

Nummer: *339878*

De teammanager 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 13 mei 2020, ingekomen op 13 mei 2020, geregistreerd onder zaaknummer 0652298435 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 21 augustus 2020.

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 ten behoeve van de bouw van nieuwe kassen bestaande uit het:
 - afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak;
 - aanleggen en verplaatsen van dammen met duiker in een a-water;
 - vergraven en dempen van a-water en b-water;
 - bouwen op en over (corridor) een a-water en de beschermingszone;
 - plaatsen van een heg binnen de beschermingszone van een a-water;ter hoogte van Hazeldonkse Zandweg 95 te Zevenbergen.
2. De wijzigingen aan het watersysteem en de hemelwaterafvoer zijn beschreven in het waterhuishoudkundig rapport met nummer 298435-A.

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 toetsingskaders van het waterbeheer

5. 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.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. 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.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.

Waterschap Brabantse Delta

Postbus 5520, 4801 DZ Breda T 076 564 10 00 F 076 564 10 11

E info@brabantsedelta.nl I www.brabantsedelta.nl K.v.K.nr: 51 181 584

IBAN NL88 NWAB 0636 7592 02 BIC NWABNL2GXXX BTW.nr: NL812566762B01

9. 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.
10. 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

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. 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.
13. 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.
14. Het doel van beleidsregel 6 (dempen 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-wateren 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.
15. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Werken en objecten boven de watergang en beschermingszone

16. Het a-water OVK07623 wordt deels gedempt en zal deels worden afgewaardeerd naar b-water (het gedeelte tussen OWL09828 en de Ottervliet, OVK07671). De beschermingszones langs a-water OVK07623 vervallen dan ook.
17. Aangezien het doorgaand machinaal onderhoud langs de a-wateren OVK07627 en OVK07628 vanaf de zuidzijde plaats kan vinden en beide zijden in eigendom zijn van de aanvrager, kan de beschermingszone ten noorden van de a-wateren OVK07627 en OVK07628 worden teruggebracht naar 1,00 meter.
18. Het bouwwerk haaks op de watergang OVK07628 (corridor) kan worden toegestaan omdat dit het onderhoud niet significant verzaamt, indien de doorgang voor het machinaal onderhoud wordt gegarandeerd.
19. Langs de Ottervliet (OVK07671) staat een gedeelte van een kas en een heg op de beschermingszone. De bereikbaarheid van het categorie A oppervlaktewaterlichaam en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd doordat er een regeling is getroffen met de andere eigenaar of gebruiker aan de overzijde van het categorie A oppervlaktewaterlichaam. Dit is niet door middel van het vestigen van een zakelijk recht gedaan, maar de aanvrager heeft aangegeven indien onderhoud vanaf de oostzijde van de Ottervliet (OVK07671) niet meer kan plaatsvinden, een obstakelvrij onderhoudspad aan de westzijde van de Ottervliet te creëren met een breedte van 5 meter.
20. Er blijft bij alle beschermingszones een ruimte van 1,00 meter beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
21. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de obstakels niet aangetast.

Duikers

22. 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.
23. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
24. De duikers met van noord naar zuid:
 - een lengte van 10,00 meter en een doorsnede van 1,50 meter;
 - een lengte van 12,00 meter en een doorsnede van 1,20 meter;
 - een lengte van 40,00 meter en een doorsnede van 1,20 meter;
 worden aangelegd in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK07627 en OVK07628).
25. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.

26. De duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd omdat de duikers nodig zijn voor de ontsluiting van een groot perceel.
27. De aanleg van de duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de diameter voldoende aan- en afvoer mogelijk maakt.
28. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
29. De diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
30. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
31. Het aanleggen/verleggen van de duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.

Dempen en vergraven oppervlaktewaterlichamen

32. Het a-water OVK07623 wordt deels gedempt en zal deels worden afgewaardeerd naar b-water (het gedeelte tussen OWL09828 en de Ottervliet, OVK07671). De beschermingszones langs a-water OVK07623 vervallen dan ook.
33. 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.
34. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
35. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door het vergraven van oppervlaktewater.
36. Gelijktijdig met de demping worden oppervlaktewaterlichamen vergraven (OWL09828 en OVK07628 en de Ottervliet, OVK07671) ter vervanging van het te dempen gedeelte.
37. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
38. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat het oppervlaktewater geheel op de grond van de aanvrager ligt en de afvoer middels de Ottervliet voldoende is gewaarborgd.
39. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam, vervallen van beschermingszones en het te vergraven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
40. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
41. Bij het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd vanwege het vergraven.
42. Ter hoogte van de Ottervliet, OVK07623 en OWL09828 wordt het maaiveld verlaagd om het verlies van inundatieruimte als het gevolg van het bouwen van de kassen te compenseren.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

43. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
44. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
45. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
46. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 10.000 m², namelijk 106.632 m². Het totale verharde oppervlak zal meer dan 18 ha worden.
47. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening (bassins) met een inhoud van 30.000 m³, in combinatie met een ASR.
48. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 11.280 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
49. De gereduceerde lozing vindt plaats via een afvoerconstructie met knijpvoorziening met een maximale afvoer van 2 l/s/ha.
50. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.

51. Tegen het verlenen van de vergunning 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 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de bouw van nieuwe kassen bestaande uit het:

- afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak;
- aanleggen, hebben en onderhouden van dammen met duiker in een a-water;
- vergraven en dempen van a-water en b-water;
- bouwen op en over (corridor) een a-water en de beschermingszone;
- plaatsen van een heg binnen de beschermingszone van een a-water;

ter hoogte van Hazeldonkse Zandweg 95 te Zevenbergen in de gemeente Moerdijk, één en ander 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 tekeningen met nummers 298435-B en 17-0128-5458 (blad 11.20) en rapport met nummer 298435-A.

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 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.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

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

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 team toezicht en handhaving omgeving 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 team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen bouwwerken en een heg in de beschermingszone van een a-water

- 8.1. Bouwwerken en de heg mogen zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 8.2. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de bouwwerken.
- 8.3. Indien onderhoud vanaf de oostzijde van de Ottervliet (OVK07671) niet meer volledig kan plaatsvinden, dient de vergunninghouder een obstakelvrij onderhoudspad aan de westzijde van de Ottervliet te creëren met een breedte van 5,00 meter. Dit is mogelijk door het aanbrengen van beschoeiing over een lengte van ca. 30 meter, waarbij rekening moet worden gehouden met de volgende maatregelen:
- de afname van het slootprofiel moet dan alsnog worden gecompenseerd;
 - de haag moet gedeeltelijk worden verwijderd;
 - er moet een duiker in de watergang OVK07623 worden aangelegd.
- Hiervoor zal een nieuwe vergunning moeten worden aangevraagd bij het waterschap.
- 8.4. Het doorgaand machinaal onderhoud langs de zuidzijde van de a-wateren OVK07627 en OVK07628 dient ongehinderd mogelijk te blijven. Ter hoogte van de corridor dient hiervoor de kas te zijn voorzien van schuifdeuren met een hoogte van minimaal 4,00 meter en een breedte van minimaal 5,00 meter. Indien dit nodig is voor het (machinaal) kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, dient aan de medewerkers van het waterschap hier de doorgang te worden verleend.

9. Dammen met duiker aanleggen/verleggen

- 9.1. Dammen met duiker moet worden aangebracht conform tekening met nummer 17-0128-5458 (blad 11.20).

- 9.2. De dammen met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering		
Nummer van noord naar zuid	1	2	3
Type duiker	rond	rond	rond
Lengte duiker	Maximaal 10 meter	Maximaal 12 meter	Maximaal 40 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,50 meter	Minimaal 1,20 meter	Minimaal 1,20 meter
Binnen onderkant van de duiker	Slootbodemoogte	Slootbodemoogte	Slootbodemoogte

- 9.3. De duikers moeten 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.
- 9.4. Alvorens met het leggen van de duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duikers moeten de uiteinden van de aan te leggen duikers 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.
- 9.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.9. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
- a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en;
 - b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

10. Dempen

- 10.1. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK07623) loopt zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 17-0128-5458 (blad 11.20).
- 10.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 275 meter.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende 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.

- 10.4. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 11.
- 10.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 10.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Graven

- 11.1. De te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen (met leggercode OVK07623, OWL09828 en OVK07628 en OVK07671) lopen zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 17-0128-5458 (blad 11.20).
- 11.2. De profielen van oppervlaktewaterlichamen met leggercode OVK07623, OWL09828 en OVK07628 en OVK07671 dienen te worden aangepast zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 17-0128-5458 (blad 11.20).
- 11.3. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

12. Lozen hemelwater verhard oppervlak

- 12.1. Het te verharden oppervlak ligt zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 17-0128-5458 (blad 11.20).
- 12.2. Het hemelwater afkomstig van totaal meer dan 18 ha dient te worden opgevangen in een retentiesysteem.
- 12.3. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 11.280 m³.
- 12.4. De aanleg van de retentie en het rioleringssysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven in het waterhuishoudkundig plan 298435-A.
- 12.5. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een maximale afvoer van 2 l/s/ha (173 m³/ha/dag).
- 12.6. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.

Breda, 1 oktober 2020
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager 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.