

Nummer: 1021716

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 20 maart 2026, ingekomen op 20 maart 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521009895.

Van: Haskoning Nederland B.V.
Laan 1914 35
3818EX Amersfoort

Namens: Eneco Wind B.V.
Marten Meesweg 5
3068 AV te Rotterdam

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 waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van de Hillenweg/oprit A59 in de gemeente Oosterhout bestaande uit het:
 - aanleggen van tijdelijke en permanente duikers en het verwijderen van duikers;
 - tijdelijk afvoeren van hemelwater via drains afkomstig van nieuw verhard oppervlak;
 - tijdelijk overkluizen van een b-water met behulp van draglineschotten, gedurende 1 á 2 weken;
 - de aanleg van kabels t.b.v. het windpark onder de a-wateren en de Hillenweg.
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk vanwege de aanleg en het gebruik van de windturbines voor Energiepark A59.
3. Hiervoor is het noodzakelijk nieuwe duikers aan te brengen dan wel aan te passen en worden waar mogelijk niet meer noodzakelijke duikers verwijderd.
4. De vergunning voor de twee windturbines zelf is reeds verleend op 7 juni 2021 met besluitnummer 428282.

Participatie

5. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de perceeleigenaren waarbinnen de ontwikkelingen plaatsvinden.
6. Aanvrager heeft daarbij aangegeven dat voor alle onderdelen van het windpark de noodzakelijke grondcontracten zullen worden afgesloten met de betrokken grondeigenaren.

Wetgeving

7. 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.
8. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

Algemene regels

9. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening waterschap Brabantse Delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - de aanleg van een uitstroomvoorziening in een b-water (paragraaf 2.1.8);

- het tijdelijk overkluizen van een b-water met behulp van draglineschotten (paragraaf 2.1.22);
 - de aanleg van kabels t.b.v. het windpark, haaks kruisend onder de a-wateren (paragraaf 2.1.9); en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
10. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
12. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
- het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
13. 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:
- alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
15. 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.
16. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. 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

19. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
20. 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.
21. 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

Duikers

22. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
23. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
24. De 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.
25. 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.
26. Voor de aanleg van de werken en bereikbaarheid van de windturbines is het noodzakelijk om nieuwe duikers aan te brengen.
27. Een aantal duikers is alleen tijdelijk noodzakelijk voor de aanleg van de windturbines en kan na aanleg weer verwijderd worden. Andere duikers zijn permanent noodzakelijk omwille van de bereikbaarheid.
28. In de a-wateren liggen reeds vrij veel duikers, welke noodzakelijk zijn voor de bereikbaarheid van de percelen door de agrariërs. Waar mogelijk zullen niet meer noodzakelijke duikers verwijderd worden.
29. Het aantal permanente duikers in de a-wateren blijft gelijk. In de tijdelijke situatie ten tijde van de aanleg zijn wel meer dammen noodzakelijk om het vervoer van en de aanleg van de windturbines mogelijk te maken.

30. De duikers worden aangelegd/verwijderd in de a- en b-wateren OVK10704, OVK10705 en OWL03989, zoals aangegeven op de tekening 06521009895-C (dammen en duikers) en zoals aangegeven in onderstaande tabel:

Nummer tekening	watergang	Tijdelijk/permanent	Leggercode	Lengte (m)	Diameter (m)	B.O.B. (m NAP)	vorm
2	C-Water	tijdelijk	n.v.t.	14,4	0,50	-0,88	Rond
4	OVK10705	tijdelijk	n.v.t.	9,6	0,50	-0,96	Rond
6	OVK10705	tijdelijk	n.v.t.	16	0,50	-0,96	Rond
7	OVK10704	tijdelijk	n.v.t.	9,6	0,50	-1,0	Rond
9	OVK10704	tijdelijk	n.v.t.	15	0,50	-1,0	Rond
1	C-Water	Permanent	n.v.t.	26,4	0,50	-0,88	Rond
5	OVK10705	Permanent	KDU13106	9,6	0,50	-0,96	Rond
8	OVK10704	Permanent	KDU13107	9,6	0,50	-1,0	Rond
10	OWL03989	Permanent	n.v.t.	9,6	0,50	-0,75	Rond
11	OVK10704	Permanent	KDU13108	9,6	0,50	-1,0	Rond
--	OVK10705	Verwijderen	KDU11416	10	0,60	-1,18	Rond
--	OVK10704	Verwijderen	KDU11417	8,0	0,60	-0,97	Rond

31. Duikers in c-wateren zijn vergunningsvrij, maar zijn voor de volledigheid in de tabel opgenomen
32. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in a-wateren worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
33. De duikers in de a-wateren kunnen worden toegestaan omdat zij noodzakelijk zijn vanwege infrastructurele werken, namelijk voor de aanleg van en toegang tot de windturbines.
34. De a-wateren hebben geen vastgestelde ecologische functie.
35. De aanleg van de duikers in de a- en b-wateren veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste.
36. De duikers hebben geen invloed op de gehanteerde peilen in het gebied.
37. De water aan- en afvoer blijft geborgd en de stuwing blijft binnen de acceptabele marges.
38. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
39. 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.
40. Het verwijderen en aanleggen van de permanente duikers in de a-wateren wordt verwerkt in de legger.
41. Naast deze publiekrechtelijke vergunning is er ook sprake van het gebruik van eigendom van het waterschap. Het waterschap is bereid privaatrechtelijk toestemming te verlenen tot het gebruik van zijn eigendom middels een bruikleenovereenkomst. De overeenkomst wordt aangegaan voor onbepaalde tijd en is door ieder der partijen opzegbaar met inachtneming van een redelijke termijn. Indien u als vergunninghouder gebruik maakt van uw vergunning dan geldt dit als blijk van instemming met deze bruikleenovereenkomst. Met het gebruik maken van de vergunning gaat u dus een bruikleenovereenkomst met het waterschap aan.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

42. Bij de aanleg van de windturbines neemt het verhard oppervlak toe, bestaande uit de windturbines zelf, kraanopstelplaatsen, het inkoopstation, tijdelijke en permanente wegen.
43. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
44. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
45. Een deel van de verhardingen is tijdelijk noodzakelijk gedurende de realisatiefase en zal na realisatie weer verwijderd worden
46. Een ander deel blijft permanent aanwezig.
47. Het verhard oppervlak in de tijdelijke fase bedraagt 17000 m². Het verhard oppervlak in de eindfase bedraagt 7000 m².
48. Voor deze situatie wordt retentie geëist indien er sprake is van afvoer van hemelwater naar het watersysteem.
49. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.

Afstromend hemelwater

50. De verharde oppervlakken liggen binnen onverhard gebied waarbij het afstromend hemelwater vrij kan infiltreren in de bodem.
51. De afstand tot de dichtstbij gelegen watergangen bedraagt minimaal 13 meter en is over het algemeen een stuk groter.

52. Het effect op het watersysteem is hydrologisch getoetst, waarbij geconcludeerd is dat de afstand voldoende groot is om versnelde afvoer te voorkomen.
53. De aanleg van een retentievoorziening voor het afstomend hemelwater is daardoor niet noodzakelijk. *drainwater*
54. In de aanlegfase van de verharding met menggranulaat is deze nog poreus en infiltreert een klein deel van het hemelwater via het puinpakket naar het onderliggend zandbed.
55. Om te voorkomen dat dit zandpakket verzadigt raakt met water is het tijdelijk noodzakelijk dit water via drains af te voeren naar de dichtstbij gelegen watergang. Vanwege het omliggende kleipakket kan dit water onvoldoende infiltreren.
56. De drains liggen boven de GHG, waardoor en geen grondwater wordt onttrokken.
57. Het granulaat is niet verontreinigd en de afvoer is minimaal. Het is niet noodzakelijk hiervoor aanvullende zuivering dan wel een retentievoorziening aan te brengen.

Algemeen

58. 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 Eneco Wind B.V., Marten Meesweg 5, 3068 AV te Rotterdam en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- aanleggen van tijdelijke en permanente duikers en het verwijderen van duikers;
- tijdelijk afvoeren van hemelwater via drains;

vanwege de aanleg en het gebruik van de windturbines voor Energiepark A59 ter hoogte van de Hillenweg/oprit A59 in de gemeente Oosterhout 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:

- 06521009895-A (locatie werkzaamheden, topografie);
- 06521009895-B (locatie werkzaamheden);
- 06521009895-C (dammen en duikers);
- 06521009895-D Verhardingen tijdelijke situatie;
- 06521009895-E Verhardingen eindsituatie;
- 06521009895-F Drainage hemelwater granulaat.

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.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie van de permanente duikers in de a-wateren, 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. Dam met duiker aanleggen/verwijderen

- 8.1. De dammen met duikers moeten worden aangebracht en verwijderd zoals aangegeven op de tekening 06521009895-C (dammen en duikers).
- 8.2. De dammen met duiker moeten worden aangelegd met de maatvoeringen, zoals aangegeven in onderstaande tabel:

Nummer tekening	watgang	Tijdelijk/permanent	Leggercode	Lengte (m)	Diameter (m)	B.O.B. (m NAP)	vorm
2	C-Water	tijdelijk	n.v.t.	14,4	0,50	-0,88	Rond
4	OVK10705	tijdelijk	n.v.t.	9,6	0,50	-0,96	Rond
6	OVK10705	tijdelijk	n.v.t.	16	0,50	-0,96	Rond
7	OVK10704	tijdelijk	n.v.t.	9,6	0,50	-1,0	Rond
9	OVK10704	tijdelijk	n.v.t.	15	0,50	-1,0	Rond
1	C-Water	Permanent	n.v.t.	26,4	0,50	-0,88	Rond
5	OVK10705	Permanent	KDU13106	9,6	0,50	-0,96	Rond
8	OVK10704	Permanent	KDU13107	9,6	0,50	-1,0	Rond
10	OWL03989	Permanent	n.v.t.	9,6	0,50	-0,75	Rond
11	OVK10704	Permanent	KDU13108	9,6	0,50	-1,0	Rond
--	OVK10705	Verwijderen	KDU11416	10	0,60	-1,18	Rond
--	OVK10704	Verwijderen	KDU11417	8,0	0,60	-0,97	Rond

- 8.3. De duikers moeten minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 8.4. 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.
- 8.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.6. 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.
- 8.7. De tijdelijke duikers dienen evenals de tijdelijke wegen/overige verhardingen weer verwijderd te worden nadat de windturbines zijn aangelegd.
- 8.8. Nadat een (tijdelijke) 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 benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.

- 8.9. 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.
- 8.10. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Tijdelijk lozen hemelwater verhard oppervlak

- 9.1. Het is uitsluitend toegestaan hemelwater af te voeren naar de b-wateren vanuit de drains zoals aangegeven in de overwegingen en de tekening "06521009895-F Drainage hemelwater granulaat".
- 59. Na afdekking met asfalt en verwijdering van de tijdelijke verhardingen dient de drainage weer te worden verwijderd.
- 60. Via de drainageleidingen mag geen grondwater worden onttrokken en mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/(vloei)stoffen worden afgevoerd zonder toestemming of vergunning van het waterschap
- 61. Hemelwater afkomstig van de tijdelijke en permanente verhardingen zelf dient te worden geloosd op het maaiveld.

Breda, 1 mei 2026
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.

Bijlage Algemene regels

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

2. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

Kortdurende activiteiten bij oppervlaktewaterlichamen (paragraaf 2.1.22)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het verrichten van een activiteit in een **b-water**, als:
 - a. de activiteit nodig is voor het verrichten van een activiteit die is toegestaan op grond van één van de andere algemene regels; en
 - b. de activiteit maximaal twee weken duurt;.

indien wordt voldaan aan artikel 2.116:

- De waterafvoer van de aangrenzende percelen blijft gewaarborgd.
- Alle materialen die vrijkomen bij het verrichten van de activiteit, worden verwijderd.

Kabels en Leidingen (paragraaf 2.1.9)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

2. Het aanleggen of behouden van een kabel of leiding **haaks op een a-water**, als de kabel of leiding op een diepte wordt gelegd van minimaal:
 - a. 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
 - b. 2,50 meter onder de bodem van een vaarweg;
 - c. 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
 - d. 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
 - e. 1 meter onder de grond in de beschermingszone; en
 - f. 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.51:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- Een kruising haaks op de watergang wordt uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

Begripsbepalingen

kabel:

voorziening voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteitssignaal en telecommunicatievoorzieningen.

leiding:

mediumvoerende buisconstructie, die geen lozingswerk is en die niet in open verbinding staat met oppervlaktewater.

gestuurde persing of boring:

een sleufloze boortechniek waarbij obstakels zoals een waterstaatswerk diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Toelichting

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.