

Nummer: 823846

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 12 september 2024, ingekomen op 12 september 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652813719 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 8 oktober 2024.

Van: ALSÉÉN v.o.f.
Stephensonweg 8
4207 HB te Gorinchem

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel Waterlopen op orde 2022.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden vanwege een nieuwe gebiedsontsluitingsweg ter hoogte van de Statendamweg, omgeving afrit A59 bestaande uit het:
 - aanbrengen van voorbelasting voor de "brug Donge" op en in de zoneringen van primaire waterkering DWK00337.
 - aanbrengen van voorbelasting voor de rotonde Statendamweg op en in de zoneringen van de primaire waterkering DWK00342 en DWK00302.
 - aanbrengen van voorbelasting voor de verbindingsweg tussen De Donge en de Eendrachtsweg binnen de zoneringen van de de compartimenteringskering DWK00588 (S120, Eendrachtspolderdijk);
 - (deels) dempen, en (ver)graven van b en c-wateren;
 - lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak van bouwwegen en onderhoudspaden;
 - verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in a- en b- wateren;
 - het aanbrengen van verharding binnen de (beschermings)zones van de waterkering DWK00337;
 - het aanbrengen van tijdelijke afrasteringen binnen in de zoneringen van de primaire waterkering
2. Onderdeel van het project A27 is de realisatie van de GOW (gebiedsontsluitingsweg), de verbindingsweg tussen de afrit A59 ter hoogte van de Statendamweg en de kern Raamsdonksveer binnen de gemeentes Oosterhout en Geertruidenberg.
3. Er worden twee rotondes ter hoogte van de Statendamweg aangebracht en een brug over de Donge. Deze werken bevinden zich binnen de (beschermings)zones van de waterkeringen.
4. Voor de aanleg en het zettingsproces zijn ophogingen nodig, voorbelastingen.
5. Voor het aanbrengen van de voorbelasting en de (tijdelijke) bouwwegen is het noodzakelijk om de bestaande waterhuishouding aan te passen, waarbij watergangen gedempt en gegraven worden en duikers worden aangebracht en verwijderd.
6. De aangevraagde werken worden deels tijdelijk aangebracht vanwege de aanleg van tijdelijke bouwwegen.
7. Waar mogelijk wordt voorgesorteerd op de eindsituatie, wat inhoudt dat nieuwe watergangen en duikers permanent zullen worden aangebracht.
8. In de vergunningsprocedure voor de waterhuishouding Project A27 (Definitief Ontwerp) zullen alle waterhuishoudkundige aspecten opnieuw en integraal beoordeeld worden

Relatie van de aanvraag met vergunning nummer 757809

9. Op 2 mei 2024 (besluitnummer 757809) is eerder vergunning verleend voor het dempen van het b-water OWL00899 ter hoogte van de Kloosterweg te Geertruidenberg.
10. Ten behoeve van het overzicht is deze demping wederom opgenomen op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2", behorende tot deze vergunningsaanvraag.

Wetgeving

11. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
12. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
13. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
14. Volgens artikel 3.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een primaire of regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen of in de daarbij behorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.
15. Volgens artikel 3.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een compartimenteringskering, in de daarbij behorende beschermingszone A of in een overige waterkering:
 - bouwwerken aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of te verwijderen;
 - beplanting in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - te boren of te sonderen; of
 - kabels of leidingen aan te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
 - permanente ontgravingen in de schil uit te voeren.
16. Volgens artikel 3.2, lid 3 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in beschermingszone B bij een primaire waterkering:
 - bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag doorsnijden;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - seismische onderzoeken te verrichten;
 - werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben; of
 - leidingen te leggen.
17. Volgens artikel 3.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden in het profiel van vrije ruimte bij een waterkering.

Algemene regels

18. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - het aanbrengen van een afrastering binnen de zoneringen van een waterkering (paragraaf 3.1.6);
 - het aanbrengen van verharding binnen de zoneringen van de compartimenteringskering (paragraaf 3.1.13);
19. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

20. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
21. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
22. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:

- a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
23. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
24. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
25. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
26. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
27. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

28. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6, 13, 15 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
29. 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.
30. 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-wateren 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.
31. 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
32. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.
33. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.

Algemene Overwegingen

34. De aangevraagde werkzaamheden zijn noodzakelijk ten behoeve van het realiseren van de toekomstige gebiedsontsluitingsweg (A59-Raamsdonksveer) in het kader van Project Verbreding A27.
35. De voorbelasting (zandophoging) is noodzakelijk voor het zettingsproces van de aan te brengen werken (ontsluitingsweg, rotonde Statendamweg en brug over de Donge).
36. Ten gevolge van de werkzaamheden neemt ook het verhard oppervlak toe en wordt er op diverse plaatsen ingegrepen in het watersysteem.
37. 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, peilbeheer en overige waterhuishoudkundige aspecten in het plangebied.
38. Er wordt ook een categorie c oppervlaktewaterlichaam gedempt en gegraven. Deze werkzaamheden worden in deze vergunning meegenomen, vanwege de ligging binnen het peilgebied en binnen de beschermingszone van de waterkering.
39. Ten behoeve van het watersysteem worden er duikers verwijderd, verlengd of nieuw aangebracht.
40. Op de tekening 0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en de daarmee corresponderende tabellen I en II, van deze vergunning zijn de locaties van de voorbelasting, de aanpassingen aan het verhard oppervlak, de watergangen en duikerverbindingen opgenomen. Daarbij is aangegeven welke werken tijdelijk dan wel permanent zijn.

41. In de vergunningsprocedure voor de waterhuishouding Project A27 (Definitief Ontwerp) zullen alle waterhuishoudkundige aspecten opnieuw beoordeeld worden, waarbij ingrepen getoetst worden ten opzichte van de bestaande legger.
42. Leggerwijzigingen gerateerd aan deze vergunning zullen nog niet worden doorgevoerd. De vergunning is derhalve leidend.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

43. Er wordt nieuw verhard oppervlak voor de (tijdelijke) bouwwegen en onderhoudspaden aangebracht in de vorm van (half)verharding. Het verhard oppervlak neemt hierdoor toe.
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 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. 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.
47. In totaal wordt 12058 m² nieuw verhard oppervlak aangebracht, waarvan 7887 m² ten behoeve van de bouwwegen en 4171 m² ten behoeve van onderhoudspaden
48. De benodigde compensatie overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm bedraagt 723 m³.
49. Afhankelijk van de waterhuishouding ter plaatse kan in sommige gevallen afgeweken worden van het aanleggen van een nieuwe retentie en kan de voorkeur juist worden gegeven aan het realiseren van compensatie in het bestaande watersysteem of worden aangesloten bij andere compensatievoorzieningen of wateropgaven.
50. In deze situatie is het mogelijk de bergingsopgave te realiseren in het watersysteem. De vervangende watergangen hebben voldoende bergend vermogen ter compensatie van zowel de te dempen watergangen als voor de verwerking van het afstromend hemelwater van de nieuwe verhardingen.
51. Voor het peilgebied (Karthuizerpolder) is voor de vervangende watergangen op basis van de mogelijke en acceptabele peilstijgingen in het oppervlaktewaterlichaam het bergend vermogen bepaald. Dit is herleid naar het aantal m². Deze berekeningen zijn opgenomen op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2".
52. Er is voldoende compensatie aangebracht voor de totale toename aan verhard oppervlak en de gedempte watergangen.
53. In de definitieve ontwerpfase zal de bergingsopgave opnieuw beoordeeld worden.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

54. Vanwege het aanbrengen van de voorbelasting en de aanleg van bouwwegen en onderhoudspaden moeten oppervlaktewaterlichamen gedempt en opnieuw gegraven worden voor een blijvend functionerend watersysteem. Waar mogelijk wordt daarbij al voorgesorteerd op de eindsituatie.
55. De (deels) te dempen en te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen zijn aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en tabel T I.
56. De principeprofielen met bodembreedte en taludverhoudingen van de nieuwe watergangen zijn tevens opgenomen in deze tekeningen.
57. 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. De dempingen zijn noodzakelijk vanwege de aanleg van de tijdelijke toegangswegen.
58. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
59. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in peilgebieden en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van vervangende watergangen.
60. Er wordt binnen het peilgebied (Karthuizerpolder) meer waterbergend vermogen aangelegd dan er wordt gedempt. In de berekening van de waterbalans is daarbij het overschot aan berging (te realiseren op basis van de eerder verleende vergunning met nummer 821888) meegenomen.
61. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van de oppervlaktewaterlichamen. Door de vervangende watergangen blijven het watersysteem en de peilgebieden intact.
62. De water aan- en afvoer van de afwaterende percelen blijft gegarandeerd.
63. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
64. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
65. Vanwege het dempen en graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn geen ecologische effecten te verwachten.

66. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

Verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers

67. Ten gevolgen van de aanleg van de (tijdelijke) bouwwegen en onderhoudspaden en het (ver) graven van watergangen is het noodzakelijk duikers aan te brengen, te verlengen of te verwijderen om het goed functioneren van het omliggende watersysteem te kunnen garanderen.
68. De duikers worden verwijderd, aangelegd of verlengd in de oppervlaktewateren en met dimensies zoals aangegeven in de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en tabel TII.
69. 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.
70. De diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
71. De diameter van de duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
72. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
73. 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 of omdat er onvoldoende ruimte is om de tijdelijke vervangende watergang te kunnen aanbrengen.
74. De afmetingen en diameters van de aan te brengen duikers zijn hydrologisch getoetst. De stuwende werking van de duikerverbindingen blijft binnen acceptabele marges, waardoor de duikers niet leiden tot opstuwning bovenstrooms of tot wateroverlast dan wel schaarste.
75. Voor het definitief ontwerp dienen inspectieputten geplaatst te worden in duikers langer dan 50 meter. Voor de tijdelijke duikers kunnen deze achterwege blijven. Wel moeten inspectieputten aangebracht worden op knikpunten van duikerverbindingen.
76. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
77. De duikers in de oppervlaktewaterlichaam zijn niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie.
78. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

79. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkeringszone, de beschermingszones en in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkeringen en in de compartimenteringskering.
80. 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.
81. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
82. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering (uitgezonderd compartimenteringskeringen) niet of beperkt toegestaan.
83. De voorbelasting dient 3 tot 9 maanden te blijven liggen. Planmatig, vanwege de latere aanleg van de ontsluitingsweg en brug over de Donge is het derhalve noodzakelijk de voorbelasting in het gesloten seizoen aan te brengen.
84. Door initiatiefnemer zal een hoogwateractieplan en monitoringsplan worden opgesteld en ter beoordeling aan het waterschap voorgelegd.
85. In deze vergunning zal een daartoe een voorschrift worden opgenomen ter naleving van de daarin op te nemen richtlijnen.
86. De aangevraagde werkzaamheden in het gesloten seizoen kunnen onder voorwaarden worden toegestaan.
87. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Het aanbrengen van de voorbelasting en (tijdelijke) wegen, dempen en graven b en c-wateren in (de beschermingszones van) de primaire en secundaire waterkeringen

Voorbelasting Statendamweg.

88. Ter hoogte kruising Statendamweg-afrit A59 is ophoging van het maaiveld noodzakelijk voor de aanleg van een toekomstige rotonde. De voorbelasting, bestaande uit los zand en big-bags wordt aangebracht binnen de zoneringen van de primaire waterkering (DWK00342 en DWK00302).

89. De ophogingen worden aangebracht binnen- en buitendijks in de beschermingszone en binnen waterkering, zoals aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2".
90. Daarnaast worden er tijdelijke toegangswegen door middel van rijplaten aangebracht ten behoeve van het onderhoud aan de waterkeringen en bereikbaarheid in geval van calamiteiten.
91. Het binnendijks in de beschermingszone A gelegen c-water wordt gedempt. Ter compensatie wordt een nieuwe watergang aangebracht binnen de beschermingszone A en B van de waterkering, voorafgaand aan het aanbrengen van de voorbelasting.
92. De effecten van de (graaf)werkzaamheden en aanwezigheid van de voorbelasting en het dempen en graven van de oppervlaktewaterlichamen binnen de zoneringen van de waterkering zijn onderzocht, beoordeeld. Aangetoond is dat de werken en werkzaamheden geen negatieve invloed hebben op de waterkering en dat het beheer en onderhoud mogelijk blijft.
93. Het onderzoek en noodzakelijke sterkte en stabiliteitsberekeningen zijn opgenomen in de Geotechnische rapportage (A27HHZ-NOT-00520 d.d. 18-07-2024 en rapportage waterveiligheid (A27HHZ-NOT-00548 d.d. 23-08-2024) welke aan de aanvraag zijn toegevoegd.

Voorbelasting Brug Donge.

94. Ten behoeve van de nieuwe ontsluitingsweg (A59-Raamsdonksveer) is het nodig een nieuwe brug aan te brengen over de rivier de Donge. Hoewel het ontwerp van de brug zelf nog in de voorontwerpfase is, zal ook hier de voorbelasting al worden aangebracht.
95. De ophoging van zand wordt binnendijks van de primaire waterkering (DWK00337) en bijbehorende beschermingszones aangebracht, zoals aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2".
96. Vanwege het aanbrengen van de voorbelasting moet het b-water (OWL20754) binnendijks in de beschermingszone A van de waterkering deels worden gedempt.
97. Ter compensatie en ten behoeve van de water aan- en afvoer zullen de b-wateren voor de eindsituatie parallel, aan weerszijden van de geplande verbindingsweg al in deze fase worden gerealiseerd, evenals de noodzakelijke duiker (OBJ-1166) onder deze toekomstige weg.
98. De vervangende b-wateren bevinden zich deels binnen de beschermingszone A en B van de primaire waterkering (DWK00337).
99. De toegang voor het (binnendijks) onderhoud van de kering blijft mogelijk via een onderhoudspad van minimaal 4 meter tussen de voorbelasting en de vervangende watergangen.
100. Het doorlopende onderhoud over de waterkering en aan buitendijkse zijde wordt niet belemmerd door het aanbrengen van de voorbelasting.
101. Voor de waterveiligheid is noodzakelijk om, bij hoog water, in de binnendijkse watergang water op te kunnen zetten. Daarvoor zullen er in de toekomst stuwen worden aangebracht. De aanleg van deze stuwen is vooralsnog geen onderdeel van de huidige aanvraag.
102. Voorafgaand aan het aanbrengen van de voorbelasting zal een duikerverbinding (P-WSBD-XXX) worden aangebracht en kan voor de tijdelijke situatie water worden opgezet met behulp van rijplaten. Preventieve maatregelen voor deze fase zullen worden opgenomen in het hoogwateractieplan.
103. De effecten van de (graaf)werkzaamheden, aanwezigheid van de voorbelasting en het onderhoudspad en het dempen en aanleggen van de b-wateren binnen zoneringen van de waterkering zijn onderzocht en beoordeeld. Aangetoond is dat de werken en werkzaamheden geen negatieve invloed hebben op de waterkering en dat het beheer en onderhoud mogelijk blijft.
104. Het onderzoek en noodzakelijke sterkte en stabiliteitsberekeningen zijn opgenomen in de Geotechnische rapportage (A27HHZ-NOT-00518 d.d. 18-07-2024) en rapportage waterveiligheid (A27HHZ-NOT-00517 d.d. 23-08-2024), welke aan de aanvraag zijn toegevoegd.
105. Bij de uitwerking van het eindontwerp van de brug zal de invloed op de waterkering en de toekomstbestendigheid van de waterkering opnieuw beschouwd moeten worden.

Voorbelasting gebiedsontsluitingsweg ter hoogte van de compartimenteringskering

106. De nieuwe ontsluitingsweg kruist de regionale waterkering, de compartimenteringskering DWK00588.
107. De voorbelasting voor de nieuwe weg wordt ook aangebracht over deze kering ter hoogte van het kadestraal perceel gemeente Raamsdonk nummer K5618.
108. Er vindt geen afgraving plaats van de waterkering en de ophoging door middel van de voorbelasting heeft geen negatief effect op de waterkerende functie van de compartimenteringskering.

Algemeen

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

B E S L U I T:

Aan ALSÉÉN v.o.f., Stephensonweg 8, 4207 HB te Gorinchem en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1,4 en 5) en artikel 3.2 (lid 1,2,3 en 4) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- (deels) dempen, en (ver)graven van b en c-wateren;
- lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak van bouwwegen en onderhoudspaden;
- verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in a- en b- wateren;
- aanbrengen van voorbelasting, dempen en graven van b-wateren en aanleg van een onderhoudspad (ten behoeve van de toekomstige brug over de Donge) binnen de zoneringen van de primaire waterkering DWK00337;
- aanbrengen van voorbelasting, dempen en graven van c-wateren en de aanleg van een tijdelijke toegangsweg (ten behoeve van de aanleg van rotondes ter hoogte van de Statendamweg) binnen de zoneringen van de primaire waterkering DWK00342 en DWK00302;
- aanbrengen van voorbelasting (ten behoeve van de verbindingsweg tussen De Donge en de rotonde bij de Eendrachtsweg) binnen de zoneringen van de compartimenteringskering DWK00588;

ten behoeve van het realiseren van de toekomstige gebiedsontsluitingsweg (A59-Raamsdonksveer) in het kader van Project Verbreding A27 in de gemeenten Oosterhout en Geertruidenberg één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.

1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummer:

- 0652813719-A locatie (topografie);
- 0652813719-B (locatie werkzaamheden);
- 0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2;

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden.

3. Aanleg en uitvoering keringen

3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.

3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.

3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.

3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.

3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (60 kg/ha).

3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het 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.

4. Toezicht

4.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

5. Onderhoud

- 5.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

6. Wijzigingen

- 6.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

7. Calamiteiten

- 7.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 7.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

II Bijzondere voorschriften

8. Het lozen hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak

- 8.1. Het nieuw te verharden oppervlak bestaat uit (tijdelijke) toegangswegen en onderhoudspaden ten behoeve van de voorbereidende werkzaamheden (aanbrengen voorbelasting) voor de nieuwe gebiedsontsluitingsweg tussen de afrit A59 en Raamsdonksveer.
- 8.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 12058 m² dient via berm passages te worden geborgen binnen het bestaande en uit te breiden watersysteem.
- 8.3. Ter compensatie dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een extra capaciteit van 723 m³.
- 8.4. De bergingscapaciteit dient beschikbaar te zijn boven het zomerpeil (-0,65 m NAP).
- 8.5. De aanleg van het verhard oppervlak, berging in de oppervlaktewaterlichamen en de bergingsopgave dient verder te voldoen aan de gegevens zoals opgenomen in de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2"
- 8.6. Vanaf de verharde oppervlakken op de oppervlaktewaterlichamen mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

9. Dempen en (ver) graven oppervlaktewaterlichamen

- 9.1. Het dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en met profilering, dimensies, bodembreedtes en taluds zoals aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en in tabel T I van deze vergunning.
- 9.2. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende 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. Het bergend vermogen van de te dempen oppervlaktewaterlichamen dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het (ver)graven van de vervangende oppervlaktewaterlichamen.
- 9.4. Voordat met een demping wordt begonnen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 9.5. Bij een demping moet het oppervlaktewaterlichaam eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.6. 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 voorgenoemde materialen.
- 9.7. Nadat een tijdelijke grond dam is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms.
- 9.8. De bodem van de te (ver) graven oppervlaktewaterlichamen moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of aanwezige kunstwerken, zoals die ter plaatse blijkt en verder aangegeven op de bij deze vergunning horende tekening.
- 9.9. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Het verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen

- 10.1. Het verwijderen, aanleggen/verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en gedimensioneerd zoals aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en in tabel T II van deze vergunning.
- 10.2. 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.
- 10.3. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.4. 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.
- 10.5. In duikers met knikpunten dienen inspectieputten worden aangelegd, voorzien van vloeistofdichte wanden. Een put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel.
- 10.6. Putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 10.7. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 10.8. 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 benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 10.9. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Het aanbrengen van de voorbelasting en (tijdelijke) wegen, dempen en graven b en c- wateren in (de beschermingszones van) de primaire en secundaire waterkeringen

- 11.1. De werken en werkzaamheden binnen de (beschermingszones van) de waterkering dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2" en conform de richtlijnen zoals opgenomen in de Geotechnische rapportages (A27HHZ-NOT-00518 d.d. 18-07-2024 en A27HHZ-NOT-00520 d.d. 18-07-2024).
- 11.2. De vergunninghouder voert geen ontgravingen groter en dieper uit dan noodzakelijk voor het aanleggen van de (tijdelijke) wegen en oppervlaktewaterlichamen en de werkzaamheden ten behoeve van het aanbrengen van de voorbelasting.
- 11.3. Als gevolg van de voorbelasting van mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden, meer dan aangegeven in de Geotechnische rapportages (A27HHZ-NOT-00518 d.d. 18-07-2024 en A27HHZ-NOT-00520 d.d. 18-07-2024).
- 11.4. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 11.5. Bij het verwijderen van constructies (damwanden etc.) van tijdelijke aard uit de waterkering, moeten de ontstane gaten worden opgevuld met zwelklei.
- 11.6. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen. De (controle)maatregelen moeten worden opgenomen in het hoogwateractieplan en monitoringsplan.
- 11.7. De vergunninghouder zorgt voor een goede overgang tussen de bestaande bovengrond en de aan te brengen voorbelasting.
- 11.8. De bermen langs wegen dienen zodanig op de verharding aan te sluiten en zijn vormgegeven dat het verkeer de bermen niet kan uitrijden.
- 11.9. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.

12. Werken in gesloten seizoen

- 12.1. In afwijking van algemeen voorschrift 3.1 mogen de werkzaamheden in deze uitzonderlijke situatie binnen het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) voor waterkeringen worden uitgevoerd, onder de volgende voorwaarden:
 - De richtlijnen zoals opgenomen in een door het waterschap akkoord bevonden hoogwateractieplan en monitoringsplan dienen te worden nageleefd.
 - De vergunninghouder verstrekt aan de frontoffice van het waterschap de telefoonnummers van opdrachtgever en aannemer, waarop deze in geval van calamiteiten altijd bereikbaar zijn.
 - De vergunninghouder heeft materiaal van voldoende kwaliteit ter beschikking om de ontgraving in noodsituaties onmiddellijk te dichten.
 - De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat er geen open verbinding is of kan ontstaan tussen de binnendijkse- en buitendijkse zijde van de waterkering.
 - In het belang van een goed waterbeheer kan het noodzakelijk zijn dat, op aanzegging van het waterschap, de vergunninghouder de werkzaamheden tijdelijk moet staken en de ontgraving

onmiddellijk moet dichten. De werkzaamheden mogen worden hervat nadat het waterschap dit kenbaar heeft gemaakt.

Breda, 16 oktober 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Bijlagen tabellen

Tabel T I Overzicht dempen en (ver)graven watergangen, conform tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2"

Karthuizer polder					
Locatie	Dempen watergang		Graven watergang		
Poort 11	Leggercode	Oppervlak m ²	Codering ontwerp	Oppervlak m ²	Tijdelijk (T)/ Permanent (P)
	c-water kloosterweg	-50	1.1	758	P
	OWL00923	-512	1.2	575	P
	OWL00909	-54	1.3	339	P
	OWL00901	-35	1.4	1.196	P
	OWL00905	-107	1.5	986	P
	OWL40957	-105			
	OWL00904	-11			
	OWL00899	-147			
	OVK00037	-85			
	OWL00908	-25			
	OWL00933	-88			
OWL20754	-55				
Statendamsedijk (buiten peilgebied)					
Locatie	Dempen watergang		Graven watergang		
	Leggercode	Oppervlak m ²	Codering ontwerp	Oppervlak m ²	Tijdelijk (T)/ Permanent (P)
Poort 12	c-water	-12	1.6	450	P
	c-water	-432			

Tabel T II Overzicht verwijderen/aanleg/verlengen duikers conform tekening "0652813719-C Situatieoverzicht en waterbalans, blad 1 en 2"

Duikers					
Codering Legger/ontwerp	Tijdelijk (T)/ Permanent (P) Verwijderen (V)	Lengte (m)	Diameter (mm)	B.O.B. (m NAP)	materiaal
P-WSBD-011	P	16	315	-1,43	PVC
P-WSBD-010	P	16	500	-1,45	Beton
OBJ-1169	P	41,3	500	-1,45	Beton
P-WSBD-009	P	18	500	-1,45	Beton
P-WSBD-008	P	31	500	-1,45	Beton
P-WSBD-007	P	14	315	-1,43	PVC
OBJ-1167	P	38	800	-1,48	Beton
OBJ-1168	P	10	315	-1,43	PVC
P-WSBD-006	P	14	315	-1,43	PVC
P-WSBD-005	P	14	315	-1,43	PVC
P-WSBD-004	P	15	315	-1,43	PVC
OBJ-1166	P	31	500	-1,45	Beton
P-WSBD-003	P	14	315	-1,43	PVC
P-WSBD-002	P	14	315	-1,43	PVC
P-WSBD-001	P	13	315	-1,43	PVC
P-WSBD-XXX	P	44,2	315	-0,95	HDPE
TDU-01.1	T	44,3	315	-1,23	PVC
TDU-01.2	T	8,1	315	-1,23	PVC
KDU42090 (waterkering)	V	63	300		Beton
KDU22352	V	10,67	800	-1,58 / -1,59	Beton

Mededelingenblad

Algemeen

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

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.

Bijlage Algemene regels

Activiteiten in de schil van compartimenteringskeringen (paragraaf 3.1.13)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 3.2 lid 2 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het verrichten van een activiteit in een **compartimenteringskering** of in de daarbij behorende beschermingszone A, als:
 - a. de activiteit alleen wordt verricht in de bovenste meter van de compartimenteringskering of de daarbij behorende beschermingszone A, gemeten vanaf het maaiveld; en
 - b. er door de activiteit geen blijvende verbinding wordt gemaakt tussen beide zijden van de compartimenteringskering;

indien wordt voldaan aan artikel 3.71 tot en met 3.73:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het profiel van de waterkering en van beschermingszone A worden na de werkzaamheden in de oorspronkelijke toestand teruggebracht.
- Tijdelijke ontgravingen worden zodanig laagsgewijs gevuld en gedicht dat de oorspronkelijke bodemopbouw wordt hersteld.
- Beschadigde gedeelten van de grasmast worden ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden.
- De activiteit vormt geen belemmering voor het beheer en onderhoud van de waterkering.

Uitzondering:

Deze algemene regel is niet van toepassing op:

- a. het aanleggen, wijzigen en verwijderen van kabels en leidingen; en
- b. het aanbrengen, snoeien en verwijderen van beplanting.

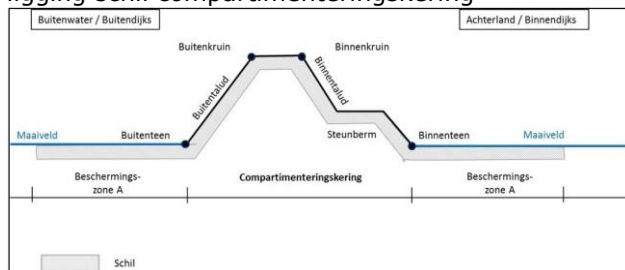
Toelichting

Deze algemene regel bevat een algemene vrijstelling voor werkzaamheden in de bovenste meter van compartimenteringskeringen. Deze kan ook van toepassing kan zijn op de activiteiten die genoemd zijn in andere algemene regels aangaande compartimenteringskeringen

Compartimenteringskeringen zijn door de provincie aangewezen als regionale kering zonder norm. Op basis van een analyse van overstromingsberekeningen is aangetoond dat deze keringen van nut zijn bij een eventuele doorbraak van de primaire waterkering. Zij vertragen het onderlopen van een gebied en bieden mogelijkheden tot evacuatie. Handhaving van de huidige, aanwezige keringen geschiedt door vastleggen van het huidige profiel in de legger en beschermende regels in deze verordening.

Omdat in en op deze keringen functies zijn ondergebracht als bewoning, verkeer, groenvoorzieningen, nutsleidingen e.d. worden hiermee steeds nieuwe activiteiten opgeroepen. Om deze min of meer ongestoord te kunnen laten plaatsvinden kan handhaving van het huidige profiel plaatsvinden onder acceptatie van voor de waterkering in beginsel ongewenste activiteiten in de buitenste schil van de kering (zie onderstaand figuur). De kernzone van de kering blijft daardoor zoveel mogelijk ongemoeid. Het is niet de bedoeling dat genoemde schil wordt gebruikt voor blijvende afgravingen. Met deze aanpak wordt het huidige profiel zoveel mogelijk gehandhaafd terwijl toch de inmiddels ontstane maatschappelijke functies doorgang kunnen vinden.

ligging schil compartimenteringskering



De meeste reguliere activiteiten vinden plaats in een zone tot 1 m beneden maaiveld. Hierbij kunnen vorstvrij funderingen worden aangelegd. Daarom is 1 m als uiterste maat voor de dikte van de schil genomen.

Bij diverse werkzaamheden die onder deze vrijstelling vallen, is sprake van (tijdelijke) ontgravingen. Om de waterkerende functie van de waterkering zo min mogelijk te verstoren, zijn voorschriften opgenomen om de oorspronkelijke bodemopbouw en de grasmast te herstellen.

Uitzondering

Bepaalde werkzaamheden kunnen een grotere impact hebben op het waterkerende vermogen van de compartimenteringskering, bijvoorbeeld het aanbrengen van beplanting of het aanbrengen van kabels en leidingen. Dergelijke werkzaamheden zijn daarom uitgezonderd van deze algemene regel.

Meldingsplicht

Het is van belang dat werkzaamheden bij waterkeringen goed worden uitgevoerd en dat het waterschap weet welke objecten in een waterkering aanwezig zijn. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden. Om deze reden is een verplichte melding in deze paragraaf opgenomen.

Afrasteringen (paragraaf 3.1.6)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 3.2 lid 1, 2 en 4 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het **plaatsen, hebben en onderhouden** van een afrastering in een waterkering of in de daarbij behorende beschermingszone A;

indien wordt voldaan aan artikel 3.26 tot en met 3.29:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- De afrastering:
 - a. bestaat uit rasterpalen met daartussen staaldraad of schapengaas;
 - b. is maximaal 1,20 meter hoog;
 - c. wordt tot maximaal 1,00 meter diep grondverdringend aangebracht;
 - d. wordt voldoende veekierend uitgevoerd;
 - e. is eenvoudig te verwijderen; en
 - f. is zodanig open dat water vrijwel ongehinderd kan passeren.
- Palen en draad of gaas worden zodanig aangebracht dat het onderhoud aan de waterkering niet wordt belemmerd.
- De afrastering wordt in goede staat gehouden.
- Bij verwijdering van afrastering worden de paalgaten afgedicht met klei.

2. Het **verwijderen** van een afrastering in een waterkering of in de daarbij behorende beschermingszone A;

indien wordt voldaan aan artikel 3.26 en 3.29:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Bij verwijdering van de afrastering worden de paalgaten afgedicht met klei.

Begripsbepalingen

afrastering:

(overwegend) verticale afrastering van niet-levend materiaal;

Toelichting

Het plaatsen van een afrastering betreft vanuit waterstaatkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterstaatkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

Afrasteringen kunnen gezien worden als objecten die het doelmatig onderhoud aan waterstaatswerken kunnen belemmeren terwijl ze, in de vorm van een veekering, juist voorkomen dat vee de gesteldheid van de waterstaatswerken aantast. Wanneer aan de gestelde voorwaarden wordt voldaan, komt het doelmatig onderhoud niet in gevaar. Bovendien kunnen afrasteringen, indien nodig, vrij eenvoudig verwijderd worden.

Meldingsplicht

Het is van belang dat werkzaamheden bij waterkeringen goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden. Om deze reden is een meldingsplicht opgenomen.