



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

uw kenmerk: 8148411  
uw brief van:  
ons kenmerk: 2023-020449  
bijlagen:  
inlichtingen: P. Dukker  
doorkiesnummer: (071) 306 34 60  
onderwerp: Ontwerpbesluit watervergunning  
uitgebreide procedure

WarmtelinQ Transport Services B.V.  
Dhr. W Dijkstra  
Concourslaan 17  
9727 KC Groningen

Leiden, 16 november 2023

Geachte heer Dijkstra,

Op 26 oktober 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van regionale keringen en kwetsbare kwelgebieden, ter hoogte van de A4, N434 te Leidschendam, Zoeterwoude, Wassenaar en Leiden. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-020449.

**Voornemen tot het geven van toestemming**

Het ontwerp-besluit en de bijbehorende voorwaarden kunt u vinden in de bijlage.

Onder dit ontwerpbesluit valt **niet het gehele tracé**. Alleen de boringen en het tracé, waarvan stukken zijn overgelegd (zie bijlagen die bij het besluit behoren), worden vergund. Voor het overige wordt er vanuit gegaan dat het tracé buiten de buitenbeschermingszone is gesitueerd.

Besluit behelst slechts het aanbrengen en hebben van de warmteleidingen en het verleggen van een watergang ter hoogte van de Stompwijkseweg.

**Uitvoeringszaken**, zoals het overkluizen van watergangen, het met en zonder duiker afdammen van watergangen, aanbrengen en verwijderen van damwanden en werkwegen zijn hier niet in meegenomen. Hiervoor dient een aparte aanvraag te worden ingediend. Hetzelfde geldt voor grondwateronttrekkingen tijdens de realisatie.

Specifieke aandacht betreft het zinken van de leiding onder primaire watergangen zoals nabij de Stompwijkseweg, de primaire watergang van de Gecombineerde Starrevaart- en Damhouderpolder ter hoogte van A4 km 42,6, Grote Westeindse Polder ter hoogte van knooppunt Hofvliet. Uitgangspunt is hier dat deze watergang niet wordt afgedamd, dan wel op een andere wijze de afvoer wordt belemmerd. Hetzelfde geldt voor de watergang nabij het uittredepunt van de boring onder de Veenwatering.

Archimedesweg 1  
postadres:  
postbus 156  
2300 AD Leiden  
telefoon (071) 3 063 063  
telefax (071) 5 123 916

internet : [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net)

e-mail: [post@rijnland.net](mailto:post@rijnland.net)

**Start melding werkzaamheden**

Wij vragen u uiterlijk 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden de definitieve startdatum en de verwachte einddatum te melden via [www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden](http://www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden). Als u dit niet doet, kan Rijnland handhavend optreden.

**Vragen?**

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met het Klant Contact Team via telefoonnummer (071) 306 34 94 of [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). Ik verzoek u daarbij bovengenoemd zaaknummer te vermelden.

Met vriendelijke groet,

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Provincie Zuid-Holland t.a.v. B. Konijnenburg
2. Leidschendam;
3. Zoeterwoude;
4. Leiden.



## **BIJLAGE I ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 26 oktober 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van regionale keringen en kwetsbare kwelgebieden, ter hoogte van de A4, N434 te Leidschendam, Zoeterwoude, Wassenaar en Leiden. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-020449.

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. Met toepassing van afdeling 3.4 van de Awb de gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - het binnen de kern- en (buiten)beschermingszone van regionale keringen:
    - a. middels gestuurde boringen (leidingmodel 1) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen ter hoogte van Stompwijkseweg 16;
    - b. middels gestuurde boringen (leidingmodel 7) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen langs de A4 ter hoogte van de Nieuwe Vaart te Stompwijk;
    - c. middels inploegen of open ontgraving aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen (leidingmodel 8) langs de Meerburgerwatering;
    - d. middels gestuurde boringen (leidingmodel 9) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Meerburgerwatering ter hoogte van knooppunt Hofvliet;
    - e. middels gestuurde boringen (leidingmodel 11) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Rijn- Schiekanaal nabij Vlietweg 80;
    - f. middels gestuurde boringen (leidingmodel 12) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Dobbewatering nabij N434;
    - g. middels gestuurde boringen (rapport aanvoer- en Retourleiding X-855 en X-856) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Veenwatering ten noordoosten van de N434;
    - h. middels gestuurde boringen (rapport aanvoer- en Retourleiding X-855 en X-856) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de A44 door ter hoogte van knooppunt Maaldrift
  - het binnen kwetsbaar kwelgebieden:

Kenmerk: 2023-020449



- i. dempen van maximaal 578 m<sup>2</sup> overig water en graven van water ter compensatie van het te dempen oppervlak ter hoogte van de Stompwijkseweg;
- j. middels inploegen en open ontgraving dieper graven dan 1,5 m minus maaiveld in kwetsbare kwelgebied ten zuiden van de Kniplaan te Leidschendam;

zoals weergegeven op de 9 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Rapport Leidingsterkteberekening, LOT C - leidingmodel 1 met referentie BI7917-RP-0001 d.d. 7 juli 2023;
  - Rapport Leidingsterkteberekening, LOT C - leidingmodel 7 met referentie BI7917-RP-0007 d.d. 7 juli 2023;
  - Rapport Leidingsterkteberekening, LOT C - leidingmodel 8 met referentie BI7917-RP-0008 d.d. 7 juli 2023;
  - Rapport Leidingsterkteberekening, LOT F1 - leidingmodel 9 met referentie BI7917-RP-0009 d.d. 7 juli 2023;
  - Rapport Leidingsterkteberekening, LOT F1 - leidingmodel 11 met referentie BI7917-RP-0011 d.d. 10 juli 2023;
  - Rapport Leidingsterkteberekening, LOT F1 - leidingmodel 12 met referentie BI7917-RP-0012 d.d. 20 september 2023;
  - HDD Veenwatering, Boogboring A44 Aanvoer- en Retourleiding X-855 en X-856 met documentnummer nIT57012-02-1931201 d.d. 23 oktober 2023;
  - Coördinaten tracé Meerburgerwatering;
  - Tekening met nummer X-855-KR-034 d.d. 1 juni 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 WarmtelinQ Transport Services



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 16 november 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

1. Met het intrekken van de leiding of mantelbuis, moet het boorgat vanaf maaiveld tot 2,5 m onder de afsluitende laag worden opgevuld met een plastisch en krimpvrij materiaal en een doorlatendheid van minder dan  $10^{-9}$  m/s zoals bijvoorbeeld drill-grout of dämmer
2. Een werkplan, moet ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en handhaving worden overgelegd. Het werkplan moet aangeven hoe, conform voornoemde eis, het boorgat wordt gevuld. Het bentoniet/drill-grout niveau tijdens het boorproces dient minimaal gelijk te zijn aan de stijghoogte.
3. Vier weken voor aanvang moet, voor zo ver dit niet bij de aanvraag is overgelegd, een sterkteberekening van de leiding conform NEN norm 3650 en NEN norm 3651 ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.

#### **Inploegen of middels een open ontgraving aanbrengen van de leidingen**

4. **Vier weken** voor aanvang van de werkzaamheden moet middels het ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen van berekeningen en gegevens over de bodemopbouw worden aangetoond dat:
  - tijdens de uitvoering het verticale evenwicht is gewaarborgd;
  - dat er geen toename is in de hoeveelheid kwel;
  - in de beheerfase opdrijven wordt voorkomen.

#### **Dempen en graven overig water ter hoogte van de Stompwijkseweg**

5. **Vier weken** voor aanvang van de werkzaamheden moet middels het ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen van situatie- en dwarsprofieltekeningen, een werkplan, opbarstberekening en gegevens over de bodemopbouw worden aangetoond dat:
  - er evenveel wordt gecompenseerd als wordt gedempt (zie hoofdstuk 4, overwegingen bij handeling i.);
  - tijdens de uitvoering en in de beheerfase de aan- en afvoer van water niet wordt belemmerd
  - het verticale evenwicht te allen tijde is gewaarborgd en er geen toename is in kwel (uitgangspunt is dat de watergang wordt gedempt met materiaal dat vrijkomt bij het graven van de nieuwe watergang)..
6. Bij de demping moet de grond in de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht, waarbij geen bagger in dit resterende oppervlaktewater terecht mag komen.



7. De nieuwe oever(s) en/of kopeind(en) moet(en) zo worden ingericht dat er geen grond in het oppervlaktewater terecht kan komen.
8. Bij het graven van oppervlaktewater mag de vrijkomende grond niet in het oppervlaktewater worden gestort.

### **Algemene voorschriften**

1. Meldingsplicht  
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het hoogheemraadschap van Rijnland, 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 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 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

Onder dit ontwerpbesluit valt **niet het gehele tracé**. Alleen de boringen en het tracé, waarvan stukken zijn overgelegd (zie bijlagen die bij het besluit behoren), worden vergund. Voor het overige wordt er vanuit gegaan dat het tracé buiten de buitenbeschermingszone is gesitueerd.

Besluit behelst slechts het aanbrengen en hebben van de warmteleidingen en het verleggen van een watergang ter hoogte van de Stompwijkseweg.

**Uitvoeringszaken**, zoals het overkluizen van watergangen, het met en zonder duiker afdammen van watergangen, aanbrengen en verwijderen van damwanden en werkwegen zijn hier niet in meegenomen. Hiervoor dient een aparte aanvraag te worden ingediend. Hetzelfde geldt voor grondwateronttrekkingen tijdens de realisatie.

De volgende handelingen voor het binnen de kern- en (buiten)beschermingszone:

- a. middels gestuurde boringen (leidingmodel 1) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen ter hoogte van Stompwijkseweg 16;
- b. middels gestuurde boringen (leidingmodel 7) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen langs de A4 ter hoogte van de Nieuwe Vaart te Stompwijk;
- c. middels inploegen of open ontgraving aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen (leidingmodel 8) langs de Meerburgerwatering;
- d. middels gestuurde boringen (leidingmodel 9) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Meerburgerwatering ter hoogte van knooppunt Hofvliet;



- e. middels gestuurde boringen (leidingmodel 11) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Rijn- Schiekanaal nabij Vlietweg 80;
- f. middels gestuurde boringen (leidingmodel 12) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Dobbewatering nabij N434;
- g. middels gestuurde boringen (rapport aanvoer- en Retourleiding X-855 en X-856) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de Veenwatering ten noordoosten van de N434;
- h. middels gestuurde boringen (rapport aanvoer- en Retourleiding X-855 en X-856) aanbrengen en hebben van 25 bar DN500/710 warmteleidingen onder de A44 door ter hoogte van knooppunt Maaldrift

De volgende handeling voor het binnen een kwetsbaar kwelgebied:

- i. dempen van maximaal 578 m<sup>2</sup> overig water en graven van water ter compensatie van het te dempen oppervlak ter hoogte van de Stompwijkseweg;
- j. middels inploegen en open ontgraving dieper graven dan 1,5 m minus maaiveld in kwetsbare kwelgebied ten zuiden van de Kniplaan te Leidschendam;

zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

#### **Handelingen a. tot en met h.**

Voor de HDD boring ter plaatse van de Stompwijkseweg (handeling a.) geldt dat binnen de kern-, beschermingszone en verstoringszone zoals gedefinieerd in hoofdstuk 7 van de Handreiking de dekking minimaal 10 m bedraagt.

Voor de HDD boring langs Rijksweg A4 onder de keringen van de Nieuwe Vaart (handeling b.) geldt dat binnen de kern-, beschermingszone en verstoringszone zoals gedefinieerd in hoofdstuk 7 van de Handreiking de dekking minimaal 10 m bedraagt. De afstand tot de beschermingszone van de kering van de Meerburgerwatering is overal minimaal 20 m, waardoor de verstoringszone overal buiten de kern- en beschermingszone blijft.

Voor het middels inploegen of open ontgraving aanbrengen langs Rijksweg A4 parallel aan de kering langs de Meerburgerwatering (handeling c.) geldt dat overal de afstand tot de beschermingszone minimaal 20 m bedraagt, waardoor de verstoringszone buiten de kern- en beschermingszone blijft.

Voor de HDD boring onder de Meerburgerwatering ter hoogte van knooppunt Hofvliet (handeling d.) geldt dat binnen de kern-, beschermingszone en verstoringszone zoals gedefinieerd in hoofdstuk 7 van de Handreiking de dekking minimaal 10 m bedraagt.

Voor de HDD boring onder de Rijn- Schiekanaal (handeling e.) geldt dat binnen de kern-, beschermingszone en verstoringszone zoals gedefinieerd in hoofdstuk 7 van de Handreiking de dekking minimaal 10 m bedraagt.



Voor de HDD boring onder de Dobbewatering (handeling f.) geldt dat binnen de kern- en beschermingszone de dekking minimaal 10,95 m bedraagt. Het betreft hier een IPO-klasse III kering, waardoor er binnen de verstoringszone geen eisen worden gesteld aan de dekking.

Voor de HDD boring onder de Veenwatering (handeling g.) geldt dat binnen de kern- en beschermingszone de dekking minimaal 10 m bedraagt. Het betreft hier een IPO-klasse III kering, waardoor er binnen de verstoringszone geen eisen worden gesteld aan de dekking.

De afstand tot de beschermingszone van de kering parallel aan de boring is overal minimaal 20 m en/of is de dekking minimaal 10 m. Hierdoor ligt de verstoringszone buiten de kern- en beschermingszone of is voldoende dekking aanwezig om een krater te voorkomen.

Voor de HDD boring onder de A44 door (handeling h.) geldt dat de afstand tot de beschermingszone van de kering parallel aan de boring over minimaal 20 m bedraagt, waardoor de verstoringszone overal buiten de kern- en beschermingszone blijft.

Uit het bovenstaande blijkt dat er aan de richtlijnen uit Handreiking Kabels en leidingen wordt voldaan. Hiermee wordt er voldaan aan artikel 2 uit Beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen.

#### **Handelingen i. en j.**

Er wordt een overige watergang verlegd. Het te dempen oppervlak is veel minder dan 578 m<sup>2</sup>. De reden hiervan is dat ook de taluds zijn meegeteld. Dit geldt ook voor het te compenseren water. Uit de meegeleverde tekening blijkt tevens dat er waarschijnlijk te weinig water wordt gecompenseerd omdat ook bestaand water in de berekening is meegenomen.

Middels het opnemen van een voorschrift dat er nieuwe tekeningen van het te dempen en te graven water en een werkplan worden overgelegd, wordt er geborgd dat er voldoende water wordt gecompenseerd en dat de aan- en afvoer niet wordt belemmerd.

De watergang wordt enkele meters verlegd waardoor er geen negatieve effecten zijn voor de grondwaterhuishouding. Het ligt buiten de kern- en beschermingszone van de kering.

Met het bovenstaande wordt er voldaan aan artikel 2 en artikel 6 uit beleidsregel 3.4 Dempen

Middels het opnemen van een voorschrift dat er een werkplan en opbarstberekeningen moeten worden overgelegd en dat er maatregelen moeten worden genomen om kwel te voorkomen wordt er geborgd dat er geen toename is in de hoeveelheid kwel en dat de watergang en sleuf voor de leiding niet opbarst.

Hiermee wordt er voldaan aan artikel 2 uit beleidsregel 5.4 Graven van oppervlaktewater en artikel 6 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet



### **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. Zienswijze**

Op 10 mei 2023 hebben Provinciale Staten besloten dat ten behoeve van besluiten die vereist zijn de aanleg en het in werking hebben van de transportleiding en de technische voorzieningen, inclusief die op de aanlandlocatie, nader gespecificeerd in het besluit, de provinciale coördinatieregeling uit artikel 3.33, eerste lid, onder a of b, van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing te verklaren. Dat betekent dat op voorliggende aanvraag de uitgebreide voorbereidingsprocedure uit afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing is.

#### **Zienswijzen:**

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Paules Dukker 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 zienswijze.

De termijn voor het indienen van een zienswijze bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt