

Nummer: 19UTP02619

Het hoofd afdeling 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 12 september 2019, ingekomen op 12 september 2019 geregistreerd onder zaaknummer WBD19-07895 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 3 december 2019.

Van:

Namens:

Gelet op:

- de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling;
- de Beleidslijn en Beleidsregels Grote Rivieren;
- de Algemene Wet Bestuursrecht;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater waterschap Brabantse Delta;
- de Keur waterschap Rivierenland 2014;
- de Beleidsregels horende bij de Keur van waterschap Rivierenland 2014;

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van een gestuurde boring en aanleg van een mantelbuis met glasvezelkabels onder de Bergsche Maas en de (beschermings)zones van de primaire waterkeringen ter hoogte van Keizersveer in de gemeentes Geertruidenberg en Altena.
2. Het intredepunt van de gestuurde boring ligt binnendijs in de beschermingszone B van de waterkering in het beheersgebied van waterschap Brabantse Delta. De boring loopt vervolgens onder de beschermingszones en kernzone van de primaire waterkering P41, bij het waterschap bekend als de Keizersveerse dijk.
3. Het uittredepunt van de boring ligt in de beschermingszone buitendijs van de waterkering, onder beheer van waterschap Rivierenland.
4. De Bergsche Maas valt onder het beheer van Rijkswaterstaat.
5. De aanleg is een noodzakelijk gevolg van het project 'verbreding A27 Hooipolder - Houten', waarbij de bestaande infrastructuur van de bekabeling wordt aangepast aan de planvorming.

Samenloop

6. De gestuurde boring en aanleg van de mantelbuis met glasvezelkabels doorloopt de beheersgebieden van waterschap Brabantse Delta, Rijkswaterstaat en waterschap Rivierenland. Hierdoor is de samenloopregeling uit artikel 6.17 van de Waterwet van toepassing. Vergunningverlening en coördinatie wordt verzorgd door waterschap Brabantse Delta. De adviezen op de aanvraag van Rijkswaterstaat en waterschap Rivierenland zijn verwerkt in deze vergunning.

Wetgeving

7. 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.

8. Volgens artikel 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning, gebruik te maken van beschermingszone B behorende bij primaire waterkeringen door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - a. bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag doorsnijden;
 - b. ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - c. seismische onderzoeken te verrichten;
 - d. werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - e. explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben;
 - f. leidingen te leggen.
9. Volgens artikel 3.2 lid 1 van de Keur waterschap Rivierenland 2014 is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functies, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te leggen, te laten staan, te vervangen, te verwijderen of te vervoeren.
10. Volgens artikel 6.5 lid c van de Waterwet is het verboden zonder watervergunning gebruik te maken van het rijkswaterstaatswerk (de Bergsche Maas) of de daartoe behorende beschermingszone, anders dan in overeenstemming met de functie, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werk te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. 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.
12. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
13. 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.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
15. 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, de Keur Rivierenland 2014 en de Beleidsregels horende bij de Keur Rivierenland 2014 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
16. 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 (Brabantse Delta)

17. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 15 en 16 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
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 16 (kabels en leidingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd. Kabels en leidingen (waaronder drainage) zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen (Brabantse Delta)

20. De werkzaamheden vinden plaats binnen de waterkering en de beschermingszone A en B van de primaire waterkering P41 (Keizersveerse dijk).
21. 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.
22. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.

Toetsing aan Beleidsregels behorende bij de Keur Rivierenland 2014

23. De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de beleidsregels behorende bij de Keur Rivierenland 2014 en aan de waterhuishoudkundige uitgangspunten.
24. De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.19: 'Kabels en leidingen in een waterkering en/of bijbehorende beschermingszone'.

Toetsing aan de Beleidslijn en Beleidsregels Grote Rivieren van Rijkswaterstaat

25. Doelstelling van de Beleidslijn en beleidsregels Grote Rivieren is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Bergsche Maas.
26. Vastgesteld is dat op de onderhavige aanvraag artikel 3d van de Beleidsregels van toepassing is, te weten overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

Uitvoeren gestuurde boring en aanbrengen mantelbuis met bekabeling

27. De reden om de mantelbuis met glasvezelkabels aan te leggen is omdat het bestaande tracé (gekoppeld aan de huidige brug) vervangen dient te worden ten gevolge van het project "verbreding A27". Het bestaande tracé kan daarbij niet worden gehandhaafd.
28. Bekabeling via de brug is niet meer toegestaan en er zijn onvoldoende mogelijkheden om binnen de bestaande infrastructuur de bekabeling middel een open ontgraving over de waterkering aan te brengen.
29. De vervangende aanleg onder de Bergsche Maas via een gestuurde boring voorkomt het aanbrengen van extra lassen en het daarmee gepaarde dataverlies.
30. De 5 kabels (1 DB7 en 4 HPE) worden aangebracht in een mantelbuis van HDPE (PE100 SDR11) met een doorsnede van 250mm en een lengte van circa 780 m.
31. De leiding is ontworpen conform de eisen van de NEN 3650-serie.
32. Het gebruik van een mantelbuis is noodzakelijk om de aanleg van de glasvezelkabels mogelijk te maken.
33. De mantelbuis met kabels kruist de waterkering (P41) en loopt voor een deel parallel onder de kruin van deze waterkering.
34. Er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het tracé.
35. Het intredepunt bevindt zich binnendijks binnen de beschermingszone B van de primaire waterkering.
36. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure aangetoond door middel van rapportage en berekeningen dat door de aanleg van de mantelbuis met kabels door middel van een gestuurde boring de waterkerende functie van de waterkering niet aangetast wordt.
37. Uit het kwelwegonderzoek is gebleken dat het niet noodzakelijk is aanvullende maatregelen te nemen in de vorm van het aanbrengen van een kwelscherm.
38. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.
39. 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.

Algemeen

40. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

Aanvullende overwegingen namens Rijkswaterstaat

41. De activiteit vindt plaats nabij het KRW-waterlichaam de Bergsche Maas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een zoet getijdenwater op zand/klei (R8).
42. Het aangevraagde gebruik vindt plaats buiten de grenzen van de KRW waterlichamen. Er worden geen uitstralende chemische dan wel ecologische effecten van de ingreep naar het KRW waterlichaam verwacht.
43. De werken liggen niet in beschermd gebied waardoor er geen invloed is te verwachten op de veiligheid. Gelet op de afmetingen van het werk is er geen invloed te verwachten op de waterkwantiteit.
44. De aangevraagde werken zijn niet in strijd met de uitgangspunten van de Beleidsregels Grote Rivieren.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 6.5 lid c van de Waterwet, artikel 3.3 en 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, en artikel 3.2 van de Keur Waterschap Rivierenland 2014 voor het:

- aanleggen hebben en onderhouden van telecomkabels door middel van een gestuurde boring;

ter hoogte van Keizersveer, kruisend met de primaire waterkering P41 in de gemeente Geertruidenberg, kruisend met de Bergsche Maas en eindigend in de beschermingszone buitendijks van de primaire waterkering in de gemeente Altena 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 rapporten met nummers:

- WBD19-07895A (overzicht locatie);
- T03C (tekening boring, situatie, aanzichten en details) versie d.d. 26-11-2019;
- Rapportage Ontwerpresultaat HDD A27 RWS Sectie 3 Bergsche Maas vs 21-10-2019;
- Rapportage Aanvulling op het algemeen boorplan A27 RWS sectie 3 Bergsche Maas.

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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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 beschermingszones 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 natuurdijk II (30 kg/ha).

3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringsstelsel van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verkleipalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

3.8. Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds worden stilgelegd. De toezichthouder zal de vergunninghouder in dat geval daarvan op de hoogte stellen. Ook kan hij de vergunninghouder voorschrijven extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen.

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 afdeling 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).

II Bijzondere voorschriften

8. Gestuurde boring en aanbrengen mantelbuis met bekabeling kruisend met de primaire waterkering

- 8.1. Voor zover de mantelbuis met kabels binnen de waterkering en/of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.
- 8.2. De mantelbuis van HDPE (PE100 SDR11) met kabels moet worden aangelegd kruisend met de primaire waterkering P41 op een minimale diepte beneden maaiveld, zoals aangegeven op de tekening met nummer T03C versie d.d. 26-11-2019.
- 8.3. Ter plaatse van kruisingen met dijktechnische constructies, zoals damwanden en kwelschermen, moet de bovenzijde van de mantelbuis ten minste 5,00 meter onder de onderzijde van de constructie komen te liggen.
- 8.4. De mantelbuis moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
- 8.5. De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende kabels, moet over een lengte van ten minste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimp vrij materiaal (zoals flexibel synthetisch rubber).
- 8.6. Bij de aanleg wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelschermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 8.7. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van boorspoeling naar het boortracé, moet de boring onmiddellijk worden gestaakt. Werkzaamheden kunnen worden hervat als de storing is verholpen.
- 8.8. Indien er sprake is van opbarsten dient de boring onmiddellijk te worden gestaakt en dient dit direct te worden gemeld bij het waterschap.

Aanvullende voorschriften namens waterschap Rivierenland

Algemene voorschriften

- 8.9. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail worden gemeld bij de in de begeleidende brief genoemde toezichthouder.
- 8.10. Als het werk klaar is, moet dit per e-mail worden gemeld bij de in het voorgaande voorschrift genoemde toezichthouder.

Bijzondere voorschriften

Het uitvoeren van een horizontaal gestuurde boring in de waterkering en/of bijbehorende beschermingszones

- 8.11. Bij de voorbereiding, uitvoering en afwerking van de boring moeten de voorschriften en richtlijnen zoals omschreven in de geldende versie van de NEN 3650-serie worden toegepast, tenzij in dit besluit anders is bepaald.
- 8.12. Bestaande kabels en/of leidingen die uit gebruik worden of zijn genomen, moeten in overleg met de toezichthouder volledig worden verwijderd en worden afgevoerd uit de waterkering en/of bijbehorende beschermingszones.
- 8.13. Het in- en uittredepunt van de boring moet ten minste buiten de veiligheidszone van de waterkering liggen. (De veiligheidszone is de afstand vanuit de teen van de dijk, bepaald op minimaal 4x het hoogteverschil tussen maaiveld en kruin van de dijk.).
- 8.14. Ontgravingen van de in- en uittredepunten moeten laagsgewijs uitgevoerd worden, waarbij verschillende grondsoorten gescheiden moeten worden opgeslagen.
- 8.15. Tijdens de boring moet door middel van een sensor bij de boorkop of een gelijkwaardig systeem, de locatie van de boorkop 3-dimensionaal worden gevolgd.
- 8.16. Tijdens de boring moet zoveel mogelijk het op tekening aangegeven tracé gevolgd worden, waarbij de minimale diepteligging van 10,00 meter beneden maaiveld ter plaatse van het einde van de veiligheidszones moet worden gehandhaafd.
- 8.17. Bij optredende afwijkingen in een boortracé onder de waterkering en bijbehorende veiligheidszones, is het niet toegestaan om de pilotbuis terug te trekken en een nieuwe boorgang te boren. Bij optredende afwijkingen in het boortracé moet de toezichthouder op de hoogte worden gesteld.
- 8.18. De toe te passen boorspoeldruk in het boorgat mag tijdens de uitvoering van de pilotboring, het ruimen van het boorgat en het intrekken van de leiding niet meer zijn dan 90% van de in de berekening van de toelaatbare boorspoeldruk aangegeven limietdrukken op bijbehorende locaties.
- 8.19. De toelaatbare boorspoeldruk in het boorgat moet worden gemeten door middel van een druksensor in of nabij de boorkop en/of ruimer.
- 8.20. Bij het ruimen van het boorgat met de pilotbuis mag de afmeting van de te gebruiken ruimer niet groter zijn dan 1,5 maal de diameter van de mantelbuis.

- 8.21. De mantelbuizen moeten uit één stuk bestaan of worden samengesteld uit standaardbuislengtes die door middel van gecertificeerde spiegellasverbindingen met elkaar moeten worden verbonden.
- 8.22. De omhullende mantelbuizen moeten worden ingetrokken in Drill-Grout (mengverhouding 180 kg/m³ leidingwater), zodanig dat de boorspoeling geheel uit het boorgat zal worden verdrongen (zodat er in de toekomst geen kwelweg zal ontstaan).
- 8.23. Ter plaatse van het in- én uittredepunt moet de werkput worden aangevuld met Drill-Grout tot maximaal 30 centimeter beneden maaiveld. Zo nodig moeten de werkputten weer worden aangevuld tot 30 centimeter onder maaiveld, zodat deze het volledige boorgat en in- of uittredepunt afdicht. Het peil van het Drill-Grout moet periodiek worden gecontroleerd in overleg met de toezichthouder totdat het mengsel voldoende is opgestijfd en het peil in de werkputten op het juiste peil blijft.
- 8.24. Ter plaatse van het in- én uittredepunt moeten de holle ruimten tussen de kabels en de mantelbuizen over een lengte van 1,00 meter worden opgevuld met stopaq.
- 8.25. Na het intrekken van de omhullende mantelbuis moet de juiste locatie van de ingetrokken buizen worden vastgesteld door middel van een 3D-meting in de buis om de juiste positie van de X, Y-, en Z-ligging te bepalen. De as-built (met de boorlijn van de pilotboring) moet digitaal worden verstrekt aan de toezichthouder.
- 8.26. De sterkte- en dichtheidstest moet 24 uur digitaal worden geregistreerd met een schrijvende meter. De registratieschijven hiervan mogen uitsluitend in het bijzijn van de toezichthouder van het waterschap worden aangebracht en verwijderd. De meter moet gedurende de proef zijn verzegeld, een en ander conform de geldende NEN-norm.
- 8.27. Van de goedgekeurde registraties van de beproeving moet een afschrift met vermelding van datum van beproeving, leidingdeel en locatie en het kenmerk van dit besluit aan het waterschap worden toegezonden.
- 8.28. De vergunninghouder moet in het calamiteitenplan de volgende tekst opnemen: "Waterschap Rivierenland is binnen en buiten kantooruren bereikbaar op het telefoonnummer (0344) 64 94 10".
- 8.29. Bij calamiteiten (zoals bijvoorbeeld een mislukte boring) moet altijd direct overleg plaatsvinden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn/haar aanwijzingen moeten dan direct worden opgevolgd.
- 8.30. Vergunninghouder moet op verzoek van het college van dijkgraaf en heemraden direct de benodigde gegevens verstrekken voor de uitvoering van vijfjaarlijkse toetsing van de veiligheid van bestaande leidingen in of nabij primaire waterkeringen conform de NEN 3650-serie.

Aanvullende voorschriften namens Rijkswaterstaat

Uitvoeringsvoorschriften:

- 8.31. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
- 8.32. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat zo min mogelijk hinder en geen gevaar voor het (scheepvaart)verkeer ontstaat. De waterdoorvoer ter plaatse moet te allen tijde ongehinderd kunnen plaatsvinden
- 8.33. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
- 8.34. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
- 8.35. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten, maar dient zo spoedig mogelijk te worden afgevoerd.
- 8.36. De waterbeheerder kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
- 8.37. De vergunninghouder dient de werkzaamheden zodanig uit te voeren dat beschadigingen van het waterstaatswerk worden voorkomen.
- 8.38. Na afloop van de werkzaamheden moet de vergunninghouder alle aanwezige werktuigen terstond opruimen.
- 8.39. Indien op enigerlei wijze door het gebruik maken van deze vergunning schade ontstaat aan het waterstaatswerk, is de vergunninghouder aansprakelijk voor de herstelkosten.

Calamiteiten en/of Ongewoon voorval

- 8.40. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
 - het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies,
 - de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
- 8.41. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder (Meldpunt Water, telefoonnummer 0800 - 0341).
- 8.42. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;

- andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
- de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.

8.43. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Beheer en onderhoud

8.44. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

8.45. Door de waterbeheerder kunnen met betrekking tot het beheer en onderhoud van de werken nadere aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de bij de vergunningverlening betrokken belangen. De vergunninghouder dient de gegeven aanwijzingen terstond op te volgen.

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

8.46. Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, meldt de vergunninghouder dit voornemen bij de waterbeheerder.

8.47. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.

8.48. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, dient de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk te melden aan de waterbeheerder.

8.49. Binnen vijf werkdagen nadat het werk gereed is gekomen, dient de vergunninghouder dit te melden aan de waterbeheerder.

8.50. De meldingen als bedoeld in dit voorschrift moeten worden gericht aan het volgende emailadres: handhaving-zn@rws.nl.

Wijziging werken

8.51. Indien ten behoeve van de belangen, ter bescherming waarvan het vereiste van vergunning is gesteld, wijziging nodig is in de plaats of de feitelijke toestand van de werken, dan moet de vergunninghouder zodanige wijziging conform een door of namens de waterbeheerder te verstrekken aanschrijving uitvoeren.

8.52. In geval van gehele of gedeeltelijk wijziging, vernieuwing, uitbreiding of opruiming van de in deze vergunning omschreven werken, op verzoek van de vergunninghouder, moet de vergunninghouder direct een aanvraag hiertoe schriftelijk en in tweevoud doen toekomen aan de waterbeheerder.

8.53. De aanvraag dient te zijn toegelicht met tekeningen, waarop de situatie(s), doorsnede(n) en constructie(s) zijn aangegeven.

8.54. Met de uitvoering mag pas worden begonnen nadat op de aanvraag een besluit is genomen door de waterbeheerder.

8.55. Onder gehele of gedeeltelijke wijziging wordt mede verstaan een wijziging in gebruik of wijziging van functie van de werken.

Breda, 5 december 2019
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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.