

Nummer: 17UTP02084

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 5 mei 2017, ingekomen en geregistreerd op 5 mei 2017 onder zaaknummer WBD17-01586 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 5 juli.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden in het verlengde van de Kwekerssingel in Oudenbosch bestaande uit het:
 - a. dempen van een deel van een a-watgang (met leggercodes OVK04444 en OVK04395);
 - b. het aanleggen van een a-watgang;
 - c. het aanleggen van twee dammen met duiker;
 - d. het verlengen van een bestaande duiker (met leggercode KDU30852) in een a-watgang;
 - e. het plaatsen van een tuinafscheiding in de beschermingszone van een a-watgang;
 - f. het planten van een boom in de beschermingszone van een a-watgang;
 - g. het afvoeren van hemelwater door een toename van verhard oppervlak.
2. De locatie van het voornemen is gelegen ten oosten van de Kwekerssingel in Oudenbosch.

Wetgeving

3. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
4. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

Algemene regels

5. De volgende aangevraagde werkzaamheid valt onder algemene regels behorende bij de keur:
 - De afvoer van hemelwater door een toename van verhard oppervlak en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
6. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - 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.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
11. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
12. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 3, 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Beleidsregel 3, Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

14. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
15. De boom van de aan te planten houtwal op de noordoever van de nieuw te graven a-watergang staat in de beschermingszone van de watergang.
16. Doordat het onderhoud vanaf de zuidzijde uitgevoerd zal worden belemmert de boom het onderhoud niet.
17. Als afscheiding van de woonpercelen zal een haag worden aangeplant langs de nieuw te graven a-watergang.
18. De tuinafscheiding wordt op 1,00 meter uit de insteek geplaatst van de a-watergang waardoor inspectie van de watergang en de oever kan plaatsvinden, zoals weergegeven op tekening WBD17-01586-C.
19. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de afscheiding niet aangetast.
20. De bereikbaarheid van de a-watergang voor onderhoud en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd doordat er een onderhoudspad van 5 meter wordt vrijgehouden aan de zuidzijde van de watergang. Dit perceel is in eigendom bij dezelfde eigenaar als de noordelijke oever.
21. Het nieuwe onderhoudspad aan de zuidzijde van de a-watergang sluit aan op het bestaande onderhoudspad langs het bestaande deel van de a-watergang, ten oosten van het plangebied.
22. De nieuwe a-watergang en de percelen aan weerszijde zijn niet in eigendom van het waterschap.

Beleidsregel 5, Duikers en bruggen

23. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
24. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
25. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
26. In de nieuw te graven a-watergang worden twee duikers aangelegd met een lengte van respectievelijk 12 meter en 8 meter en een diameter van 800 mm.

27. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een a-watgang worden toegestaan. Hierop is een aantal uitzonderingen mogelijk.
- De westelijke duiker in de nieuwe a-watgang is noodzakelijk zodat het onderhoudspad langs de a-watgang OVK04444 doorloopt, waardoor onderhoud plaats kan vinden.
 - De oostelijke duiker in de a-watgang wordt aangelegd omdat de naastgelegen perceelontsluiting op een afstand ligt van 160 meter (meer dan 100 meter) en hierdoor het perceel niet gebruikt kan worden als tuin.
 - De diameter van de toe te passen duikers en het profiel van de watgang is groter dan de bovenliggende diameters en profielen, waardoor er geen sprake is van opstuwning.
 - De afwatering van de a-watgang met de doortrekking verbetert ten opzichte van de huidige situatie
28. Als gevolg van het doortrekken van de Kwekerssingel over de a-watgang (leggercode OVK04444) wordt de bestaande duiker (leggercode KDU30852) verlengd met circa 12 meter.
29. De diameter van de verlenging is gelijk aan de bestaande duiker (800 mm)
30. De verlenging van de duiker veroorzaakt geen verslechtering van de waterhuishoudkundige situatie omdat de verlenging beperkt blijft tot 14 meter en de a-watgang ter plaatse onderdeel uitmaakt van een retentie, waarbij water moet worden vastgehouden.
31. Door de aanleg en verlenging van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en de bodem niet aangetast.
32. Het aanleggen en verlengen van de duikers in de a-watgang wordt verwerkt in de legger.
33. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. Ten tijde van de beoordeling van de aanvraag is er geen aanleiding om de vergunning op deze grond te weigeren.

Beleidsregel 6, Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

34. Het doel van beleidsregel 6 (demping en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-watgangen uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
35. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem. De demping is een onderdeel van een project dat woningbouw mogelijk maakt.
36. De a-watgang maakt onderdeel uit van een watersysteem dat vrij afwaterend is. Echter, met een bestaande stuw stroomafwaarts van het plangebied fungeert het watersysteem als een retentievoorziening om bij hevige neerslag regenwater uit Albano vast te houden.
37. Demping van oppervlaktewater leidt daarom tot een afname van waterberging, waarmee sprake is van een verslechtering.
38. Gelijktijdig met de demping (ca 42 m³) wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven (ca 66m³) ter vervanging van het te dempen gedeelte.
39. Er wordt meer waterberging gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem (de retentie) wordt vergroot.
40. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
41. Vanwege het dempen en graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn er geen ecologische effecten te verwachten omdat het een kunstmatig water betreft dat gedeeltelijk droog valt in droge periodes en de waterkwaliteit sterk beïnvloed wordt door regenwater afkomstig van stedelijk gebied.
42. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
43. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam moet doelmatig onderhoud van de a-watgang mogelijk blijven.
44. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd vanwege een ingepast onderhoudspad langs de zuidzijde van de nieuwe a-watgang.
45. Tegen het verlenen van de wijzigingsvergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden,
hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 van de
Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- dempen van een deel van een a-watgang;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van een a-watgang;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van twee dammen met duiker;
 - verlengen, hebben en onderhouden van een bestaande duiker in een a-watgang;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van een tuinafscheiding in de beschermingszone van een a-watgang;
 - planten, hebben en onderhouden van een boom in de beschermingszone van een a-watgang;
- ter hoogte van de Kwekerssingel te Oudenbosch in de gemeente Halderberge onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende
gewaarmerkte tekeningen en rapporten met nummers WBD17-01586-A t/m D.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.

- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanbrengen tuinafscheiding in beschermingszone en evenwijdig aan nieuwe a-watergang

- 8.1. De tuinafscheiding in de vorm van een haag wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Oudenbosch, sectie B, nummer 5379 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte WBD17-01586-A.
- 8.2. De afscheiding wordt op een afstand van één meter uit de insteek van de nieuw te graven a-watergang geplaatst.
- 8.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het planten of de aanwezigheid van de afscheiding worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 8.4. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 8.5. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in de a-watergang.

9. Aanplant boom in de beschermingszone a-watergang

- 9.1. De boom mag zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 9.2. Binnen de beschermingszone mogen geen takken aanwezig zijn op een lager niveau dan 4 meter boven maaiveld.
- 9.3. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de beplanting.

10. Dammen met duiker aanleggen en verlengen duiker

- 10.1. De dammen met duiker worden aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Oudenbosch, sectie B, nummer 5379 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte WBD17-01586-A.
- 10.2. De dammen met duiker moet worden aangebracht conform de bijlage WBD17-01586-D.
- 10.3. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Nieuwe duiker west	Nieuwe duiker oost	Te verlengen duiker
Type duiker	Beton, rond	Beton, rond	Beton, rond
Lengte duiker	Maximaal 12 meter	Maximaal 8 meter	Maximaal 14 meter
Inwendige doorsnede duiker	800 mm	800 mm	800 mm
Binnen onderkant van de duiker	-0.25 m NAP benedenstrooms -0.20 m NAP Bovenstrooms	-0.08 m NAP benedenstrooms -0.05 m NAP Bovenstrooms	-1.17 m NAP

- 10.4. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 10.5. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 10.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.7. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 10.8. Vanwege het hoogteverschil tussen b.o.b. van de nieuwe duiker en de bodemhoogte van a-watergang (leggercode OVK04444) waar deze in uitmondt dient taludbescherming te worden aangebracht vanaf de onderzijde van de duiker tot de slootbodern om erosie van het taluds te voorkomen.
- 10.9. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de duiker.

- 10.10. In de te verlengen duiker moet ter plaatse van het knikpunt een inspectieput worden aangelegd van vloeistofdichte wanden en bodem met binnenwerkse maten conform tekening WBD17-01586-D. De put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. De putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 10.11. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 10.12. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.13. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Dempen

- 11.1. De te dempen delen van de oppervlaktewaterlichamen (met leggercode OVK 04444 en OVK04395) lopen ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Oudenbosch, sectie B, nummer 5379 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte WBD17-01586-A.
- 11.2. Het oppervlaktewaterlichaam OVK04395 wordt gedempt over een lengte van maximaal 130 meter.
- 11.3. Het oppervlaktewaterlichaam OVK04444 wordt gedempt over een lengte van maximaal 10 meter.
- 11.4. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 11.5. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen door het aanleggen van drainagestrengen in de te dempen delen van watergang OVK 04395.
- 11.6. Buizen (drainage) moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van het oppervlaktewaterlichaam.
- 11.7. De uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam kan plaatsvinden.
- 11.8. Het talud van het oppervlaktewaterlichaam vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten.
- 11.9. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 12.1, 12.2 en 12.3.
- 11.10. Vervangende waterafvoer: de waterafvoer van het te dempen categorie a oppervlaktewaterlichaam dient te worden gegarandeerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 12.1, 12.2 en 12.3.
- 11.11. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 11.12. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

12. Graven

- 12.1. De nieuw te graven a-watergang loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Oudenbosch, sectie B, nummer 5379 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte WBD17-01586-A en verbindt de bestaande a-watergangen (met leggercode OVK04444 en OVK04395).
- 12.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet verlopen van -0.20 m NAP naar +0.15 m NAP bij punt B. De punten A en B staan weergegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer WBD17-01586-D.
- 12.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter, een diepte van minimaal 1,50 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1½.
- 12.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

Breda, 13 juli 2017
 Namens het dagelijks bestuur,
 Hoofd afdeling vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Algemene Regel 15

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.6 van de Keur, voor het afvoeren van hemelwater via toename verhard oppervlak of door afkoppelen van verhard oppervlak, naar een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

- Het afkoppelen van verhard oppervlak maximaal 10.000 m² is, of;
- De toename van verhard oppervlak maximaal 2.000 m² is, of;
- De toename van verhard oppervlak bestaat uit een groen dak.
- De toename van verhard oppervlak groter dan 2.000 m² tot en met 10.000 m² is en compenserende maatregelen zijn getroffen om versnelde afvoer van hemelwater tegen te gaan, in de vorm van een voorziening met een minimale compensatie conform de rekenregel:

benodigde compensatie (in m³) = toename verhard oppervlak (in m²) x gevoeligheidsfactor x 0,06 (in m)

De voorziening voldoet aan de volgende eisen:

- De bodem van de voorziening ligt boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG);
- De afvoer uit de voorziening vindt plaats via een functionele bodempassage naar het grondwater en/of via een functionele afvoerconstructie naar het oppervlaktewater. Indien een afvoerconstructie wordt toegepast, dient deze een diameter van 4 cm te hebben;
- Daarnaast moet er altijd een overloopconstructie zijn, om beschadiging van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen.

2. Toelichting

Motivering

Toename of afkoppelen van verhard oppervlak tot en met 10.000 m² heeft een beperkte invloed op het waterhuishoudkundig systeem. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Trits vasthouden-bergen-afvoeren

Het waterschap streeft naar een robuust watersysteem. Voor ontwikkelingen die dit negatief kunnen beïnvloeden, wordt daarom uitgegaan van de trits "vasthouden-bergen-afvoeren". Dat wil zeggen dat water zoveel mogelijk in een gebied wordt vastgehouden door infiltratie en waar dit niet mogelijk is water tijdelijk wordt geborgen (retentie). Door water lokaal te infiltreren of te bergen in een voorziening wordt het versneld afvoeren van overtollig hemelwater naar het bestaande oppervlaktewatersysteem zoveel mogelijk voorkomen. Bij zeer grote neerslaghoeveelheden zal de genoemde voorziening het aangeboden water echter onvoldoende kunnen verwerken. Een noodoverloopconstructie kan er dan voor zorgen dat het overtollige water gecontroleerd naar een plek wordt afgevoerd waar het geen overlast kan veroorzaken. Dit kan zijn het aangrenzend oppervlaktewater of een laagte op het eigen perceel. De noodoverloopconstructie moet hierbij voldoen aan de algemene regels voor lozingsconstructies.

De benodigde compensatie heeft als boven- en ondergrens respectievelijk de noodoverloopconstructie en de lokale grondwaterstand. De grondwaterstand is bepaald op de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG), zodat infiltratie in de bodem mogelijk is en de capaciteit niet wordt beperkt door grondwater.

Begripsbepaling

Verhard oppervlak: Al het oppervlak dat er voor zorgt dat hemelwater sneller tot afvoer komt naar een oppervlaktewater dan in de huidige situatie zonder verharding

Toename: Een wijziging van onverhard naar verhard oppervlak. Vervangende nieuwbouw wordt niet beschouwd als toename verhard oppervlak.

Afkoppelen verhard oppervlak: Onder afkoppelen van verhard oppervlak wordt verstaan het onderbreken van de afvoer van op bestaand verhard oppervlak vallend hemelwater via een gemengde of verbeterd gescheiden riolering naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie. In plaats daarvan wordt het hemelwater via infiltratie in de bodem of via afstroming of via hemelwaterriolering naar het oppervlaktewater afgevoerd.

Groen dak: dak dat bedekt is met vegetatie met een waterbergende functie.

Gevoeligheidsfactor: nominale waarde die de hydrologische gevoeligheid en infiltratiepotentie van de locatie uitdrukt, zie kaart gevoeligheid piekafvoeren Bijlage 1 van de algemene regels.

0,06: is de waterschijf van 60 mm die overeenkomt met de vastgestelde bovengrens voor de compensatiecapaciteit van 600 m³/ha.

Voorziening: Een voorziening die moet worden aangelegd om te voorkomen dat de extra hoeveelheid hemelwater ten gevolge van een toename van verhard oppervlak versneld wordt afgevoerd naar het ontvangende watersysteem. In de voorziening wordt water tijdelijk geborgen en/of geïnfiltreerd in de bodem.

Toelichting

Het waterschap stelt criteria vast waarin is opgenomen in welke gevallen toename van verhard oppervlak van compenserende maatregelen moet worden voorzien zodat de toename van piekafvoeren wordt beperkt. De criteria maken onderdeel uit van deze algemene regel. Indien de compensatie voldoet aan deze criteria, is een vergunning niet noodzakelijk.

Ad a, b en c) De hydrologische gevolgen van de ontwikkelingen tot en met 2.000 m² toename van verhard oppervlak of tot en met 10.000 m² afkoppelen van verhard oppervlak en groen dak zijn voor het ontvangende watersysteem beperkt. Tevens zou bij ontwikkelingen van deze omvang noodzakelijke compensatie bij een geïsoleerde voorziening resulteren in een voorziening die slecht beheer(s)baar is en weinig zekerheid op functioneren biedt. Een derde belangrijke reden voor deze vrijstelling is het beperken van de administratieve last voor zowel waterschap (vergunningverlening) als initiatiefnemer (vergunningaanvraag).

Ad d) De hydrologische gevolgen van de ontwikkelingen vanaf 2.000 m² tot en met 10.000 m² toename van verhard oppervlak voor het ontvangende watersysteem moeten worden gecompenseerd door een voorziening aan te leggen. De benodigde omvang van de compensatie in kubieke meters dient te worden vastgesteld met de vermelde rekenregel.