



**Vergunninghouder**  
**Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V.**

**Datum**  
26 juli 2021

**Kenmerk**  
DMS2021-0030580

**Zaaknummer**  
WN2021-002606

**Olo-nummer**  
5960733

## **Watervergunning**

voor het dempen van oppervlaktewater, graven van oppervlaktewater (compensatie), aanleggen van duikers, slopen en bouwen brug in verband met de voorbereidende werkzaamheden voor de Uithoornlijn ter hoogte van traject Randweg – Alfons Ariënslaan te Uithoorn

Uw kenmerk/projectcode:  
- UHL-73

## Inhoud

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Samenvatting</b>  | <b>3</b>  |
| <b>1 Besluit</b>   | <b>4</b>  |
| <b>2 Voorschriften</b>   | <b>5</b>  |
| 2.1 Algemeen   | 5         |
| 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater | 5         |
| <b>3 Aanleiding</b>  | <b>7</b>  |
| 3.1 Algemeen   | 7         |
| 3.2 Aangevraagde activiteiten                                    | 7         |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie                                 | 8         |
| <b>4 Toetsing en overwegingen</b>                                | <b>9</b>  |
| 4.1 Toetsingskader   | 9         |
| 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag                               | 9         |
| <b>5 Procedure</b>   | <b>11</b> |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen                                     | 11        |
| 5.2 Procedure  | 11        |
| <b>6 Mededelingen</b>  | <b>12</b> |

## Samenvatting

Op 31 maart 2021 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Postbus 470, 2130 AL Hoofddorp.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV).  
De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-002606.

De aanvraag betreft het dempen van oppervlaktewater, graven van oppervlaktewater (compensatie), aanleggen van duikers, slopen en bouwen brug in verband met de voorbereidende werkzaamheden voor de Uithoornlijn ter hoogte van traject Randweg – Alfons Ariënslaan te Uithoorn

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

### *Conclusie*

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

# 1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Postbus 470, 2130 AL Hoofddorp, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
  - het dempen van oppervlaktewater;
  - het graven/verleggen van oppervlaktewater (compensatie);
  - het aanleggen van werken (duikers in watergangen)
  - het slopen van een brughoofd en bouwen van nieuw brughoofdin verband met de voorbereidende werkzaamheden voor de Uithoornlijn ter hoogte van traject Randweg – Alfons Ariënslaan te Uithoorn (Deelgebied 2-Deelgebied 4).
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - DMS2021-0014188      tekening 1803493-01131 tijdelijke whh DG34 van Dura Vermeer
  - DMS2021-0014189      tekening 1803493-01371 damwanden brug Hoofdtocht van Dura Vermeer
  - DMS2021-0033835      overzichtstekening 1803493-01129 aanpassing tijdelijke waterhuishouding van Dura Vermeer

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
  - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
  - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

#### voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd

#### voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2021-002606.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van alle aan te leggen duikers, nieuwe oevers en de brug bij de Hoofdtocht) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd
- 5.5 Na de aanleg van de duiker bij het gelijkrichterstation, moet het water tussen het gelijkrichterstation en de Alfons Ariënlaan onderhouden kunnen worden met een tractor, waardoor toegang mogelijk is naar het gelijkrichterstation.
- 5.6 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het definitieve werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)). De As-

built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals:

Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

#### **voorschrift 6      Dempen oppervlaktewater en compensatie verharding**

- 6.1      Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2      Er mag niet meer dan 910 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staan op de tekening met kenmerk DMS2021-0014188 en DMS201-0033835 die deel uitmaken van deze vergunning.
- 6.3      Per 1 m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2021-0014188 en DMS201-0033835 die deel uitmaken van deze vergunning. In de definitieve situatie wordt de totale waterbalans opgemaakt.
- 6.4      Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.5      Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

#### **voorschrift 7      Bruggen**

- 7.1      De oude brughoofden worden zoveel mogelijk gesloopt zoals beschreven is in het werkplan. Bij veranderde inzichten wordt dit gemeld aan de toezichthouder (via [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)).
- 7.2      De brug en brughoofden moeten worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekeningen met kenmerk DMS2021-0014189 en DMS201-0033835 die deel uitmaken van deze vergunning.
- 7.3      Voor de aanleg van de nieuwe brughoofden wordt ten behoeve van zetting zandbags en een stempelraam over de Hoofdtocht gebruikt. Deze stempel mag voor de tijdelijke brug maximaal 10 maanden lager zijn dan de vereiste doorvaarhoogte. Bij de uiteindelijke nieuwe brug dient de doorvaarhoogte minimaal 1.00m boven het maximale waterpeil te zijn. Dit moet met inmetingen worden aangetoond.

#### **voorschrift 8      Dammen (met duikers)**

- 8.1      De dammen met duiker moet worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekeningen met kenmerk DMS2021-0014188 en DMS201-0033835 die deel uitmaken van deze vergunning. De doorsnede van de duikers is 800mm of meer zoals is aangegeven op deze tekeningen.
- 8.2      De tijdelijke (spuit)duikers worden weer verhoogd naar oorspronkelijke ligging wanneer deze door zetting 25 cm of meer zijn verzakt.
- 8.3      De duikers hebben een minimale vrije ruimte van 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil.
- 8.4      Zandophoping in de duikers moet t.b.v. de doorstroming van het water voorkomen worden.
- 8.5      De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte). Hier mag in de tijdelijke situatie vanaf geweken worden.
- 8.6      De duikers mogen niet verder dan 0,5 meter uitsteken buiten de dam.

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

#### *Verleende vergunningen*

Op 23 december 2020 is een vergunning in zaak WN2020-007608 verleend voor de early works (dempen van water, compensatie ervan, compensatie verharding, verleggen van watergangen en aanleggen van duikers) van deelgebied 1 van de Uithoornlijn.

#### *Omschrijving*

De Uithoornlijn bestaat uit het doortrekken van het tramtracé van de vernieuwde Amstelveenlijn naar het centrum van Uithoorn over het tracé van de Spoordijk en Oude Spoorbaan (busbaan). Een gedeelte van het tracé loopt van de brug over de Hoofdtocht-Randweg naar het gelijkrichterstation nabij de Alfons Ariënslaan tot aan het eindstation bij het bussation in centrum Uithoorn (deelgebied 2 t/m 4).

Om het werkgebied van de Uithoornlijn gereed te maken, wordt op een aantal locaties water gedempt voor het aanleggen van o.a. tramhaltes en een gelijkrichterstation. Deze locaties worden indien nodig voorbelast. Hierbij worden enkele tijdelijk waterhuishoudkundige voorzieningen (duikers) aangelegd. Zowel het dempen van water, het graven van water als de aanleg van de duikers gebeuren zo veel mogelijk naar de definitieve eindsituatie. De duikers worden in de tijdelijke situatie aangelegd met spirosolduikers.

De oude brughoofden bij de Hoofdtocht worden gesloopt en er worden nieuwe brughoofden gebouwd. Op de nieuwe brughoofden komt een nieuwe brug, die tevens als werkbrug gebruikt wordt. De stuw in de Amstelveense tocht wordt verwijderd, waarbij de faunapassage onder de Randweg bestaan blijft.

Er zal in totaal 910 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt en er zal in totaal 781 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gegraven in deelgebied 2 t/m 4. Een deel van het verschil in de waterbalans ligt in deelgebied 1. In de eindsituatie van het hele Uithoornlijn wordt de waterbalans definitief opgemaakt, waarbij de balans gelijk moet zijn aan de huidige situatie of meer water aangelegd wordt. Het te dempen water en het te graven water is zo veel mogelijk volgens de definitieve situatie.

Voor de tijdelijke waterverbindingen onder het tramspoor als op de locaties waar voorbelasting wordt toegepast (bij de tramhaltes en gelijkrichterstation) wordt gebruik gemaakt van spuitbuizen, diameter minimaal Ø800 mm. Het voordeel van spuitbuizen is dat deze eenvoudig kunnen worden 'opgetrokken' als deze verzakken als gevolg van de zetting door de voorbelasting. Uiteindelijk worden deze spuitbuizen vervangen voor definitieve betonnen duikers.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) het dempen van oppervlaktewater;
- 2) het graven/verleggen van oppervlaktewater (compensatie);
- 3) het aanleggen van werken (duikers in watergangen)
- 4) het slopen van een brughoofd en bouwen van nieuw brughoofd en brug

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 1, 2 en 3 van de keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd bij de Hoofdtocht- Randweg – Baanwetering (in de bocht bij We-  
derik/Aan de Zoom) - watergangen langs de Oude spoorbaan-Alfons Ariënlaan

De wateren waarin/bij deze activiteiten worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren  
met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds. Deze wateren zijn de Hoofd-  
tocht, Baanwetering, Amstelveense Tocht.



## 4 Toetsing en overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

| Handeling                                 | Beleidsregels voor de Keur van AGV: |                                 | Resultaat |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Werken in en nabij wateren                | Hoofdstuk 10                        | Beleidsregel 10.1 en 10.3       | Voldoet   |
| Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren | Hoofdstuk 11                        | Beleidsregel 11.1, 11.3 en 11.6 | Voldoet   |

### Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De nieuwe brughoofden worden in het water met dezelfde diepte vanaf de oever gerekend aangelegd als de oude te slopen brughoofden waardoor de doorstromingen de doorvaart voldoende gewaarborgd blijft. Op de nieuwe brughoofden wordt voorbelasting toegepast en wordt een stempelraam gebruikt. Deze is lager dan de doorvaarthoogte en is tijdelijk voor maximaal een jaar. Zodra de nieuwe brughoofden gemaakt zijn en de brug geplaatst is, wordt de stempelraam verwijderd en is de onderkant van de brug hoger dan het maximale waterpeil en is de doorvaarthoogte voor onderhoud aan het water gewaarborgd.

De demping van oppervlaktewateren leidt niet tot geïsoleerde wateren, want het oppervlaktewater blijft met ander water verbonden met o.a. duikers. De demping wordt aan het einde van het project minimaal 1 op 1 gecompenseerd. De compensatie vindt plaats in hetzelfde watersysteem en de vorm van de nieuw aan te leggen oevers is minimaal gelijk aan de oorspronkelijke oever. De demping veroorzaakt geen grondwater- en oppervlaktewateroverlast op naburige percelen.

De duikers worden zoveel mogelijk zonder bochten aangelegd en hebben een minimale doorsnede van 800 mm. De duikers sluiten aan op de huidige watergangen waarbij de doorstroming van de watergangen niet wordt belemmerd.

De duiker bij Aan de Zoom wordt verlengd en is daardoor langer dan 30 m, maar dit is voor de waterhuishouding geen probleem. Er is extra inspectieput aangelegd met doorstroomprofiel waardoor onderhoud voor doorspoeling mogelijk is.

### **Conclusie**

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 31 maart 2021 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Uithoorn van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2021-0014192 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5960733
- DMS2021-0014191 begeleidende brief
- DMS2021-0014184 Overzicht percelen
- DMS2021-0014185 memo 1803493-002080 whh DG2
- DMS2021-0014186 memo 1803493-002084 whh DG3-4
- DMS2021-0014187 tekening 1803493-01129 tijdelijke whh DG2 van DuraVermeer
- DMS2021-0014188 tekening 1803493-01131 tijdelijke whh DG34 van DuraVermeer
- DMS2021-0014189 tekening 1803493-01371 damwanden brug Hoofdtocht van DuraVermeer
- DMS2021-0014190 foto te slopen landhoofd

De aanvraag is op 16 juni 2021, 13 juli 2021 en 20 juli 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0033828 email aanpassing tijdelijke waterhuishouding EW DG2 -uitbreiding Bieslook
- DMS2021-0033829 tekening 1803493-01129 aanpassing tijdelijke waterhuishouding EW DG2
- DMS2021-0033834 email aanpassing tijdelijke waterhuishouding EW DG2
- DMS2021-0033835 overzichtstekening 1803493-01129 aanpassing tijdelijke waterhuishouding
- DMS2021-0033841 email over slopen brughoofd
- DMS2021-0033842 werkbeschrijving slopen brughoofd

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 20 juli 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 4 dagen.

Op 27 mei 2021 lieten wij (telefonisch) de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3) en de Keur AGV 2019 (artikel 2.38 lid 3)).

### 5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

## 6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

### Overige mededelingen

- De brug, watergangen en de (tijdelijke) duikers gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.