

Nummer: 798659

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 8 mei 2024, ingekomen op 8 mei 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652768798 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 14 augustus 2024.

Van: Staatsbosbeheer
Smallepad 5
3811 MG te Amersfoort

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van werkzaamheden ten behoeve van de revitalisatie van het Liesbos te Breda, bestaande uit: het ophogen van de slootbodems van A-wateren en B-wateren, het aanleggen, verwijderen en wijzigen van diverse stuwen en dammen met duiker.
2. Door middel van een landschap ecologische systeemanalyse is onderzocht welke maatregelen genomen kunnen worden om het ecosysteem in het Liesbos te herstellen. Hieruit is gebleken dat er sprake is van een lokaal kwelsysteem, dat deels hersteld kan worden door op de hogere delen infiltratie te bevorderen (veelal sloten dempen) en in de lagere delen de afstroom te verminderen (veelal sloten verondiepen). Tevens worden extra stuwen geplaatst om het watersysteem beter te kunnen beheersen en worden duikers geplaatst, verwijderd of vervangen om aan te sluiten bij de nieuwe situatie.
3. Veel van de uit te voeren wijzigingen vinden plaats in een C-water en zijn daarmee niet vergunningplichtig.
4. Twee A-wateren en twee B-wateren in en langs de rand van het Liesbos worden verondiept. Aanwezige duikers en/of stuwen worden, indien nodig, aangepast aan de nieuwe situatie.
5. Daarnaast zullen er diverse duikers gereinigd worden, dit valt onder onderhoud en is niet vergunningplichtig.
6. Na het uitvoeren van de werkzaamheden zal het A-water in het Liesbos tot de duiker (KDU45080) en stuw (KST01456) aan de rand van het bos, nabij de Leursebaan, afgewaardeerd worden tot een C-water. Dit conform de beleidsregel Waterlopen op orde 2022.
7. *In paragraaf 3.2 Criteria voor categorie B- en C-wateren van de Beleidsregel voor het rangschikken van oppervlaktewaterlichamen en het aanwijzen van onderhoudsplichtigen en beperkingengebieden (Waterlopen op orde 2022) is het volgende opgenomen: Oppervlaktewaterlichamen met enkel een interne waterhuishoudkundige functie in aaneengesloten natuurgebieden, zijn C-wateren. In grotere natuurgebieden (bossen etc., dus niet kleine gebiedjes zoals hakbosjes, houtwallen en dergelijke) die onderdeel zijn van het Natuurnetwerk komen oppervlaktewaterlichamen voor die enkel dienen voor de interne waterhuishouding van het natuurgebied, anders gezegd: het hele afwaterende gebied ligt in het natuurgebied zelf. Gelet op het feit dat de terreinbeherende instantie daar de enige direct belanghebbende is, ligt een status C-water in de rede. Bovendien geldt met het oog op het beleid voor verdrogingsbestrijding en 'water vasthouden in de haarvaten van het watersysteem' dat het strak vasthouden aan een afvoerende en bergend vermogen van deze waterlopen hier niet even vanzelfsprekend is als elders in het watersysteem.*
8. In de vergunning is rekening gehouden met deze wijziging door geen leggercodes voor nieuwe objecten op te nemen omdat deze niet aangelegd of gewijzigd worden in watergangen die de status A-water behouden.
9. De wijziging van de Legger is in overleg met en met goedkeuring van Staatsbosbeheer.

Participatie

10. In het kader van participatie is de omgeving geïnformeerd. De plannen zijn besproken met restaurant De Boswachter. Ook zijn er circa 150 brieven verzonden naar direct aanwonende en belanghebbende partijen.
11. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn in eigendom van de vergunninghouder.
12. Tevens is een Omgevingsvergunning voor een flora- en fauna activiteit aangevraagd bij Omgevingsdienst Brabant Noord. Ook is voor het uitvoeren van werkzaamheden een Omgevingsvergunning voor een omgevingsactiviteit en een omgevingsvergunning voor een technische bouwactiviteit aangevraagd bij Gemeente Breda.

Wetgeving

13. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
14. Volgens artikel 2.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een peilregulerend werk te verwijderen in een c-water binnen beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied.
15. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

16. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
17. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
18. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
19. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
20. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
21. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
22. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
23. 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.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

24. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
25. Het Liesbos is een vrijafwaterend gebied en is aangewezen als beschermd gebied en tevens onderdeel van het Natuurnetwerk Brabant (NNB).
26. Voor het Liesbos is geen peilbesluit vastgesteld, het betreft een vrij afwaterend gebied.

Dempen en verondiepen oppervlaktewaterlichamen

27. 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.
28. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem. De demping is een onderdeel van een project Bosrevitalisatie Liesbos.
29. Het A-water in het Liesbos wordt verondiept door de waterbodem met 30 tot 50 centimeter op te hogen. Daarbij zal dit A-water afgewaardeerd worden tot C-water.
30. Tevens wordt het A-water langs de rand van het Liesbos (Drielindendreef en Leursebaan) verondiept.
31. Het B-water tussen het fietspad van de Leursebaan en het Liesbos en het B-water aan de oostzijde van het Liesbos (tussen het Liesbos en het fietspad langs de Drielindendreef) worden verondiept door de waterbodem met 50 centimeter op te hogen, waarna de B-wateren minimaal 50 centimeter diep blijven.
32. Het profiel van de watergangen blijft verder gelijk.
33. In het B-water langs (het fietspad langs) de Drielindendreef komt ter hoogte van huisnummer 60 een overstort van de gemeentelijke riolering uit (overstorthoogte 2,74meter+NAP). Daarom moet het oppervlaktewaterlichaam vanaf nummer 60 een minimale bodemhoogte van 2,50m+NAP blijven behouden. Om die reden is een extra segment toegevoegd op de tekening met nummer 029-23-TE-BT-001 (85A). Bij aanvang van de werkzaamheden moet deze overstort opgezocht worden.
34. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd. Er zullen geen wijzigingen aan de taluds van oppervlaktewaterlichamen plaatsvinden.
35. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie. Vanwege het dempen en verondiepen van de oppervlaktewaterlichamen zijn de ecologische effecten positief.

Stuwen

36. 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 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.
37. De stuwen worden geplaatst, behouden, vervangen en verwijderd in een vrijafwaterend gebied waar geen peilbesluit vastgesteld is.
38. De stuwen waaraan een wijziging wordt aangevraagd hebben enkel invloed op C-wateren, waarbij geen percelen van derden beïnvloed zullen worden.
39. Het doel van het project is om kwelstromen te herstellen en meer water vast te houden in het Liesbos, de wijzigingen zullen dus niet leiden tot lagere waterstanden of extra afvoer.
40. De peilafwijkingen kunnen worden toegestaan, omdat zij een positief hydrologisch effect hebben op (de wezenlijke kenmerken van) de natuur/waterhuishouding in het Liesbos.

Duikers

41. 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.
42. 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.
43. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
44. De duikers worden aangelegd, vervangen, verwijderd en behouden (en onderhouden) in A-wateren, B-wateren en diverse C-wateren.
45. Er worden geen duikers aangelegd in een (toekomstig) A-water of B-water, hier worden enkel duikers behouden en gereinigd.
46. De duikers in de oppervlaktewaterlichamen veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste.
47. Door de nieuwe en te vervangen duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
48. De duikers liggen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie. Deze functies worden niet beperkt door de aanwezigheid van de duiker.

49. De diameter van de duiker in een A-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
50. De diameter van de duiker in een B-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
51. 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.

Algemeen

52. Er worden geen belangen van derden geschaad met het uitvoeren van de aangevraagde werkzaamheden.
53. De wijzigingen worden opgenomen in de legger.
54. 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 Staatsbosbeheer, Smallepad 5, 3811 MG te Amersfoort en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2, lid 1,2 en 4 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de revitalisatie van het Liesbos te Breda, bestaande uit:

- o het dempen en verondiepen van diverse oppervlaktewaterlichamen, waaronder A-wateren en B-wateren en het afwaarderen van een A-water naar een C-water;
- o het vervangen, plaatsen en verwijderen van diverse stuwen;
- o het vervangen en aanleggen van diverse duikers;

in het Liesbos in de gemeente Breda 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 24-768798-A, 029-23-TE-BT-001, d.d. 13-08-2024 (aangepast met segment 85A), 029-23-TE-BT-002 en 029-23-TE-BT-003 en tabellen met nummers 1 (stuwen), 2 (technische uitwerking nieuwe stuwen) en 3 (duikers).

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).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan 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. Dempen en verondiepen A-wateren en B-wateren

- 8.1. De te dempen en verondiepen oppervlaktewaterlichamen zijn aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummers 029-23-TE-BT-001, 029-23-TE-BT-002 en 029-23-TE-BT-003.
- 8.2. Het A-water in het Liesbos (met leggercodes OVK03200, OVK03199, OVK03198, OVK03195 en OVK03206) zal tevens afgewaardeerd worden tot een C-water.
- 8.3. Het hemelwater van het fietspad en de weg (Drielindendreef en Leursebaan) moet ook na de werkzaamheden nog via het A-water en de B-wateren afgevoerd kunnen worden.
- 8.4. De overstort van het gemeentelijk rioolstelsel ter hoogte van het adres Drielindendreef 60 moet vrij uit kunnen stromen, de bodemhoogte mag hier maximaal 2,50meter+NAP zijn.
- 8.5. 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.
- 8.6. De oppervlaktewaterlichamen moeten eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 8.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Stuwen

- 9.1. De stuwen moeten worden (behouden,) vervangen, geplaatst of verwijderd worden conform de bijbehorende tekeningen met nummers 029-23-TE-BT-001, 029-23-TE-BT-002 en 029-23-TE-BT-003 en tabel 1 en tabel 2.
- 9.2. 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 stuwen in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.3. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de stuwen in de C-wateren.
- 9.4. De bestaande stuw in het A-water (code LS03 en leggercode KST01456) zal behouden worden en niet aangepast worden, het beheer en onderhoud van deze stuw blijft bij waterschap Brabantse Delta.
- 9.5. Het waterschap dient altijd toegang te hebben tot de stuw.
- 9.6. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 9.7. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingen 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.
- 9.8. Vergunninghouder zorgt ervoor dat de noodzakelijke afvoer bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

10. Duikers

- 10.1. De duikers moeten worden (behouden,) vervangen, geplaatst of verwijderd worden conform de bijbehorende tekeningen met nummers 029-23-TE-BT-001, 029-23-TE-BT-002 en 029-23-TE-BT-003 en tabel 3.
- 10.2. Alvorens met het leggen van nieuwe duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duikers.

- 10.3. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.4. Gelijktijdig met het aanvullen van de aangelegde 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.
- 10.5. Nadat duikers uit het oppervlaktewaterlichaam verwijderd zijn dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven-
- 10.6. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.7. Degene die een duiker verwijderd zorgt ervoor dat:
 - het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
 - de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - eventuele verzakkingen zijn hersteld.
- 10.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 21 augustus 2024
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 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één 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.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.