



**Gemeente Amsterdam  
Verkeer en Openbare Ruimte**

**Datum**  
24 mei 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0015061

**Zaaknummer**  
WN2019-001880

**Watervergunning**

voor het realiseren van een fietsparkeervoorziening boven de Lijnbaansgracht en het verwijderen van een deel van een duiker bij de aanleg van een ondergrondse fietsenstalling bij het Kleine-Gartmanplantsoen in Amsterdam.

Uw kenmerk/projectcode:  
- 2980001925

## 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>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
<b>6 Mededelingen</b>	<b>13</b>

## Samenvatting

Op 8 maart 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau, Postbus 11693, 1100 AR Amsterdam namens Gemeente Amsterdam Verkeer en Openbare Ruimte, postbus 95089, 1090 HB Amsterdam.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001880

De aanvraag betreft het realiseren van een fietsparkeervoorziening boven de Lijnbaansgracht 234a (tegenover de Melkweg) en het verwijderen van een deel van een duiker, voor het aanleggen van een ondergrondse fietsenstalling, ter hoogte van Kleine-Gartmanplantsoen 1 in Amsterdam.

Naast de vergunning is de gemeente Amsterdam in overleg met Waternet over een overdrachtsovereenkomst van het maatregelenpakket voor de waterkwaliteit. De eisen, zoals die verder in deze integrale watervergunning worden omschreven, worden verwerkt in deze overeenkomst. De gemeente Amsterdam is verantwoordelijk voor de uitvoering van de maatregelen totdat het kan worden overgedragen aan AGV. Na het realiseren van het werk en het in werking zetten van de waterkwaliteitsvoorziening, zal de gemeente Amsterdam zorg dragen voor het beheer en onderhoud. Er zal een proefperiode volgen van minimaal drie tot maximaal vijf jaar om te kijken hoe de kwaliteitsvoorziening werkt. Waternet bewaakt de monitoringsgegevens en de waterkwaliteit. Bij goed functioneren van de waterkwaliteitsvoorziening neemt AGV, als voldaan is aan de voorwaarden van de overdrachtsovereenkomst, de kwaliteitsvoorziening over. De overdrachtsovereenkomst, inclusief het langdurig afkopen van de beheer en onderhoudskosten van het systeem, wordt in 2019 voorgelegd aan het DB ter goedkeuring.

### 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 Gemeente Amsterdam Verkeer en Openbare Ruimte, Postbus 95089, 1090 HB Amsterdam, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
  - het verwijderen van een deel van de duiker onder het Kleine-Gartmanplantsoen, waardoor er 882 m<sup>2</sup> water verdwijnt;
  - het plaatsen van palen in de Lijnbaansgracht (tegenover de Melkweg), waardoor er 10 m<sup>2</sup> water verdwijnt;
  - het compenseren van 892 m<sup>2</sup> water;
  - aanleggen van een werk boven de Lijnbaansgracht (tegenover de Melkweg);
  - het aanleggen van diverse werken voor de waterkwaliteit in de Lijnbaansgracht (tegenover de Melkweg);in verband met het herinrichten van het Leidseplein en omgeving in Amsterdam.
- II. De eerder verleende vergunning aan de Gemeente Amsterdam Stadsdeel Centrum voor het dempen van oppervlaktewater en het verwijderen van een overkluizing met kenmerk WN2017-003775 van 30 januari 2018 wordt ambtshalve ingetrokken. De aangevraagde watervergunning (zaaknummer WN2019-001880) vervangt deze eerder verleende vergunning.
- III. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:
  - Memo: Waterverbinding Lijnbaansgracht – Leidseplein met kenmerk DMS2019-0011990.
- IV. Aan de vergunning worden de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften verbonden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

mw. T.M. van Rijswijk, teamleider Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amsterdam geïnformeerd over dit besluit.

Een afschrift hebben wij gestuurd naar:

Dhr. A.de Heer, Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau, Postbus 11693, 1100 AR Amsterdam.

Dhr. R.van Soest, Gemeente Amsterdam Zuid, Postbus 74019, 1070 BA Amsterdam.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 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 werkzaamheden **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-001880.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

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

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 Algemeen

- 5.1 Voordat de werken worden aangelegd, moet de overdrachtsovereenkomst zijn goedgekeurd door Waternet.
- 5.2 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.3 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.

**voorschrift 6      Verwijderen duiker en dempen van oppervlaktewater**

- 6.1      Op de plaats waar de duiker wordt verwijderd, moeten maatregelen worden getroffen om water-overlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.2      Er mag niet meer dan 892 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locaties van de dempingen staan op de tekeningen Bijlage 3 en Bijlage 6.
- 6.3      Voor de compensatie moet 892 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden afgeschreven van de waterbalans van de gemeente Amsterdam Zuid.

**voorschrift 7      Fietsparkeervoorziening**

- 7.1      Bij de aanleg van de fietsparkeervoorziening moet rekening worden gehouden met het beheer en onderhoud van de waterkwaliteitsmaatregelen. Als de maatvoering van het fietsparkeervoorziening wijzigt moet dit ter goedkeuring worden aangeboden aan Waternet.
- 7.2      De waterbodem moet voorafgaand aan het aanleggen van de fietsparkeervoorziening worden gebaggerd. Het slib wordt verwijderd tot maximaal N.A.P. – 2,90 m en het baggerplan wordt ter goedkeuring voorgelegd aan Waternet.

**voorschrift 8      Maatregelen waterkwaliteit**

- 8.1      De conclusies en aanbevelingen uit het rapport van Tauw Resultaten CFD-modellering maatregelen waterkwaliteit Lijnbaansgracht van 20 december 2018 (kenmerk WN2019-0011990) moeten worden overgenomen. De aanbevelingen leiden tot onderstaande specifieke voorschriften.
- 8.2      Na de aanleg van de voorzieningen moet de aanvrager 3 tot 5 jaar het beheer en onderhoud van de voorzieningen verzorgen. Deze periode zal nader worden gespecificeerd in de overdrachtsovereenkomst die de aanvrager zal opstellen ter goedkeuring van Waternet.
- 8.3      Voor het afvoeren van het drijfvuil en om het zuurstofgehalte op 2 mg/liter te houden moeten twee hydro-ejectoren (verder te noemen pompen) worden aangebracht met een capaciteit van maximaal 34 l/s. De plaats van de pompen en de benodigde capaciteit zijn vastgelegd in het rapport. In de overdrachtsovereenkomst en na goedkeuring van de beheerder moet de aanvrager inzicht geven hoe de pompen te onderhouden en te vervangen zijn.
- 8.4      De aanvrager is verantwoordelijk voor het functioneren van de pompen en zorgt voor de afvoer van het drijfvuil. De drijfvuilvoorzieningen worden geplaatst zoals is aangegeven op Bijlage 3. Dit is aan het begin van de Lijnbaansgracht en bij de ingang van de duiker. Indien het vuil (drijvend en zwevend) onvoldoende kan worden afgevangen, zodat problemen van verstopping of visuele vervuiling ontstaan, moet de aanvrager aanpassingen voorstellen en uitvoeren na goedkeuring van Waternet.
- 8.5      De aanvrager is voor het behalen van het minimale zuurstofgehalte van 2 mg/liter verantwoordelijk. Indien het zuurstofgehalte structureel niet gehaald kan worden, zal de aanvrager aanpassingen voorstellen en uitvoeren in overleg met Waternet.
- 8.6      De aanvrager zorgt voor de monitoring van de zuurstofgegevens na goedkeuring van Waternet. In de overdrachtsovereenkomst zal worden vastgelegd hoe de monitoring uitgevoerd moet worden, zoals het digitaal aflezen van de metingen.
- 8.7      Er moeten twee zuurstofmeters geplaatst worden, op de plaats zoals is beschreven in het rapport van Tauw.
- 8.8      Voor het plaatsen van de pompen moet met goedkeuring van Waternet bodembescherming geplaatst worden om uitspoeling van de bodem te voorkomen.

- 8.9 De breedte van de doorbraak in de bestaande duiker is weergegeven in bijlage 5. Wanneer de maatvoering wordt aangepast zal voor uitvoering deze ter goedkeuring voorgelegd worden aan Waternet.
- 8.10 De pompen moeten voorzien worden van een (vuil)korf om te voorkomen dat vissen in de pomp terecht komen.
- 8.11 Het afschuinen van de hoeken in de watergang en de duiker moet gebeuren zoals is vastgelegd in figuur 4.2 uit het rapport van Tauw en bijlage 3.

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is.

#### **Verleende vergunning**

Op 30 januari 2018 is een vergunning verleend met kenmerk WN2017-003775 voor het verwijderen van de duiker onder het Kleine-Gartmanplantsoen en het verlies daarbij van 882 m<sup>2</sup> oppervlaktewater. Dit vanwege de plannen van de gemeente Amsterdam om een fietskelder aan te leggen onder het Kleine-Gartmanplantsoen in Amsterdam. Na het verlenen van de vergunning bleek dat de aanpak van de inrichting van het Leidseplein anders zou worden dan in eerste instantie was vastgelegd. Daarnaast heeft het eerste deel van het plan en het tweede deel verband met elkaar voor de waterhuishouding. Daarom is afgesproken, dat de Gemeente Amsterdam een integrale watervergunning aanvraagt voor alle werkzaamheden bij het Leidseplein en omgeving en trekt Waternet de eerder verleende vergunning ambtshalve in.

#### **Omschrijving**

De aanvraag voor deze vergunning gaat over de nieuwe inrichting van de omgeving van het Leidseplein. De gemeente Amsterdam moet op het plein meer voorzieningen maken voor het parkeren van fietsen en bromfietsen.

Het aanvraag gaat over het verwijderen van de duiker onder het Kleine-Gartmanplantsoen, het plaatsen van palen, het maken van een fietsparkeervoorziening boven de Lijnbaansgracht bij de Melkweg, de compensatie van het verlies aan oppervlaktewater en de voorzieningen voor de waterkwaliteit. De fietsparkeervoorziening is een vlonder, waarop fietsen en bromfietsen kunnen worden gestald.

Tauw heeft een rapport opgesteld waarin staat hoe de waterkwaliteit is geborgd. Het gaat om een rondpompsysteem waarmee het drijfvuil kan worden afgevoerd en zuurstof aan het water wordt toegevoegd.

De voorzieningen voor de waterkwaliteit zijn:

- twee pompen voor de toe- en afvoer van water en het inbrengen van zuurstof;
- een scherm in de lengterichting van de Lijnbaansgracht voor de scheiding van de toe- en afvoer;
- aanbrengen van een drijfvuilbalk bij de kruising van de Leidsegracht/Lijnbaansgracht en bij de duiker onder de Stadsschouwburg Amsterdam;
- aanbrengen van een opening in de duiker en aanpassingen aan de watergang voor betere afvoer.

Voor het functioneren en het beheer en onderhoud van de voorzieningen voor de waterkwaliteit is de gemeente Amsterdam verantwoordelijk. De gemeente Amsterdam is in gesprek met Waternet om een overdrachtsovereenkomst vast te stellen voor deze voorzieningen. De eerste drie jaar met een maximum van 5 jaar wordt er gekeken of de voorzieningen goed functioneren. Bij goed functioneren van het watersysteem zal Waternet na 3-5 jaar de voorzieningen overnemen. Bij niet goed functioneren moet de gemeente Amsterdam nog te bepalen maatregelen treffen om de waterkwaliteit te waarborgen.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- het dempen van oppervlaktewater;
- het plaatsen van een werk boven water;



- het aanleggen van werken voor de waterkwaliteit.

Hiervoor is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.11 lid 1 onder b van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd, behoren tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

## 4 Overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

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

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

### 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan Beleidsregels Keurvergunningen van AGV

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1 en 10.4	Voldoet	n.v.t.
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet niet	n.v.t.

## Overwegingen

### Verwijderen deel van de duiker

Door het verwijderen van de duiker onder het Kleine Gartmanplantsoen wordt de Lijnbaansgracht onderbroken. Ter hoogte van de Leidsekruisstraat loopt de Lijnbaansgracht dood. . Voorbij de fietsparkeerkelder, onder het Leidseplein en de schouwburg, blijft de duiker bestaan. Het onderbreken van een doorlopende watergang, is niet toegestaan volgens de beleidsregels in de keur van AGV. De aanvraag is daarom voorgelegd aan het bestuur van AGV. Het bestuur heeft goedkeuring gegeven, omdat het hier gaat om een bijzondere situatie van een druk stadsplein en er voorzieningen worden getroffen om de waterkwaliteit te garanderen.

**Besluitvorming DB van AGV:**

*Maart 2019, BBV19.0089:* het Dagelijks Bestuur stemt in met in afwijking van de beleidsregel van de keur een vergunning te verlenen voor de aanpassingen in de watergang en duiker Leidseplein/Kleine-Gartmanplantsoen in Amsterdam.

**Behoud waterkwaliteit:**

De waterkwaliteit voor de Lijnbaansgracht tussen de Leidsekruisstraat en de Spiegelgracht blijft goed doordat het water hier voldoende in beweging blijft door het normale fluctueren van het waterpeil en door regen en windwerking.

Voor behoud van een goede waterkwaliteit voor de Lijnbaansgracht tussen de schouwburg en de Leidsegracht worden extra maatregelen genomen. Deze zijn beschreven in hoofdstuk 3.1 van deze vergunning. Hier wordt een vlonder gebouwd boven de Lijnbaansgracht en moet de duiker onder het Leidseplein en de schouwburg blijven bestaan. Hierdoor zijn er aanvullende voorzieningen nodig. Door het rondpompsysteem zal er voldoende beweging zijn in het water en ook wordt zuurstof toegevoegd aan het water. Hiermee wordt de waterkwaliteit geborgd.

De werking van de voorgestelde maatregelen zullen minimaal 3 tot maximaal 5 jaar worden uitgeprobeerd. Als het systeem niet optimaal functioneert, moet de aanvrager de maatregelen bijstellen.

**Dempen, waterberging en doorstroming**

De compensatie komt van de waterbank van Gemeente Amsterdam Zuid. In bijlage 7 staat de compensatie van 892 m<sup>2</sup> uit de waterbalans van de Schinkeleilanden. Door het water uit de waterbank te gebruiken is de watercompensatie in de Stadsboezem geregeld.

De waterafvoer is in het gebied, ook na het afsluiten van de duiker door het ruim aanwezige grachtenstelsel, goed mogelijk.

**Conclusie**

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

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 8 maart 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met kenmerk DMS2019-0011992;
- memo: Waterverbinding Lijnbaansgracht – Leidseplein met kenmerk DMS2019-0011990;
- mail met bevestiging van machtiging, DMS2019-0021017.

Op 26 april 2019 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hebben verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3)) en de Keur AGV 2017 (artikel 4.21 lid 3). Dit vanwege de complexiteit van de watervergunning en de daarvoor benodigde brede consultatie binnen en buiten Waternet.

### **5.2 Procedure**

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

#### *Voorpublicatie aanvraag*

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het *Waterschapsblad* op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 1 april 2019 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 1 april tot 15 april 2019 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

## 6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar: 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). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

### Overige mededelingen

- De fietsparkeervoorziening met waterkwaliteitsvoorzieningen en de aangepaste duiker gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 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.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen 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.
- 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 werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.