

Nummer: 489369

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 11 oktober 2021, ingekomen op 11 oktober 2021 geregistreerd onder zaaknummer 0652469299 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 6 december 2021.

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 nabij diverse waterstaatswerken in het buitengebied van de gemeente Steenberg en in het buitengebied van de gemeente Halderberge.
2. De werkzaamheden worden uitgevoerd ten behoeve van het realiseren van één proefput en van het realiseren van elf waarneempotten in het kader van een tijdelijke pompproef.
3. De werkzaamheden betreffen:
 - a. Ter hoogte van Engelseweg huisnummers 1a en 1b te Kruisland:
 - het tijdelijk plaatsen van een brug over a-waterloop met code OVK04689;
 - het tijdelijk leggen van rijplaten in de beschermingszone van a-waterloop met code OVK04689;
 - het tijdelijk aanleggen van lozingsconstructies in de beschermingszone van a-waterloop met code OVK04689;
 - het lozen van totaal circa 8.000 m³ schoon water met een gemiddeld debiet van 75 m³/uur in a-waterloop met code OVK04689 tijdens de fase van het ontwikkelen van de proefput;
 - het lozen van totaal circa 20.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in a-waterloop met code OVK04689 tijdens de fase van het schoonpompen van de waarneempotten nummers 1 tot en met 5.
 - b. Ter hoogte van de kruising Zuidzeedijk en de Mark Vlietweg te Dinteloord:
 - het tijdelijk dempen over 25 meter van b-waterloop met code OWL44687;
 - permanent verlengen met 1 meter van een bestaande gronddam in b-waterloop OWL44687;
 - het lozen van totaal circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in b-waterloop met code OWL44687 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneempot nummer 6;
 - het tijdelijk aanleggen van een werkterrein in de beschermingszone van a-waterloop met code OVK04736.
 - c. Ter hoogte van Eerste Boutweg huisnummers 21 en 32 te Kruisland:
 - het tijdelijk dempen over 12 meter van b-waterloop met code OWL14142;
 - het lozen van totaal circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in b-waterloop met code OWL14142 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneempot nummer 7.
 - d. Ter hoogte van Hanedreef huisnummer 14 te Kruisland:
 - het lozen van totaal circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in b-waterloop met code OWL14366 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneempot nummer 8.

- e. Ter hoogte van Engelseweg huisnummer 7 te Kruisland:
 - het tijdelijk dempen over 12 meter van b-waterloop met code OWL20839;
 - het lozen van totaal circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in b-waterloop met code OWL20839 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneemput nummer 9.
- f. Ter hoogte van Gastelgedijk Zuid huisnummers 5 en 6 te Oud Gastel:
 - het tijdelijk aanleggen van een werkterrein en rijplaten (erfverharding) in de beschermingszone van regionale waterkering B080, genaamd Nieuw Gastelse dijk;
 - het lozen van circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in a-waterloop met code OVK04862 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneemput nummer 10.
- g. Ter hoogte van Zuidzedijk huisnummer 19 te Dinteloord:
 - het tijdelijk aanleggen van een werkterrein en rijplaten (erfverharding) in de beschermingszone van regionale waterkering B079a, genaamd Zuidzedijk;
 - het lozen van circa 4.000 m³ schoon werkwater met een maximum debiet van 25 m³/uur in a-waterloop Steenbergse Vliet met code OVK04869 tijdens de fase van het schoonpompen van waarneemput nummer 11.

Wetgeving

- 4. 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.
- 5. Volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
- 6. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

Algemene regels

- 7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam < 100 m³/uur, Algemene regel 12;
 - lozingsconstructies in en nabij oppervlaktewaterlichamen, Algemene regel 14;
 - tijdelijk aanleggen verharding langs a-wateren (rijplaten en werkterrein), Algemene regel 24A;
 - erfverharding (werkterrein en rijplaten) binnen de beschermingszone van een waterkering, Algemene regel 30,
 en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
- 8. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

- 9. 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.
- 10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
- 11. 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.
- 12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
- 13. 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.

14. 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

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 5, 6, 15 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. 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.
17. 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.
18. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.
19. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.
20. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

Bruggen

21. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van bruggen van welke aard ook over oppervlaktewaterlichamen waarbij een brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
22. De algemene regel is dat er in principe geen bruggen over een a-waterloop worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
De brug over de a-waterloop wordt aangelegd omdat:
 - de brug vanwege infrastructurele werken tijdelijk noodzakelijk is, namelijk om op efficiënte wijze perceel SBG02 AA 415 te ontsluiten tijdens het realiseren van waarneemput nummer 5.
23. Pijlers bij bruggen belemmeren het effect op de doorstroming. De aanleg van de brug over de a-waterloop heeft geen effect op de doorstroming omdat er geen pijlers in het natte profiel worden geplaatst.
24. Door de aanleg van de tijdelijke brug wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
25. De aanleg van de brug belemmert het gebruik van het oppervlaktewaterlichaam als vaarweg niet omdat de a-waterloop geen vaarweg is.
26. De brug kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Dempen gedeelte van een b- waterloop

27. 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 tijdelijke demping is een onderdeel van een project voor het realiseren van de waarneempotten 6, 7 en 9.
28. 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.
29. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen hoeft niet gecompenseerd te worden omdat het betreft een tijdelijke demping op de kopse kanten van een b-waterloop.

30. Het permanent dempen van b-waterloop OWL44687 in de vorm van de aanleg van een 1 meter gronddam zonder duiker tegen de bestaande gronddam zonder duiker kan worden toegestaan omdat het bergend vermogen dat verloren gaat slechts 1 m³ bedraagt. Er hoeft voor deze 1 m³ demping geen compensatie gerealiseerd te worden voor het verlies aan bergend vermogen.
31. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat instemming is verkregen van alle betrokken grondeigenaren.
32. De wijzigingen met betrekking tot het permanent dempen van b-waterloop OWL44687 over 1 meter lengte wordt opgenomen in de legger.
33. Op het gedeeltelijk te dempen oppervlaktewaterlichaam zit geen overstort aangesloten.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

34. De werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone van regionale waterkering B079a en B080.
35. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.
36. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
37. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet of beperkt toegestaan. De uitvoering van deze werkzaamheden in het gesloten seizoen kan niet worden toegestaan.
38. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Rijplaten op de waterkeringen

39. De reden om deze tijdelijke op-/afrit te willen aanleggen is dat de op- en afrit wordt aangelegd ten behoeve van een noodzakelijke ontsluiting van een perceel.
40. De op- en afrit en onderliggende fundering wordt zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld artikel 3.1 en 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor:

- ter hoogte van Engelseweg huisnummers 1a en 1b te Kruisland tijdelijk plaatsen van een brug over a-waterloop met code OVK04689;
- ter hoogte van de kruising Zuidzeedijk en de Mark Vlietweg te Dinteloord tijdelijk dempen over 25 meter en het permanent dempen over 1 meter van b-waterloop OWL44687;
- ter hoogte van Eerste Boutweg huisnummers 21 en 32 te Kruisland tijdelijk dempen over 12 meter van b-waterloop met code OWL14142;
- ter hoogte van Engelseweg huisnummer 7 te Kruisland tijdelijk dempen over 12 meter van b-waterloop met code OWL20839;
- ter hoogte van Gastelsedijk Zuid huisnummers 5 en 6 te Oud Gastel tijdelijk aanleggen van rijplaten als op- en afrit (erfverharding) in de beschermingszone van regionale waterkering B080, genaamd Nieuw Gastelse dijk;
- ter hoogte van Zuidzeedijk huisnummer 19 te Dinteloord tijdelijk aanleggen van rijplaten als op- en afrit (erfverharding) in de beschermingszone van regionale waterkering B079a, genaamd Zuidzeedijk,

in de gemeente Steenberg en in de gemeente Halderberge 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 worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en rapport met nummers 0652469299-A, 0652469299-B en 0652469299-RAP.

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. Aanleg en uitvoering keringen

- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurlijk II (60 kg/ha).
- 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

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

6. Wijzigingen

- 6.1. 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.

7. Calamiteiten

- 7.1. 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).
- 7.2. 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.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen en verwijderen tijdelijke brug over categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 8.1. Brug moet worden aangebracht conform rapport met nummer 0652469299-RAP.
- 8.2. Vergunninghouder draagt zorg voor de stabiliteit van het talud en de waterbodem onder de brug.
- 8.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 8.4. De vergunninghouder dient drijfvuil bij de brugconstructie te verwijderen.

Bij verwijderen:

- 8.5. De gehele brugconstructie dient na afloop van de werkzaamheden uit het oppervlaktewaterlichaam en aanliggende beschermingszones te worden verwijderd.
- 8.6. Nadat de brug is verwijderd dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.

9. Dempen

- 9.1. 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 tijdelijke demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.2. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.3. Nadat de tijdelijke gronddam zonder duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 9.4. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 9.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 21 december 2021
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.

Algemene regels Waterschap Brabantse Delta

Hoofdstuk 12: Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

Artikel 12.1: Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

Artikel 12.2: Voorschriften

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken,
- De activiteit veroorzaakt geen overlast.

Artikel 12.3: Maatwerk

Ten aanzien van lozingen van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

Artikel 12.4: Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

Artikel 12.5: Toelichting

Motivering:

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam.

Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen.

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.

Hoofdstuk 14: Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Artikel 14.1: Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

Artikel 14.2: Voorschriften

Lid 14.2.1.

Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.

Lid 14.2.2.

Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.

Lid 14.2.3.

Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al de voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

Artikel 14.3: Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

Artikel 14.4: Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

Hoofdstuk 24A : Verharding langs a-wateren (rijplaten)

Artikel 24A.1: Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanbrengen, behouden en verwijderen van verharding (rijplaten) in de beschermingszone van een a-water voor zover:

Lid 24A.1.1. de verharding gelijk met of onder het maaiveld wordt aangebracht, en;

Lid 24A.1.2. de maaiveldhoogte niet verandert.

Artikel 24A.2: Voorschrift

Degene die verharding in de beschermingszone aanbrengt, behoudt of verwijdert:

Lid 24A.2.1. zorgt ervoor dat de stabiliteit van het oppervlaktewaterlichaam en beschermingszone gewaarborgd blijft, en;

Lid 24A.2.2. zorgt ervoor dat de verharding geen belemmeringen voor het onderhoud opwerpt, en;

Lid 24A.2.3. houdt een strook van 0,5 meter vrij gemeten vanaf de insteek van de waterloop, en;

Lid 24A.2.4. zorgt ervoor dat de verharding afdoende draagkracht en stabiliteit heeft voor de manier van onderhoud, en;

Lid 24A.2.5. brengt bij verwijderen het maaiveld weer in oorspronkelijke staat en zaait in met een gras-en/of kruidenrijk zaadmengsel.

Artikel 24A.3: Toelichting Motivering

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in de voorschriften worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op het oppervlaktewaterlichaam.

Het waterschap is niet aansprakelijk voor de eventuele schade aan de verharding door het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam die te relateren is aan onvoldoende draagkracht of stabiliteit.

Hoofdstuk 30: Erfverharding (tijdelijk werkterrein en rijplaten)

Artikel 30.1: Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod bedoeld in de artikelen 3.3 en 3.4 van de Keur, voor het aanbrengen, onderhouden en verwijderen van erfverhardingen (tijdelijk werkterrein en rijplaten) op een overige kering of binnen beschermingszone A van een waterkering.

Artikel 30.2: Voorschriften

Degene die een erfverharding aanbrengt, onderhoudt of verwijdert op een overige kering of binnen beschermingszone A van een waterkering als bedoeld in artikel 1 voert alleen werkzaamheden uit die bestaan uit:

- oppervlakkige grondroering (maximaal 0,30 meter diep), en/of;
- aanbrengen open verharding zoals klinkers, stelconplaten e.d., en/of;
- aanbrengen zandbed ten behoeve van open verharding, en/of;
- vult bij verwijderen de ontstane ruimte aan tot aan maaiveld;

Artikel 30.3: Toelichting Motivering:

Bij werkzaamheden bij de waterkering is het van groot belang dat het leggerprofiel, en dus ook de functie, van de waterkering tijdens en na de werkzaamheden is gewaarborgd. Wanneer werkzaamheden in de ondergrond bij of op een waterkering worden uitgevoerd, kan dat een negatief effect hebben op de functie van de waterkering.

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in de voorschriften worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkering.