



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 10 februari 2023 heb ik van Aveco de Bondt B.V., namens de Provincie Noord Holland, een aanvraag ontvangen voor het vervangen van Cruquiusbrug A en renoveren van brug B nabij Cruquiusweg 200 te Heemstede. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-004926

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. Het ontgraven van grond en het verwijderen van houten funderingspalen, damwanden en betonconstructies in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen, ten behoeve van het slopen en verwijderen van twee landhoofden en twee pijlers van brugdeel A van de Cruquiusbrug;
 - b. Het bouwen van twee landhoofden, pijler en brugkelder voor brugdeel A en het daarbij aanbrengen van stootplaten, damwanden, hulpdamwanden en ø680mm Tubex funderingspalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen en in de primaire boezemwatergang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder;
 - c. Het opstellen van een 700-tons kraan en tot een maximale hijslast van 56 ton inhijzen van prefab pijleronderdelen ter plaatse van brug A in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen,
 - d. Het bouwen van een onderheide fietsonderdoorgang met ø355mm buispalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering en de primaire boezemwatergang;
 - e. Het dempen van 464 m² primair boezemwater als gevolg van het realiseren van twee pijlerconstructies, twee landhoofden en een constructie voor een fietsonderdoorgang in de kern- en beschermingszone de primaire boezemwatergang de 'Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder';
 - f. Het dempen van 256 m² overig oppervlaktewater als gevolg van het verleggen van de watergang voor de verbreding van het fietspad en de aanleg van zonnepanelen langs de Cruquiusweg N201 te Heemstede;
 - g. Het aanbrengen van 3 prefab betonelementen en het verplaatsen van het bestaande taludelement en de trap voor het verlengen van een voetgangerstunnel en het ophogen en hebben van grond in de beschermingszone van de regionale waterkering;
 - h. Het door middel van een open sleuf ingraven van zinkers en het leggen en hebben van acht ø125mm mantelbuizen PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone de primaire watergang de Ringvaart

Kenmerk: 2023-004926



- van de Haarlemmermeerpolder en de beschermingszone van de regionale waterkering;
- i. Het verwijderen en aanleggen van asfaltverharding van de rijbaan en het fietspad in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen ter plaatse van de Cruquiusdijk, Bennebroekerdijk en de Cruquiusweg;
 - j. Het opstellen van twee 500-tons kranen voor het verwijderen en terugplaatsen van het beweegbaar deel van brug B en het aanbrengen en verwijderen van een tijdelijke fiets- en voetgangersbrug in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen,
- nabij Cruquiusweg 200 te Heemstede, zoals weergegeven op de 15 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:
- BT-170-DO-3.0-239 DO tekening GWW - Situatietekening 2.0 d.d. 9 februari 2023
 - BT-170-DO-3.0-240 DO tekening GWW - Dwarsprofielen_WV versie rev. 2.0 d.d. 21 maart 2023
 - BT-170-DO-8.0-291 DO tekening GWW – Waterhuishouding versie 2.0 d.d. 9 februari 2023
 - CB-170-DO-0.0-325-Overzichtstekening beweegbare en vaste kunstwerken versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-0.0-327-Doorstroomprofiel bestaande en nieuwe situatie 1.0 d.d. 9 februari 2023
 - CB-170-DO-1.1-327-Overzichtstekening brug A. versie 2.0 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.1-328-Overzichtstekening brug A onderbouw en aanbruggen versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.1-333-Slooptekening brug A. versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.1-335-Funderingsplan brug A. versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.1-336-Tekening pijler brug A. versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.1-337-Tekening kelder brug A versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-1.2-330-Overzichtstekening brug B versie 2.0 d.d. 31 januari 2023
 - CB-170-DO-2.2-390-Fietsonderdoorgang Overzicht.pdf 1.0 31 januari 2023
 - CB-170-DO-2.2-391-Fietsonderdoorgang Doorsneden en aanzichten 1.0 d.d. 31 januari 2023
 - 132435.1001 - Realisatie Watercompensatie CRQ d.d. 26 april 2023.

Kenmerk: 2023-004926



- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Provincie Noord Holland, postbus 3007, 2001 DA Haarlem.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 02 augustus 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

M. Bouten
Teamleider Bedrijfsbureau V&H



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Graven en aanvullen.

1. Na uitvoering van de werkzaamheden dient de ontgraving binnen de waterkering direct te worden aangevuld met grond dat ten minste dezelfde grondsamenstelling en/of verdichtingsgraad heeft en de waterkering op hetzelfde maaiveldniveau terugkomt als voor de ontgraving aanwezig was;
2. Na uitvoering van de werkzaamheden, moet de waterkering worden voorzien van een erosiebestendige grasmat, of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
3. Aanvullingen en ophogingen moeten geschieden in lagen van 0,4 m onder voortdurend mechanisch verdichten, waarbij nazakkingen weer moeten worden aangevuld. De rustperiode per ophogingslaag is minimaal 4 weken.
4. Alle eventuele in de waterkeringlichamen optredende nazakkingen moeten door vergunninghouder worden hersteld en direct worden gemeld aan de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via vergunningen@rijnland.net
5. Het voor de waterkering/aanvulling te gebruiken materiaal moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de eisen welke zijn gesteld in de RAW standaard 2005, artikel 22.06.21 en artikel 22.06.22. De consistentie-index (I_c) bij verwerking moet groter zijn dan 0,75 voor deklagen en groter zijn dan 0,60 voor overige toepassingen. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan het Hoofd van de afdeling Handhaving.

Het aanbrengen en verdichten moet in lagen van maximaal 0,25 meter plaatsvinden. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 1. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 2. Voor binnendijkse verzwareningen tegen de bestaande dijk moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 3 (standaard), of erosiebestendigheidsklasse 2 (langs meren en plassen).

6. Voordat de waterkering wordt opgehoogd of verzaaid, moet:
 - a. het gras kort gemaaid worden;
 - b. het afgemaaid gras verwijderd worden;
 - c. de grasmat grondig en voldoende diep omgespit zijn, zodat een goede verbinding tussen de kade en de ondergrond ontstaat.
7. Het onderwatertalud mag zodanig worden vergraven om het nat oppervlak te vergroten mits dit geen negatieve invloed heeft op de stabiliteit van de damwand en waterkering.



8. Hemelwater dat op de kruin van de waterkering valt moet ongehinderd kunnen afstromen naar de boezem. Het hemelwater dat op het binnentalud valt moet ongehinderd richting de polder kunnen afstromen.
9. Er mag binnen de kernzone en de beschermingszone van de waterkering geen bronbemaling, verticale of horizontale drainage, etc. worden aangebracht. Er mag alleen open putbemaling worden toegepast.

Bouwen en heipalen plaatsen

10. De heipalen van het bouwwerk moeten bestand zijn tegen horizontale druk door mogelijke toekomstige ophogingen van de waterkering.
11. Binnen de kernzone van de waterkeringen van de peilvak OB63 'Oude slot' en OB64 'Cruquiusweg' mag er geen grond of materiaal opgeslagen worden.
12. Bij het toepassen van damwandplanken voor de landhoofden dienen nieuwe ongebruikte warmgewalste damwandplanken te worden toegepast.
13. Binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering aan te brengen damwandschermen mogen niet worden verwijderd.

Dempen

14. Voordat wordt gedempt moet het te dempen gedeelte worden gecompenseerd door middel van het graven van een minstens even groot bergend oppervlak.
15. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor het uitvoeren van de demping gegraven zijn.

Tijdelijke werken

16. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.
17. Het tijdelijk geheel afdammen van de ringvaart (primaire watergang) is niet toegestaan.
18. De uitvoeringsmethoden voor werkzaamheden vanaf het water zoals het toepassen van pontons moeten ter beoordeling aan Rijnland worden voorgelegd.

Kabels en leidingen

19. De constructie en de uitvoering van de gegraven zinkers moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651 en open ontgraving voor kabels en leidingen' (RBT-2019), en VTV (2006).



Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

2. Controle op de uitvoering

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap.

8. Rechtsopvolging



Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

4. Grondslag en overwegingen

Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende

Kenmerk: 2023-004926



uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

De handelingen:

- a. het ontgraven van grond en het verwijderen van houten funderingspalen, damwanden en betonconstructies in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen, ten behoeve van het slopen en verwijderen van twee landhoofden en twee pijlers van brugdeel A van de Cruquiusbrug,
- b. het bouwen van twee landhoofden, pijler en brugkelder voor brugdeel A en het daarbij aanbrengen en hebben van stootplaten, damwanden, hulpdamwanden en ø680mm Tubex funderingspalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen en in de primaire boezemwatergang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder,
- c. het opstellen van een 700-tons kraan en tot een maximale hijslast van 56 ton inhijzen van prefab pijleronderdelen ter plaatse van brug A in de kern- en beschermingszone van de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder en de regionale waterkeringen,
- d. het bouwen van een onderheide fietsonderdoorgang met ø355mm buispalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering en de primaire boezemwatergang,
- e. het dempen van 464 m² primair boezemwater als gevolg van het realiseren van twee pijlerconstructies, twee landhoofden en een constructie voor een fietsonderdoorgang in de kern- en beschermingszone de primaire boezemwatergang de 'Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder',
- f. het dempen van 256 m² overig oppervlaktewater als gevolg van het verleggen van de watergang voor de verbreding van het fietspad en de aanleg van zonnepanelen langs de Cruquiusweg N201 te Heemstede,
- g. het aanbrengen van 3 prefab betonelementen en het verplaatsen van het bestaande taludelement en de trap voor het verlengen van een voetgangerstunnel en het ophogen en hebben van grond in de beschermingszone van de regionale waterkering,
- h. door middel van een open sleuf ingraven van zinkers met het aanbrengen en het leggen en hebben van acht ø125mm mantelbuizen PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone de primaire watergang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder en de beschermingszone van de regionale waterkering,

Kenmerk: 2023-004926



i. het verwijderen en aanleggen van asfaltverharding van de rijbaan en het fietspad in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen ter plaatse van de Cruquiusdijk, Bennebroekerdijk en de Cruquiusweg,

j. het opstellen van twee 500-tons kranen voor het verwijderen en terugplaatsen van het beweegbaar deel van brug B en het aanbrengen en verwijderen van een tijdelijke fiets- en voetgangersbrug in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen, zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handelingen zijn getoetst aan:

- beleidsregel 2.4 Bruggen,
- beleidsregel 3.4 Dempen,
- beleidsregel 15.5 kabels en leidingen
- beleidsregel 19.8 Bouwen waterkering,
- beleidsregel 20.5 Grondverzet,
- beleidsregel 22.4 Voertuigen en werktuigen op de waterkering
- beleidsregel 25.5 wegen, paden en/of verharding waterkeringen en zeewering
- beleidsregel 26.4 Verwijderen/Slopen van objecten.

a. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:

- Het ontgraven van grond en het verwijderen van houten funderingspalen, damwanden en betonconstructies in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen ten behoeve van het slopen en verwijderen van twee landhoofden en twee pijlers van brugdeel A van de Cruquiusbrug voldoet aan artikel 3, 4 en 7 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet en aan artikel 2 en 3 uit beleidsregel 26.4 Verwijderen/Slopen van objecten.

Voor het verwijderen en slopen van twee landhoofden vinden tijdelijke ontgravingen plaats. Ter plaatse van de landhoofden zijn beide waterkeringen verholten en heeft de ontgravingsdiepte geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering. Kwel speelt hierbij geen rol.

Bestaande houten palen worden verwijderd om ruimte te bieden voor het plaatsen van nieuwe stalen damwanden welke als oeverbescherming dienen. Voorafgaand wordt ter plaatse van nieuw aan te brengen damwanden de houten palen 'gecrushed' ofwel vernalen. Na plaatsing van nieuwe damwanden worden bestaande houten damwanden gecrushed. De vrijkomende ruimte wordt opgevuld met bentoniet. Met het crushen en daarbij toepassen van bentoniet worden holle ruimtes en inzijging voorkomen. Hierdoor ontstaat er geen kortsluiting tussen de verschillende watervoerende pakketten.

Bij het slopen en verwijderen van de landhoofden van brug A blijft de plaatfundatie deels achter. De plaatfundaties in combinatie met de hulpdamwanden zijn nodig om de stabiliteit te behouden zodat verankering in

Kenmerk: 2023-004926



de kernzone van de waterkering kan worden voorkomen. Het tijdelijk graven tot een diepte van circa NAP-1,50 m vormt geen probleem voor de waterkerendheid van de waterkering omdat een stalen damwand wordt aangebracht voordat de funderingsvloer wordt uitgegraven en verwijderd. De damwand fungeert tijdelijk als zelfstandige, onafhankelijke, vervangende kering. Gedurende de uitvoering kan hier geen kortsluiting met het boezemwater ontstaan.

- b. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het bouwen van twee landhoofden, pijler en brugkelder voor brugdeel A en het daarbij aanbrengen van stootplaten, damwanden, hulpdamwanden en ø680mm Tubex funderingspalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen en in de primaire boezemwatergang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder, voldoet aan artikel 2, 3 en 4 uit beleidsregel 2.4 Bruggen, artikel 2, 6 en 7 uit beleidsregel 3.4 Dempen, artikel 3 en 5 uit beleidsregel 19.8 Bouwen waterkering en artikel 3, 4 en 7 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet.

Brug

De te vervangen 'brug A' wordt, met ondersteunende constructies in de hoofdwaterring 'de Ringvaart van de Haarlemmermeer' gebouwd. Hierbij varieert de afstand van 2,73 m tot 2,48 m tussen de onderkant van de brug en de waterspiegel bij zomerpeil. De toetsing van dempingen als gevolg van de ondersteunende constructies en fietsonderdoorgang worden in de overwegingen bij punt e. dempen van primair boezemwater nader toegelicht.

Bouwen

De landhoofden, brugkelder en pijler worden niet op de 1,5 m brede kruin van de waterkering gebouwd. De fundering van de landhoofden worden voorzien van ø680mm Tubexpalen en worden zodanig aangebracht dat toekomstige ophoging van de waterkering mogelijk blijft.

De nieuwe landhoofden inclusief stootplaten worden met de fundering, met uitzondering van de Tubex heipalen en twee hulpdamwanden, buiten het profiel van vrije ruimte aangebracht tot een diepte van NAP+0,22m. De hulpdamwanden worden haaks in de waterkering aangebracht voor de veiligheid tijdens de uitvoering.

Damwanden

De twee hulpdamwanden kunnen niet worden verwijderd en komen binnen het profiel van vrije ruimte van beide keringen. Dit is toegestaan omdat het geen negatief effect heeft op de waterkerendheid en de stabiliteit van de waterkeringen. Met het realiseren van de nieuwe brug en bijbehorend bouwwerk met hulpdamwanden is sprake van een zwaarwegend maatschappelijk belang. Inspectie, beheer en onderhoud van de waterring en waterkering worden door de bouwwerken niet belemmerd.



Grondverzet

Om de pijlers en de landhoofden te kunnen maken wordt een werkplateau gemaakt waarbij grond wordt ontgraven binnen het profiel van vrije ruimte van de kering tot een niveau NAP-0,0m. Het ontgraven tot NAP 0,0 m is tijdelijk en geeft geen problemen voor de waterkerendheid.

De oeverdamwand en de stabiliteit van de waterkering zijn uitgewerkt in CB-170-DO-4.1-297 Geotechnische berekening DO oever: 16328-7930. Tevens is de eindsituatie beschouwd. De kraanbelasting tot 20kPa bij het bouwen en aanbrengen van de palen vindt plaats achter het nieuw gebouwde landhoofd met aangebrachte oeverdamwand. Achter het landhoofd is een maaiveldniveau van NAP +3,0m aanwezig. Zowel de bouwwerken als het grondverzet zijn voorgelegd aan het 'team waterkering van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. De kraanbelasting van de stelling die de palen achter de oeverdamwand gaat aanbrengen mag maximaal 20kPa bedragen. Het maken van landhoofden, pijlers, damwanden en het daarbij ontgraven van het werkplateau voor een opstelplaats van een kraan zijn voor de stabiliteit van de waterkering toelaatbaar. De opstelplaatsen worden aan zowel de zuidkant (Haarlemmermeer) als aan de noordkant (Heemstede) gesitueerd op een verheelde waterkering.

- c. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het opstellen van een 700-tons kraan en tot een maximale hijslast van 56 ton inhijzen van prefab pijleronderdelen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen voldoet aan artikel 3, 4 en 7 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet, artikel 2 en 3 van beleidsregel 22.4 werktuigen op de kering,

Op een werkplateau van een dubbele laag draglineschotten komt een 700 tons telekraan te staan voor het aanbrengen van de prefab elementen van de pijlers. De maatgevende fase voor de kraanbelasting is doorerekend en uitgewerkt in de memo 'Kraanstabiliteit inhijzen prefabelementen'. Voor de werkzaamheden met een 700 tons telekraan op kraanschotten met een maximale stempelbelasting van 1460kN wordt als uitgangspunt een hijslast van 56 ton gehanteerd. Daaruit komt naar voren dat het maximale gewicht van het werktuig inclusief lading en de maatregelen, die worden getroffen om nadelige effecten te voorkomen, geen negatieve invloed heeft op de stabiliteit van de waterkering.

- d. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het bouwen van een onderheide fietsonderdoorgang met $\varnothing 355$ mm buispalen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering en de primaire boezemwatergang, voldoet aan artikel 2, 6 en 7 uit beleidsregel 3.4 Dempen en artikel 3 uit beleidsregel 19.8 Bouwen waterkering.



Het dempen van 350 m² primair boezemwater als gevolg van de aanleg van de fietsonderdoorgang is getoetst en beschreven onder punt e. dempen. Het ter compensatie van de demping graven en hebben van 350 m² boezemwater is mede geaccepteerd onder melding Algemene regel en is vermeld in de 'bijlage Melding'. Varend onderhoud van de Ringvaart van de Haarlemmermeer blijft mogelijk.

De constructie van de twee landhoofden en een staalconstructie met een dek van 123 m lengte van de fietsonderdoorgang komen buiten het profiel van vrije ruimte van de boezemwaterkering 'de Ringdijk van de Haarlemmermeerpolder'. De constructie heeft geen negatief effect heeft op de waterkerendheid en de stabiliteit van de waterkering. De ø355mm Tubexpalen worden tot in het profiel van vrije ruimte aangebracht, wat volgens de beleidsregel is toegestaan.

- e. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het dempen van 464 m² primair boezemwater als gevolg van het realiseren van twee pijlerconstructies, twee landhoofden en een constructie voor een fietsonderdoorgang in de kern- en beschermingszone de primaire boezemwatergang de 'Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder' voldoet aan artikel 2, 6 en 7 uit beleidsregel 3.4 Dempen,

Ter compensatie van de totale demping wordt 464 m² boezemwater gerealiseerd op twee andere locaties binnen hetzelfde boezemsysteem. Hiervan voldoet de locatie nabij Herenweg 29A te Heemstede aan de gestelde eis dat de compensatie binnen een straal van 5 km plaatsvindt. Hier wordt 254 m² boezemwater gegraven door verbreding van de overige watergang ter compensatie van de demping. Dit wordt mede geaccepteerd onder melding Algemene regel en is vermeld in de 'bijlage Melding'.

Tevens wil de provincie 210 m² extra gegraven oppervlaktewater gebruiken van de 357 m² oppervlaktewater dat in 2019 is gegraven en voor compensatie beschikbaar is. Zoals vermeld in de 'Acceptatie Algemene Regel met meldplicht met zaaknummer 2019-017777 voor de activiteiten van Nova college aan de Zijlweg 203 Haarlem is 357 m² oppervlaktewater bestemd voor Provincie Noord-Holland. Dit kan als compensatie worden ingezet voor toekomstige activiteiten.

Betreffende compensatie is gerealiseerd binnen de vijf jaar voorafgaand aan de datum van de vergunningaanvraag. Het is niet mogelijk binnen een straal van 5 kilometer een demping in het boezemsysteem te compenseren. De situatie is voorgelegd aan 'Team Beheer en Advies watersystemen' van Rijnland. Volgens het advies d.d. 5 oktober 2022 is het waterstaatkundig toelaatbaar. Op de locatie van de demping is sprake van voldoende oppervlaktewater. Het extra gegraven oppervlaktewater is gerealiseerd op een locatie waar een waterstaatkundig knelpunt was. Het compenserende oppervlaktewater ligt slechts 600 meter buiten de 5 km grens.



Als gevolg van de aanpassingen aan de Cruquiusbruggen verandert het doorstroomprofiel in de Ringvaart. De afstand tussen de pijlers is in de huidige situatie 8,5 meter, maar voor Brug A wordt dit vergroot tot 9,6 meter. Brug B blijft gehandhaafd en daarmee blijft voor deze brug ook het bestaande doorstroomprofiel van 8,5 meter bestaan.

De situatie is voorgelegd aan Team Beleid en Advies Waterveiligheid en Waterkwantiteit van Rijnland.

Volgens het advies van d.d. 26 juli 2023 wordt na vervanging van brug A het effectief nat oppervlak in het ontwerp circa 1 m² groter dan in de ongewijzigde situatie (bestaande Brug A en B zonder fietsonderdoorgang). Hierbij wordt uitgegaan van een berekende opstuwing van 1,75 mm. De opstuwing van de twee bruggen A en B is in de ongewijzigde situatie gesteld op 2,35 mm.

Voor het toepassen van pontons in de bouwperiode zal het nat oppervlak gedurende deze periode kleiner zijn. De opstuwing in deze periode is noodzakelijkerwijs groter. Voor het toepassen van tijdelijke pontons in de ringvaart dient separaat een aanvraag worden ingediend.

Het doorstroomprofiel wordt na vervanging van brug A gewijzigd van 79,7 m² naar 81 m² als effectief nat profiel. Daarmee zijn de dempingen als gevolg van de brug en fietsonderdoorgang toelaatbaar voor de aan- en afvoer van water. Het verlies aan waterberging kan geheel binnen het boezemwatersysteem worden opgevangen, doordat het volledig wordt gecompenseerd met 210 m² extra gerealiseerd boezemwater en 254 m² nieuw te graven boezemwater.

- f. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het dempen van 256 m² overig oppervlaktewater als gevolg van het verleggen van de watergang voor de verbreding van het fietspad en de aanleg van zonnepanelen langs de Cruquiusweg N201 te Heemstede, voldoet aan artikel 2, 6 en 7 uit beleidsregel 3.4 Dempen.

De demping van 256 m² overig oppervlaktewater als gevolg van het verleggen van de watergang ligt binnen de onderbemaling OB63 'Oude slot'. Het oppervlak van de demping is groter dan 100 vierkante meter waardoor hier vergunningplicht geldt. Doordat tegelijkertijd of voorafgaand aan de demping een nieuwe watergang wordt gegraven vormt de demping geen belemmering voor de wateraanvoer en afvoer en het onderhoud in het watersysteem van de ongereguleerde polder. Het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door het graven van een even groot bergend wateroppervlak. Het graven wordt in de overwegingen van het maatwerkbesluit bij punt c graven overig oppervlaktewater toegelicht.

- g. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het aanbrengen van 3 prefab betonelementen en verplaatsen van het bestaande taludelement en trap voor het verlengen van een



voetgangerstunnel en het ophogen en hebben van grond in de beschermingszone van de regionale waterkering, voldoet aan artikel 3 uit beleidsregel 19.8 Bouwen waterkering en artikel 3 en 4 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet.

Bouwen

Het verlengen van de voetgangerstunnel vindt plaats in de beschermingszone van de regionale waterkering.

De fundering van de voetgangerstunnel wordt conform de huidige fundering 'op staal' doorgezet. De betonelementen en de fundering worden buiten het profiel van vrije ruimte en de kruin van de kering aangebracht. Tijdens of als gevolg van de uitvoering wordt de stabiliteit en de waterkerendheid van de waterkering niet verstoord. Het verlengen van de voetgangerstunnel vormt geen belemmering voor inspectie, beheer en onderhoud van de waterkering.

Grondverzet

De trap en het bestaande taludelement worden verplaatst waarbij meer dan 3 m³ en dieper dan 0,30 meter grond wordt vergraven. Omdat het tijdelijke ontgravingen zijn en de ontgravingen buiten het profiel van vrije ruimte van de kering plaatsvinden zal het graafwerk niet leiden tot vermindering van het waterkerend vermogen van de waterkering tijdens de uitvoering en in de eindfase.

Ophogen

Bij het realiseren van de verbreding van de Cruquiusweg N201 wordt de voetgangerstunnel verlengd en waarbij grond wordt aangebracht binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering. De ophoging bestaat uit zand afgewerkt met grond. Het zand is reeds opgebracht in de voorbelastingfase waarvoor vergunning is verleend zaak 2022-003245 d.d. 11 april 2022. De ophoging met zand is toegestaan omdat de nieuw aan te brengen damwand voor stabiliteit zorgt. De afstand tussen de damwand en de watergang van de onderbemaling is 25 meter zodat ter plaatse voldoende waterkerende grond aanwezig is.

Ter plaatse van de voorbelasting en het bestaande wegdek is rekening gehouden met zettingen. Het heeft geen negatief effect op de waterkerendheid en stabiliteit van de waterkering.

h. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:

- Het door middel van een open sleuf ingraven van zinkers en het leggen en hebben van acht ø125mm mantelbuizen PE100 SDR11 in de kern- en beschermingszone de hoofdwatgang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder en de beschermingszone van de regionale waterkering,

voldoet aan artikel 3, en 6 uit beleidsregel 15.5 kabels en leidingen, en artikel 3 en 7 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet.

De zinkers worden haaks op de waterkeringen in den natte ingegraven in de hoofdwatgang. Het middels een open sleuf maken van gegraven zinker(s)

Kenmerk: 2023-004926



dwars op de kering is toegestaan, omdat dit geen invloed heeft op de stabiliteit van de waterkeringen. Want ter hoogte van de werken zijn de beide waterkeringen verheeld waarmee de vereiste afmetingen van de kruinbreedte van 12 meter ter plaatse ruim aanwezig zijn. De zinkers worden tussen de twee brugpijlers en met de bovenkant op een diepte van ten minste NAP-6,50m gesitueerd. Hier wordt voldaan aan de genoemde voorwaarden volgens paragraaf 5.2 van Handreiking Kabels en leidingen in regionale keringen en kwelpolders.

De zinkers worden op diepte en beschermd door een aangebrachte houtendamwanden die tot NAP- 6,50m worden weggezet circa 0,50m onder de vaste waterbodem. Voor het kruisen van een hoofdwatgang is de zorgplicht met erkende maatregel van toepassing.

- i. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het verwijderen en aanleggen van asfaltverharding van de rijbaan en het fietspad in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen ter plaatse van de Cruquiusdijk, Bennebroekerdijk en de Cruquiusweg,

voldoet aan artikel 3, 4 en 6 uit beleidsregel wegen, paden en/of verharding waterkeringen en zeewering.

Wegen, paden en verhardingen. Het vernieuwen van de weg wordt onder meer uitgevoerd ter plaatse van de kruin van de regionale waterkering ter plaatse van de Cruquiusdijk, Bennebroekerdijk en de regionale waterkeringen voor de onderbemalingen aan de kant van Heemstede. De bestaande weg inclusief het funderingsmateriaal wordt vervangen en aangepast en tevens nieuw aangelegd op de kruin. Ter plaatse van de wegen en fietspaden is sprake van verheelde waterkeringen. Het maaiveld of de bovenkant van wegen en fietspaden liggen gemiddeld ruim 2 meter boven de kruinhoogte van het dijkprofiel. Het verwijderen en nieuw aanbrengen van asfaltverharding met funderingsmateriaal vinden ruim buiten het profiel van vrije ruimte plaats. Gedeeltelijk wordt nieuw wegdek en fietspad gemaakt. Dit is ter plaatse van voorbelasting en bestaand wegdek waarbij rekening is gehouden met zettingen. In de aanlegfase en wanneer de weg in gebruik is zijn de waterkerendheid en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de keringen gewaarborgd.

- j. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat:
- Het opstellen van twee 500-tons kranen voor het verwijderen en terugplaatsen van het beweegbaar deel van brug B en het aanbrengen en verwijderen van een tijdelijke fiets- en voetgangersbrug in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen,

voldoet aan artikel 3 en 5 uit beleidsregel 19.8 Bouwen waterkering en artikel 2 en 3 van beleidsregel 22.4 werktuigen op de kering.

Ten behoeve van het onderhoud aan brug B wordt de bovenbouw verwijderd, waarbij twee 500 tons telekranen benodigd zijn. Deze worden achter de landhoofden van brug B op de rijbaan opgesteld.

Kenmerk: 2023-004926



De stempelbelasting van een 500 tons telekraan bij een opstelling achter het landhoofd op asfaltverharding is kleiner dan de berekende werkzaamheden met een 700 tons telekraan. Het aanbrengen van de kraan en de verspreiding van de belasting van de kraanstempels leidt niet tot een maatgevende belasting op de oeverdamwand. De hijswerkzaamheden van bruggdelen en de belasting van de 500 tons telekranen inclusief lading hebben geen negatieve invloed op de stabiliteit van de waterkering.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met de heer M. Schipper of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

Watersysteembelangen

De vergunningen van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe niet tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>). Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>). Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;

Kenmerk: 2023-004926



- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

Besluit blijft van kracht

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie:

[Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](http://Bezwaar%20tegen%20beslissing%20bestuursorgaan%20(rijnland.net).).



BIJLAGE II MAATWERKBESLUIT

1. Besluit

Op 10 februari 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen van Aveco de Bondt B.V namens de Provincie Noord Holland een aanvraag ontvangen voor het vervangen en renoveren van de Cruquiusbruggen nabij Cruquiusweg 200 te Heemstede.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluit om door middel van het nemen van een maatwerkbepsluit de volgende handeling toe te staan:

- a. Het realiseren en hebben verhardingstoename van 33 m² binnen het peilvak Boezem bij de verbreding en verlegging van de weg en fietspaden van de Cruquiusweg N201 te Heemstede en Cruquius;
- b. Het dempen van 17,5 m² overig oppervlaktewater binnen het peilvak OB64 'Cruquiusweg';
- c. Het graven en hebben van 389 m² overig oppervlaktewater binnen de onderbemaling OB63 'Oude slot', waarvan 256 m² oppervlaktewater ter compensatie van de demping en 133 m² oppervlaktewater ter compensatie van 888 m² verhardingstoename en versnelde afvoer van hemelwater naar onderbemaling OB63 'Oude slot' wordt gegraven;

Dit besluit is genomen voor provincie Noord Holland postbus 3007, 2001 DA Haarlem.

Verder blijven de voorschriften uit algemene regel 11.3 Verharding algemene regel demping 3.3 en algemene regel 5.3 graven van kracht. Deze regel is te raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. In deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 02 augustus 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Kenmerk: 2023-004926



M. Bouten
Teamleider Bedrijfsbureau V&H

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Dempen

1. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor het uitvoeren van de demping gegraven zijn.

Graven van water

2. De nieuw te graven watergang in peilvak OB63 'Oude slot' moet met een waterdiepte van 0,35 m bij peil NAP-2,12m aansluiten op de bestaande watergang.

Verharding aanbrengen

3. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de toename aan verhard oppervlak moet uiterlijk voor het aanleggen van verhard oppervlak gegraven zijn.
4. Voor de compensatie van de toename aan verhard oppervlak wordt 5 m² boezemwater afgeboekt van 357 m² gerealiseerd boezemwater bij het NovaCollege, Zijlweg 203 te Haarlem van zaaknummer 2019-017777.

Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via [Melding start werkzaamheden \(rijnland.net\)](https://rijnland.net).



2. Controle op de uitvoering

De houder moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

3. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. ***

8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.



9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

4. Grondslag en overwegingen

Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze Keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet,

Kenmerk: 2023-004926



het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

Algemene regels

Het versneld afvoeren van neerslag naar oppervlaktewater of riolering bij een toename van verhard oppervlak valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder g, van de Keur Rijnland 2020, wanneer deze toename meer dan 500 vierkante meter en minder dan 5.000 vierkante meter bedraagt, en:

- deze verharding niet ligt in een op kaart 15 weergegeven gebied en de neerslag die hierop terecht komt volledig in de bodem infiltreert, en;
- de verharding wordt aangelegd op onverharde grond.

In dit geval voldoet de aangevraagde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder de algemene regels.

- a. Het realiseren en hebben van verhard oppervlak met een toename van 33 m² binnen het peilvak Boezem bij de verbreding en verlegging van de weg en fietspaden van de Cruquiusweg N201 te Heemstede en Cruquius is getoetst aan artikel 2, 3 en 4 van algemene regel 11 versnelde afvoer bij toename verhard oppervlak.

Het realiseren en hebben van verhard oppervlak met een toename van 33 m² binnen het peilvak Boezem bij de verbreding en verlegging van de weg en fietspaden van de Cruquiusweg N201 te Heemstede en Cruquius is getoetst aan artikel 2, 3 en 4 van algemene regel 11 versnelde afvoer bij toename verhard oppervlak. Het maakt deel uit van een totale toename van verharding van meer dan 500 m².

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan artikel 2, onder d, lid 2, omdat de neerslag die versneld in een deel van het boezemsysteem wordt gebracht, niet binnen 5 kilometer wordt gecompenseerd.

Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken.



Op grond van artikel 5, onder c van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 2, onder d, lid 2 voorgeschreven locatie van de compensatie en een andere locatie voorschrijven omdat:

1. het fysiek niet mogelijk is om op de voorgeschreven locatie te compenseren, en;
2. het waterstaatkundig toelaatbaar is om niet op de voorgeschreven locatie te compenseren.

Voor de compensatie van 33 m² verhardingstoename wil de provincie 5 m² extra gegraven oppervlaktewater gebruiken van de 357 m² oppervlaktewater dat in 2019 is gegraven en voor compensatie beschikbaar is conform zaaknummer 2019-017777 van Nova college aan de Zijlweg 203 te Haarlem waar 357 m² oppervlaktewater is gerealiseerd. Dit kan binnen de geldende vijf jaar als compensatie worden ingezet door Provincie Noord-Holland. Hiermee wordt samen met de compensatie voor de demping totaal 215 m² afgeboekt van eerdere gerealiseerde compensatie bij het Nova College, Zijlweg 203 te Haarlem.

De situatie waarbij de locatie Zijlweg in Haarlem niet binnen 5 kilometer ligt is voorgelegd aan 'Team Beheer en Advies watersystemen' van Rijnland. Volgens het advies d.d. 5 oktober 2022 is het waterstaatkundig toelaatbaar om niet binnen 5 kilometer te compenseren.

Dempen Algemene regels

Het dempen van een overige watergang valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder a, van de Keur Rijnland 2020.

In dit geval voldoet de gemelde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder de algemene regels met eventueel een maatwerkbesluit.

- b. Het dempen van 17,5 m² en graven van 17,5 m² overig oppervlaktewater binnen het peilvak OB64 'Cruquiusweg' is getoetst aan artikel 2 en 3 van algemene regel 3.3 Dempen.

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan artikel 2, onder c, omdat de demping leidt tot een watergang van minder dan 4 meter breed. Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken.

Op grond van artikel 4, onder a, van de algemene regel kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de eis uit artikel 2, onder c, dat in het geval dat de demping leidt tot een versmalling van de watergang, de

Kenmerk: 2023-004926



watergang na demping een minimaal resterende breedte moet houden van 4 meter. Dit kan omdat de aan- en afvoer van water door deze versmalling niet wordt belemmerd.

Ten behoeve van het verlengen van de voetgangerstunnel en het toegankelijk maken van een pad moet een strook worden gereserveerd. De overige watergang wordt door het aanbrengen van de beschoeiing en gedeeltelijk dempen versmald tot circa 2 meter. Met het aanbrengen van een beschoeiing hoeft minder oppervlaktewater te worden gedempt en wordt de oeverlijn gemiddeld waarbij een even groot bergend wateroppervlak wordt gerealiseerd. De afwatering blijft behouden en het heeft geen effect op de waterkering.

Ter plaatse van de versmalling is de watergang doodlopend en wordt de waterafvoer geregeld via een nabijgelegen gemaal. Het wateroppervlak en de waterberging blijven na de handeling in de watergang gelijk.

Algemene regels

Het graven van water valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder c, van de Keur Rijnland 2020, wanneer:

- het oppervlaktewater niet wordt aangelegd in een op kaart 2 weergegeven kwetsbaar kwelgebied, en;
- het graven niet alleen het verflauwen van een talud en/of het verdiepen van een bestaande watergang betreft.

In dit geval voldoet de aangevraagde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder de algemene regels.

- c. Het graven en hebben van 389 m² overig oppervlaktewater binnen de onderbemaling OB63 'Oude slot', waarvan 256 m² oppervlaktewater ter compensatie van de demping en 133 m² oppervlaktewater ter compensatie van 888 m² verhardingstoename en versnelde afvoer van hemelwater naar onderbemaling OB63 'Oude slot' wordt gegraven,

is getoetst aan artikel 2 en 3 van algemene regel 5.3 Graven van oppervlaktewater.

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan artikel 2, omdat het graven van water niet voldoet aan de voorgeschreven minimale afmetingen. Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken.

Op grond van artikel 4, van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de voorgeschreven minimale afmetingen van de watergang uit artikel 2, omdat de aan- en afvoer van water door deze nieuwe watergang niet wordt belemmerd.



De watergang wordt met een aanlegdiepte van 0,35m gegraven, hetgeen kleiner is dan de voorgeschreven minimale afmeting van 0,60m. Het gaat hier om het verleggen en verbreden van de watergang, die een waterdiepte heeft van 0,25m. De situatie is voorgelegd aan Team Beleid en Advies Waterveiligheid en Waterkwantiteit en 'Team Beheer en Advies watersystemen' van Rijnland. Het betreft een ongereguleerd peilgebied dat niet in verbinding staat met andere peilgebieden. Een aanlegdiepte van 0,35m kan hier worden toegestaan.

5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met de heer M.C.J Schipper of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

Watersysteembelangen

De vergunningen van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>). Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

Kenmerk: 2023-004926

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



BIJLAGE III ALGEMENE REGEL

Uw werk voldoet aan de algemene regel

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat de handelingen:

- Het realiseren en hebben van 888 m² verhardingstoename binnen het peilvak OB63 'Oude slot' en OB64 'Cruquiusweg' bij de verbreding van de Cruquiusweg N201 en verlegging van fietspaden te Heemstede; voldoet aan algemene regel 11.3 aanbrengen van verharding;
- Het aanbrengen en hebben van een houten hulpdamwand in de kern- en beschermingszone van de primaire watergang de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder en de beschermingszone van de regionale waterkering ter bescherming van zinkers voldoet aan algemene regel 19.5 Bouwen in de waterkering;
- Het maken van proefsleuven in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering voldoet aan algemene regel 14.3 Bodemonderzoek en voldoet aan algemene regel 20.4 Grondverzet;

Dit houdt in dat er geen besluit van Rijnland nodig is en u direct aan de slag mag gaan.

Aan welke voorschriften moet u voldoen?

De voorschriften waaraan u moet voldoen staan in de algemene regel. Deze regel kunt u raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. Ter informatie treft u de huidige versie van de algemene regel hieronder aan.

U bent er zelf verantwoordelijk voor dat de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de voorwaarden uit deze algemene regel. Tijdens of na uitvoering van de werkzaamheden kan Rijnland controleren of u voldoet aan de geldende regels.

Algemene regel 11.4 Versnelde afvoer bij toename verhard oppervlak

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

Artikel 1: Reikwijdte van de algemene regel

Deze algemene regel is van toepassing op het aanleggen van 500 tot 5000 m² verharding, wanneer:

- a. deze verharding niet ligt in een op kaart 15 weergegeven gebied en de neerslag die hierop terecht komt volledig in de bodem infiltreert, en;
- b. de verharding wordt aangelegd op onverharde grond.

Artikel 2: Compensatieverplichting



- a. Het aanbrengen van de verharding moet worden gecompenseerd door het graven van compenserend wateroppervlak ter grootte van 15% van het oppervlak van de toename aan verharding, en;
- b. dit compenserend wateroppervlak bestaat uit:
 1. nieuw gegraven oppervlaktewater, en/of;
 2. een afschrijving van een Berging Rekening Courant, en/of;
 3. aantoonbaar extra gegraven oppervlaktewater in de vijf jaar direct voorafgaand aan de melding conform artikel 6, dat niet is gegraven om te voldoen aan een andere compensatieverplichting.
- c. Indien nieuw oppervlaktewater wordt gegraven, zoals bedoeld in sub b onder 1, moet dit voorafgaand aan, of gelijktijdig met, het aanbrengen van de verharding worden gerealiseerd.
- d. De compensatie, zoals bedoeld in sub b onder 1, 2 en 3, moet plaatsvinden op de volgende locatie:
 1. wanneer de neerslag wordt afgevoerd naar een deel van het poldersysteem, vindt de compensatie plaats binnen het peilvak waarin de neerslag wordt gebracht, of;
 2. wanneer de neerslag wordt afgevoerd naar een deel van het boezemsysteem, vindt de compensatie plaats binnen 5 kilometer van de locatie waar de neerslag in het systeem wordt gebracht, of;
 3. wanneer verharding wordt aangelegd in een hoogwatervoorziening, vindt de compensatie plaats op peilvakpeil, binnen het peilvak waarin de hoogwatervoorziening zich bevindt.

Artikel 3: Alternatieve waterberging

In afwijking van artikel 2 hoeft geen compenserend wateroppervlak te worden gegraven voor zover er ten behoeve van de verharding een alternatieve waterberging wordt aangelegd, zoals bedoeld in regel 27 Alternatieve waterbergingen.

Artikel 4: Gebruik maken afname aan verharding

In afwijking van artikel 2 hoeft geen compenserend wateroppervlak te worden gegraven

wanneer gebruik wordt gemaakt van een afname aan verharding, wanneer:

- a. in geval het aanbrengen van verharding plaatsvindt in een poldersysteem: de afname heeft plaatsgevonden binnen hetzelfde peilvak als waar de neerslag van de nieuwe verharding wordt gebracht, en;
- b. in geval het aanbrengen van verharding plaatsvindt in een boezemsysteem: de afname heeft plaatsgevonden binnen 5 kilometer van waar de neerslag van de nieuwe verharding in het systeem wordt gebracht, en;
- c. deze afname heeft plaatsgevonden maximaal vijf jaar voor de datum van melding conform artikel 6, en;
- d. de initiatiefnemer kan aantonen dat er sprake is van een afname van verharding, en;
- e. in geval van een afname op een perceel van een derde partij, de eigenaar van dit perceel schriftelijk akkoord is met gebruik van deze afname.



Algemene regel 14.3 Bodemonderzoek

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

Artikel 1: Reikwijdte van deze algemene regel

Deze algemene regel is van toepassing op het uitvoeren van bodemonderzoek, wanneer:

- a. dit onderzoek plaatsvindt binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering, of
- b. dit onderzoek plaatsvindt in een op kaart 2 weergegeven kwetsbaar kwelgebied.

Artikel 2: Boren, sonderen en plaatsen van (peil)buizen of bronnen

Het uitvoeren van boringen, sonderingen en het plaatsen van (peil)buizen of bronnen is toegestaan, wanneer:

- a. de te maken boringen en te plaatsen (peil)buizen of bronnen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht; het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de (peil)buis is niet toegestaan, en
- b. onverhoopt slecht doorlatende lagen worden doorboord of geperforeerd, deze onmiddellijk worden hersteld door het aanbrengen van zwelklei, en
- c. ter plaatse van slecht doorlatende lagen de ruimte tussen de (peil)buis of bron en de wand van het boorgat wordt opgevuld met zwelklei, en
- d. bij het buiten gebruik stellen van een (peil)buis of bron deze wordt opgevuld met zwelklei.

Algemene regel 19.5 bouwen waterkering

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

Artikel 1: Reikwijdte van deze algemene regel

Deze algemene regel is van toepassing op bouwen in de kern- en beschermingszone van de waterkering, voor zover het gaat om:

- a. het aanbrengen van *lichte constructies* kleiner dan 20 vierkante meter, voor zover gelegen buiten de, in het algemeen 1,5 m. brede kruin,
- b. het plaatsen van *lichte beschoeiingen*, voor zover bestaande uit houten palen met een grond dicht waterdoorlatend doek en/of houten planken/schotten en zonder (schot)ankers.

Artikel 2: Voorwaarden lichte constructies

Het aanleggen van lichte constructies is toegestaan, wanneer:

- a. de constructie niet (deels) boven op de in het algemeen 1,5 m. brede kruin van de waterkering staat (volgens de legger regionale waterkeringen);
- b. de constructie uit hout, kunststof of vergelijkbaar licht materiaal bestaat;



- c. de constructie niet wordt gefundeerd of wordt gefundeerd op palen met een maximale diameter van 10 centimeter, met een maximale inheidiepte van 2 meter en een minimale onderlinge afstand van 0,50 meter;
- d. de fundatie (per paal) een maximaal volume heeft van 30 liter.

Artikel 3: Voorwaarden lichte beschoeiingen

Het aanleggen van beschoeiingen is toegestaan wanneer:

- a. de beschoeiing op de oeverlijn van het te keren water wordt aangebracht;
- b. direct langs de te vervangen of nieuw aan te brengen beschoeiing de waterdiepte niet meer is dan 0,30 m;
- c. het onderwatertalud een helling heeft van 1:3 of flauwer;
- d. de afstand tussen een eventueel aanwezige weg en de beschoeiing minimaal 1 m bedraagt (onder wegen vallen ook parkeervakken, erfverharding, waar met voertuigen overheen gereden kan worden).

Artikel 4: Meldplicht

- a. De handeling moet uiterlijk twee weken voor aanvang van de uitvoering bij het bestuur worden gemeld.
- b. De melding kan schriftelijk worden gedaan, met behulp van het door het bestuur vastgestelde formulier.
- c. Bij de melding wordt de volgende informatie verschaft:
 - 1. naam en adres van degene die het werk gaat verrichten of laat verrichten;
 - 2. adres of locatie waar de handeling wordt verricht;
 - 3. de verwachte start- en einddatum van de handeling;
 - 4. een bouwtekening met daarin de technische specificaties (maatvoering, hoogteligging t.o.v. kering, detail van de eventuele fundering).

Algemene regel 20.4 Grondverzet

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

Artikel 1: Reikwijdte van deze algemene regel

Deze algemene regel is van toepassing op:

- a. grondverzet in de kern- en/of beschermingszone van de zeewering, voor zover dat grondverzet maximaal 3 kubieke meter bedraagt en plaatsvindt *binnen* de bebouwingscontouren van de kustplaatsen, zoals aangegeven op kaart 5;
- b. graven in de kern- en/of beschermingszone van waterkeringen tot maximaal 0,30 meter diep en maximaal 3 kubieke meter en buiten de, veelal 1,5 m. brede kruin;
- c. graven van tijdelijke sleuven ten behoeve van kabels en leidingen in de kern- en beschermingszone van een waterkering;
- d. graven/boren binnen de op kaart 2 aangegeven kwetsbare kwelgebieden.

Artikel 3: Graven binnen de kern- en/of beschermingszone van waterkeringen



Graven is binnen de kern- en beschermingszone van waterkeringen toegestaan, wanneer grond binnen de kern- en/of beschermingszone van de waterkering blijft.

Artikel 4: Grondverzet in kwetsbare kwelgebieden

Grondverzet is toegestaan, wanneer voorkomen wordt dat kwel en/of verzilting toeneemt; in geval van een ontgraving:

- a. het graven plaatsvindt tot max. 1,5 meter onder het maaiveld;
- b. er bij elk ontgravingsniveau sprake is van een verticale stabiliteit van de ontgraving; het bepalen van het risico van opbarsten van de bodem gebeurt aan de hand van de NEN-6740; aan de hand van metingen moet de verticale stabiliteit op elk moment van de ontgraving aangetoond kunnen worden;
- c. het direct aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving gemeld wordt, indien niet aan bovenstaande voldaan wordt.
- d. in het geval van sleufloze technieken (boringen en boogzinkers) minimaal 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag wordt gebleven.

BIJLAGE IV ZORGPLICHT

De volgende werkzaamheden uit uw aanvraag vallen volgens de Keur 2020 onder de zogenaamde zorgplicht:

- Het verwijderen en herplaatsen van brugdeel B en aanbrengen en verwijderen van een fietsersbrug in de primaire boezemwatergang;
- Het plaatsen en hebben van een beschoeiing in overig oppervlaktewater binnen het peilvak 'OB64 Cruquiusweg';
- Het (her)plaatsen en hebben van aanvaarbescherming, met buispalen \varnothing 813mm, meerpalen en remmingwerken in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkeringen en de primair boezemwatergang Ringvaart van de Haarlemmermeer;
- Het plaatsen van geleiderail en lichtmasten in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering;
- Het maken van een uitstroomvoorziening en greppel voor de afvoer van hemelwater van de Cruquiusweg N201;
- Het plaatsen en hebben van een afscheiding in de beschermingszone van de overige watergang ten westen van de N201 te Heemstede.

Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan met bovenstaande werkzaamheden, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt.

Voor veel werkzaamheden bestaat een zogenaamde erkende maatregel. In dat geval wordt geadviseerd om de werkzaamheden uit te voeren volgens deze erkende maatregel. Dan weet u zeker dat u aan de zorgplicht voldoet. Meer informatie kunt u vinden op www.rijnland.net/loket/vergunningen/keur-alle-regels-op-een-rij/zorgplicht/.

Kenmerk: 2023-004926