



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 17 juli 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het leggen en hebben van kabels en leidingen in de kern- en beschermingszone van een waterkering voor nutsaansluitingen van een nieuw clubgebouw nabij Stelling 55 te Velsen-Zuid. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-013928.

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 in open ontgraving leggen en hebben van ø32mm waterleiding PE100, SDR11, een ø63mm rioolpersleiding PE100, SDR11 en een elektrakabel in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering van de Zuid-Spaarndammerpolder;
 - b. Het realiseren van een elektra buitenkast in de kernzone van de regionale waterkering van de Zuid-Spaarndammerpolder;
 - c. Het aanbrengen van een watermeterput en rioleringspompput in de kernzone van de regionale waterkering van de Zuid-Spaarndammerpolder,
één en ander voor de aansluiting van water, elektra en riool ter plaatse van Stelling 55 Velsen-Zuid,
zoals weergegeven op de twee gewaarmerkte bijlagen, die bij dit besluit behoren:
 - Uitvoeringstekening UT1 d.d. 5 september 2023;
 - Dwarsprofielen DPT2 22072 d.d. 5 september 2023.
- 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 Roeivereniging De Stern, Sluiseiland 38, 1975 AB IJmuiden.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 28 september 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Kabels en leidingen

1. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de 'Richtlijn Boortechnieken en open ontgraving voor kabels en leidingen' (RBT-2019), en VTV (2006).
2. Direct na het leggen van de kabels en leidingen moet de sleuf worden aangevuld en in lagen van maximaal 0,40 m worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was. Alle eventuele optredende nazakkingen worden hersteld.
3. De sleuf waarin de kabels en leidingen haaks in de kernzone van de waterkering worden gelegd, mag met een strekking van maximaal 5 meter open blijven en moet direct na het leggen van de kabels en leidingen worden dichtgemaakt.
4. Kwelschermen moeten:
 - minstens 0,5 m buiten de leiding steken;
 - waterdicht worden verbonden met de leiding;
 - worden gevat in een kleikist van minstens 1,00 m in de lengterichting van de leiding.

Kenmerk: 2023-013928



5. De kleikisten moeten worden gemaakt van klei die voldoet aan de eisen uit de standaard RAW 2000 (hoofdstuk 22, onderdeel 22.06.21). Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn.
6. De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.
7. Binnen de kern- en beschermingszone van de kering moet gebruik worden gemaakt van trekvaste verbindingen.
8. Na uitvoering van de werkzaamheden, moet de waterkering worden voorzien van een erosiebestendige grasmat, of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.

Bouwen

9. De elektrakast en overige objecten inclusief fundering en poeren mogen niet in het huidige profiel van vrije ruimte van de waterkering komen.

Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <https://www.rijnland.net/melding-start-werkzaamheden>.
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 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 van
Rijnland

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 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, 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:

- a. Het in open ontgraving leggen en hebben van ø32mm waterleiding PE100, SDR11, een ø63mm rioolpersleiding PE100, SDR11 en een elektrakabel in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen en 20.5 grondverzet.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 1, 2, 3 en 6 uit beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen en artikel 3 uit beleidsregel 20.5 grondverzet.

De handeling is vergunningplichtig omdat hier sprake is van een sleufdiepte van 0,90 meter en een sleufbreedte van ruim 0,60 meter. Dat is dieper dan maximaal 0,80 m en breder dan 0,50 m volgens de algemene regel 15.4. Tevens is de afstand tot de oeverlijn van de boezem kleiner dan 2 m. Daarmee wordt het aanbrengen van de nieuwe kabel en leidingen in een open sleuf parallel aan en dwars op de kering getoetst aan de beleidsregels 15.5 en 20.5 en volgens paragraaf 5.1 en 5.2 de Handreiking Kabels en Leidingen in regionale keringen en kwelpolders.



Dit kan worden toegestaan omdat de leiding wordt aangebracht in een kering waar de kruinbreedte 12 meter is. De leiding wordt zodanig aangelegd dat er geen kortsluiting kan ontstaan tussen het boezemwater en de Zuid-Spaarndammerpolder. De druk in de waterleiding en de rioolleiding is circa 3 bar en blijft beneden de maximale 4 bar. De leidingen en mantelbuizen zijn vervaardigd van PE100 SDR11. Omdat de leiding de kering haaks kruist en de afstand tot het boezemwater minder is dan 3 m wordt ter plaatse een kwelscherm met kleikoffer aangebracht.

Het bestaande aanwezige binnentalud heeft een helling van ongeveer 1:10 wat een veel flauwere helling is dan 1:4. Omdat een kruinbreedte van 12 m aanwezig is, blijft er in het geval van een leidingbreuk en bij eventuele afschuiving altijd genoeg restbreedte over van tenminste 1,5m. Een leidingbreuk heeft geen gevolgen voor de waterkerendheid. De leidingen en tijdelijk werksleuven zijn dan ook toegestaan. Door een kwelscherm en kleikoffer wordt kortsluiting voorkomen en komt de stabiliteit van de waterkering in de aanleg- en beheerfase niet in gevaar.

b. Het realiseren van een elektra buitenkast in de kernzone van de regionale waterkering van de Zuid-Spaarndammerpolder is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregels 19.8 Bouwen en 20.5 grondverzet.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 3 uit beleidsregel 19.8 Bouwen en artikel 3 en 7 uit beleidsregel 20.5 grondverzet.

De elektrakast wordt gerealiseerd op circa 3 m afstand van de 3,0 m brede kruin van de kering volgens het leggerprofiel. De onderkant van de fundering van de kast komt op NAP+0,10m. De kast met fundering blijft precies buiten het profiel van vrije ruimte van de kering. De ontgraving is beperkt en leidt niet tot instabiliteit of aantasting van de waterkerendheid. De beperkte afmeting van de kast heeft geen invloed op de inspectie, beheer en onderhoud.

c. Het aanbrengen van een watermeterput en rioleringspompput in de kernzone van de regionale waterkering van de Zuid-Spaarndammerpolder is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregels 20.5 grondverzet. Hier wordt dieper dan 0,30m gegraven.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 3c en 7 uit deze beleidsregel.

De kruin heeft ter plaatse een breedte van 12 meter. Tijdens de uitvoering en in de eindfase wordt stabiliteit van de kering niet aangetast.



De ontgravingen voor het plaatsen van de meterput en de pompput vinden plaats op een afstand van respectievelijk 6,25 m en 9,25 vanaf de middenkruinlijn van de kering. De putten worden gerealiseerd buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering. De watermeterput komt te liggen met de onderkant op NAP-0,41m ter plaatse van het profiel op NAP-0,53m. En de onderkant van de pompput komt op NAP-1,22m ten opzichte van het profiel op NAP-1,53m.

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 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 besluiten 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.

**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 \(rijnland.net\)](#).