

Uw aanvraag van : 3 maart 2016
OLO nummer : 2225699
Zaaknummer : WBD16-00548
Ons kenmerk : *16UTP03587*

Barcode : 
Behandeld door : mevrouw N. Vernimmen
Doorkiesnummer : 076 564 11 66
Datum : 31 mei 2016
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning aanpassingen aan de brug over de sluis Waalwijk

Geachte heer

Verleende vergunning

Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op www.officielebekendmakingen.nl.

Als gevolg van een mogelijke dijkverbetering/dijkverzwaring kan het noodzakelijk zijn de werken op termijn te verwijderen of te verleggen. De kosten die hiermee gemoeid zullen zijn, komen voor rekening van de vergunninghouder.

Mededelingenblad

In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende belangrijke informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Vragen

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met mevrouw N. Vernimmen, telefoonnummer 076 564 11 66 of e-mail n.vernimmen@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
- mededelingenblad
- gewaarmerkte tekening(en)
- antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: *16UTP03587*

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 3 maart 2016 ingekomen op 3 maart 2016 geregistreerd onder zaaknummer WBD16-00548 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 23 mei 2016;

Namens:

Van:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden aan de sluis Waalwijk, ter hoogte van Zomerdijk 3 en binnen de zonering van de primaire waterkering, de P51 Bergsche Maasdijk Oost, te Waalwijk bestaande uit het:
2. Bouwen nieuwe brug, aanpassen landhoofden, nieuwbouw bedienhuis, bestraten rondom trafohuis, aanbrengen kabels en leidingen, vervangen slagboomkasten, landverkeerseinen + cameramasten, vervangen aandrijving sluisdeuren, aanbrengen leuningwerk + hydraulische eenheid brug.
3. De aanvraag is ingediend ondanks dat de sluis zelf aan het einde van zijn levensduur is. Zo is er een theoretische restlevensduur van 30 jaar. De verwachting is echter dat de situatie niet aan de waterveiligheidseisen voldoet op basis van de norm die per 1-1-2017 van toepassing zal zijn op primaire waterkeringen. De gemeente Waalwijk wil de onder overweging 2. genoemde zaken echter zo spoedig mogelijk uitvoeren en neemt hierbij het risico dat de nieuwe zaken op korte termijn aangepast moeten worden voor eigen rekening, indien de primaire waterkering waar de sluis onderdeel van vormt aangepast dient te worden.
4. In 2014 is er een overleg geweest tussen de gemeente Waalwijk en het waterschap over de voorwaarden die gesteld worden om een nieuwe brug over de sluis Waalwijk op deze locatie te kunnen vergunnen.
5. Op dat moment was reeds bekend dat er een nieuwe normering voor primaire waterkeringen per 2017 zou volgen en dat deze strenger zal zijn dan de vigerende norm (namelijk een overstromingskans van 1/10.000 jaar ten opzichte van een faalkans van 1/2.000 jaar).
6. De belangrijkste afspraken die destijds gemaakt zijn, zijn dat de nieuwe elementen de primaire waterkering niet mogen verzwakken en dat zaken relatief eenvoudig aanpasbaar dienen te zijn. Hiermee wordt bijv. bedoeld dat de brug demontabel is, om ruimte te creëren om de waterkering in de toekomst te kunnen versterken.
7. Met de gemeente Waalwijk is concreet afgesproken dat de kokers voor de kabels en leidingen boven het leggerprofiel van de primaire waterkering worden aangebracht (b.o.b. op 5,40 meter + NAP) en dat de brug/ het bedienhuis/ de kabel- en leidingenkokers in een later stadium te verhogen zijn. Kabels en leidingen zullen hiervoor met een overlengte moeten worden aangelegd.
8. Met de gemeente Waalwijk is de afspraak gemaakt dat indien dijkverhoging en/of -versterking in de toekomst noodzakelijk is, de niet-waterkerende objecten door en op kosten van de vergunninghouder (tijdelijk) moeten worden verwijderd.
9. Zoals door de gemeente Waalwijk aangegeven maakt de brug geen deel uit van de sluis en daarmee ook niet van de waterkering. De brug moet dus feitelijk ook worden gezien als een niet-waterkerend object.
10. Voor de aanpassingen aan de brug/sluis Waalwijk fase 1 is aan de gemeente Waalwijk reeds een vergunning verleend: besluitnummer 15UTP00919 d.d. 25 september 2015.
11. Voor de aan te leggen laagspanningskabel t.b.v. het bedienhuis is aan Enexis B.V. op 13 mei 2016 een vergunning verleend (besluitnummer 16UTP03270).

Wetgeving

12. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
13. 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.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

14. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
15. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
16. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
17. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen;
18. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
19. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

20. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 15, 16 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

21. 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 en activiteiten getoetst worden.
22. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkeringszone van de primaire waterkering.
23. 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.
24. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
25. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet toegestaan.
26. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.
27. De aangegeven werkzaamheden vinden plaats in de waterkeringszone van de primaire waterkering.
28. Onder profiel van vrije ruimte wordt verstaan de ruimte ter weerszijden van en boven de waterkering, die als zodanig in de legger is opgenomen, die naar het oordeel van het waterschap nodig is voor toekomstige verbeteringen aan de waterkering. Hierdoor moet de waterkering vrij worden gehouden van permanente obstakels.

Kabels en leidingen waterkeringen

29. 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.
30. De reden om deze kabels en leidingen te willen aanleggen is vanwege de renovatie van de sluis Waalwijk en t.b.v. de nieuwbouw van het bedienhuis.
31. De aanleg van de kabels en leidingen is noodzakelijk en er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het tracé.
32. De kabels en leidingen worden binnen de waterkeringszone van de primaire waterkering aangelegd, zowel kruisend als parallel aan de waterkering.
33. De kabels en leidingen worden op een hoogte van 5,40 meter +NAP gelegd.
34. Omdat de kabels en leidingen boven het leggerprofiel van de primaire waterkering worden aangelegd dienen er geen kleikisten en/of kwelschermen te worden aangebracht.
35. De primaire waterkering heeft ter plaatse een zodanige breedte en hoogte en de kabels en leidingen worden op een zodanige diepte aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.
36. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.
37. Buiten dienst gestelde kabels en leidingen moeten worden verwijderd.

Bouwwerken waterkeringen

38. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.
39. T.b.v. van de renovatie brug/sluis dient er een nieuw bedienhuis bovenop de primaire waterkering te worden gebouwd.
40. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure door middel van rapporten aangetoond dat er door de aanpassingen aan de brug over de sluis Waalwijk en het bouwen van een nieuw bedienhuis er geen negatieve invloed op de stabiliteit van het waterstaatswerk en er geen piping ontstaat.
41. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure door middel van rapport(en) aangetoond dat voor toekomstige versterking voldoende werkruimte aanwezig blijft en in het profiel van vrije ruimte, nu of in de toekomst, geen schade aan de bebouwing en/of de fundatie ontstaat door belasting hiervan.
42. Het uitgangspunt van het waterschap is "onbebouwd blijft onbebouwd". Dit vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van mogelijke toekomstige ontwikkelingen (versterking) waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn.
43. Er kan worden afgeweken van dit (bovenstaande) uitgangspunt omdat bij de aanpassingen aan de brug over de sluis Waalwijk al rekening is gehouden met het ophogen van de brug met toebehoren indien dit voor toekomstige dijkverbetering/versterking noodzakelijk is.
44. Ook het ophogen van het bedienhuis voor toekomstige dijkverbetering/versterking is voldoende gewaarborgd.
45. Daarnaast is voor het uitvoeren van de werkzaamheden aan de brug over de sluis Waalwijk en de nieuwbouw van het bedienhuis aangetoond dat dit de primaire waterkering niet instabieler / niet onveiliger maakt.
46. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de primaire waterkering. Dit is aangetoond door diverse rapportages en memo's die bij de aanvraag zijn gevoegd en dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
47. 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 Gemeente Waalwijk, Taxandriaweg 6, 5141 PA te Waalwijk en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanleggen, hebben en onderhouden van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het aanpassen van de weg over de brug in Waalwijk en de bouw van een bedienhuis met toebehoren ter hoogte van Zomerkade 3 te Waalwijk (fase 2 sluis Waalwijk);

in, op of onder een primaire waterkering bij ons waterschap bekend als de P51 Bergsche Maasdijk Oost in de gemeente Waalwijk, 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 gewaarmerkte tekeningen en rapporten met nummers:
 - bijlage WBD16-00548-A;
 - Memo Mourik, Beantwoording aanvullende vragen, d.d. 19 mei 2016, referentie 18141544-M2, Versie 0;
 - Memo gemeente Waalwijk, aanvullende gegevens gevraagd WBD16-00548 aanpassingen aan de brug over de sluis Waalwijk, d.d. 17 mei 2016, kenmerk OLO 2225699;
 - Memo Mourik, Herberekening sluiswand, d.d. 3 mei 2016, referentie 18141544-M1, Versie 0;
 - Memo Mourik, Herberekening sluiswand, aanpassingen n.a.v. overleg met waterschap d.d. 29 febr. 2016, 1 maart 2016, referentie 18141544-M1, Versie 1;
 - Uitvoeringsplan nieuwe brug en renovatie sluis Waalwijk, Mourik Groot-Ammers;
 - Beschrijving werkzaamheden sluis Waalwijk 2016;
 - Sluis te Waalwijk, Controle betonwand;
 - Renovatie sluis Waalwijk, Onderzoek ophoging primaire waterkering, Movares, d.d. 16 september 2014-Versie 2.0;
 - Definitief ontwerp-Bewegingswerk, Document BER-24370-06, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-As en draaipunt val, Document BER-24370-07, BSB Jansen Venneboer, d.d. 08-02-2016;
 - Definitief ontwerp-As en draaipunt cilinder, Document BER-24370-11, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-As en draaipunt Hangstang, Document BER-24370-12, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-As en draaipunt Priem, Document BER-24370-09, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Onderstoel draaipunt val, Document BER-24370-08, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Hangstang, Document BER-24370-13, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Belastingen Onderbouw, Document BER-24370-10, BSB Jansen Venneboer, d.d. 03-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Opleggingen, Document BER-24370-14, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Evenwichtsberekeningen, Document BER-24370-05, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Ontwerp-Val, Document BER-24370-01, BSB Jansen Venneboer, d.d. 09-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Priem, Document BER-24370-04, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Definitief ontwerp-Hameistijl, Document BER-24370-03, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - DO/VO Bewegingswerk en Val Nieuwe Brug Waalwijk, Documentnummer BER-100024370-00, BSB Jansen Venneboer, d.d. 16-02-2016;
 - Berekening Fundering Leuningsconstructie, Documentnummer 18141544-C1, Mourik, d.d. 24-02-2016;
 - Tekening plattegrond en doorsnede, Positie T-balken t.b.v. leuning, tekeningnummer 101, Mourik, d.d. 01-03-2016;
 - Tekening Gemeente Waalwijk Sluiswand Sectie A Westzijde, werk 454, blad 537;
 - Tekening Samenstelling ophaalbrug Waalwijk, tekeningnummer 24370-0100-00, d.d. 17-02-2016;
 - Tekening ITSD nieuwe brug Waalwijk Raakvlak verificatie, tekeningnummer 24370-0130-00, d.d. 17-02-2016;
 - Tekening Samenstelling Val, tekeningnummer 24370-1000-00, d.d. 17-02-2016;
 - Tekening Samenstelling Hameitoren-Zuid, tekeningnummer 24370-5000-00, d.d. 17-02-2016;
 - Tekening Sluiskolk t.p.v. Val, Vorm-Details en aanzicht oostelijke wand, tekening nummer 302, d.d. 21-12-2015;
 - Tekening Sluiskolk t.p.v. Val, Vorm-Details westelijke wand, tekening nummer 301, d.d. 21-12-2015;
 - Tekening Sluiskolk t.p.v. Val, Vorm-Plattegrond en aanzicht westelijke wand, tekening nummer 300, d.d. 21-12-2015;
 - Tekening Sluiswachtershuis, plattegrond, doorsneden en gevels, tekeningnummer 50, d.d. 18-03-2016;
 - Tekening Bedienhuis op palen, optie 1.2, d.d. 27-05-2016;
 - Gewicht- en stabiliteitsberekening bedienhuis, Mourik, documentnummer 18141544-C1, d.d. 17-3-2016.

- ./
- 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.
- 3. Aanleg en uitvoering keringen**
- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 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).
- 7.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
- 8. As built gegevens**
- 8.1. 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 de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 8.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 8.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.
- II Bijzondere voorschriften**
- 9. Kabel en leidingen d.m.v. open ontgraving in de primaire waterkering P51**
- 9.1. Voor zover de kabels en leidingen 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.
- 9.2. Alle kabels / leidingen en kokers dienen minimaal op een hoogte van 5,40 meter + NAP te worden aangelegd.
- 9.3. Voor de water- en rioolaansluiting dient een HDPE leiding te worden toegepast.
- 9.4. Kabels en leidingen moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.

- 9.5. Kabels en leidingen die binnen de waterkeringszone van de primaire waterkering moeten als één stuk gelegd worden.
- 9.6. Sleufontgravingen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin wordt doorgraven.
- 9.7. Bij het aanleggen van de kabels en leidingen wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelchermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 9.8. Kabels en leidingen dienen met een overlengte binnen de waterkeringszone van de primaire waterkering te worden aangelegd: dit in verband met de mogelijk toekomstige dijkverbetering/versterking.
- 9.9. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabels en leidingen noodzakelijk is.
- 9.10. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

10. Nieuwbouw bedienhuis en renovatie aan de brug in/op de primaire waterkering P51

- 10.1. De vergunninghouder past bij de aanleg van de fundering voor het bedienhuis gladde, grondverdringende palen toe. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 10.2. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan noodzakelijk voor de uit te voeren werkzaamheden.
- 10.3. Als gevolg van de belasting van de uit te voeren werkzaamheden mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 10.4. De brug over de sluis Waalwijk met toebehoren dient demontabel te zijn.
- 10.5. Voor de beheersmaatregel waarbij de waker- en vloeddeuren bij een waterpeil van 2,40 meter +NAP mens onafhankelijk sluiten en de brug bij een waterstand van 3,90 meter +NAP niet meer geopend kan worden, is de Memo gemeente Waalwijk, aanvullende gegevens gevraagd WBD16-00548 aanpassingen aan de brug over de sluis Waalwijk, d.d. 17 mei 2016, kenmerk OLO 2225699 van toepassing.
- 10.6. De afwatering van de primaire waterkering mag niet worden belemmerd.
- 10.7. Alle constructies (damwanden etc.) van tijdelijke aard, welke na verwijdering gaten achterlaten in de waterkering moeten met zwelklei worden opgevuld.
- 10.8. Tijdens en na de uitvoering van de werken dient de stabiliteit van de primaire waterkering gewaarborgd te zijn.
- 10.9. De vergunninghouder onderhoudt een strook van 0,50 meter rondom/naast de uitgevoerde werken.

Breda, 31 mei 2016
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

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.