



# besluit

Rijkswaterstaat Zuid-  
Nederland  
Rijkswaterstaat Zuid-  
Nederland

Avenue Ceramique 125  
6221 KV MAASTRICHT  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 7974150  
F 088 7974151  
www.rijkswaterstaat.nl

---

Datum	20 december 2023
Nummer	RWSZ2023-00010849
Onderwerp	Besluit ex. artikel 45 jo. 35 en artikel 57 Besluit bodemkwaliteit; vaststelling waterbodemkwaliteitskaart en Nota bodembeheer gebiedsspecifiek beleid Project Meanderende Maas.

---

Datum  
20 december 2023

## 1. INLEIDING

Door Waterschap Aa en Maas is op 14 juli 2023 een verzoek ingediend tot vaststelling van de:

- a) Technische rapportage waterbodemkwaliteitskaart Meanderende Maas (kenmerk R001-1284684ESM-V03-lir-NL d.d. 14 juli 2023), opgesteld door Tauw B.V. (hierna te noemen "waterbodemkwaliteitskaart").
- b) Nota bodembeheer Meanderende Maas (Projectnummer 1284684 d.d. 14 juli 2023), opgesteld door Tauw B.V. (hierna te noemen "Nota Bodembeheer"),

Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2023-00010849.

## 2. BESLUIT

De minister van Infrastructuur en Waterstaat besluit, gelet op de bepalingen van de Waterwet, artikelen 45 jo. 35 jo 57 van het Besluit bodemkwaliteit en de Algemene wet bestuursrecht als volgt:

1. de Nota Bodembeheer aangegeven lokale maximale waarden vast te stellen voor het bodembeheergebied zoals aangegeven in de Waterbodemkwaliteitskaart, en,
2. de waterbodemkwaliteitskaart vast te stellen en te erkennen als wettig bewijsmiddel in het kader van het Besluit bodemkwaliteit voor:
  - genormeerde stoffen, vastgelegd in tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit, *voor de stoffen uit het C2-pakket*;
  - niet genormeerde PFAS-verbindingen.
3. Te bepalen dat de waterbodemkwaliteitskaart geldig is voor een periode van vijf jaar na de datum waarop het vaststellingsbesluit onherroepelijk is.

### 3. OVERWEGINGEN

#### 3.1 KADER

##### *Nota Bodembeheer*

Op grond van artikel 45 van het Besluit bodemkwaliteit ben ik bevoegd om, met betrekking tot Rijkswateren, onderscheidenlijk regionale wateren voor het toepassen van grond of baggerspecie in een oppervlaktewaterlichaam voor een door mij aangewezen bodembeheergebied, de in de Nota Bodembeheer genoemde lokale maximale waarden vast te stellen voor de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, waarop of waarin de grond of baggerspecie wordt toegepast, alsmede een percentage bodemvreemd materiaal dat afwijkt van het percentage, bedoeld in artikel 34, tweede en derde lid, tot een maximum van 20 gewichtsprocenten. Onder de Omgevingswet blijft gebiedsspecifiek beleid op basis van artikel 45 van het Besluit bodemkwaliteit tot 1 januari 2026 gelden als maatwerkvoorschriften. Daarna is dit niet meer geldig.

##### *Waterbodemkwaliteitskaart*

Een besluit op grond van artikel 45 Besluit bodemkwaliteit moet een of meer kaarten bevatten, opgesteld overeenkomstig de bij regeling van Onze Ministers gestelde protocollen, waarop zijn aangegeven de begrenzing van het bodembeheergebied en de kwaliteit van de bodem. De bodemkwaliteitskaart als basis voor een milieuverklaring bodemkwaliteit blijft ook na inwerkingtreding van de Omgevingswet geldig en dus te gebruiken. Deze kan als losstaand beleidsdocument blijven bestaan. De kaart moet geactualiseerd worden wanneer de vastgestelde geldigheidstermijn (vaak 5 jaar na het vaststellingsmoment) verstreken is.

##### *PFAS*

De toetsing en vaststelling op PFAS-verbindingen vindt plaats op basis van het "Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie", versie december 2021, ook wel Definitief Handelingskader en hierna kortweg DHK genoemd. Wanneer nodig, voor zover van toepassing op gewijzigde normering van PFAS-verbindingen, dient een actualisatie van de waterbodemkwaliteitskaart die op grond van onderhavig besluit is vastgesteld, plaats te vinden.

### 3.2 LOCATIEBEPALING

Het projectgebied Meanderende Maas bevindt zich in het rivierbed aan de linkeroever van de rivier de Maas globaal tussen rivierkilometer 188,5 (oost) tot 195,6 (west), zoals aangegeven in bijlage II, 1 e Waterbesluit (bijlage bij artikel 1.2 Waterbesluit) oppervlaktewaterlichamen in rijksbeheer, respectievelijk bijlage II, Waterregeling, kaart met grenzen oppervlaktewaterlichamen en zijwateren waar het Rijk het waterkwaliteitsbeheer voert (bijlage bij artikel 3.2, eerste lid, en 3.3 van de Waterregeling).

De horizontale begrenzing van de waterbodempkwaliteitskaart is aangegeven op de drie kaarten in bijlage 2 van de technische rapportage (Ligging deelgebieden met waarnemingen). De verticale begrenzing is aangegeven in figuur 5.2 van de technische rapportage.

In het projectgebied vinden de volgende ontwikkelingen plaats:

- uiterwaard- en oeversverlaging
- aanleg van (zij-)geulen
- dijkversterking
- kleiwinning voor de keramische industrie
- natuurontwikkeling in de uiterwaarden.

#### 4. TOETSING

De werkzaamheden ter plekke van het projectgebied Meanderende Maas gaan plaatsvinden onder de regels van het Besluit bodemkwaliteit.

##### *Waterbodemkwaliteitskaart*

Op de waterbodemkwaliteitskaart is de diffuse chemische kwaliteit van de vrijkomende waterbodem en de ontvangende waterbodem vastgelegd. Door de kwaliteit van de waterbodem van te voren op kaart vast te leggen hoeft niet bij elke toepassing van grond en baggerspecie een milieuhygiënische verklaring (bodemonderzoek/partijkeuring) bij de melding Besluit bodemkwaliteit te worden gevoegd. Dit zorgt voor tijds- en kostenbesparing.

##### *Nota Bodembeheer*

In de Nota Bodembeheer is gebiedsspecifiek beleid opgenomen. De maatschappelijke noodzaak voor het vaststellen van gebiedsspecifiek beleid met lokaal maximale waarden (LMW) wordt met name gevormd door noodzakelijke waterveiligheidsmaatregelen, kleiwinning en natuurontwikkeling. Er komt bij deze maatregelen veel grond vrij maar er is ook veel grond nodig zoals in de hoogwatervluchtplaatsen, aanvullocaties en de dijk.

Onder het generieke beleid zou de vrijgekomen grond grotendeels moeten worden afgevoerd naar toepassingen elders waarbij eenzelfde hoeveelheid ook weer zou moeten worden aangevoerd om de maatregelen te kunnen uitvoeren. Naast inefficiënt gebruik van grondstoffen veroorzaakt dit ook veel transportbewegingen. Het kader voor grootschalige bodemtoepassingen biedt ook geen oplossing.

Daarom zijn, op basis van een risico-onderbouwing, LMW opgesteld in overleg met diverse betrokken instanties. Hierdoor is het mogelijk om grond uit het beheergebied van de waterbodemkwaliteitskaart toe te passen op een schonere ontvangende waterbodem. Er is dan op gebiedsniveau sprake van 'standstill', lokale verslechtering ten gunste van verbetering elders in het gebied. De LMW gelden alleen voor grond uit het beheergebied van de waterbodemkwaliteitskaart. Het is daardoor niet mogelijk dat er extra verontreiniging naar het gebied komt.

Onderbouwd moet worden dat het hanteren van LMW niet tot onaanvaardbare risico's leidt bij het voorgenomen gebruik. Om dit te bepalen is een risicobeoordeling uitgevoerd. Hieruit blijkt dat er geen onaanvaardbare humane en ecologische risico's zijn en ook geen risico's voor landbouw of verspreiding.

De waterbodemkwaliteitskaart is opgesteld volgens de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten (januari 2008), het Wijzigingsblad d.d. 1 januari 2019 bij de "Richtlijn bodemkwaliteitskaarten versie 3 september 2007" en de Regeling bodemkwaliteit op basis van het generieke beleid.

Er is voor het PFAS-onderzoek aangesloten bij de adviezen van Bodemplus waarbij gebruik is gemaakt van de systematiek die is uitgewerkt voor kobalt, molybdeen en PCB (30 meetgegevens per bodemlaag in het gehele beheergebied). Voor de analyses van de PFAS-verbindingen is de advieslijst van Bodemplus van 12 juli 2019 aangehouden.

Voor PFAS wordt voor het grondverzet binnen het projectgebied het eerdergenoemde DHK gevolgd en valt het grondverzet binnen het project onder categorie 4.8.1.: *"Baggerspecie toepassen in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam in ophogingen in waterbouwkundige constructies, uitgezonderd de diepe plas, als bedoeld in artikel 35, onder d, BBK. Toepasbaar, wel meten en toetsen op uitschieters."*

Onder de volgende voorwaarden kan de waterbodemkwaliteitskaart als milieuhygiënisch bewijsmiddel dienen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit:

1. De toepassing van grond en baggerspecie dient vooraf te worden gemeld bij het Meldpunt bodemkwaliteit;
2. De waterbodemkwaliteitskaart kan niet worden gebruikt voor de uitgesloten locaties en gebieden. Deze zijn aangegeven op de kaarten in bijlage 2 van de technische rapportage (Ligging deelgebieden met waarnemingen).
3. Tijdens de uitvoering van het grondverzet dient dit besluit altijd op het werk aanwezig te zijn.

## 5. PROCEDURE

### *Procedure*

Het besluit is nodig voor de uitvoering van het project Meanderende Maas, gelegen in de provincies Gelderland en Noord-Brabant, en betreft de herinrichting van de uiterwaarden. Provinciale Staten van beide provincies hebben op 28 september 2022, respectievelijk 14 oktober 2022, besloten tot toepassing van de provinciale coördinatieprocedure als bedoeld in artikel 3.33, eerste lid, Wet ruimtelijke ordening (WRO). De provincies hebben afgesproken dat Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant zijn belast met de feitelijke werkzaamheden rondom de coördinatie. De bedoeling van deze provinciale coördinatie is om de voorbereiding en bekendmaking van alle besluiten die voor de uitvoering van dit project nodig zijn, inclusief de gelegenheid tot het naar voren brengen van zienswijzen daarop, alsook het indienen van beroep daartegen, voor de verschillende besluiten op elkaar af te stemmen en gelijktijdig te doen plaatsvinden. Op de coördinatieprocedure is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing. Dit houdt in dat alle besluiten eerst als ontwerpbesluit ter inzage worden gelegd en pas daarna definitief worden vastgesteld.

### *Zienswijzen*

Het ontwerp-vaststellingsbesluit en de bijbehorende stukken zijn op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegd van 17 augustus t/m 27 september 2023.

Over het ontwerp-besluit is bij brief van 27 september 2023 met kenmerk C2317968/5345155 (met bijlagen 5345156 en 5345157) een zienswijze naar voren gebracht door Waterschap Aa en Maas. De zienswijze is tijdig ontvangen.

De zienswijze kan als volgt worden samengevat:

In de zienswijze wordt voorgesteld om de volgende toepassingseis uit het ontwerp-besluit d.d. 18 juli 2023 (ter vaststelling van de Nota bodembeheer met bijbehorende (water-)bodemkwaliteitskaart) te laten vervallen:

*de bovengrond (van 0 tot 0,5 meter minus maaiveld) dient vanwege de gehalten PFOA boven grondwater te worden toegepast, tenzij uit aanvullend onderzoek/keuring blijkt dat het gehalte PFOA lager is dan 0,8 µg/kg ds.*

Deze toepassingseis was op verzoek van de Inspectie Leefomgeving en Transport (hierna ILT) toegevoegd aan het ontwerpbesluit. De reden dat de ILT dit had verzocht is dat de concentraties PFOA in het beheergebied ten opzichte van de in voetnoot 8 van categorie 4.8.1. van het DHK vermelde concentratie licht verhoogd zijn.

### *Reactie op de zienswijze*

Hieronder wordt eerst het algemene toetsingskader aangegeven. Daarna wordt inhoudelijk ingegaan op de zienswijze en op de situatie in het projectgebied Meanderende Maas.

### Algemene toetsingskader

#### *1. Welke regelgeving is van toepassing op het hergebruik van PFAS in baggerspecie binnen het project Meanderende Maas?*

In verschillende gebieden in Nederland was stagnatie ontstaan doordat er PFAS aanwezig is in de grond en baggerspecie boven de detectiegrens en er geen toepassingsnormen zijn voor deze verbindingen. Daarom kon veel vrijkomende grond of baggerspecie niet hergebruikt worden.

In afwachting van normen is door het volgen van een tijdelijk handelingskader weer meer grond- en baggerverzet mogelijk gemaakt. In december 2021 is het handelingskader definitief gemaakt (DHK). Op grond van nader onderzoek en locatiespecifieke omstandigheden biedt het DHK de mogelijkheid tot maatwerk in afstemming met het bevoegd gezag.

In hoofdstuk 4 van het DHK wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende categorieën grond- en baggerverzet. Op het project Meanderende Maas is categorie 4.8.1 van toepassing:

Baggerspecie toepassen in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam in ophogingen in waterbouwkundige constructies, uitgezonderd de diepe plas, als bedoeld in artikel 35, onder d, Bbk.

In de kolom "Toepassingswaarde" is aangegeven dat de vrijkomende baggerspecie toepasbaar is, maar dat wel moet worden gemeten en getoetst op uitschieters zodat puntbonnen kunnen worden uitgesloten. Er gelden bij toepassingen, die onder categorie 4.8.1. vallen, bewust geen toepassingswaarden, in tegenstelling tot toepassingen die bijvoorbeeld onder categorie 4.8.2 vallen (waarbij vrijkomende baggerspecie in een ander oppervlaktewaterlichaam wordt verspreid of toegepast). Het DHK is wat betreft de toepassingswaarden van paragraaf 4 een interpretatie van de zorgplichten op grond van de Wet bodembescherming, de Waterwet en het Besluit bodemkwaliteit (hierna ook afgekort als: Bbk) en kan als zodanig in de praktijk worden toegepast.

Overigens is in de onderbouwing van de zienswijze abusievelijk categorie 4.7 genoemd, dit moet 4.8.1 zijn omdat bij Meanderende Maas geen sprake is van verspreiden van waterbodembodem maar het toepassen van waterbodembodem.

#### *2. Wanneer zou er sprake kunnen zijn van een uitschieter?*

In voetnoot 8 bij categorie 4.8.1 is aangegeven dat metingen om uitschieters te identificeren bedoeld zijn om te bepalen of er in partijen mogelijk sprake kan zijn van puntbronvervuilingen.

Als vuistregel kan hiervoor de P95-waarde van een bepaalde PFAS worden gehanteerd. Voor PFOA is een P95-waarde van 0,8 microgram/kg genoemd. Deze waarde is gebaseerd op gegevens uit een onderzoeksrapport van Deltares (Onderzoek naar opties voor kwaliteitseisen voor toepassing PFAS-houdende

grond en baggerspecie in zoet oppervlaktewater, rapportnr. 11205535-004-ZWS-0002, 23 augustus 2021). De P95-waarden in dit rapport zijn gebaseerd op gegevens afkomstig van allerlei soorten oppervlaktewateren, regionale wateren, rijkswateren, nat en droog (uiterwaarden). In het plangebied Meanderende Maas is sprake van uiterwaarden. Op blz. 38 van het rapport is aangegeven dat de P95 (waarop de uitschieterwaarde in het DHK is gebaseerd) in de toplaag van de uiterwaarden is berekend op 1,5 µg/kg. Ter plaatse van de uiterwaarden van de grote rivieren worden dus hogere PFOA waarden vastgesteld dan bij andere locaties. Bij een onderzoek is altijd sprake van variatie in de meetwaarden. Of een waarde een uitschieter is hangt af van de verdeling van de lokale meetwaarden. Als een meetwaarde zodanig afwijkt van de rest dat door het meenemen ervan de verdeling verandert dan is er mogelijk sprake van een echte uitschieter. Of er sprake is van een echte uitschieter kan dus niet generiek voor heel Nederland worden bepaald. De P95-waarde zegt bovendien niets over plaatselijke verspreidingsrisico's.

Aan de andere kant van de dijk is een provinciale bodemkwaliteitskaart PFAS opgesteld voor de Landbodem (Bodemkwaliteitskaart PFAS voor de deelnemende gemeenten in Noord-Brabant, projectnummer 0462683.100 definitief revisie 0.0 28 oktober 2020, hierna BKK PFAS Brabant). In die bodemkwaliteitskaart valt de landbodem ten zuiden van plangebied Meanderende Maas in Zone 5. In onderstaande tabel is een overzicht van de kentallen weergegeven.

Gehalten bovengrond in µg/kg	PFOA gemiddeld	PFOA P95	Maximum
BKK PFAS Brabant	0,48	1,27	8,9
Deltares P95 uiterwaarden	niet vermeld	1,5	niet vermeld
Plangebied MM	0,784	1,61	3,3

De P95 voor PFOA van het plangebied (1,61 µg/kg) komt overeen met de P95 die genoemd is in het bovengenoemde rapport van Deltares.

Ook blijkt dat de diffuse PFOA kwaliteit van de landbodem aan de andere kant van de dijk vergelijkbaar is met de diffuse kwaliteit van de bovengrond die in het plangebied Meanderende Maas is vastgesteld. De in de voetnoot vermelde waarde van 0,8 microgram/kg is als signaalwaarde voor uitschieters generiek vastgesteld voor heel Nederland. Het bodemonderzoek in het plangebied toont aan dat deze signaalwaarde niet representatief is en daarmee te streng.



### Beoordeling zienswijze.

1. Uit het historisch vooronderzoek blijkt dat er geen sprake is van een puntbronverontreiniging voor PFAS. Het bodemonderzoek bevestigt dit. Uit de analyseresultaten blijkt namelijk dat er geen sprake is van een horizontale variatie van concentraties. Er is voor PFAS sprake van een diffuse verontreiniging die vooral is ontstaan door atmosferische depositie. Er is geen sprake van uitschieters door puntbronnen.
2. De gehalten aan PFOA komen overeen met de gehalten die zijn vermeld in bovengenoemd rapport van Deltares en in de BKK PFAS Brabant.
3. Omdat geen sprake is van uitschieters en puntbronnen gelden er op grond van categorie 4.8.1. van het DHK geen toepassingswaarden, waardoor in voldoende mate aan de zorgplicht wordt voldaan. In de Nota bodembeheer en in de zienswijze is echter nader onderbouwd dat de zorgplicht voldoende is ingevuld.
4. Een nadere verantwoorde gebiedsspecifieke invulling is gegeven aan het standstill principe van de zorgplicht door een Lokaal Maximale Waarde af te leiden voor PFOA van 4,0 µg/kg ds. Deze waarde is lager dan de toepassingsnorm Wonen/Industrie voor landbodembodem die gebaseerd op een wetenschappelijke onderbouwing die landelijke invulling geeft van de zorgplichten en ligt ruim lager dan de geaggregeerde risicogrenzen voor PFOA van 60 µg/kg ds.
5. Door de voorgenomen werkzaamheden neemt het contact met de sterkere PFOA en zware metalen verontreiniging af, doordat deze wordt afgevoerd van de locatie of in de ondergrond wordt toegepast.
6. Om de volgende redenen is het verantwoord dat bovengrond onder het standstill beginsel kan worden toegepast onder grondwaterniveau.
  - a. Op de toepassingslocaties waar bovengrond onder grondwaterniveau zal worden toegepast zijn in het ontwerp voorwaarden gesteld aan de doorlatendheid van het toe te passen materiaal, waardoor hier geen tot nauwelijks verspreiding zal plaatsvinden. De licht PFAS-houdende grond uit de toplaag die meer doorlatend is (zand en zandige klei) zal daardoor juist meer boven grondwaterniveau worden toegepast (hoogwatervluchtplaatsen en dijk).
  - b. Het projectgebied ligt niet in een drinkwaterbeschermingsgebied.
  - c. Er is geen sprake van kwetsbare objecten in of nabij het projectgebied waar wordt toegepast.
  - d. Er is reeds sprake van een autonome verspreiding van PFOA in het gehele diffuus belaste Maasstroomgebied via infiltratie naar grondwater en drainerende werking van, afvoer naar en door de Maas. De grondwaterstand fluctueert flink door de schommelingen in de waterstand van de Maas. Daarnaast verspreid PFAS zich als gevolg van neerslag en hoog water.
  - e. De P95 in het projectgebied voor PFOA bedraagt 1,61 µg/kg. De landelijke achtergrondwaarde voor PFOA voor de landbodembodem is vastgesteld op 1,9 µg/kg. De gemiddelde gehalten aan PFOA liggen bovendien veel lager dan 1,9 µg/kg.

- f. De landbodemozijde van de dijk waar ook waterbodemo zal worden toegepast heeft de functie Industrie en de ontvangende bodem heeft ook kwaliteit industrie. Hier mag baggerspecie worden toegepast met een PFOA concentratie van maximaal 7 µg/kg. Dit mag ook onder grondwaterniveau worden toegepast. Het grondwater zal dus PFOA gaan bevatten. Dit grondwater zal richting de Maas stromen en in het grondwater van de waterbodemo en in het oppervlaktewater komen. Het heeft dan geen zin om te verplichten om partijen baggerspecie met een concentratie groter dan 0,8 µg/kg boven grondwaterniveau toe te passen in de waterbodemo.

#### Conclusie

Op basis van vorenstaande besluit ik de zienswijze gegrond te verklaren. De bovengenoemde toepassingseis uit het ontwerp-besluit van de nota bodembeheer d.d. 18 juli 2023 vervalt hiermee. Vanwege het vervallen van de toepassingseis is door het waterschap op 19 december 2023 een gewijzigde nota bodembeheer opgesteld (Nota bodembeheer Meanderende Maas (Projectnummer 1284684 d.d. 19 december 2023, kenmerk R002-1284684ESM-V03-efm-NL, opgesteld door Tauw B.V.). De gewijzigde nota bodembeheer is op 19 december 2023 door mij ontvangen onder registratienummer RWSZ2023-00010849. Deze gewijzigde nota bodembeheer en de op 14 juli 2023 ingediende waterbodemoqualiteitskaart worden nu vastgesteld.

## **6. ONDERTEKENING**

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,

Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zuid-Nederland



## Afschriftlijst

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

Provincie Noord-Brabant, Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch.

Gemeente Oss, Postbus 5, 5340 BA Oss.  
[REDACTED]

Gemeente West Maas en Waal, Postbus 1, 6658 ZG Beneden-Leeuwen.  
[info@westmaasenwaal.nl](mailto:info@westmaasenwaal.nl)

Omgevingsdienst Rivierenland, Postbus 6267, 4000 HG Tiel  
[info@odrivierenland.nl](mailto:info@odrivierenland.nl)

Gemeente Wijchen, Postbus 9000, 6600 HA Wijchen.  
[gemeente@wijchen.nl](mailto:gemeente@wijchen.nl)

Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel.  
[info@wsrl.nl](mailto:info@wsrl.nl)

Provincie Gelderland, team ontgrondingen, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem.  
[REDACTED]

Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant, team ontgrondingen, Postbus 8035  
5601KA Eindhoven.  
[REDACTED]

Projectteam Meanderende Maas, Pettelaarpark 70, 5216 PP 's-Hertogenbosch.  
[info@meanderendemaas.nl](mailto:info@meanderendemaas.nl); [REDACTED]

Natuurmonumenten, Postbus 2166, 3800 CD Amersfoort.  
[REDACTED]

Inspectie Leefomgeving en Transport.  
[eigenwerken@ilent.nl](mailto:eigenwerken@ilent.nl)

Rijksoverheid  
[postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl](mailto:postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl)

Rijkswaterstaat, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht  
[REDACTED] [handhaving-  
zn@rws.nl](#), [postkamer-utrecht@rws.nl](mailto:postkamer-utrecht@rws.nl)