



WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 23 juli 2020 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het verwijderen en het middels een zinker/open sleuf en horizontaal gestuurde boring aanbrengen en hebben van waterleidingen staal ø 508 mm, staal ø 600 mm en HDPE 500 mm SDR 17 binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade en de Aalsmeerderdijk.

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 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het middels een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een waterleiding staal ø 508 mm onder de Ringvaart en binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van regionale keringen Aalsmeerderdijk en Stommeerkade en binnen een kwetsbaar kwelgebied zijnde de Haarlemmermeerpolder;
 - b. het middels een open sleuf (diepte ± 1,50 m-mv) aanbrengen en tijdelijk tot 31 december 2030 hebben van een waterleiding staal ø 600 mm binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van de regionale kering Aalsmeerderdijk en een kwetsbaar kwelgebied;
 - c. het middels een zinker en open sleuf aanbrengen en hebben van een waterleiding HDPE 500 SDR 17 onder het water langs de Oosteinderweg en binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade;
 - d. het rooien van een leiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3;
 - e. het rooien van een AC-leiding ø 600mm (diepte ± 1,50 m-mv) binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Aalsmeerderdijk en in een kwetsbaar kwelgebied, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r1
 - f. het rooien van een beton leiding ø 800mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3;
 - g. het verwijderen diverse distributieleidingen gietijzer 150 mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3
 - h. het graven in de kernzone van de Aalsmeerderdijk over een lengte van 2,0 m ten behoeve van het gedeeltelijk verwijderen van een te verlaten leidingen en het aanbrengen van een kleikist;
 - i. het opstellen van materieel met een gewicht van meer dan 8 ton binnen de kernzone van de Aalsmeerderdijk.



zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage(n):

- Overzichtstekening BG8049-101-O1 d.d. 31 maart;
- Legtracé Boeingavenue, Oude Spoordijk Schiphol-Rijk, Aalsmeer BG8049-102-R1 d.d. 12 juni 2020;
- Legtracé Oosteinderweg, Stommeerkade, Wissel Aalsmeer BG8049-102-R3 d.d. 12 juni 2020
- Routekaart HDD Blad 1 BG8049-102-R5 d.d. 5 augustus 2020;
- Routekaart HDD Blad 3 BG8049-102-R7 d.d. 6 augustus 2020;
- Overzicht nieuwe leidingen & leidingdelen Aalsmeerderdijk te Schiphol-Rijk BG8049-102-D10 d.d. 6 augustus 2020;
- Overzicht nieuwe leidingen & leidingdelen Oosteinderweg en Stommeerkade, Aalsmeer BG8049-102-D12 d.d. 6 augustus 2020;
- Dämmeren leiding onder de Ringvaart BG8049-102-D6 d.d. 12 juni 2020;
- Rapport Leidingsterkteberekening DWL. 12 BG8049WATRP2005191436 d.d. 31 juli 2020;
- Brief PWN Leiding Molenweg, Haarlemmermeer met kenmerk DWL000012 d.d. 14 juli 2020;
- Brief PWN Leiding Molenweg Haarlemmermeer met kenmerk DWL.000012_2 d.d. 25 augustus 2020

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 PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland.

1. Ondertekening

Besloten te Leiden op 3 september 2020

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord



2. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

1. De veiligheid van de regionale kering Aalsmeerderdijk in relatie tot de in open sleuf aan te leggen leidingen en de bestaande (AC) leiding langs het Molenpad moet conform de Leidraad Toetsen op Veiligheid Regionale Keringen worden getoetst.
Voor 1 januari 2022 moeten de toetsing, een maatregelen- en tijdsplan ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd. De te nemen maatregelen die voortvloeien uit de toetsing (met uitzondering van de te leggen leiding \varnothing 600 mm die aansluit op de zinker en op de tekening behorende bij de brief d.d. 25 augustus 2020 met geel is aangegeven) moeten uiterlijk 1 januari 2024 zijn uitgevoerd.
2. Voor 1 december 2025 moet voor de bestaande zinker staal 600 mm en de aansluitende leiding \varnothing 600 mm (beide op de tekening behorende bij de brief d.d. 25 augustus 2020 met geel aangegeven) een saneringsplan ter goedkeuring worden overgelegd. De te leggen leiding \varnothing 600 mm en zinker moeten voor 31 december 2030 uit bedrijf worden genomen.
3. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de handreiking 'boortechieken van Rijkswaterstaat' (2004) en VTV (2006).
4. Sleuven mogen niet dieper zijn dan 2.0 m en niet breder zijn dan 2,5 m. De afstand tot het te keren water moet overal minimaal 8,0 m zijn dan wel moet de werkfasering zo zijn dat er nimmer kortsluiting met het boezemwater kan ontstaan. Een en ander ter beoordeling van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
5. Met het oog op de veiligheid en risico's op schade moet aan het einde van iedere werkdag de sleuf in de kernzone dicht zijn.
6. Na het leggen van de leiding moet de sleuf worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was, met uitzondering van de in de Aalsmeerderdijk ter plaatse van de te verwijderen leiding aan te brengen kleikist (zie Dämmeren leiding onder de Ringvaart BG8049-102-D6).
7. 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.



De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.

8. Alle eventuele in de waterkeringlichamen optredende nazakkingen welke een direct of indirect gevolg zijn van de krachtens deze vergunning uitgevoerde werken, moeten op eerste aanzegging van het hoogheemraadschap door en op kosten van vergunninghouder weer worden hersteld
9. De ophogingen en aanvullingen van de waterkering moeten worden voorzien van een erosiebestendige grasmat, of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
10. De vergunninghouder mag één boring per kabel, leiding of mantelbuis volgens de horizontale boormethode verrichten. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag hij alleen na toestemming van het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving één tweede poging doen.
11. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.
12. Stalen leidingen moeten kathodisch worden beschermd. Het aanleggen van kathodische bescherming moet gebeuren volgens NPR 6912.
13. Indien er sprake is van een kathodische bescherming moet elk jaar moet een onpartijdige en gecertificeerde instelling de kathodische bescherming van de leidingen controleren met potentiaal- en stroommetingen. Deze instelling moet, indien er afwijkingen worden geconstateerd, de uitkomsten van deze metingen en de conclusies binnen een maand schriftelijk rapporteren aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland. De vergunninghouder moet geconstateerde gebreken onmiddellijk herstellen. Het herstel moet schriftelijk aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.
14. Ten behoeve van het opstellen van materieel met een gewicht van meer dan 8 ton moeten er twee weken voor aanvang een werkplan en of berekeningen ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

15. Het boorgat moet ter plaatse van de afsluitende laag geheel worden opgevuld met een plastisch en krimpvrij materiaal en een doorlatendheid van minder dan 10⁻⁹ m/s zoals bijvoorbeeld drill-grout of dämmer.
Twee weken voor aanvang van de boring moet er een werkplan ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.



16. Tijdens het graven van sleuven moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1 (materiaalfactor 0,9).
17. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na start uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
18. Bronbemaling en peilbuizen moeten zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,50 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt. Te plaatsen bronneringsfilters mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.

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.

3. 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 2015, 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:

De volgende handelingen:

- a. het middels een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een waterleiding staal Ø 508 mm onder de Ringvaart en binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van regionale keringen Aalsmeerderdijk en Stommeerkade en binnen een kwetsbaar kwelgebied zijnde de Haarlemmermeerpolder;
- b. het middels een open sleuf (diepte ± 1,50 m-mv) aanbrengen en tijdelijk tot 31 december 2030 hebben van een waterleiding staal Ø 600 mm binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van de regionale kering Aalsmeerderdijk en een kwetsbaar kwelgebied;
- c. het middels een zinker en open sleuf aanbrengen en hebben van een waterleiding HDPE 500 SDR 17 onder het water langs de Oosteinderweg en binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade;
- d. het rooien van een leiding Ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3;



- e. het rooien ac-leiding \varnothing 600mm (diepte \pm 1,50 m-mv) binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Aalsmeerderdijk en in een kwetsbaar kwelgebied, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r1
- f. het rooien beton leiding \varnothing 800mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3;
- g. het verwijderen diverse distributieleidingen gietijzer 150 mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering Stommeerkade, zoals aangegeven op tekening bg8049-101-r3
- h. het graven in de kernzone van de Aalsmeerderdijk over een lengte van 2,0 m ten behoeve van het gedeeltelijk verwijderen van een te verlaten leidingen en het aanbrengen van een kleikist;
- i. het opstellen van materieel met een gewicht van meer dan 8 ton binnen de kernzone van de Aalsmeerderdijk.

zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2015.

De handelingen zijn getoetst aan:

- artikel 3 en 6 van beleidsregel 20.5 Grondverzet;
- artikel 2 en artikel 3 van beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen.

Toetsing beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat handelingen a., b. en c. voldoen aan artikel 2 en artikel 3 van beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen.

a. Gestuurde boring Aalsmeerderdijk en Stommeerkade

Conform artikel 2 en artikel 3 mag de leiding het waterkerend vermogen van de waterkering niet in gevaar brengen. Regionale keringen Aalsmeerderdijk en Stommeerkade hebben een IPO-klasse V. In de handreiking kabels en leidingen in regionale keringen en kwelpolders wordt aangegeven dat bij leidingen groter dan \varnothing 250 mm de dekking binnen de kern- en beschermingszone alsmede de verstoringzone bij IPO-klasse V keringen minimaal 10 m moet zijn. Een dekking van 10 m is gebaseerd op de NEN 3650 en 3651 normen. Hier wordt aan voldaan.

b. Leiding in open sleuf Aalsmeerderdijk

Aan de zijde van de Aalsmeerderdijk wordt conform tekening BG8049-101-R1 een stalen \varnothing 600 mm waterleiding binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering aangebracht om aan te sluiten op een bestaande AC-leiding langs de Molenweg en de bestaande zinker. De aan te leggen waterleiding staat niet alleen een toekomstige verzwaring van de dijk in de weg, doch heeft lekkage en de dientengevolge krater direct invloed op de stabiliteit van de kering in de beheerfase.

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt er ook rekening mee gehouden dat de nieuwe leiding aansluit op een bestaande AC-leiding en zinker die binnen de kernzone zijn gesitueerd. Het hoogheemraadschap van Rijnland moet de komende jaren alle niet waterkerende objecten gaan toetsen. De bestaande 400 mm AC-leiding heeft een negatieve impact op het waterkerend vermogen van de kering.



Met PWN (zie brieven) is overeengekomen dat de bestaande AC leiding zal worden vervangen, de zinker uit bedrijf zal worden genomen en dat leidingen buiten de invloedsszone van de kering zullen worden gelegd dan wel dat er maatregelen (indien dit conform de toetsing nodig is) zullen worden genomen om de waterveiligheid van de kering te waarborgen.

Middels het in de vergunning opnemen als voorschrift wordt er geborgd dat het hebben van een 600 mm leiding binnen de kern- en (buiten)beschermingszone een tijdelijke situatie betreft (dan wel dat er maatregelen worden genomen om de waterveiligheid veilig te stellen). Hierdoor wordt de kans op falen van de kering niet wezenlijk beïnvloed waardoor aan de normveiligheid wordt voldaan en de waterveiligheid voldoende is geborgd.

c. Leiding in open sleuf Stommeerkade

De waterleiding HDPE 500 SDR 17 veroorzaakt een krater met een straal van 13,6 m. In het geval van het ontstaan van een krater blijft er genoeg restprofiel over en wordt de waterveiligheid niet negatief beïnvloed.

Toetsing uitvoeringsregel 20 Grondverzet

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat **handelingen a., b., c., d., e., f., g. en h.** voldoen aan algemene regel 20.4 en artikel 3 en artikel 6 van beleidsregel 20.5 Grondverzet.

a. Gestuurde boring Aalsmeerderdijk en Stommeerkade

Er wordt door de afsluitende laag geboord. In kwetsbare kwelgebieden is het noodzakelijk maatregelen te nemen die kwel van uit de diepe grondwaterpakket kunnen tegengaan. Met PWN is overeengekomen dat het boorgat ter plaatse van de afsluitende laag zodanig wordt opgevuld dat kwel wordt voorkomen.

b. en c. Leiding in open sleuf Aalsmeerderdijk en Stommeerkade

Ten behoeve van de aanleg van de te leggen leidingen wordt er dieper dan 1,5 m minus maaiveld ontgraven. Ter plaatse van de aansluiting op met de HDD aangebrachte leiding zal de ontgraving doorgaans dieper zijn. Middels berekeningen is er aangetoond dat het verticaal evenwicht van de bodem van de sleuf is gegarandeerd en wordt er hiermee aan artikel 6 voldaan.

De Aalsmeerderdijk heeft een kruin van 20 m en een binnentalud van 1;35, waardoor er bijna sprake is van een verheelde kering. De stabiliteit van de kering is met het graven van een sleuf met een diepte van 1,5 m minus maaiveld dan ook niet in het geding.

Middels het opnemen van voorschriften wordt er geborgd dat er geen kortsluiting kan ontstaan en dat de grond na de werkzaamheden dezelfde grondsamenstelling en verdichtingsgraad heeft.

Toetsing uitvoeringsregel 22 Voertuigen en werktuigen op de kering

De Aalsmeerderdijk heeft een kruin van 20 m en een binnentalud van 1;35, waardoor er bijna sprake is van een verheelde kering. Middels het stellen van voorschriften wordt er geborgd dat de stabiliteit van de kering niet negatief



wordt beïnvloed als gevolg van het opstellen van materieel op de dijk. Hiermee voldoet **handeling i.** aan artikel 2 uit beleidsregel 22.4

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.

4. 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 Paules Dukker (071-3063460). 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>.