



Nummer: 17UTP02571

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 26 juni 2017, ingekomen op 26 juni 2017 geregistreerd onder zaaknummer WBD17-02280 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 10 augustus 2017

Van:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en de Keur waterschap De Dommel 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.  
- de hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen;  
- de Beleidsregel Waterlopen op orde 2011.

OVERWEGINGEN:

**Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van een nieuwe (provinciale) randweg N260 om de kern Baarle Nassau bestaande uit het:
  - dempen, en (ver)graven van categorie A en B oppervlaktelichamen;
  - graven en dempen van categorie C oppervlaktewaterlichamen;
  - lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak;
  - verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;
  - aanbrengen van drempels/stuwvoorzieningen in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;
  - aanleg van drainage buiten de beschermde gebieden Keur;
  - aanbrengen van uitstroomvoorzieningen in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen.
  - het lozen van water vanuit pompkelders op een oppervlaktewaterlichaam
2. De nieuwe randweg krijgt een lengte van circa 5,5 kilometer, beginnend aan de N639 (Bredaseweg, aansluiting Fransebaan) ten noorden van Baarle Nassau. Het trace loopt langs oostelijke richting van Baarle Nassau en eindigt aan de zuidzijde aansluitend aan de N260 (Turnhoutseweg).
3. De nieuwe randweg loopt hoofdzakelijk door het beheergebied van waterschap Brabantse Delta. Een beperkt deel zal gelegen zijn in het beheergebied van waterschap De Dommel, waardoor er sprake is van het toepassen van de samenloopregeling op basis van artikel 6.17 van de Waterwet. Aangezien de aanvraag betrekking heeft op werkzaamheden die voornamelijk in het beheergebied van waterschap Brabantse Delta plaatsvinden, is conform artikel 6.17 lid 2 van de Waterwet de aanvraag in behandeling genomen en wordt daarop beslist door waterschap Brabantse Delta.
4. Waterschap De Dommel is conform artikel 6.17 lid 3 van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies te geven over de aanvraag. Dit advies van 15 augustus 2017 is verwerkt in deze vergunning.
5. Daar waar in deze overwegingen de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 wordt genoemd dient tevens de Keur waterschap De Dommel 2015 te worden gelezen.
6. Enkele stukken van de randweg overschrijden de Nederlandse landsgrens en komen te liggen op Belgisch grondgebied. Deze delen van het traject vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
7. Eventuele bronbemalingen, noodzakelijk voor het drooghouden van bouwputten zijn niet opgenomen in de huidige aanvraag. De grondwateronttrekkingen dienen te worden uitgevoerd binnen de criteria van de Algemene Regels. Indien deze criteria niet haalbaar zijn, zal voor de onttrekking van het grondwater separaat een vergunningsaanvraag moeten worden ingediend.
8. De werken worden uitgevoerd in opdracht van de Provincie Noord Brabant.

## **Wetgeving**

9. 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.
10. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

## **Algemene regels**

11. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
  - bijkomende tijdelijke werken en werkzaamheden in categorie B oppervlaktewaterlichamen;
  - het graven en dempen van categorie C oppervlaktewaterlichamen;
  - het aanbrengen van uitstroomvoorzieningen;
  - het lozen van water vanuit de pompkelders op een oppervlaktewaterlichaam;
  - de aanleg van drainage buiten de beschermde gebieden Keur;en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
12. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.
13. De aan te brengen stuwten/drempels in de afwateringssloten (categorie B oppervlaktewaterlichamen) zijn een essentieel onderdeel van het retentie/afvoer systeem ten behoeve van de toegenomen verharding, vallen daardoor niet onder de algemene regels.

## **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 functieervulling door watersystemen.
18. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 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 beleidsregels 5, 6, en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
21. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
22. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-watervan uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
23. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

### **Algemene overwegingen aanleg nieuwe randweg**

24. De randweg wordt aangelegd met als doel de kernen van Baarle-Nassau en Baarle-Hertog te ontlasten van het doorgaande verkeer.
25. Ten gevolge van de nieuwe randweg neemt het verhard oppervlak toe en wordt er op diverse plaatsen ingegrepen in het watersysteem.
26. Er worden oppervlaktewaterlichamen gedempt, ge- en vergraven, waarbij voorkomen dient te worden dat de aanpassingen een negatief effect hebben op de water aan- en afvoer en overige waterhuishoudkundige aspecten in het plangebied.
27. Ten behoeve van het watersysteem zullen stuwtdjes (drempels) in de te (ver)graven watergangen worden aangebracht en worden er duikers verwijderd, verlengd of nieuw aangebracht.
28. Over de waterhuishoudkundige aspecten is sinds 2015 uitvoerig overleg gevoerd.
29. De aanvrager heeft alle aspecten nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan en bijbehorende tekeningen, welke door het waterschap zijn beoordeeld en akkoord bevonden.
30. De locaties, dimensies, relatie met de corresponderende tekeningen en (waar van toepassing) leggercodes van de te wijzigen watergangen, stuwen en duikers zijn aangegeven op de tabellen behorende tot deze vergunning.
31. Indien er in de uitvoeringsfase wijzigingen in maatvoeringen van bodemhoogtes en afmetingen van de te graven en te dempen watergangen, duikerlengtes en stuwhoogten noodzakelijk blijken zullen deze aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
32. De exacte maatvoeringen zullen worden bijgehouden ten behoeve van de noodzakelijke As-built gegevens (tekeningen en rapportage).

### **Intrekken van vergunning met nummer 13UT014903**

33. Op 14 november 2013 is aan de Provincie Noord-Brabant eerder een vergunning (besluitnummer 13UT014903) verleend voor het verleggen van het categorie A oppervlaktewaterlichaam Leij (OVK01375) en het aanpassen van dammen met duiker.
34. De werken van betreffende vergunning zijn nog niet uitgevoerd en maken nu deel uit van voorliggende aanvraag.
35. Om deze reden, wat is afgestemd met de Provincie Noord Brabant, zal de vergunning met nummer 13UT014903 worden ingetrokken en zullen de aanpassingen aan het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam worden meegenomen in deze vergunning.

### **Tracédeel gelegen binnen beheergebied waterschap De Dommel**

36. Het tracé van de nieuwe randweg bevindt zich voor een klein gedeelte binnen het beheergebied van waterschap De Dommel. Het betreft het gebied ten oosten van de fietstunnel Reth.
37. De aangevraagde werkzaamheden en compenserende maatregelen zijn integraal beoordeeld. De overwegingen en voorschriften uit deze vergunning zijn voor aspecten gelegen in het gebied van De Dommel onverkort van toepassing.
38. Aanvullende overwegingen en voorschriften namens waterschap De Dommel zijn daarnaast separaat toegevoegd.

### **Tracédeel gelegen op Belgisch grondgebied.**

39. Delen van de randweg en bijbehorende waterhuishoudkundige ingrepen lopen door de Belgische enclaves. De landsgrenzen zijn op de tekeningen behorende bij deze vergunning aangegeven.
40. Op de deeltrajecten waar dit van toepassing is geldt de Belgische regelgeving. Deze trajectdelen van de randweg met bijbehorende watergangen en kunstwerken zijn wel weergegeven op de tekeningen en bijbehorende tabellen omdat ze essentieel zijn voor de realisatie en toetsing van de waterhuishouding. Deze aangegeven deeltrajecten zijn uitsluitend informatief.
41. Indien er op basis van de Belgische regelgeving waterhuishoudkundige conflicten ontstaan, waardoor de werken niet op de aangevraagde wijze kunnen worden gerealiseerd of functioneren zal de vergunninghouder in overleg met het waterschap de aanpassingen moeten uitvoeren en kan het noodzakelijk zijn op basis daarvan deze vergunning te moeten wijzigen. Deze voorwaarde zal tevens worden verankert in een algemeen voorschrift aangaande wijzigingen.

### **Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak en gebruik van stuwen**

42. Door de aanleg van de randweg (circa 5,5 km) is er een forse toename aan verhard oppervlak (circa 4,7 hectare).
43. Het verhard oppervlak van de nieuw aan te leggen randweg Baarle Nassau N260 en bijkomstige verhardingen worden aangelegd op percelen in eigendom van de Provincie Noord Brabant.
44. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal te worden ingepast in het bestaande watersysteem.

45. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
46. Het verhard oppervlak bedraagt meer dan 2000 m<sup>2</sup>.
47. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
48. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in het waterhuishoudkundig plan.
49. De noodzakelijke retentie voor de verwerking van het afstromende hemelwater afkomstig van het toegenomen verhard oppervlak wordt gerealiseerd door de aanleg van infiltratie/afwateringsloten aan weerszijden van het tracé. Op enkele plaatsen waar onvoldoende ruimtebeslag is, worden korte trajectdelen gerioleerd en alsnog afgevoerd naar de retentiesloten.
50. Om het afstromende hemelwater lokaal langer vast te houden, uit kwaliteitsoogpunt, ter borging en sturing van de juiste afvoer richting en om meer kritischer delen van het traject te ontlasten zijn op strategische aantal plaatsen in het traject stuwen in de vorm van drempels aangebracht.
51. Door deze werkwijze valt het traject onder te verdelen in compartimenten, met elk voldoende bergingscapaciteit overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm. Voor de bepaling van de retentiecapaciteit van de deeltrajecten is uitgegaan van de beschikbare ruimte boven de GHG en beneden de drempelhoogte van de stuwen.
52. Door het toepassen van drempels staan de trajectdelen van de afwateringsloten met elkaar in verbinding, waardoor de meer kritische trajectdelen verbonden worden met de sloten met overcapaciteit.
53. Daar waar de (retentie)sloten aansluiten op het bestaande watersysteem wordt een stuwvariant toegepast, voorzien van een geknepen afvoer.
54. Over het algemeen is de infiltratiecapaciteit voldoende voor het tijdig weer beschikbaar zijn van de infiltratiesloten en zal de afvoer op het bestaande watersysteem beperkt zijn.
55. De aansluiting via stuwen met een geknepen afvoer (maximaal 2 liter/sec/hectare) op de bestaande watergangen maakt het systeem meer robuust.
56. De knijpvoorzieningen zullen om verstoppingen te voorkomen worden aangebracht op een hoogte van 30 cm boven de bodem van de watergangen.
57. Gezien de onlosmakelijke samenhang met en functie binnen het totale retentie- en afwateringssysteem zijn alle stuwen in deze vergunning verwerkt. In de "bijlage tabellen" zijn de ontwerpgegevens opgenomen.
58. Ter hoogte van het Belslijntje bevindt zich een slecht doorlatende bovenlaag. Voor een voldoende drooglegging en ter bevordering van de infiltratiecapaciteit moet op deze locatie aanvullend een drainagesysteem worden aangelegd naast de weg.
59. Op enkele deellocaties binnen het tracé is een maaiveldverhoging noodzakelijk om voldoende drooglegging van de weg en voldoende retentiecapaciteit in de afwateringsloten te creëren. Deze ophogingen zijn verwerkt in de waterhuishoudingstekeningen.
60. Daar waar ongelijkvloerse kruisingen zijn (Tunnelbak N260 bij Oordeelsestraat en de fietstunnel Reth) wateren de toe- en afritten af in pompkelders, waar onopgeloste bestanddelen kunnen bezinken. De noodzakelijke retentiecapaciteit is deels gecreëerd in de pompkelders en deels in de retentiesloten waarop geloosd wordt.
61. De nieuwe afwateringsloten krijgen de status van categorie B oppervlaktewaterlichaam en zullen in de legger worden opgenomen.
62. Gezien bovenstaande overwegingen kan de afvoer van het hemelwater ten gevolge van het toegenomen verhard oppervlak uit waterhuishoudkundig oogpunt worden toegestaan.

### **Dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen**

#### Algemeen:

63. Naast de aanleg van nieuwe oppervlaktewaterlichamen ten behoeve van de berging en afvoer van het afstromend hemelwater ten gevolge van de toegenomen verhardingen zullen tevens (delen van) bestaande categorie A en B oppervlaktewaterlichamen gedempt en vergraven worden en worden er ter compensatie nieuwe oppervlaktewaterlichamen gegraven.
64. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
65. De (deels) te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen niet in een peilbeheerst gebied.
66. Er worden geen belangen van derden geschaad en er zijn geen bijzondere natuurlijke of cultuurhistorische waarden gemoeid bij de demping van de oppervlaktewaterlichamen.
67. Gelijktijdig met de dempingen worden nieuwe oppervlaktewaterlichamen gegraven ter vervanging van de te dempen gedeelten.

68. De nieuwe en vergraven oppervlaktewaterlichamen vormen een voldoende vervanging van de te dempen oppervlaktewaterlichamen.
69. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichamen en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
70. Vanwege het dempen en (ver)graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn geen ecologische effecten te verwachten.
71. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud worden gewaarborgd.
72. Het beheer en onderhoud van de te (ver)graven categorie B oppervlaktewaterlichamen zal zo lang de gronden in eigendom van de provincie zijn worden uitgevoerd door vergunninghouder.
73. Bij het (ver)graven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
74. De onderhoudsstrook (beschermingszone) van een categorie A oppervlaktewaterlichaam is 5,00 meter vanaf de insteek van het talud.

#### Kruising N260 met Oordeelsestraat:

75. Vanwege de aanleg van een tunnelbak dient het bestaande categorie A oppervlaktewaterlichaam op deze locatie te worden omgelegd (dempen en (ver)graven) en worden verbonden met duikers.
76. Het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam vindt zijn oorsprong ter hoogte van de Visweg.
77. Op dit punt zit een gemeentelijke overstort van het hemelwaterriool. Het aangesloten oppervlak bedraagt circa 7500 m<sup>2</sup> en zal niet meer worden uitgebreid.
78. Op basis van de beleidsregel "Waterlopen op orde 2011" is het niet noodzakelijk een watergang als categorie A oppervlaktewaterlichaam aan te wijzen indien er minder dan 2 hectare op de hemelwateruitlaat is aangesloten.
79. Om deze reden zal de nieuw te graven watergang de status van categorie B oppervlaktewaterlichaam krijgen en aansluiten op het bestaande (niet gedempte) categorie A oppervlaktewaterlichaam.
80. De wijzigingen zullen worden opgenomen in de legger.

#### **Verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers**

81. Ten gevolgen van de aanleg van de nieuwe randweg en bijkomende werken is het noodzakelijk duikers aan te brengen of te verlengen om het goed functioneren van het omliggende watersysteem te kunnen garanderen.
82. De duikers worden aangelegd of verlengd in de oppervlaktewateren en met dimensies zoals aangegeven in de bijlage: "Overzicht aanleg/verlengen duikers/faunavoorzieningen" en de corresponderende tekeningen .
83. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
84. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
85. Er wordt ook een aantal lange duikers (>12,00 meter) aangelegd. Deze duikers kunnen worden toegestaan, omdat ze onder een weglichaam worden aangebracht, waarvan de breedte ook groter is dan 12,00 meter. De duikers zijn daarbij noodzakelijk vanwege de aan te leggen weg.
86. Voor de koppeling het categorie B oppervlaktewaterlichaam (G43) en het te vergraven categorie A oppervlaktewaterlichaam (G35) via de duikers 20a en 20b (zie bijlage TI) dient een put te worden aangebracht, welke noodzakelijk is ten behoeve van de reguliere (landbouwkundige) waterafvoer. De beide afwateringsloten (G33 en G36) krijgen een geknepen afvoer op deze put.
87. De duikers mogen niet leiden tot opstuwning bovenstrooms of tot wateroverlast dan wel schaarste.
88. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
89. De aanleg, verlenging of verwijdering van een duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt verwerkt in de legger.

#### **Aanvullende overwegingen vanwege waterschap de Dommel**

90. Aanleg duiker onder de Reth: De nieuw te graven b-watergang wordt aangesloten op de bestaande b-watergang naast de Reth. Daarvoor is een duiker noodzakelijk onder de Reth. De duiker krijgt een lengte en diameter zoals aangegeven in tabel TI. De lengte is beperkt en de diameter is meer dan voldoende om het water te kunnen afvoeren. De duiker levert daarmee geen wateroverlast of -schaarste op en kan worden vergund.
91. Demping van categorie A oppervlaktewaterlichaam: De NL1A-H02 wordt voor een klein gedeelte gedempt om zo ruimte te maken voor de randweg. De demping blijft beperkt en wordt zodanig uitgevoerd dat op de kop van de watergang voldoende ruimte aanwezig is om de onderhoudswerkzaamheden goed te kunnen uitvoeren. Het waterschap kan met onderhoudsmaterieel op een goede manier van de ene naar de andere zijde van de watergang.

92. Dempen en graven van categorie B oppervlaktewaterlichamen: De b-watgangen die op deze a-watgang uitkwamen worden gedempt en er wordt ten behoeve van de afvoer van hemelwater van de randweg en omliggende wegen (in casu de toegangswegen naar de fietstunnel) een nieuwe stelsel van watgangen gegraven. Dit stelsel krijgt een verbinding naar de a-watgang via een duiker onder de randweg. De bermwatgangen krijgen de functie van bergings- en infiltratievoorziening om zo te voorkomen dat afstromend hemelwater versneld naar het watersysteem wordt afgevoerd. Daartoe zullen in het nieuwe watersysteem diverse stuwconstructies worden aangebracht waarvan één in het beheersgebied van de Dommel. Op de kop van de a-watgang NL1A-H02 zal een stuw worden aanbracht met een landelijk doorvoer.
93. Als gevolg van de nieuwe situatie zal moeten worden bepaald of de watgangen een nieuwe leggerstatus moeten krijgen. Vooralnog wordt in deze vergunning uitgegaan van de huidige status. Indien een statuswijziging gevolgen heeft voor de gestelde voorschriften in deze vergunning zal in de toekomst de Watervergunning mogelijk nog ambtshalve moeten worden gewijzigd.
94. Op de grens van waterschap Brabantse Delta en De Dommel wordt een b-watgang gedempt. Om het omliggende gebied en de afvoer van de nieuwe randweg te waarborgen wordt een nieuwe verbindingssloot gegraven tussen de bermwatgangen van de randweg en een b-watgang langs de Reth. Daarmee is de afvoer van water geborgd. Om deze watgang aan te sluiten op het bestaande watersysteem van b-watgangen is een duiker onder de Reth noodzakelijk.

### Algemeen

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

### B E S L U I T:

- I Intrekken van de aan de \_\_\_\_\_ verleende vergunning van 14 november 2013 met nummer 13UT014903.
- II Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta en de Keur waterschap De Dommel 2015, voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van een nieuwe (provinciale) randweg N260 om de kern Baarle Nassau bestaande uit het:
- lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak;
  - dempen, en (ver)graven van categorie A en B oppervlaktelichamen;
  - verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;
  - aanbrengen van drempels/stuwvoorzieningen in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;

in de gemeente Baarle Nassau, 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:

- Waterhuishoudingstekening: N260-TEK-UO-5001, rev 3.0 d.d. 02-08-2017;
- Waterhuishoudingstekening: N260-TEK-UO-5002, rev 3.0 d.d. 02-08-2017;
- Waterhuishoudingstekening: N260-TEK-UO-5003, rev 3.0 d.d. 02-08-2017;
- Waterhuishoudingstekening: N260-TEK-UO-5004, rev 3.0 d.d. 02-08-2017;
- Waterhuishoudingstekening: N260-TEK-UO-5005, rev 3.0 d.d. 02-08-2017;
- Waterhuishoudingsdetails: N260-TEK-UO-5401, rev 2.0 d.d. 17-07-2107;

1.3. De dimensioneringskarakteristieken, leggercodes, corresponderende nummering met de waterhuishoudingstekeningen en bijzonderheden ten aanzien van de stuwen/drempels, duikers en oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in de tabellen TI, TII en TIII, behorende tot deze vergunning.

- ./
- 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](http://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. Toezicht**
- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.
- 4. Onderhoud**
- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.
- 5. Wijzigingen**
- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van 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.
- 5.2. Indien er op basis van de Belgische regelgeving waterhuishoudkundige conflicten ontstaan, waardoor de werken niet op de aangevraagde wijze kunnen worden gerealiseerd of kunnen functioneren dient de vergunninghouder in overleg met het waterschap de noodzakelijke aanpassingen uit te voeren. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.
- 6. Calamiteiten**
- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 7. As built gegevens**
- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## II Bijzondere voorschriften

- 8. Het afvoeren van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak meer dan 2.000 m<sup>2</sup> en het aanbrengen van drempels/stuwen**
- 8.1. Het te lozen hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak dient te worden afgevoerd naar de bermsloten of via bermpassage geïnfiltreerd zoals aangegeven op de gewaarmerkte waterhuishoudingstekeningen als in voorschrift 1.2.
- 8.2. De bermsloten moeten waar nodig voorzien zijn van drempels zonder knijpvoorziening en stuwen met knijpvoorziening en worden aangebracht zoals aangegeven op de waterhuishoudingstekeningen en in tabel TII van deze vergunning.
- 8.3. De knijpstuwen moeten voorzien zijn van een knijpvoorziening met een diameter van 40 mm. Bij gebruik van een grotere diameter moet worden aangetoond dat de afvoer afkomstig van het aangesloten oppervlak niet meer bedraagt dan 2 l/sec/ hectare.
- 8.4. Ter plaatse van de stuwen moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud en bodembescherming worden aangebracht. Eventuele schade aan de oever of het talud van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.5. Op de bermsloten mogen op geen enkele wijze vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 8.6. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 8.7. 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.



- 8.8. 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.

## **9. Dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen**

- 9.1. Het dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de gewaarmerkte waterhuishoudingstekeningen en in tabel TIII van deze vergunning.
- 9.2. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.3. Bij een demping moet het oppervlaktewaterlichaam eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.4. Voordat met een demping wordt begonnen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 9.5. De te dempen gedeelten van oppervlaktewaterlichamen moeten voor het dempen worden opgeschoond 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.
- 9.6. Nadat een tijdelijke gronddam is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 9.7. De bodem van de te (ver) graven oppervlaktewaterlichamen moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of aanwezige kunstwerken, zoals aangegeven op de bij deze vergunning horende gewaarmerkte waterhuishoudingstekeningen.
- 9.8. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.9. Voor een categorie A oppervlaktewaterlichaam dient een 5 meter strook vanuit de insteek te worden vrijgehouden van obstakels ten behoeve van beheer en onderhoud.
- 9.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## **10. Onderhoud oppervlaktewaterlichamen**

- 10.1. Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van alle oppervlaktewaterlichamen met uitzondering van de categorie A oppervlaktewaterlichamen voor rekening van de vergunninghouder.
- 10.2. Bij verkoop van eigendommen dient het waterschap daarvan binnen 4 weken op de hoogte worden gebracht, zodat de legger kan worden geactualiseerd vanwege de onderhoudsplicht van de categorie B oppervlaktewaterlichamen door de aanliggende eigenaren.

## **11. Het verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen**

- 11.1. Het verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en gedimensioneerd zoals aangegeven op de waterhuishoudingstekeningen en in tabel TI van deze vergunning.
- 11.2. De duikers worden aangelegd met een binnen onderkant van de duiker op een hoogte van 5 – 10 cm boven bodemhoogte sloot, ter voorkoming van slibvorming en zandafzetting in de duikers..
- 11.3. 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.
- 11.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.5. Gelijktijdig met het aanvullen van een duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 11.6. De put ter verbinding van de duikers 20a en 20b moet zodanig worden aangebracht dat deze voor inspectie toegankelijk is en voorzien van vloeistofdichte wanden en bodem, en constructie zoals is aangegeven op tekening nummer N260-TEK-UO-5401. De put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. De putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 11.7. Nadat een duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.

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

**12. Aanvullende voorschriften vanwege waterschap de Dommel**

Overgangperiode onderhoud

- 12.1. Het onderhoud van het *doorstroomprofiel* van de stuw in het categorie A oppervlaktewaterlichaam berust bij de vergunninghouder gedurende een periode van 12 maanden, te rekenen vanaf het moment van oplevering. Na verloop van deze periode gaat het onderhoud van het natte doorstroomprofiel over naar het Waterschap De Dommel.
- 12.2. Het onderhoud van de *doorstroomprofielen* van de duikers berust bij de vergunninghouder gedurende een periode van 12 maanden, te rekenen vanaf het moment van oplevering. Na verloop van deze periode gaat het onderhoud van het doorstroomprofiel van de duikers voor zover niet in eigendom van vergunninghouder en niet gelegen in categorie A oppervlaktewaterlichamen over op de aangelanden.
- 12.3. Het onderhoud van het categorie B oppervlaktewaterlichaam berust bij de vergunninghouder gedurende een periode van 12 maanden, te rekenen vanaf het moment van oplevering. Na verloop van deze periode gaat het onderhoud van de watergang voor zover niet in eigendom van de vergunninghouder over op de aangelanden.

Breda, 7 september 2017  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

## Bijlagen tabellen

### TI Overzicht aanleg/verlengen duikers/faunavorzieningen

De duikers in de tabel zijn doorgenummerd, een aantal (voorzien in eerdere conceptfases) is niet langer van toepassing.

\* Deze waarden betreffen ontwerpgegevens, bepaald op basis van ingemeten waarden. In de praktijk zullen deze enigszins kunnen variëren

Locatie op tekening	Duiker Nummer	A/B watergang	Diameter/breedte x hoogte (meter)	Lengte* (meter)	Bijzonderheden
<b>Blad 1</b>					
G5a- catB	1	B	0,50	26,00	
G2-G3	2	B	0,50	16,00	
G1-G2	2a	B	0,50	11,00	
G4-G5a	3	B	0,50	32,50	
G4-G5	4	B	1,00 * 0,75	19,50	Faunavorziening; boven GHG, niet watervoerend
Vervallen	5	--	--	--	Niet aanwezig
<b>Blad 2</b>					
G18-G21	6	B	0,50	8,50	
Vervallen	7	--	--	--	Niet aanwezig
G17-G20	8	B	1,00 * 0,75	19,50	Faunavorziening, watervoerend
G20-catB	9	B	0,50	10,00	
catB-catB	9a	B	0,50	9,00	
<b>Blad 3</b>					
G25-G26	10	B	0,50	24,00	
G26-catB	11	B	0,50	16,00	
G23-catB	12	B	0,50	16,00	
G25-catB	13	B	0,50	12,00	
G31-G32	14	B-A	0,50	14,50	
G27-G28	15	B	0,50	9,00	
G28-G31	16	B	0,50	24,50	
<b>Blad 4</b>					
G42-G43	17	B	0,50	20,00	
G40-G41	18	B	0,50	10,00	
G46-G41	19	B	0,50	14,00	
G45-G46	19a	B	0,50	22,00	
HH25-G45	19b	B	0,50	4,00	(verlengen)
G46-G46a	19c	B	0,50	8,00	(verlengen)
Put S28-G43	20a	B/A	0,50	27,00	
G35-Put S28	20b	B/A	0,50	11,00	
vervallen	20	--	--	--	Niet aanwezig
G36-G54	21	B	0,50	35,00	
G36-G37	22	B	0,50	27,00	
G37-G38	23	B	0,50	24,00	
G38-G39	24	B	0,50	13,00	
G37-G53	25	B	0,50	24,00	
G39-G47	26	B	0,50	23,00	
G47-Controleput	27	B	0,50	18,00	aansluiting bestaande overstortput op cat B
Vervallen	38	--	--	--	Niet aanwezig
G56-G57	39	--	0,50	23,00	Belgisch grondgebied
G55-G56	40	--	0,50	9,00	Deels Belgisch grondgebied
<b>Blad 5</b>					
G64-G65	28	B	0,50	28,00	
G63-G64	29	B	0,50	16,00	
G63-catA	29a	B-A	0,50	9,00	cat A in beheersgebied Dommel
G62-G65	30	B	0,50	16,00	
C66-catB	31	(B)	0,50	28,00	Belgisch grondgebied
Vervallen	32	--	--	--	Niet aanwezig
Vervallen	33	--	--	--	Niet aanwezig
G66-catB	34	B	0,50	15,00	beheersgebied Dommel
catB-catB	35	B	0,50	9,00	beheersgebied Dommel
G68-G70	36	B	0,50	9,00	
G69-inspectieput	37	B	0,50	16,00	
catB-catB	41	B	0,50	17,00	beheersgebied Dommel

### TII Overzicht aanbrengen stuwen/drempels

De stuwen in de tabel zijn doorgenummerd, een aantal (voorzien in eerdere conceptfases) is niet langer van toepassing.

\* Deze waarden betreffen ontwerpgegevens, bepaald op basis van ingemeten waarden. In de praktijk zullen deze enigszins kunnen variëren

Locatie op tekening	Stuw Nummer	A/B watergang	Bodemhoogte sloot (NAP)*	Drempelhoogte Stuw (NAP)* (10 cm onder insteek)	Knijpstuw? (30 cm boven bodemhoogte)	Bijzonderheden
<b>Blad 1</b>						
HH5-G1	S1	B	21,10	21,87	Ja	
G4-G6	S2	B	22,12	22,95		
G5-G7	S3	B	22,26	22,95		
G3-G4	S18	B	21,53	22,10		
G5-G5a	S19	B	21,49	22,20		
<b>Blad 2</b>						
G17-G18	S4	B	23,64	24,55		
G20-G22	S5	B	23,60	24,50		
<b>Blad 3</b>						
G25	S6	B	25,11	25,68	Ja	
G30-G31	S7	A	26,01	26,65		
G28-G29	S8	A	26,12	26,65		
G25	S20	B	25,42	25,85		
G26	S21	B	25,39	26,05		
G25	S25	B	26,00	26,75		
<b>Blad 4</b>						
G43-G44	S9	B	26,11	26,65		
vervallen	S10	--	--	--		<i>Niet aanwezig</i>
vervallen	S11	--	--	--		<i>Niet aanwezig</i>
G37-G43	S12	B	25,83	26,63	Ja	
G54	S22	B	26,26	26,70		
G53	S23	B	26,26	26,75		
G33/G36-PutS28	S28	B	25,82	26,65	ja	<i>Geknepen afvoer G33 en G36 op put</i>
<b>Blad 5</b>						
Bestaande Cat A	S13	A	25,50	26,57	Ja	<i>beheersgebied Dommel</i>
Vervallen	S14					<i>Niet aanwezig</i>
G64-G66	S15	B	26,30	26,50		
G66-G67	S16	(B)	26,57	27,05		<i>Belgisch grondgebied</i>
G68	S17	(B)	26,58	27,40		<i>Belgisch grondgebied</i>
G65	S24	B	26,30	26,50		
G61	S26	(B)	26,30	26,75		<i>Belgisch grondgebied</i>
G63	S27	(B)	26,30	26,75		<i>Belgisch grondgebied</i>

### TIII Overzicht dempen en (ver)graven watergangen

Daar waar op Belgisch grondgebied gegraven/gedempt wordt is geen categorie aan de oppervlaktewaterlichamen toegekend. Indien een (deel)traject zowel door België als Nederland loopt is de categorisering van toepassing voor het deel door Nederland.

\* Deze waarden betreffen ontwerpgegevens, bepaald op basis van ingemeten waarden. In de praktijk zullen deze enigszins kunnen variëren

Locatie op tekening	Nummer	A/B/C watergang	Leggercode	Lengte *(m) dempen/graven	Bodem breedte (m)	taluds	Bijzonderheden
<b>Blad 1</b>							
Graven	G1	B		141	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32593
Graven	G2	B		67	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32593
Graven	G3	B		81	0,50	1:1,5	Aansluiting aan OWL32590
Graven	G4	B		645	0,50	1:3	
Graven	G5	B		650	0,50	1:3	
Graven	G5a	B		80	0,50	1:3	Aansluiting aan OWL32898
Graven	G6	B		128	0,50	1:1,5	
Graven	G7	B		125	0,50	1:1,5	
Dempen	DB1	B	OWL32593	169			
Dempen	DB2	B	OWL32590	81			
Dempen	DB3	B	OWL32588	45			
Dempen	DS1	C		92			
<b>Blad 2</b>							
Graven	G8	B		420	0,50	1:1,5	
Graven	G9	B		405	0,50	1:1,5	
Graven	G10	B		37	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32584
Graven	G11	B		112	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32585
Graven	G12	C		46	0,50	1:1,5	
Graven	G13	C		27	0,50	1:1,5	
Graven	G14	B		188	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32718
Graven	G15	B		25	0,50	1:1,5	Aansluiten aan OWL32722
Graven	G16	B		80	0,50	1:1,5	
Graven	G17	B		300	0,50	1:1,5	
Graven	G18	B		295	0,50	1:1,5	
Graven	G19	B		280	0,50	1:1,5	
Graven	G20	B		40	0,50	1:1,5	
Graven	G21	B		301	0,50	1:1,5	
Graven	G22	B		290	0,50	1:1,5	
Dempen	DB4	B	OWL32584	44			
Dempen	DB5	B	OWL32585	85			
Dempen	DB6	B	OWL32722	33			
Dempen	DB7	B	OWL32722	24			
Dempen	DB8	B	OWL32938/ OWL32718	112			
Dempen	DB9	B	OWL32720	27			
Dempen	DB10	B	OWL32719	120			
Dempen	DB11	B	OWL32919	11			
Dempen	DB12	B	OWL19604	70			
Dempen	DB13	B	OWL32724	86			
Dempen	DB14	B	OWL32724	84			
Dempen	DS2	C		57			
Dempen	DS3	C		142			
<b>Blad 3</b>							
Graven	G23	B		280	0,50	1:1,5	
Graven	G24	B		195	0,50	1:1,5	
Graven	G25	B		800	0,50	1:1,5	Via duiker aan OWL24561
Graven	G26	B		800	0,50	1:1,5	Via duiker aan OWL32778
Graven	G27	B		39	0,50	1:1,5	Overstort HWA riool behouden !!
Graven	G28	B		170	0,50	1:1,5	
Graven	G29	B		165	0,50	1:1,5	
Graven	G30	B		155	0,50	1:1,5	
Graven	G31	B		179	0,50	1:1,5	
Graven	G32	A		32	0,50	1:1,5	aansluiten aan bestaande cat A: OVK00758

Dempen	DB15	B	OWL40252	72			
Dempen	DB16	B	OWL32778	85			
Dempen	DB17	B	OWL32778	62			
Dempen	DB18	B	OWL40252	43			
Dempen	DB19	B	OWL40252	37			
Dempen	DB20	B	OWL32778	146			
Dempen	DB21	B	OWL32778	77			
Dempen	DB22	B	OWL32778	122			
Dempen	DB23	C		37			
Dempen	DB24	A	OVK00758	23			
Dempen	DB25	A	OVK00758	45			
Dempen	DB26	A	OVK00758	39			
Dempen	DS4	C		34			
Dempen	DS5	C		60			
Dempen	DS6	C		110			
<b>Blad 4</b>							
Graven	G33	B		380	0,50	1:1,5	
Graven	G34	B		16	0,50	1:1,5	
Graven	G35	A		150	0,50	1:1,5	
Graven	G36	B		294	0,50	1:1,5	
Graven	G37	B		60	0,50	1:1,5	
Graven	G38	B		42	0,50	1:1,5	
Graven	G39	B		45	0,50	1:1,5	
Graven	G40	B		20	0,50	1:1,5	
Graven	G41	B		115	0,50	1:1,5	
Graven	G42	B		90	0,50	1:1,5	
Graven	G43	B		236	0,50	1:1,5	
Graven	G44	B		222	0,50	1:1,5	
Graven	G45	B		50	0,50	1:1,5	<i>Bestaande overstort (ZRO01119) handhaven</i>
Graven	G46	B		77	5,25	1:1	
Graven	G46a	B		88	2,10	1:1	
Graven	G47	B		177	0,50	1:1,5	aansluiten via duiker op bestaande overstortput
Graven	G48	--		77	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G49	--		12	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G50	--		95	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G51	C		73	0,50	1:1,5	
Graven	G52	C		210	0,50	1:1,5	<i>(Deels) Belgisch grondgebied</i>
Graven	G53	B		635	0,50	1:1,5	
Graven	G54	B		525	0,50	1:1,5	
Graven	G55	C		50	0,50	1:1,5	
Graven	G56	C		63	0,50	1:1,5	<i>(Deels) Belgisch grondgebied</i>
Graven	G57	--		15	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G58	--		51	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Dempen	DB27	B	OWL39470	46			
Dempen	DB28	B	OWL39470	52			
Dempen	DB29	B	OWL39471	117			
Dempen	DB30	B	OWL19631	68			
Dempen	DB31	B	OWL19630	56			
Dempen	DB32	B	OWL19631	49			
Dempen	DB33	B	OWL19630	179			
Dempen	DB34	B	OWL19631	46			
Dempen	DB35	B	OWL19631	133			
Dempen	DB36	A	OVK01375	136			
Dempen	DS7	C		30			
Dempen	DS8	C		17			
Dempen	DS9	C		66			
Dempen	DS10	C		83			
Dempen	DS11	C		137			
Dempen	DS12	C		82			
Dempen	DS13	C		245			
Dempen	DS14	C		70			
<b>Blad 5</b>							
Graven	G59	C		70	0,50	1:1,5	<i>Deels Belgisch grondgebied</i>

Graven	G60	C		175	0,50	1:1,5	
Graven	G61	--		221	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G62	B		60	0,50	1:1,5	
Graven	G63	B		280	0,50	1:1,5	<i>Deels Belgisch, Brabantse Delta en gebied Dommel</i>
Graven	G64	B		225	0,50	1:1,5	<i>Deels gebied Dommel</i>
Graven	G65	B		251	2,50	1:1,5	
Graven	G66	B		168	0,50	1:1,5	<i>Gedeeltelijk Belgisch en beheersgebied Dommel</i>
Graven	G67	--		128	0,50	1:1,5	<i>Belgisch grondgebied</i>
Graven	G68	B		612	0,50	1:1,5	<i>Deels Belgisch grondgebied</i>
Graven	G69	B		240	0,50	1:1,5	
Graven	G70	B		51	0,50	1:1,5	
Dempen	DB37	A	NL1A_HO2	16			<i>beheersgebied Dommel</i>
Dempen	DB38			70			<i>beheersgebied Dommel</i>
Dempen	DB39			64			<i>beheersgebied Dommel</i>
Dempen	DB40	B	OWL31631_HO1	200			<i>beheersgebied Dommel</i>
Dempen	DB41	--		37			<i>Belgisch grondgebied</i>
Dempen	DS15	C		38			
Dempen	DS16	C		64			
Dempen	DS17	--		8			<i>Belgisch grondgebied</i>
Dempen	DS18	C		66			
Dempen	DS19	--		43			<i>Belgisch grondgebied</i>
Dempen	DS20	C		92			
Dempen	DS21	C		5			
Dempen	DS22	--		56			<i>Belgisch grondgebied</i>
Dempen	DS23	C		81			
Dempen	DS24	C		110			
Dempen	DS25	C		147			
Dempen	DS26	C		79			

## **Bijlage Algemene regels**

### **3. Bijkomende tijdelijke werken en werkzaamheden in b-wateren**

#### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3 van de Keur voor bijkomende werken en werkzaamheden in b- wateren voor zover deze niet langer dan 2 weken duren en nodig zijn voor het realiseren van activiteiten die genoemd zijn in de algemene regels Keur.

#### **2. Voorschriften**

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

#### **3. Toelichting**

##### **Motivering**

Onder dit artikel wordt vrijstelling gegeven voor tijdelijke werkzaamheden van geringe omvang die nodig zijn om andere algemene regels te kunnen uitvoeren. Een voorbeeld hiervan is het tijdelijk afdammen van een watergang om een dam met duiker aan te kunnen leggen.

De algemene regel geldt ook voor b-wateren die in de beschermingszone van de keringen liggen.

### **4. Activiteiten en werken in en nabij c-wateren**

#### **1. Criteria**

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor handelingen en werken in c-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verbreden of geheel of gedeeltelijk dempen van c-wateren.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen van c-wateren, voor zover:
  - a. deze handeling plaatsvindt in overig gebied, en
  - b. door het graven geen directe verbinding ontstaat tussen verschillende peilvakken, en
  - c. deze niet plaatsvindt in een beschermingszone.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen van een poel in beschermd gebied Keur voor zover:
  - a. de poel een oppervlakte heeft van max. 5.000 m<sup>2</sup>, en;
  - b. de poel niet dieper is dan de GLG (gemiddeld laagste grondwaterstand) en max. 1,20 meter diep, en;
  - c. de poel een taludhelling heeft van:  
aan de noordzijde minimaal 1:5;  
overige taludhellingen minimaal 1:3.

#### **2. Toelichting**

##### **Begripsbepaling**

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten

Beschermd gebied Keur: gebied zoals aangewezen op de Keurkaarten, waaronder begrepen beschermde gebieden waterhuishouding, attentiegebieden, wijstgebieden, beperkt beschermde gebieden en beekdalen.

Poel: een relatief klein oppervlakte water met een natuurdoelstelling, in hoofdzaak een ecologische functie ten behoeve van amfibieën. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Het maximale oppervlak wordt bepaald van insteek tot insteek.

##### **Motivering**

Het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een werk in een c-water heeft een zeer gering effect op de waterhuishouding. Daarom is voor het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een zodanig werk geen vergunning op grond van artikel 3.1, eerste lid van de Keur vereist, en hoeft ook geen melding te worden gedaan. Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een C-watergang kan echter wel dermate hydrologische effecten tot gevolg hebben dat de afvoernorm wijzigt. Dit kan invloed hebben op de categorisering in de legger. Het kan zijn dat sprake is van de aanleg van een b- of zelfs a-watergang. Dit is mogelijk vergunningplichtig. De legger zal hier ook op aangepast worden.



Dit artikel is niet van toepassing op waterkeringen en bijbehorende beschermingszones A en B.

Daar komt bij dat niet alleen de Keur regels stelt. Iemand die een c-water aanlegt, wijzigt, dempt of heeft, heeft ook te maken met het Burgerlijk Wetboek, en dan vooral met het burennrecht. Burennrecht gaat over de bevoegdheden en verplichtingen van eigenaren van naburige erven, burenn dus. Het burennrecht kent een aantal regels over water en waterlopen. Zo moeten bv lagere erven het water ontvangen dat van hoger gelegen erven van nature afloopt. Een andere regel is dat burenn niet in een mate of op een wijze veranderingen mogen aanbrengen in een waterloop, wanneer dit een onrechtmatige daad tot gevolg heeft. Dat wil zeggen een inbreuk op een recht die schade veroorzaakt en die schade toerekenbaar is aan de veroorzaker. In dat geval kan degene die schade meent te lijden door het handelen van de burenn, de burgerlijke rechter verzoeken die burenn te verplichten om bv de aangebrachte verandering in de waterloop ongedaan te maken, of om een schadevergoeding te betalen.

De aanleg van poelen komt frequent voor in het beheergebied van het waterschap. Het accent ligt hierbij op de natuurfunctie. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Om die reden wordt, onder bepaalde voorwaarden, vrijstelling verleend voor de aanleg van poelen.

## **11. Drainage**

### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.8 van de Keur, om zonder vergunning gronden te ontwateren met drainagemiddelen buiten de beschermde gebieden Keur.

### **2. Voorschriften**

Degene die werken als bedoeld in het eerste lid aanlegt, behoudt of verwijdert voldoet aan de voorschriften volgens de algemene regel voor "Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen"

### **3. Toelichting**

#### **Begripsbepaling**

Beschermde gebieden Keur: gebied zoals aangewezen op de Keurkaarten waaronder bijvoorbeeld attentiegebieden, wijstgebieden, beschermde gebieden waterhuishouding.

#### **Motivering**

Deze algemene regel is van toepassing op de aanleg, behoud en verwijdering van (peilgestuurde) drainage. Deze algemene regel is niet van toepassing op drainage binnen de beschermde gebieden Keur (o.a. attentiegebied en beschermd gebied waterhuishouding) omdat deze gebieden beschermd dienen te worden tegen verdroging. Het gaat hierbij om de ligging van de drainage en niet om de ligging van de uitmonding.

De algemene regel voor "Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen" heeft ook betrekking op het aanleggen van drainage. Omdat die moeten worden aangebracht om het drainagewater te kunnen lozen in een oppervlaktewaterlichaam.

Bij voorkeur worden de drainagesystemen zodanig aangelegd dat de hoeveelheid te lozen water kan worden gestuurd, zodat een bepaald grondwaterpeil kan worden gerealiseerd, dat wordt bijgedragen aan de bestrijding van de verdroging, aan het conserveren van water en (mede) daardoor aan het beperken van de noodzaak voor het onttrekken van grondwater en oppervlaktewater ten behoeve van beregening- en bevoeiingsdoeleinden.

Als er in de ontvangstput een pomp wordt geplaatst die peilregulerend werkt, is sprake van onderbemaling . Indien de pomp alleen zorgt voor een deugdelijke afwatering, zonder dat er een peilregulering van het drainagesysteem wordt bewerkstelligd, is sprake van drainage.

Zowel het draineren als het aanleggen, hebben, wijzigen en verwijderen van lozingsvoorzieningen zijn vanuit waterstaatkundig oogpunt relatief eenvoudig en veelvoorkomend. De relevante waterstaatkundige belangen kunnen voldoende worden gewaarborgd via het stellen van algemene regels.

## **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 m<sup>3</sup> 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 lozings van meer dan 50 m<sup>3</sup> per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

### **4. Melding**

Degene die meer dan 50 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 a- en b-wateren.

### **2. Voorschriften**

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, 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. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, 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 bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

# Mededelingenblad

## Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 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](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.