

Uw brief van : 1 juli 2015
Uw kenmerk : NB6065-B2067
Zaaknummer : 15.ZK06000
Ons kenmerk : *15UT008762*
Barcode : 
Behandeld door : mevrouw N. Vernimmen
Doorkiesnummer : 076 564 11 66
Datum : 27 augustus 2015
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning, Besluit bodemkwaliteit en Algemene Regels

Geachte heer ,

Revisievergunning TB Steenberg

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning voor TB Steenberg (Rijksweg A4) ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend.

Het verlenen van deze beschikking ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Algemene opmerkingen

Wij maken u er op attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Wanneer er calamiteiten in het watersysteem ontstaan of lijken te gaan ontstaan dient u conform de algemene voorschriften van deze vergunning, direct het waterschap te bellen op telefoonnummer: 076 564 10 00.

Eigendom

Bij de uitvoering van de werken is eigendom van het waterschap en/of derden betrokken. Voor de uitvoering van de werkzaamheden dient u ervoor zorg te dragen dat de eigendomssituatie middels een privaatrechtelijke overeenkomst is geregeld (waarna na de uitvoering van de werkzaamheden de eigendoms-overdracht bij de notaris zal plaatsvinden). Alle kosten die aan de wijziging van de eigendomssituatie zijn verbonden (notariële kosten, kadastrale kosten, opstellen overeenkomsten) komen daarbij voor uw rekening. Voor de aanpassing van de eigendomssituatie met het waterschap dient u contact op te nemen met de afdeling juridische zaken en grondbelangen van waterschap Brabantse Delta, contactpersoon mevrouw L. van Gils.

Naamswijziging

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. Bij deze revisievergunning voor TB Steenberg zal direct de tenaamstelling van de toekomstige rechtsopvolgers worden meegenomen. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

./• Toekomstige rechtsopvolgers staan vermeld op de bijgevoegde gewaarmerkte tekeningen met nummers NB6065-2015-50001, NB6065-2015-50002, NB6065-2015-50003, NB6065-2015-50004, NB6065-2015-

50005, NB6065-2015-50006, NB6065-2015-50007, NB6065-2015-50008, NB6065-2015-50009, NB6065-2015-50010, NB6065-2015-50011, NB6065-2015-50012, NB6065-2015-50013, NB6065-2015-50014 en NB6065-2015-50015 waarbij de blauwe kleur Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, de oranje kleur Provincie Noord-Brabant, de paarse kleur de gemeente Bergen op Zoom en de groene kleur de gemeente Steenbergen aanduidt. Voor waterschap Brabantse Delta zal het beheer en onderhoud voor de categorie A oppervlaktewaterlichamen worden opgenomen in de legger oppervlaktewateren.

Bekendmaking besluit

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen.

Algemene regels

Op grond van artikel 3.1, 1^e en 2^{de} lid en artikel 3.7 van de Keur 2015 waterschap Brabantse Delta zijn de volgende werkzaamheden in beginsel vergunningsplichtig:

- het aanbrengen van stuwen in categorie B oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van duikers in categorie B oppervlaktewaterlichamen en het verwijderen van duikers uit categorie A oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van lozingsconstructies;
- het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam.

Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen. De hierboven aangegeven werkzaamheden dienen te voldoen aan de voorwaarden, zoals vermeld onder 9, 10, 12 en 14 van de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta behorende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Besluit bodemkwaliteit

Tevens willen wij u wijzen op het Besluit bodemkwaliteit. Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing, omdat u grond of steenachtige bouwstoffen in het oppervlaktewater brengt. Het Besluit bodemkwaliteit stelt regels aan de toepassing van grond en steenachtige bouwstoffen (zoals grind, beton, puin of granulaat) die in contact kunnen komen met regenwater, grondwater en/of oppervlaktewater. Grond, steenachtige bouwstoffen en baggerspecie moeten om toegepast te mogen worden in een oppervlaktewaterlichaam aan bepaalde kwaliteitseisen voldoen. Mogelijk dient u uw toepassing van deze stoffen te melden bij het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl.

De werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning dienen dan ook conform het Besluit bodemkwaliteit te worden uitgevoerd.

Mocht u nog vragen hebben over het Besluit bodemkwaliteit dan kunt u terecht op de website www.agentschapnl.nl of contact opnemen met de afdeling vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende belangrijke informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen/bijlagen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: *15UT008762*

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 1 juli 2015 ingekomen op 3 juli 2015 met ons kenmerk 15.ZK06000;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden, ondermeer in peilbeheerst en volledig beschermd gebied, ten behoeve van de aanleg van Rijksweg A4, gedeelte tracébesluit Steenberg, bestaande uit het:
 - * kruisen van de Rijksweg A4 met een kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk);
 - * aanleg landbouwweggetje tegen de kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrik polderdijk)
 - * graven van een watergang binnen de zonering van een kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk);
 - * het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen;
 - * het (gedeeltelijk) dempen van oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanleggen en verwijderen van dammen met duiker in categorie A, B en C oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanbrengen van stuwen in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanbrengen van lozingsconstructies;
 - * het aanbrengen van beschoeiing in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - * aanbrengen van poorten en het aanplanten van bomen in de onderhoudsstrook langs een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - * afvoer van hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak;
2. het aanbrengen van lozingsconstructies, het aanleggen van stuwen in categorie B oppervlaktewaterlichamen, het aanbrengen van duikers in categorie B oppervlaktewaterlichamen, het verwijderen van duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen en het brengen van water in een oppervlaktewater valt onder algemene regels;
3. 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;
4. 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;

5. volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen;
 6. volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen;
 7. het verzoek is getoetst aan Algemene Regels 9, 10, 12, 14, 17 van de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta en aan de Beleidsregels 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Waterschap Brabantse Delta;
- Algemeen**
8. de aanleg van de Rijksweg A4, het gedeelte Steenbergen, is het laatste stukje traject tussen Dinteloord en Bergen op Zoom en heeft hierdoor een zwaarwegend maatschappelijk belang;
 9. het gedeelte TB Steenbergen komt te liggen tussen de reeds vergunde TB Noord en TB Zuid;
 10. voor kunstwerk 2 (landbouw/fietstunnel Zuidzeedijk), kunstwerk 3 (brug over de Steenbergsche Vliet) en kunstwerk 5 (aquaduct in de Steenbergsche Haven) is reeds een vergunning verleend en maken geen onderdeel uit van de revisievergunning voor TB Steenbergen;
 11. in het verleden is voor de aanleg van TB Steenbergen reeds een keurontheffing verleend met besluitnummer 12UT003381 d.d. 6-3-2012;
 12. echter gezien de wijzigingen die tijdens de aanleg van TB Steenbergen naar voren zijn gekomen, en met instemming van het waterschap en belanghebbenden zijn aangepast, is besloten om een revisievergunning voor TB Steenbergen aan te laten vragen;
 13. de belanghebbenden worden middels een apart schrijven over de revisievergunning TB Steenbergen geïnformeerd;
 14. over de waterhuishoudkundige situatie is sinds 2005 uitvoerig overleg gevoerd;
 15. de onderhoudsstrook van het categorie A oppervlaktewaterlichaam is 5,00 meter vanaf de insteek van het talud;
 16. in deze onderhoudsstrook worden geen obstakels toegestaan, tenzij het een zwaarwegende uitzonderingssituatie betreft en het obstakel het onderhoud nagenoeg niet belemmert en/of verzaard;
 17. de wijzigingen in het watersysteem en de keringen zullen worden opgenomen in onze leggers;
 18. omdat deze vergunning later gedeeltelijk overgaat op rechtsverkrijgenden is deze toekomstige verdeling reeds aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers NB6065-2015-50001, NB6065-2015-50002, NB6065-2015-50003, NB6065-2015-50004, NB6065-2015-50005, NB6065-2015-50006, NB6065-2015-50007, NB6065-2015-50008, NB6065-2015-50009, NB6065-2015-50010, NB6065-2015-50011, NB6065-2015-50012, NB6065-2015-50013, NB6065-2015-50014 en NB6065-2015-50015;
 19. een gedeelte van de werkzaamheden voor de aanleg van Rijksweg A4 Dinteloord-Bergen op Zoom wordt uitgevoerd in beschermd (grond)watergebied;
 20. de aanleg van de Rijksweg A4 wordt deels in peilbeheerst gebied aangelegd;
 21. de aanleg van de Rijksweg A4 mag niet leiden tot verontreiniging van het (diepe) grondwater;
 22. drainage die door de aanleg van de Rijksweg A4 onderbroken wordt, moet worden hersteld en aangesloten worden op de nieuwe drainagesloten;
 23. drainage mag niet worden aangesloten op de bermsloten naast de Rijksweg A4;
 24. de werken een te accepteren belemmering zullen zijn voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning, waardoor tegen het verlenen van de vergunning onder het stellen van de navolgende voorschriften dezerzijds geen bezwaar bestaat;
- Keringen langs regionale rivieren, de B72 Triangelpolderdijk en de B71 Oost Graaf Hendrik polderdijk**
25. 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. Hierdoor heeft elk object dat in het dijktaalud binnen de teenlijnen van de waterkering wordt aangebracht een nadelig effect op de waterkering, zeker zonder het treffen van bijzondere voorzieningen, waarbij de duurzame bescherming en de veiligheid dient te zijn gewaarborgd;
 26. onbebouwd ook onbebouwd blijft van uit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van toekomstige ontwikkelingen waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn;
 27. ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting al deze activiteiten leveren een potentieel risico op voor de sterkte, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
 28. bouwactiviteiten gepaard gaan met belastingwijzigingen (ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting) waardoor de sterkte, stabiliteit en veiligheid van de waterkering nadelig kan worden beïnvloed;

29. elk object dat later in het dijktaalud binnen de teenlijnen van de waterkering wordt aangebracht, zeker zonder het treffen van bijzondere voorzieningen, een nadelig effect heeft op de kwaliteit van de waterkering;
 30. voor alle soorten bebouwing of bouwwerken geldt dat de fundering invloed heeft op de piping, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
 31. voor de aanleg van de Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) is een notitie opgesteld door Crux met kenmerk NT09333n1 d.d. 14 oktober 2011, de tekening Triangelpolderdijk Lengteprofiel en een mail d.d. 3-7-2013 inzake het lengteprofiel Triangelpolderdijk overlegd;
 32. de onderkant van de wegfundering van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) mag niet lager komen te liggen dan de minimaal vereiste kruinhoogte van 3,00 meter +NAP;
 33. ten behoeve van controle op deze hoogteligging zijn er zakbakens voorgeschreven die frequent moeten worden opgemeten en worden gerapporteerd aan het waterschap;
 34. indien blijkt dat de onderkant van de wegfundering van de nieuw aangelegde Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren lager is komen te liggen dan de minimaal vereiste kruinhoogte van 3,00 meter +NAP, moet de vergunninghouder maatregelen nemen om de onderkant van de wegfundering terug te brengen op de minimaal benodigde kruinhoogte van 3,00 m +NAP. Een en ander dient in overleg en met instemming van het waterschap te worden uitgevoerd;
 35. het onderhoud van de keringen langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk en B72 Triangelpolderdijk) -voor dat gedeelte wat binnen de plangrens voor de aanleg van de Rijksweg A4 komt te liggen- voor rekening vergunninghouder is;
 36. de vergunninghouder kan het waterschap niet aansprakelijk stellen voor verzakking, inkalving of openbarsting van de keringen langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk en B72 Triangelpolderdijk) door aanleg en het gebruik van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4. Deze gebreken moeten bij constatering op kosten van de vergunninghouder direct hersteld worden;
 37. voor het graven van een oppervlaktewaterlichaam aan de buitendijkse zijde van de kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrik polderdijk) is de Notitie Invloed nieuw gegraven teensloot op de Oost Graaf Hendrik polderdijk d.d. 10-3-2014 overlegd. Hieruit blijkt dat de nieuw gegraven watergang geen negatieve invloed heeft op de stabiliteit en de veiligheid van de kering;
 38. het beheer en onderhoud van de waterkeringen (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk en B72 Triangelpolderdijk) niet of nauwelijks in het gedrang komen, indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
- Dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen**
39. voor oppervlaktewaterlichamen geldt dat deze gelet op het belang voor de water aan- en afvoer niet gedempt kunnen worden;
 40. dempingen van oppervlaktewaterlichamen worden alleen in uitzonderingssituaties worden toegestaan;
 41. dit een uitzonderingssituaties is, die alleen wordt toegestaan vanwege het maatschappelijke belang van de aanleg van de Rijksweg A4, gedeelte Steenbergen;
 42. de afwatering van omliggende percelen ten alle tijd gegarandeerd dient te zijn;
 43. er alvorens de demping een nieuw definitief danwel tijdelijk oppervlaktewaterlichaam wordt gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte;
 44. het nieuwe oppervlaktewaterlichaam een afdoende vervanging is van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam;
 45. de werkzaamheden voor een zeer klein gedeelte worden uitgevoerd in beschermd gebied;
 46. er geen belangen van derden worden geschaad door de demping;
 47. er gelijktijdig met de demping een nieuw oppervlaktewaterlichaam wordt gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte;
 48. het nieuwe oppervlaktewaterlichaam een afdoende vervanging is van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam;
 49. er geen bijzondere natuurlijke, of cultuurhistorische waarden gemoeid zijn bij de demping;
- Aanleggen dammen met duikers**
50. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
 51. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
 52. voor de Rijksweg A4 TB Steenbergen uitvoering overleg is gepleegd over de lengte van de duikers en de op tekeningen aangegeven duikers nodig zijn om het goed functioneren van het omliggende watersysteem te kunnen blijven garanderen;
 53. de duikers met een lengte van groter dan 12,00 meter worden toegestaan omdat deze onder een weglichaam worden aangelegd waarvan de breedte ook groter is dan 12,00 meter en deze duikers nodig zijn voor het goed blijven functioneren van het watersysteem;

54. de duikers niet mogen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms;
55. de diameter, lengte en diepteligging van de duikers het formaat moeten hebben zoals staat aangegeven op Bijlage 2 Duikers TB Steenberg;

Aanbrengen van stuwen
56. de nieuw te plaatsen stuwen in de oppervlaktewaterlichamen noodzakelijk zijn voor een betere regeling van het waterpeil door het water vast te houden en vervolgens gedoseerd af te kunnen voeren;
57. het plaatsen van stuwen kan leiden tot ongewenste effecten, bijvoorbeeld vernatting van percelen en een stuw problemen kan geven bij hoge waterafvoeren;
58. het waterschap selectief om gaat met het verlenen van vergunningen voor stuwen;
59. in vergunningen eisen aan de bediening van de stuw worden gesteld;
60. het watersysteem na het plaatsen van de stuw aan de geldende afvoernormen blijft voldoen;
61. het watersysteem aan de geldende peilen uit het peilbesluit moet blijven voldoen tenzij voor het wijzigen van het peil de hiervoor geldende procedure is doorlopen;

Bomen en poorten in/op de onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam
62. binnen de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook worden alleen bomen en poorten toegestaan in samenspraak met het waterschap en indien en voor zover er sprake is van een zwaarwegende uitzonderingssituatie en het onderhoud hierdoor niet belemmert en/of verzwaard wordt;
63. volgens aanvrager zijn er op een aantal plaatsen poorten nodig op de onderhoudsstrook van de categorie A oppervlaktewaterlichamen om te voorkomen dat er een directe toegang mogelijk is van naastgelegen percelen naar de Rijksweg A4;
64. de poorten die binnen de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook worden geplaatst mogen het doorgaande onderhoud aan de categorie A oppervlaktewaterlichamen niet belemmeren. De doorgang voor het onderhoud wordt geregeld door het overleggen van sleutels door vergunninghouder aan het waterschap om de poorten te kunnen openen;
65. de bomen op de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook in de oksel van de Steenbergseweg en de Rijksweg A4 zijn toegestaan omdat het een bestaande bossage betreft en het onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam aan de overzijde (tussen de grondwal en het categorie A oppervlaktewaterlichaam via de Steenbergseweg) uitgevoerd kan worden;
66. op tekening 2220 staan op de onderhoudsstrook tussen de grondwal en het categorie A oppervlaktewaterlichaam (L3) de aanplant van nieuwe zomereiken aangegeven maar deze mogen niet aangeplant worden;

Aanbrengen van beschoeiing in een categorie A oppervlaktewaterlichaam
67. de afwerking van het talud dient om het talud voldoende stevigheid te geven en uitspoeling van zand tegen te gaan;
68. de taludafwerking met palen, planken en doek mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren;

Lozen hemelwater afkomstig van aanleg verhard oppervlak > 2000 m²
69. het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, groter is dan 2.000 m²;
70. de afvoer van het hemelwater afkomstig van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 door middel van grindkoffers, drainage en berm passages wordt afgevoerd naar berm sloten die naast de Rijksweg A4 worden aangelegd;
71. door het aanbrengen van stuwen met knijpvoorziening in de berm sloten wordt het hemelwater afkomstig van de aan te leggen Rijksweg A4 eerst wordt geborgd en vervolgens gedoseerd afgevoerd;
72. het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld voor het bufferen van de afvoergolf zodat een ernstige belasting van het watersysteem wordt voorkomen;
73. het niet alleen gaat om de individuele lozing, maar het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen;
74. door het voorschrijven van een retentie/berging 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;
75. in dit gedeelte TB Steenberg worden droge berm sloten en rietsloten toegepast;

Overig
76. de werkzaamheden binnen de zonering van de waterkeringen voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
77. zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkeringen niet in gevaar komt en niet wordt belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
78. tegen het verlenen van de vergunning onder het stellen van de navolgende voorschriften dezerzijds geen bezwaar bestaat.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden,
hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1; artikel 3.3; artikel 3,6; artikel 3.7; van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor:

- * het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden, ondermeer in peilbeheerst en volledig beschermd gebied, ten behoeve van de aanleg van Rijksweg A4, gedeelte tracébesluit Steenberg, bestaande uit:
 - * het kruisen van de Rijksweg A4 met een kering langs regionale rivieren;
 - * de aanleg van landbouwweggetje tegen een kering langs regionale rivieren;
 - * het graven van een watergang binnen de zonering van een kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk);
 - * het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen;
 - * het (gedeeltelijk) dempen van oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanleggen van dammen met duiker in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanbrengen van stuwen in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanbrengen van beschoeiing in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - * het aanbrengen van poorten in/op de onderhoudsstrook langs een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - * het aanplanten van bomen in de onderhoudsstrook langs een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - * het afvoeren van hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de Triangelpolderdijk (B72) en de Oost Graaf Hendrik polderdijk (B71) in de gemeente Steenberg en de gemeente Bergen op Zoom;

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 zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

2. Aanvang en melding

- 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 oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken mag geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en mag de waterafvoer niet worden belemmerd.

4. Aanleg en uitvoering keringen

- 4.1 Indien een grasmat aanwezig is en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft wordt voordat de graafwerkzaamheden aanvangen de grasmat gemaaid waarna het maaisel wordt geruimd en afgevoerd.
- 4.2 Indien een grasmat aanwezig is wordt deze met een wortelmatdikte van 15 cm afgegraven en gescheiden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond wordt bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond wordt daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), doorgezaaid. Indien verharding aanwezig is wordt deze hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.3 De uitgegraven grond wordt, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.4 Een ingraving wordt qua kwaliteit (m.b.t. opbouw van de kering) en hoeveelheid hersteld in de oorspronkelijke situatie.

- 4.5 De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.
- 4.6 De vergunninghouder herstelt onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk / de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 5. Toezicht**
- 5.1 Gedurende de uitvoering van het werk / de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk / de activiteit aanwezig.
- 6. Onderhoud**
- 6.1 De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.
- 7. Wijzigingen**
- 7.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.
- 8. Calamiteiten**
- 8.1 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).
- 9. Revisiewerk**
- 9.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk zendt de vergunninghouder digitale as built gegevens van hetgeen dat is gerealiseerd, conform het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta aan het waterschap. Het uniform meetbestek en handboek Beheerregister is op te vragen bij de afdeling Kennis & Advies.

II Bijzondere voorschriften

- 10. Algemeen**
- 10.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen/bijlagen met nummers: NB6065-2015-50001, NB6065-2015-50002, NB6065-2015-50003, NB6065-2015-50004, NB6065-2015-50005, NB6065-2015-50006, NB6065-2015-50007, NB6065-2015-50008, NB6065-2015-50009, NB6065-2015-50010, NB6065-2015-50011, NB6065-2015-50012, NB6065-2015-50013, NB6065-2015-50014, NB6065-2015-50015, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 15.ZK06000-A, COM-VER-1-OPS46 1 van 3, COM-VER-1-OPS46 2 van 3, COM-VER-1-OPS46 3 van 3, Berekening waterhuishouding gedeelte TB Steenberg (KM 300,1 – 310,4) d.d. 11-05-2015, Bijlage 1 Reken en civieltechnische uitgangspunten, Bijlage 2 Duikers TB Steenberg, Bijlage 3 Stuw TB Steenberg, Bijlage 4 Principeschets grindkoffer, Bijlage 5 Detail schotbalkstuw, Bijlage 6 Uitstroomvoorziening, Bijlage 7 Schets natuurvriendelijke oever, Bijlage 8 Waterbezwaar, berging en drooglegging A4 Steenberg, Bijlage 9 Detail eco duiker, Bijlage 10 Uitstroombak, Bijlage 11 Principeschets houten stuw constructie, Notitie Crux kenmerk NT09333n1 d.d. 14 oktober 2011, tekening Triangelpolderdijk Lengteprofiel, mail d.d. 3-7-2013 lengteprofiel Triangelpolderdijk en Notitie Invloed nieuw gegraven teensloot op de Oost Graaf Hendrik polderdijk d.d. 10-3-2014.
- 10.2 De werken moeten uitgevoerd worden zoals staat aangegeven in bijzonder voorschrift 10.1.
- 10.3 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 11. Keringen**
- 11.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodingen, ingravingen en dergelijke in het waterstaats-object plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodingen, verhardingen en dergelijke tot genoegen van ons waterschap zijn uitgevoerd. In te zaaien of te bezoden oppervlakken, die nog niet van een voldoende erosiebestendige grasmat zijn voorzien, moeten, voor zover ons waterschap dit wenst, vóór 1 oktober van een winterkrammat worden voorzien. Zodra het dagelijks bestuur dit wenst moet in het volgend voorjaar de krammat worden weggenomen en moet het betreffende oppervlakte zo nodig opnieuw worden ingezaaid of worden bezood, een en ander ten genoegen van ons waterschap.
- 11.2 Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van ons waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele

- verklikpalen), onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
- 11.3 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de werken voldoen aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de hiervoor geldende richtlijnen en huidige normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip, daarna elke 5 jaar.
- 12. Kruisen Rijksweg A4 met de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk), aanleg landbouwweggetje tegen de kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrik polderdijk) en graven watergang binnen de zonering van de kering langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrik polderdijk)**
- 12.1 De kruising van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 met de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) dient uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven in de bijbehorende gewaarmerkte bijlagen Notitie Crux kenmerk NT09333n1 d.d. 14 oktober 2011, tekening Triangelpolderdijk Lengteprofiel en mail d.d. 3-7-2013 lengteprofiel Triangelpolderdijk.
- 12.2 Bij de aanleg van de Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) moet rekening worden gehouden met zetting en klink van het dijklichaam / grondlichaam / wegconstructie. Deze moet worden gecompenseerd door het aanleggen van een overhoogte.
- 12.3 De onderkant van de wegfundering van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (Triangelpolderdijk) moet te allen tijde boven de minimaal benodigde kruinhoogte van 3,00 m +NAP liggen.
- 12.4 Om te kunnen controleren of de onderkant van de wegconstructie van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 niet onder de minimale benodigde kruinhoogte van 3,00 m +NAP komt te liggen, dienen er zakbakens aangebracht te worden.
- 12.5 De meetgegevens van deze zakbakens dienen in de eerste 5 jaar na aanleg van de Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) een keer per half jaar aan het waterschap te worden overgelegd. Na vijf jaar moeten deze gegevens een keer per jaar aan het waterschap worden overgelegd.
- 12.6 Indien uit de metingen blijkt dat de onderkant van de wegfundering van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 over de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) onder de minimale benodigde kruinhoogte van 3,00 m +NAP komt te liggen, dient de vergunninghouder effectieve maatregelen te nemen om de onderkant van de wegfundering terug te brengen op de minimaal benodigde kruinhoogte van 3,00 m +NAP. Een en ander dient in overleg en met instemming van het waterschap te worden uitgevoerd.
- 12.7 Het gedeelte van het grondlichaam en de wegconstructie dat binnen de zonering van de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk) komt te liggen dient voorzien te worden van een 1 meter dikke kleilaag en moet aansluiten op de kering langs regionale rivieren (B72 Triangelpolderdijk).
- 12.8 De kleibekleding moet in combinatie met een grasmat voldoende erosiebestendig zijn om de maatgevende golfaanval te kunnen weerstaan.
- 12.9 De bermen dienen zodanig op de verharding van de Rijksweg A4 aan te sluiten en zijn vormgegeven dat het verkeer de bermen niet kan uitrijden.
- 12.10 Voor de aanleg van de op- en afrit mag geen cunet in het dijkprofiel worden gegraven.
- 12.11 Het profiel van de keringen langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk en de B72 Triangelpolderdijk) mag door de werkzaamheden niet gewijzigd worden.
- 12.12 De stabiliteit van de keringen langs regionale rivieren (B71 Oost Graaf Hendrikpolderdijk en de B72 Triangelpolderdijk) dient te allen tijde geborgd te blijven.
- 12.13 Binnen de zonering van de waterkeringen mogen geen blijvende maaiveld- ofwel grondverlagende werkzaamheden worden uitgevoerd.
- 13. Het (ver) graven en dempen van oppervlaktewaterlichamen (deels) in volledig beschermd gebied**
- 13.1 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van het (ver)graven of de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 13.2 Voordat met de demping van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangevangen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 13.3 De te dempen gedeelten van het oppervlaktewaterlichaam, moeten voor het dempen worden geschoond van zodenbegroeiing (organische materialen) en baggerspecie. Voor het dempen mag alleen grond of zand worden gebruikt dat niet verontreinigd is, en gezuiverd van voornoemde materialen.
- 13.4 Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient elders binnen het peilgebied te worden gecompenseerd, zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte

tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234 en Berekening waterhuishouding gedeelte TB Steenberg (KM 300,1 – 310,4) d.d. 11-05-2015.

- 13.5 De bodem van het te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 13.6 De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 13.7 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of -bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 13.8 De aanvulling van het te dempen oppervlaktewaterlichaam mag niet verder gaan dan tot 0,20 meter onder de bovenkant van de verharding van het langs gelegen weggedeelte.
- 13.9 Door de werken mag in principe geen vernatting en/of verdroging in de omliggende percelen ontstaan. Wanneer dit toch gebeurt dienen op aanwijzingen van het waterschap en op kosten van de vergunninghouder hiertegen voorzieningen genomen te worden.

14. Aanbrengen van stuwen in categorie A oppervlaktewaterlichamen

- 14.1 De houten stuwen en de schotbalkstuwen dienen te worden uitgevoerd zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, Bijlage 5 Detail schotbalkstuw en Bijlage 11 Principeschets houten stuw constructie.
- 14.2 Ter plaatse van de stuwen moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van 1,00 meter voor- tot 1,00 meter na de stuw worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewater, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 14.3 De waterafvoer die via de stuwen vanuit de bermsloten het omliggende watersysteem in komen dienen te voldoen aan afvoernorm uit de reken- en civieltechnische uitgangspunten ten behoeve van de waterhuishoudkundige berekeningen A4 Steenberg, welke onderdeel uitmaakt van het gewaarmerkte document Berekening waterhuishouding gedeelte TB Steenberg (KM 300,1 – 310,4) d.d. 11-05-2015.
- 14.4 Het oppervlak van de waterspiegel van de bermsloten mag bij de berekening van de afvoernorm niet meegenomen worden.
- 14.5 Het is niet toegestaan afstromend wegwater te lozen wat in contact is geweest via regen- danwel grondwater met AVI-bodemslakken.
- 14.6 De peilen zoals deze zijn opgenomen in het voor het peilgebied vastgestelde peilbesluit moeten worden nageleefd, tenzij voor het wijzigen van het peil de hiervoor geldende procedure is doorlopen.
- 14.7 De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de plaatsing van de stuw in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

15. Aanleggen dammen met duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 15.1 Alvorens met het leggen van een duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 15.2 De diameter, de lengte en de diepte ligging (binnen onderkant buis, bob) van een duiker in een oppervlaktewaterlichaam dient te worden aangelegd conform de gewaarmerkte tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234 en Bijlage 2 Duikers TB Steenberg.
- 15.3 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 15.4 Voordat met het aanvullen van de duiker wordt aangevangen, moet de hoogteligging van de duiker door het waterschap zijn gecontroleerd.
- 15.5 Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte stabiel afgewerkt worden waarbij de verharding doorgetrokken moet worden tot aan de insteek.
- 15.6 Wanneer de duiker wordt opgesloten door middel van frontmuren of een daaraan gelijkwaardige constructie, dient dit ter goedkeuring van het waterschap te geschieden.
- 15.7 Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter moet een inspectieput worden aangebracht.

16. Aanbrengen van poorten en het aanplanten van bomen in/op de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 16.1 Alleen in de oksel tussen de Steenbergseweg en de Rijksweg A4 mogen bomen in/op de obstakelvrije onderhoudsstrook van het categorie A oppervlaktewaterlichaam (L3 op tekening 2220) aanwezig zijn c.q. worden aangeplant.
- 16.2 De aanplant van de 7 zomereiken zoals deze staan aangegeven op tekening 2220 op de obstakelvrije onderhoudsstrook tussen het categorie A oppervlaktewaterlichaam (L3) en de grondwal zijn niet toegestaan omdat hier het onderhoud langs plaats moet vinden.
- 16.3 Overhangende beplanting/takken moet(en) elk jaar vóór de datum van schouwvoering door de vergunninghouder worden teruggesnoeid tot op een afstand van 1,00 meter vanuit de insteek van het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 16.4 Bij aantasting van het profiel van het categorie A oppervlaktewaterlichaam, als gevolg van de in deze vergunning toegestane beplanting/bomen, moet(en) de beplanting/bomen, indien noodzakelijk, op aanzegging van het waterschap door de vergunninghouder worden verwijderd.
- 16.5 Voor de poorten die in/op de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook langs een categorie A oppervlaktewaterlichaam vergund zijn dient vergunninghouder sleutels te overleggen zodat het onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd plaats kan vinden. De cilindersloten in de poorten worden geplaatst door vergunninghouder.
- 16.6 Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van poorten moeten deze op eerste aanzegging van het waterschap hersteld worden in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 16.7 Bij het uitvoeren van het groot onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moeten de poorten die binnen de 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook staan, indien nodig, op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder tijdelijk worden verwijderd.
- 16.8 Indien op de plaats van de poorten op het talud een verzameling van maaisel en/of andere oneigenlijke materialen ontstaat, moet deze volledig door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.
- 16.9 Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemde obstakels, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder.
- 16.10 Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.

17. Lozen hemelwater afkomstig van verhard oppervlak > 2000 m²

- 17.1 Het verhard oppervlak van de nieuw aan te leggen Rijksweg A4 bedraagt meer dan 2000 m².
- 17.2 Het te lozen hemelwater wat afkomstig is van het verhard oppervlak wordt door middel van grintkoffers en drainage afgevoerd naar de berm sloten of via bermpassage geïnfilterd in de onderliggende bodem zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233 en 2234.
- 17.3 De berm sloten, waar het afstromend wegwater naar wordt afgevoerd, moeten zijn voorzien van stuwen met een knijpvoorziening met een diameter van 50 mm.
- 17.4 Indien zich met betrekking tot de lozingen calamiteiten of anderszins bijzonderheden voordoen, moet de vergunninghouder daarvan terstond mededeling doen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 17.5 Alle vanwege het waterschap met het oog op de waterbeheersing te geven nadere aanwijzingen en voorschriften moeten door de vergunninghouder onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 17.6 Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

18. Aanbrengen beschoeiing in een categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 18.1 Beschoeiing in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet worden aangebracht conform de principe profielen op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233 en 2234.
- 18.2 De vergunninghouder plaatst de beschoeiing loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 18.3 De vergunninghouder maakt de beschoeiing grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 18.4 De bovenkant van de beschoeiing moet aansluiten op een doorgaande hoogte van de aanwezige beschoeiing.

- 18.5 De vergunninghouder brengt tegen de oever van het oppervlaktewaterlichaam een beschoeiing aan om uitspoeling of afkalving te voorkomen, zonder demping en zonder versmalling van het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam.
- 18.6 De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de beschoeiing geen geïmpregneerd hout.
- 18.7 Nadat de beschoeiing is verwijderd dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.
- 18.8 De vergunninghouder sluit de beschoeiing grond dicht en stabiel aan op de bestaande oeverbescherming.

19. Onderhoud

- 19.1 Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van alle oppervlaktewaterlichamen met uitzondering van de categorie A oppervlaktewaterlichamen op de bijgevoegde gewaarmerkte tekeningen met nummers 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233 en 2234 voor rekening van de vergunninghouder.
- 19.2 Indien in de toekomst de rechtsopvolgers vergunninghouder worden voor de oppervlaktewaterlichamen zoals deze staan aangeduid op de bijgevoegde gewaarmerkte tekeningen met nummers NB6065-2015-50001, NB6065-2015-50002, NB6065-2015-50003, NB6065-2015-50004, NB6065-2015-50005, NB6065-2015-50006, NB6065-2015-50007, NB6065-2015-50008, NB6065-2015-50009, NB6065-2015-50010, NB6065-2015-50011, NB6065-2015-50012, NB6065-2015-50013, NB6065-2015-50014, NB6065-2015-50015 dan komt het onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen (met uitzondering van de categorie A oppervlaktewaterlichamen) voor rekening van de rechtsopvolgers.

Breda, 27 augustus 2015
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen 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.

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.

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.

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.

Bijlage Algemene regels waterschap Brabantse Delta

9. Stuwen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend voor het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een stuw in een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

1. de stuw wordt aangelegd, behouden of verwijderd in b-wateren en c-wateren, en
2. de stuw in overeenstemming met belanghebbenden wordt aangelegd, beheerd of verwijderd, en
3. het watersysteem minimaal aan de geldende afvoernormen blijft voldoen. Bij het ontbreken van een geldende afvoernorm geldt de afvoer die vóór aanleg van de stuw gebruikelijk is.

2. Voorschriften

1. het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en
2. degene die een stuw aanlegt, behoudt of verwijdert als bedoeld in artikel 1 zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

3. Toelichting

Motivering

Het plaatsen en behouden van een stuw betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudige en veel voorkomende activiteit in een oppervlaktewaterlichaam. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

10. Dam met duiker

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen, geheel of gedeeltelijk verwijderen of behouden van een dam met duiker, voor zover:
 - a. deze wordt aangelegd verlengd, verwijderd, of behouden in een b-water, en;
 - b. deze wordt aangelegd op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter per perceelszijde en deze aantoonbaar noodzakelijk is voor de perceelsootsluiting, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen verlengen of behouden van een tweede dam met duiker per perceelszijde voor zover:
 - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, en;
 - b. deze wordt aangelegd of behouden in een b-water, en;
 - c. deze wordt aangelegd of behouden op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker of van een ander (kunst)werk, en;
 - d. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
 - e. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verwijderen van duikers in een a-water enkel ten behoeve van eigen gebruik.

2. Voorschriften

Degene die een duiker verwijdert als bedoeld in lid 3, zorgt ervoor dat:

- a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en
- b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en
- c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

3. Maatwerk

Ten aanzien de diameter van de duiker, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Mededeling

Degene die handelingen verricht als bedoeld in deze algemene regel deelt dit ten minste vier weken voor aanvang mee aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

3. Het aanleggen, behouden of verwijderen en het verlengen van een dam met duiker in b -wateren betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Bij het plaatsen van een dam met duiker treedt er vernauwing op van het betreffende oppervlaktewaterlichaam, waardoor de doorstroming vermindert. Er wordt dan ook terughoudend omgegaan met het toestaan van dammen met duikers. Om de afwatering van het gebied waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich bevindt te garanderen, worden er voorwaarden gesteld aan de afmetingen van de duiker, en het aantal dammen met duikers per perceel.

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam waarin een dam met duiker wordt geplaatst, verlengd (gedeeltelijk) of vervangen wordt, niet in eigendom is van de initiatiefnemer, dient meestal privaatrechtelijk toestemming te worden gekregen van de eigenaar van deze percelen. Wanneer een dam met duiker wordt aangelegd of verlengd ten behoeve van een ontsluiting naar de openbare weg dient toestemming te worden gekregen van de wegbeheerder.

Het toestaan van een tweede duiker komt voort uit het voldoen aan onder andere bedrijfshygiënische voorschriften.

Het verwijderen van een duiker in een a-water ten behoeve van eigen perceelontsluiting heeft slechts geringe gevolgen voor het watersysteem. Daarom zijn deze werkzaamheden in een algemene regel opgenomen.

Een mededeling wordt verplicht gesteld vanwege afstemming met reguliere onderhoudswerkzaamheden en het op orde houden van de legger.

12. Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

2. Voorschriften

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- a. De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken,
- b. De activiteit veroorzaakt geen overlast.

3. Maatwerk

Ten aanzien van lozingen van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam. Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante

waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.

14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen.

2. Voorschriften

1. Werken als bedoeld in het eerste lid moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.