

Nummer: *366468*

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 15 oktober 2020, ingekomen op 15 oktober 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652348387.

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 de nog uit te voeren (en deels gerealiseerde) waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de ontwikkeling van plan De Markiezzaten ten noorden van de Markiezzatensweg gelegen aan het natuurgebied Dal van Molenbeek te Bergen op Zoom.
2. Voor de volgende waterhuishoudkundige zaken wordt een vergunning aangevraagd:
 - a. Aangelegde en toekomstige waterberging voor de Markiezzaten;
 - b. Aanbrengen 3 bodempassages (2 reeds aangelegd);
 - c. Aanbrengen lange duiker onder de Markiezzatensweg (verbinding tussen noord en zuid)
 - d. 6 maaiboot inlaat- en maaiselverzamelplaatsen;
 - e. Aanbrengen van uitstroomvoorzieningen.
3. Over de methode van berekening voor de reeds aangelegde en vergunde waterberging en de toekomstige waterberging is veelvuldig overleg geweest tussen de gemeente, het adviesbureau RHDHV en het waterschap. Dit heeft geresulteerd in een uitgewerkt rapport met bijbehorende overzichtstijl over de reeds aangebracht waterberging en de nader in te vullen toekomstige waterbergingen.
4. Omdat dit grote plan over een x-aantal jaren pas volledig ingevuld zal zijn en er in het verleden een kleinere bergingsnorm voor watercompensatie t.b.v. het aanbrengen van extra verhard oppervlak (150 m³/ha/extra verhard oppervlak) is toegepast, wordt er met deze vergunning duidelijkheid geschapt welke norm (150 m³/ha/verhard oppervlak of de vigerende norm van 600 m³/ha/extra verhard oppervlak) voor de watercompensatie in welk deel mag worden toegepast.
5. Met het verlenen van deze vergunning wordt de zogenoemde nul situatie vastgelegd: de reeds aangelegde waterberging en verharde oppervlakken binnen het plangebied met de bijbehorende bergingsnorm. Toekomstige bebouwing/verharding/aanpassing waterberging binnen het plangebied moet voorgelegd en beoordeeld worden door het waterschap zodat de rekensheet bijgehouden kan worden hoeveel verhard oppervlak er exact wordt aangebracht en hoeveel waterberging hiervoor benodigd is.
6. Het aanbrengen van extra verhard oppervlak / bijbehorende compensatie van de Randweg (Markiezzatensweg) wordt met deze vergunning gelegaliseerd. De compensatie is al gedeeltelijk aangebracht in de vorm van 2 bodempassages. De derde en meest zuidelijke bodempassage (met lavakoffer) moet nog aangelegd worden.
7. Voor de noord-zuid verbinding in het plangebied is reeds een lange duiker onder de Randweg (Markiezzatensweg) aangelegd maar deze is nog niet operationeel. Deze duiker wordt middels deze vergunning gelegaliseerd.
8. Omdat bij het bepalen van de totale waterberging in het gebied ruimer is gerekend dan benodigd (oppervlak waterpartijen is berekend zonder de schuine taluds) kunnen beschoeiingen in de tuintjes langs a-en b-wateren vergund worden zonder dat er compenserende waterberging wordt geëist.

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. Over het beheer en onderhoud van een aantal waterpartijen en kunstwerken zijn in het verleden al afspraken gemaakt tussen de gemeente en het waterschap. Voor de in te richten toekomstige waterhuishoudkundige zaken moeten nog afspraken met het waterschap worden gemaakt en worden in deze overall vergunning niet verder meegenomen.

Wetgeving

10. 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.
11. 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

12. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
- Aanbrengen lozingsconstructies;
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
13. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan algemene regel 14 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

14. 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.
15. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
16. 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.
17. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
18. 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.
19. 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

20. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 1, 3, 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam, aanbrengen stuw

21. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
22. Het plaatsen van de 2 stuwen heeft geen gevolgen voor de geldende peilen uit het peilbesluit.
23. Het plaatsen van de 2 stuwen wordt verwerkt in de legger.
24. De peilwijziging heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van watergang.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

25. 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.

26. Het obstakel in de beschermingszone (maaiboot inlaatplaats/ maaiselverzamelplaats) van de watergang kan worden toegestaan omdat dit nodig is voor het varend onderhoud aan de waterpartijen.
27. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de maaiboot inlaatplaatsen en de maaisel verzamelplaatsen niet aangetast.

Duikers en bruggen

28. 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.
29. 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.
30. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
31. De duiker met een lengte van 40 meter en een doorsnede van 0,8 meter wordt aangelegd in een (toekomstig) categorie A oppervlaktewaterlichaam.
32. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
33. De duiker onder de Randweg (Markiezaatsweg) in het (toekomstig) categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd omdat de duiker noodzakelijk is voor de afvoer van oppervlaktewater van het noordelijk naar het zuidelijk gebied.
34. De aanleg van de duiker in het (toekomstig) categorie A oppervlaktewaterlichaam veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste.
35. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
36. De duiker 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.
37. Het aanleggen van de duiker in het (toekomstige) categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

38. 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.
39. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
40. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Voor het onderhoud met de maaiboor worden en zijn maaiboot inlaatplaatsen / maaiselverzamelplaatsen aangelegd en toekomstige locaties aangewezen.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

41. 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.
42. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
43. 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.
44. Voor De Markiezaten wordt retentie geëist. Voor de aan te leggen en toekomstige waterbergingen is een waterhuishoudkundig plan opgesteld, Rapport Overall-watervergunning Markiezaten Bergen op Zoom BF5769_T&P_RP_2010141149 d.d. 14-10-2020. Met de voorwaarden en de uitwerking in dit rapport is het waterschap akkoord gegaan.
45. 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, revisievergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanleggen, hebben en onderhouden van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de ontwikkeling van plan De Markiezen ten noorden van de Markiezenweg gelegen aan het natuurgebied Dal van Molenbeek te Bergen op Zoom bestaande uit:
 - Aangelegde en toekomstige waterberging voor de Markiezen;
 - Aanbrengen 3 bodempassages (2 reeds aangelegd);
 - Aanbrengen lange duiker onder de Markiezenweg (verbinding tussen noord en zuid)
 - 6 maaiboot inlaat- en maaiselverzamelplaatsen;

in de gemeente Bergen op Zoom 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 en bijlagen met nummers 0652348387-A, BF5769-101-100-TE-VG-9601 d.d. 23-7-2020, Rapport Overall-watervedgunning Markiezen Bergen op Zoom BF5769_T&P_RP_2010141149 d.d. 14-10-2020 en toekomstige situatie Markiezen d.d. 14-10-2020.

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 stuw

- 8.1. Ter plaatse van de stuw moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van 0,5 meter voor tot 0,5 meter na de stuw worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 8.2. De stuwconstructies bestaan uit een overstortvoorziening met een vaste overstortdrempel op een hoogte van 1,00 meter +NAP resp. +0,70 meter NAP.
- 8.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de plaatsing van de stuwen in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.4. Het onderhoud aan de stuw is voor rekening van de vergunninghouder.
- 8.5. Het waterschap dient te allen tijde toegang te hebben tot de stuw om deze te kunnen bedienen.
- 8.6. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 8.7. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.
- 8.8. Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een stuw aanlegt zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

9. Aanbrengen maaiboot inlaatplaats / maaiselverzamelplaats

- 9.1. De 6 maaiboot inlaatplaatsen / maaiselverzamelplaatsen moeten worden aangelegd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer BF5769-101-100-TE-VG-9601 d.d. 23-7-2020 en conform bijlage 6 van het Rapport Overall-watervergunning Markiezen Bergen op Zoom BF5769_T&P_RP_2010141149 d.d. 14-10-2020.
- 9.2. Indien er door de vergunninghouder afgeweken wil worden van de voorgestelde locatie van een maaiboot inlaatplaats / maaisel verzamelplaats dan dient men hierover in overleg te treden met het waterschap. Pas na goedkeuring van het waterschap mag de maaiboot inlaatplaats /maaiselverzamelplaats op een andere locatie worden aangebracht.
- 9.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van de maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 9.4. 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 het categorie A oppervlakte-waterlichaam.

10. Graven oppervlaktewateren / waterberging

- 10.1. De te graven oppervlaktewateren / waterbergingen moeten worden uitgevoerd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening BF5769-101-100-TE-VG-9601 d.d. 23-7-2020 en in het Rapport Overall-watervergunning Markiezen Bergen op Zoom BF5769_T&P_RP_2010141149 d.d. 14-10-2020.
- 10.2. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

11. Duiker aanleggen in een (toekomstige) a-watergang

- 11.1. De verbindingsduiker onder de Randweg (Markiezaatsweg) moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 40 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,8 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP -0,99 meter

- 11.2. 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.
- 11.3. 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.
- 11.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.

- 11.5. 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.
- 11.6. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 11.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 11.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

12. Lozen hemelwater verhard oppervlak

- 12.1. Het lozen van het hemelwater afkomstig van het aanbrengen van extra verhard oppervlak moet worden geborgen/afgevoerd zoals staat aangegeven op de bijgevoegde tekening BF5769-101-100-TE-VG-9601 d.d. 23-7-2020 en in het Rapport Overall-watervederging Markiezen Bergen op Zoom BF5769_T&P_RP_2010141149 d.d. 14-10-2020.
- 12.2. Het te lozen hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak van de Randweg (Markiezenweg) dient te worden afgevoerd naar 3 bodempassages.
- 12.3. Eventuele schade aan de oever of het talud van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

Breda, 5 maart 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 beslist. 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.

14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

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.

2. Voorschriften

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.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

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.

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 waterbodembodem.

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.