiet van 160 m³/uur in een oppervlaktewaterlichaam;
 - brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning:
 - Situatietekeningen 1 en 2.
 - Tekening met spuitvakken Broekpolder.
 - Rapport Deltares "Effecten van verontreinigingen in de bodem van de Broekpolder op de waterkwaliteit" met kenmerk 1230633-0001-ZWS-0001.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 23 mei 2017

Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland

(ontwerp vergunning wordt niet ondertekend)

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 Algemeen

1. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
2. 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.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. 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.

5.2 Brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk van Delfland

5.2.1 Afvalwaterstromen

1. Uitsluitend (ingenomen) oppervlaktewater en hemelwater afkomstig van de oppervlaktewaterpartijen op het golfclubterrein mogen op vak 8a van de Broekpolder worden geloosd.
2. Er mogen geen additieven aan het oppervlaktewater worden toegevoegd.
3. Op aanwijzing van het Hoogheemraadschap van Delfland dient het af te voeren water bij bijzondere situaties of calamiteiten omgezet te kunnen worden, door middel van een bypass of klep op de pomp, op vak 7 zodat het water alsnog het zuiveringsfilter passeert.
4. Het gehele afvoersysteem voor water moet van een doelmatige constructie te zijn, steeds in goede staat van onderhoud te verkeren en moet, zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd.
5. De vergunninghouder moet maatregelen nemen om de verontreiniging van het oppervlaktewater en de uitstroom van verontreinigd oppervlaktewater tot een minimum te beperken. Hiertoe zal in ieder geval het tot het minimum beperken van het inlaten van oppervlaktewater vanuit de Boonervliet toe behoren.

5.2.2 Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

1. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
2. Het maximaal toegestane lozingsdebiet is 160 m³/uur.

5.2.3 Logboek

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens worden opgenomen:

- a. deze vergunning;
 - b. de registratiegegevens van de hoeveelheid geloosd water per maand;
 - c. de data en de analysesresultaten van monsters die uit een bemonsteringsvoorziening zijn genomen;
 - d. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
2. Het logboek moet te allen tijde op de locatie beschikbaar zijn voor inzage door medewerkers van Delfland.
 3. De inhoud van het logboek moet bewaard worden tenminste vijf jaar en zondig langer op schriftelijke aanwijzing van Delfland.

5.2.4 Ongewone voorvallen

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater of voor de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater c.q. de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet Delfland binnen 8 uur nadat het voorval of de omstandigheid is geconstateerd in kennis gesteld worden. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen en hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater/de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan Delfland schriftelijk informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.
4. Ongewone voorvallen moeten in het logboek worden geregistreerd.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Watersportweg 100

Plaats: Vlaardingen

Polder: Broekpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om het water op een efficiëntere en goedkopere wijze af te voeren van het golfclub-terrein.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam;
- brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

Broekpolder

De locatie Broekpolder betreft een gebied van 350 ha dat in de jaren '50 tot en met '70 is opgehoogd met verontreinigde baggerspecie, verdeeld over een aantal spuitvakken.

In 2010 is in een beschikking vastgelegd dat voor de gehele Broekpolder sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en dat sprake is van spoed vanwege ecologische risico's. De in het gebied infiltrerende neerslag (vanuit vak 5,7a, 7b, 12, 10 en 11a) wordt via sloten afgevoerd en uiteindelijk overgepompt richting vak 7a waar het door een zuivering, bestaande uit een zandfilter en een actief koolfilter, wordt geleid en daarna op het oppervlaktewater van de Vlaardingervaart wordt geloosd.

Situatie golfclub binnen de Broekpolder

De golfclub bevindt zich binnen de Broekpolder op de voormalige spuitvakken 12, 10 en 11a. De golfclub laat onder vrij verval water in vanuit de Boonervliet (vergunningnummer 929513/1150014), dit water wordt ingezet om het gras te sproeien, vanuit de aanwezige waterpartijen, binnen het golfclubterrein. Ook worden de machines met dit ingelaten oppervlaktewater gewassen. Het waswater van de machines wordt via de riolering afgevoerd. Het water binnen het terrein golfclub is geanalyseerd op drins en metalen en vertoont verhoogde resultaten.

Het water uit de watergangen wordt door de golfclub doorgepompt van het terrein van de golfclub naar vak 7a richting het zuiveringsfilter waarna het water na zuivering uitgedompt wordt naar de Vlaardingervaart.

Aanvraag vergunning

De golfclub vraagt vergunning aan om het water afkomstig van het terrein van de golfclub te verpompen richting vak 8 en zodoende onder vrij verval af te laten wateren door het gebied richting de Vlaardingervaart. Dit water zal dan niet meer de zuivering in vak 7a doorlopen. Hierdoor zal de zuivering qua capaciteit voldoen; er vinden dan niet meer ongezuiverde overstorten plaats op de Vlaardingervaart. De zuivering neemt dan alleen nog het water afkomstig uit vak 5 en 7 voor zijn rekening. Het water afkomstig vanuit het golfclub terrein vertoont wel verhoogde concentraties aan drins en metalen maar in mindere mate dan het water uit vak 7 en 5. Door het golfclub terrein af te koppelen van de zuivering vindt er geen verdunning meer plaats en zal de zuivering optimaal zijn werk kunnen doen.

Door deze afkoppeling zal het in mindere mate vervuilde water afkomstig van het golfclub terrein de Broekpolder onder vrij verval verlaten. De vakken die dan onder vrij verval worden gepasseerd zijn vergelijkbare mate verontreinigd. Per saldo komt deze afkoppeling neer op een vermindering van de totaalvracht van drins uit de Broekpolder met maximaal 93% ten opzichte van de huidige situatie. Dit getal is gebaseerd op de resultaten uit de gehouden metingen in de Broekpolder, zie bijlage rapport Deltares "Effecten van verontreinigen in de bodem van de Broekpolder op de

oppervlaktewaterkwaliteit" en de bij deze vergunning gesloten situatietekeningen waarop de hoeveelheden zijn weergegeven.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemene overwegingen

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.

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:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016 – 2021;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

7.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk van Delfland

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

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. Deze aanvraag is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal waterplan;
- Provinciaal waterplan;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

7.2.2 Waterwet, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en Wet milieubeheer

Ingevolge artikel 6.26, eerste lid, van de Waterwet en artikel 2.14, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zijn – kort samengevat en voor zover relevant- bij de beoordeling van de aanvraag de volgende aspecten betrokken dan wel in acht genomen:

- de maatregelen die zijn genomen om het ontstaan en verontreiniging van afvalwater te voorkomen of te beperken, de afvalwaterstromen gescheiden te houden en her te gebruiken;
- de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken;
- de bestaande toestand van en de gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater;
- de mogelijkheden om de nadelige gevolgen die de lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken;
- de maatregelen die de aanvrager treft om de gevolgen van de lozing, te monitoren, te beheersen en om nadelige gevolgen te verminderen.

Daartoe is allereerst beoordeeld of er voldoende preventieve en brongerichte inspanningen worden verricht om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens is met de immissietoets verkend of de lozing een significant negatief of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. En tot slot is getoetst of de lozing niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het waterlichaam zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van deze waterlichamen frustreert.

Maatregelen preventie, scheiding en hergebruik

Beste beschikbare technieken (BBT)

De best beschikbare technieken zijn voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een lozing kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Bij de toepassing van de Waterwet moet worden uitgegaan van het niveau van de beste beschikbare technieken (bbt). Dit volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet juncto artikel 2.14 Wabo en artikel 5.3 van het Besluit omgevingsrecht. De documenten waarin voor een bepaald aspect de BBT zijn beschreven, worden aangewezen in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht.

De golfclub heeft in het kader van preventie het inlaten van water vanuit de Boonervliet beperkt. De inlaat blijft bestaan om de mogelijkheid tot inlaten te behouden bij noodzaak maar de golfclub gaat hier bewuster mee om te zorgen dat er zo minimaal mogelijk weer uitgepompt hoeft te worden.

Immissietoets

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets toegepast die is uitgewerkt in het Handboek Immissietoets; toetsing van lozingen op effecten voor het oppervlaktewater van 4 oktober 2011. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren.

Er is vastgesteld dat het oppervlaktewater binnen de Broekpolder voor een aantal stoffen nog niet voldoet aan de gewenste waterkwaliteitsdoelstelling. Het betreft met name de volgende stoffen: drins, koper, lood, en cadmium.

Uit de immissietoets blijkt dat de onderhavige lozing lokaal meer dan 10 % bijdraagt aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstelling in het ontvangende watersysteem. Daarentegen zorgt deze maatregel dat de totale vracht aan drins vanuit de polder wordt gereduceerd met maximaal 93% ten opzichte van de huidige situatie.

Dit wordt visueel weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen, zie bijlagen 1 en 2.

Toxiciteit in het vrij afstromend gebied:

De toxiciteit van het water (uitgedrukt in msPAF) in het gebied is in de zomer en het najaar laag (<1%) maar is tussen december en april verhoogd. Macrofauna ondervindt schade bij een toxiciteitsscore >1%. Deze waarde komt in het huidige vrij afstromende gebied niet voor. Bij het gemaal van de golfclub momenteel incidenteel wel. De verantwoordelijke parameters voor de hogere msPAF-waarden zijn in volgorde van belangrijkheid: endrin, zink, dieldrin en endosulfan. Endrin scoort zo hoog omdat de stof een factor 10 toxischer is dan dieldrin. Andere stoffen (metalen) dragen niet of nauwelijks bij aan de msPAF.

Drins uit het gebied van de golfclub worden vermengd met die uit het vrij afstromend gebied. Door deze opmenging is het de verwachting dat ter hoogte van het uitstroompunt naar de boezem de drin-concentraties wel zullen toenemen, maar dat dit niet zal leiden tot een hogere toxiciteit (zie bijlage rapport Deltares "Effecten van verontreinigingen in de bodem van de Broekpolder op de oppervlaktewaterkwaliteit").

Kaderrichtlijn Water

De waterkwaliteitsdoelstellingen van de Kaderrichtlijn Water zijn geregeld in het Besluit kwaliteitseisen monitoring water 2009 (Bkmw 2009, beter bekend als AMvB Doelstellingen) en de onderliggende Ministeriële Regeling monitoring kaderrichtlijn water (MR Monitoring). Het Bkmw en MR Monitoring bevatten normen (in de vorm van milieukwaliteitseisen) voor de chemische en ecologische toestand van oppervlaktewater- en grondwaterlichamen.

De aangevraagde lozing leidt niet tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam.

Conclusie**De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.**

Gezien het belang van de golfclub om het water afkomstig van hun terrein te kunnen lozen en gelet op de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het watersysteem als geheel worden deze lozingen onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7.3 Overwegingen t.a.v. de 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. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Voor de aanpak van de sanering van de Broekpolder loopt een gebiedsproces met diverse belanghebbende partijen, waaronder ook Staatsbosbeheer als eigenaar van het gebiedsdeel waar het water van de Golfclub naar af moet gaan stromen. De belangen van de partijen, al dan niet tegengesteld, worden in dit gebiedsproces in samenspraak afgewogen.

7.5 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist**7.5.1 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Het omleggen van de waterstroom van het terrein van de Golfclub heeft twee effecten op het vlak van de waterkwantiteit:

1. De hoeveelheid water die het zuiveringsfilter te verwerken krijgt daalt flink, waardoor de capaciteit in overeenstemming komt met het aanbod.
2. Vak 8a, 6, 4 en 3 krijgen meer water te verwerken. Voor vak 6 en 4 is dit gewenst, omdat hier een vernattingsdoelstelling als saneringsmaatregel ligt en gemeente Vlaardingen aangeeft meer watertoevoer te kunnen gebruiken hier.

Daarnaast zijn in vak 8a na piekbuien tijdelijk hogere waterstanden te verwachten. Met de eigenaren (Staatsbosbeheer en gemeente Vlaardingen) is overleg geweest of deze gevolg voor hen acceptabel zijn. Op dit moment is hier in formele zin nog geen duidelijkheid over. Wel is er met Staatsbosbeheer gesproken over verbeteringen in de waterhuishouding op hun terrein, door een peilverlaging aan te brengen, waardoor de bosontwikkeling betere kansen krijgt. De effecten van de afvoer door de Golfclub worden hierdoor sterk verminderd. In vak 3 is het effect van het extra water flink gedempt door de bufferende werking van vak 6 en 4.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatwerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Er is voor deze procedure gekozen om uit te sluiten dat mogelijke onbekende betrokkenen op enige wijze niet gehoord zullen worden.

De procedure is per brief met kenmerk D2017-02-000125 verlengd tot uiterlijk 7 september 2017.

Wij hebben de beslistermijn verlengd omdat het verplaatsen van de waterafvoer op vak 8a de maximale waterstand daar verhoogt en dit gevolgen heeft voor de natuur en de gebruiksmogelijkheden van de gebiedspartners binnen het gebied. Wij hebben deze tijd gebruikt om samen met de gebiedspartners te kijken of deze gevolgen acceptabel zijn, of dat aanpassingen aan het watersysteem nodig zijn.

8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.

8.3 Beroepsprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd gedurende zes weken tegen deze vergunning beroep instellen bij de rechtbank. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen over het ontwerp van deze vergunning naar voren heeft gebracht.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag, onder overlegging van een afschrift van deze vergunning. Voor de behandeling van het beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank wijst de indiener van het beroepschrift na de indiening op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

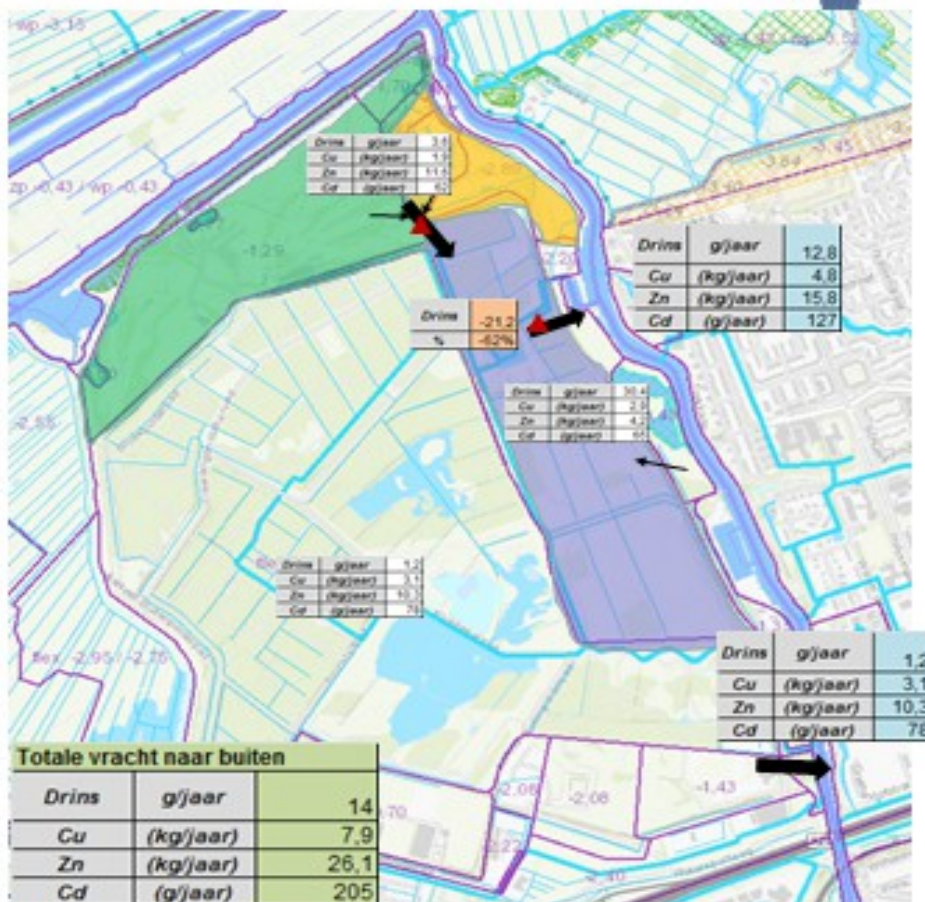
Het is ook mogelijk om digitaal een beroepschrift of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Indien de rechtbank het beroep gegrond verklaart, kan zij Delfland bij tussenuitspraak in de gelegenheid stellen om de aangeduide gebreken, binnen een daartoe gestelde termijn, weg te nemen.

9 Mededelingen

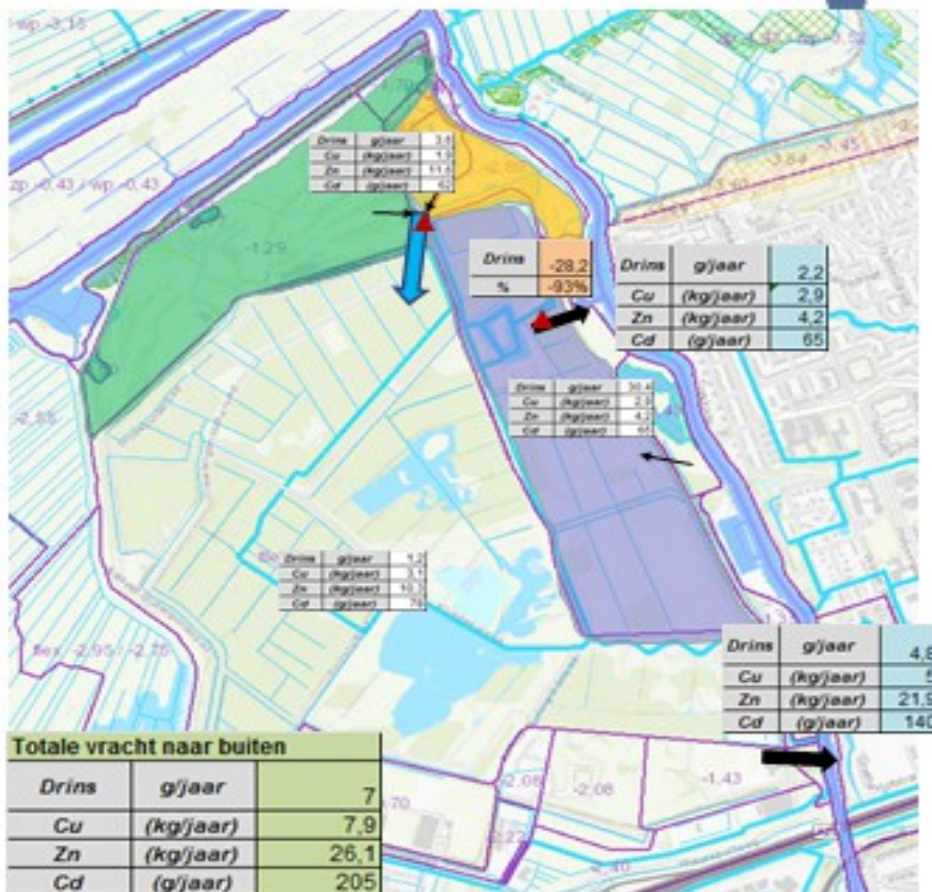
- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.
- V. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Situatietekening 1



Huidige aansluiting golfclub + vak13Z op zuivering

Situatietekening 2



Golfclub op vrij afstromend + vak13Z op zuivering