



WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 16 juli 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het vervangen van riolering in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering ter hoogte Weipoortseweg 2a t/m 44 in Zoeterwoude.

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 middels open ontgraving leggen en hebben van drukriolering Ø 75 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, met bekabeling en putten en het verwijderen van bestaande leidingen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.
 - b. Het middels boogboringen leggen en hebben mantelbuizen Ø 125 mm met daarin drukleiding Ø 75 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, met bekabeling in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.
 - c. Het middels een HDD boring leggen en hebben van mantelbuis Ø 160 mm PE 100 SDR 11 met daarin drukriolering Ø 75 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering ter plaatse van Weipoortseweg 40.
 - d. Het graven van proefsleuven, max ontgravingsdiepte 1,3 m-mv, voor het opsporen van leidingen en bekabeling, ter hoogte Weipoortseweg 2a t/m 44 in Zoeterwoude zoals weergegeven op de vier gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren.
- 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 Gemeente Zoeterwoude, Postbus 34, 2380 AA Zoeterwoude.



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 27 juli 2021

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Kabels en Leidingen

1. De sleuf wordt aan het einde van iedere werkdag aangevuld en verdicht.
2. De sleuf wordt aangevuld met klei of grond van dezelfde samenstelling en opbouw als voor de aanleg het geval was.
3. Rioolleidingen, -putten en -kolken moeten waterdicht aan elkaar worden verbonden en zettingsvrij worden aangebracht.
4. De sleuf waarin de leiding wordt gelegd, mag niet dieper zijn dan 1 m en niet breder zijn dan 0,5 m.
5. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag de vergunninghouder in overleg met, en onder toezicht van, de afdeling Vergunningverlening en Handhaving een nieuwe poging doen.
6. Een boorgat mag niet worden gespoten maar wordt geruimd met een snijkop.

Kenmerk: 2021-014645



7. Als boorvloeistof moet een bentonietmengsel wordt gebruikt met een soortelijke gewicht van 1,1 kg per liter.
8. Met het intrekken van de leiding of mantelbuis, moet het boorgat geheel wordt opgevuld met een plastisch en krimpvrij materiaal en een doorlatendheid van minder dan 10⁻⁹ m/s zoals bijvoorbeeld drill-grout of dämmer.
9. De in- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,0 m minus mv en haaks gemeten op de kering niet breder zijn dan 1,0 m.
10. De in- en uittredeputten moeten dezelfde dag na afloop van de werkzaamheden aangevuld en verdicht.

Grondverzet proefsleuven

11. Met het oog op de veiligheid en risico's op schade moet aan het einde van iedere werkdag de sleuven in de kernzone van de waterkering dicht zijn.
12. De openliggende sleuflengte mag in de kernzone van de waterkering niet langer zijn dan 2 meter. Indien langer dienen de graafwerkzaamheden gefaseerd te worden uitgevoerd.
13. Een sleuf moet na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld en verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat



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 <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 van de afdeling V&H 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 de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 2016-2021. 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 middels open ontgraving leggen en hebben van drukriolering Ø 75 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, met bekabeling, putten en het verwijderen van bestaande leidingen in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.
- b. Het middels boogboringen leggen en hebben mantelbuizen Ø 125 mm met daarin drukleiding Ø 75 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, met bekabeling in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.
- c. Het middels een HDD boring leggen en hebben van mantelbuis Ø 160 mm PE 100 SDR 11 met daarin drukriolering Ø 75 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering ter plaatse van Weipoortseweg 40.
- d. Het graven van proefsleuven, max ontgravingsdiepten 1,3 m-mv, voor het opsporen van leidingen en bekabeling.

Deze handelingen zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020. De handelingen zijn getoetst aan beleidsregel 15.5 Kabels en Leidingen, beleidsregel 20.5 Grondverzet en beleidsregel 26.4 Verwijderen en Slopen van objecten en de Handreiking Kabels en Leidingen in regionale keringen en kwelpolders versie 2020.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handelingen voldoen aan artikel 3 van beleidsregel 15.5, artikel 3c van beleidsregel 20.5 en artikel 2 van beleidsregel 26.4.



De drukriolering wordt vervangen ter plaatse van Weipoortseweg 2a t/m 44 in Zoeterwoude in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering. Het tracé wordt grotendeels aangebracht aan de binnendijkse kant van de kruin en kruist de kruin op twee punten naar de buitendijkse beschermingszone. Op deze twee punten waar de kruin wordt gekruist middels boogboring is minimaal 6 meter kruinbreedte aanwezig en er is ter plaatse ruim voldoende afstand (>3 m) t.o.v. het te keren water. Hiermee voldoen deze boogboringen aan artikel 4.1 uit de Handreiking Kabels en Leidingen.

De boogboring om huisaansluiting te realiseren voldoen tevens aan artikel 4.1 omdat er op alle locaties een minimale kruinbreedte van 6 m aanwezig is en er op deze locaties tevens voldoende afstand wordt aangehouden t.o.v. het te keren water.

Waar het tracé middels open ontgraving wordt aangelegd aan de binnendijkse kant van de kruin is een erosiekrater berekening uitgevoerd op het meest kritische punt. Hieruit blijkt dat het tracé kan worden toegestaan omdat de kering ter plaatse een kruinbreedte heeft van minimaal 10 meter. Bij een eventuele afschuiving van 1:2 zal de restbreedte van de kering minimaal 1,5 m zijn. De stabiliteit van de waterkering komt hierdoor in de uitvoeringsfase en in de beheerfase niet in gevaar. Bestaande rioleringsputten worden zoveel mogelijk hergebruikt en nieuwe putten worden zoveel mogelijk buiten het profiel van vrije ruimte aangebracht. Voor de bediening van de riolering worden bovengrondse besturingskastje geplaatst, deze vallen onder de zorgplicht omdat het hier gaat om kleine objecten vergelijkbaar met straatmeubilair. De bestaande riolering wordt buitenwerking gesteld. Op een paar locaties wordt de bestaande riolering verwijderd, omdat hier de nieuwe riolering moeten wordt aangebracht.

Ter plaatse van Weipoortseweg 40 wordt een horizontaal gestuurde boring (HDD 06) vanuit de kruin uitgevoerd voor leggen en hebben van mantelbuis Ø 160 mm PE 100 SDR 11 met daarin drukriolering Ø 75 mm PE 100 SDR 11. Na toetsing blijkt dat deze HDD boring voldoet aan artikel 5.4 van de Handreiking Kabels en Leidingen. Ter plaatse is minimaal 12 meter kruinbreedte aanwezig en het boorgat is niet groter dan 300 mm. Hierdoor komt de stabiliteit van de kering niet in gevaar.

De te graven proefsleuven hebben een maximale ontgravingsdiepte van 1,3 m-mv en worden dezelfde werkdag weer opgevuld. Met in achtneming van de gestelde voorschriften (openliggende sleuf kernzone max 2 m) voor het uitvoeren van de graafwerkzaamheden komt de stabiliteit van de kering niet in gevaar.

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. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met R. Loomans. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie www.rijnland.net/bezwaar onder het

kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'.

Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.



MAATWERKBESLUIT

1. Besluit

Op 16 juli 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het vervangen van riolering in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering ter hoogte van Weipoortseweg 2a t/m 44 in Zoeterwoude.

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 middels open ontgraving, sleufdiepte 1 m-mv, leggen en hebben van drukriolering Ø 63 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering,
 - b. Het middel open ontgraving, sleufdiepte 1 m-mv, leggen en hebben van drukriolering aansluitingen Ø 63 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering,
 - c. Het middels een boogboringen leggen en hebben van mantelbuizen Ø 125 mm PE 100 SDR 11 met daarin drukleiding Ø 63 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar met bekabeling in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering,
- ter hoogte van Weipoortseweg 2a t/m 44 in Zoeterwoude.

Dit besluit is genomen voor Gemeente Zoeterwoude, Postbus 34, 2380 AA Zoeterwoude.

Verder blijven de voorschriften uit algemene regel 15.4 Kabels en Leidingen van kracht. Deze regel is te raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. In de bijlage bij deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.

Kenmerk: 2021-014645



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 27 juli 2021

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Kabels en Leidingen

14. De sleuf wordt aan het einde van iedere werkdag aangevuld en verdicht.
15. De sleuf wordt aangevuld met klei of grond van dezelfde samenstelling en opbouw als voor de aanleg het geval was.
16. Rioolleidingen, -putten en -kolken moeten waterdicht aan elkaar worden verbonden en zettingsvrij worden aangebracht.
17. De sleuf waarin de leiding wordt gelegd, mag niet dieper zijn dan 1 m en niet breder zijn dan 0,5 m.
18. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag de vergunninghouder in overleg met, en onder toezicht van, de afdeling Vergunningverlening en Handhaving een nieuwe poging doen.
19. Een boorgat mag niet worden gespoten maar wordt geruimd met een snijkop.
20. Als boorvloeistof moet een bentonietmengsel wordt gebruikt met een soortelijke gewicht van 1,1 kg per liter.

Kenmerk: 2021-014645



21. Met het intrekken van de leiding of mantelbuis, moet het boorgat geheel wordt opgevuld met een plastisch en krimpvrij materiaal en een doorlatendheid van minder dan 10-9 m/s zoals bijvoorbeeld drill-grout of dämmer.
22. De in- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,0 m minus mv en haaks gemeten op de kering niet breder zijn dan 1,0 m;
23. De in- en uittredeputten moeten dezelfde dag na afloop van de werkzaamheden aangevuld en verdicht.

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 <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.
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 de afdeling V&H 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 de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 2016-2021. 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 middels open ontgraving, sleufdiepte 1 m-mv, leggen en hebben van drukriolering Ø 63 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar, in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.
- b. Het middel open ontgraving, sleufdiepte 1 m-mv, leggen en hebben van drukriolering aansluitingen Ø 63 mm PE 100 SDR 11 in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering,
- c. Het middels een boogboringen leggen en hebben van mantelbuizen Ø 125 mm PE 100 SDR 11 met daarin drukleiding Ø 63 mm PE 100 SDR11, druk 3 bar met bekabeling in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering,

Algemene regels

Het:

- aanbrengen van kabels in de kern-, of beschermingszone van een waterkering
- aanbrengen van leidingen die dienen als huisaansluiting en een diameter hebben kleiner of gelijk aan 63mm in de kern-, of beschermingszone van een waterkering



- aanbrengen van mantelbuizen met een diameter kleiner of gelijk aan 160mm in de kern-, of beschermingszone van een waterkering
- aanbrengen van een leiding, geen huisaansluiting, met een druk van minder dan 10 bar of een diameter kleiner dan 500 mm in de buitenbeschermingszone van een waterkering
- renoveren of vervangen van een bestaande leiding in de kern- of beschermingszone van een waterkering
- aanbrengen en hebben van een waterleiding (geen huisaansluiting) in de kern- of beschermingszone van een zeewering.

valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder j, van de Keur Rijnland 2020, wanneer:

- leidingen en mantelbuizen zijn vervaardigd van PE100, SDR11 en
- de kabel, huisaansluiting of mantelbuis door middel van open ontgraving wordt aangelegd of
- een ondiepe, tot maximaal 2,5 meter boven de basis van het basisveen uitgevoerde gestuurde boring met in- en uittredepunten buiten de kern- en beschermingszone van een waterkering

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

De handeling is getoetst aan artikel 2 en 3 van algemene regel 15.4 Kabels en leidingen.

Hieruit is naar voren gekomen dat een van de handelingen niet voldoet aan artikel 2 onder a, omdat de leidingen niet door middel van een open ontgraving wordt aangelegd. Tevens voldoen twee van de handelingen niet aan artikel 3 onder c omdat de leidingen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering in open ontgraving wordt aangelegd en de sleuf dieper is dan 0,80 meter, namelijk 1m-mv.

Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en de aanvraag is 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 6 van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 2, onder a, genoemde werkwijze van open ontgraving omdat de stabiliteit van de waterkering in de aanlegfase en beheerfase niet in gevaar komt. Dit omdat op deze locaties een kruinbreedte van minimaal 4 m aanwezig en daarmee wordt voldaan aan H 3.3 uit de handreiking Kabels en Leidingen in waterkeringen en kwelpolders.



Op grond van artikel 6 van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 3, onder c, genoemde werkwijze. Na toetsing blijkt dat met het graven van een sleufdiepte van 1m-mv de stabiliteit niet in gevaar komt omdat er minimaal 10 meter kruinbreedte aanwezig is en voldoende afstand t.o.v. het te keren water wordt aangehouden.



5. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met R. Loomans. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie www.rijnland.net/bezwaar onder het

kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'.

Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>



ZORGPLICHT

1. Uw werk voldoet aan de zorgplicht

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat het kruisen van een watergang voor het aanleggen van leidingen en het verwijderen van leidingen ter plaatse van een watergang voldoen aan de zorgplicht 15.3 Kabels en Leidingen. Dit houdt in dat er geen besluit van Rijnland nodig is en u direct aan de slag mag gaan.

2. Aan welke voorschriften moet u voldoen?

De voorschriften waaraan u moet voldoen staan in de zorgplicht 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 zorgplicht 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.

Erkende maatregel

Kruisen van een watergang

Het kruisen van een watergang mag in ieder geval worden uitgevoerd door:

- a. een hoofdwatgang te kruisen op minimaal 2 meter beneden ingreepmaat, of;
- b. een overige watergang te kruisen op minimaal 1,30 meter beneden ingreepmaat, of;
- c. een hoofdwatgang of overige watergang te kruisen op minimaal 0,50 meter beneden ingreepmaat en waarbij de kabel of leiding wordt voorzien van bescherming, zoals een mantelbuis of een plaat/blokkenmat op de waterbodem.

Haaks kruisen van een watergang door een dam met duiker

Rijnland adviseert in verband met toekomstig onderhoud aan de duiker de kabel onder de duiker aan te brengen. Dit kan onderhoudskosten verminderen.

Parallel aan een watergang

Het aanleggen van een kabel of leiding parallel aan een watergang mag in ieder geval worden uitgevoerd indien deze op minimaal 1 meter van de insteek van de watergang (horizontaal gemeten) wordt gesitueerd.