



## Stadsboerderij Hartstocht

**Datum**

27 februari 2019

**Kenmerk**

DMS2019-0009435

**Zaaknummer**

WN2019-001200

## Watervergunning

voor het herinrichten van de weilandpercelen

## 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
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	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 11 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Stadsboerderij Hartstocht, Gein-Zuid 26, 1391 JE Abcoude.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001200.

De aanvraag betreft het herinrichten van de weilandpercelen, waarbij 300 m<sup>2</sup> water wordt gedempt, 306 m<sup>2</sup> water wordt gerealiseerd en 250 m<sup>2</sup> water verdwijnt door herstel oorspronkelijke oeverlijn en een dam met 2 duikers in een primaire watergang wordt aangebracht, ter hoogte van Provincialeweg 21 in Amsterdam.

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 Stadsboerderij Hartstocht, Gein-Zuid 26, 1391 JE Abcoude, te verlenen voor:
  - het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
    - het dempen van 300 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
    - het aanbrengen van een dam met twee duikers in een primaire watergang;
    - het aanbrengen van een verbindingsduiker;
    - het herstel van de oorspronkelijke oeverlijn, waarbij 250 m<sup>2</sup> water wordt opgevuld en wordt voorzien van takkenbossen en palen als natuurvriendelijke oevertalud;
    - het graven van 306 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  - in verband met het herinrichten van de weilandpercelen voor een verbeterde bedrijfsvoering, ter hoogte van Provincialeweg 21 in Amsterdam.
- II. De overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976 maakt deel uit van de vergunning.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, 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,

H.L. de Coninck, senior medewerker Vergunningen  
in verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Amsterdam geïnformeerd over dit besluit. Een afschrift hebben wij gestuurd naar:

- Groengebied Amstelland, Amsteldijk Noord 55, 1183 TE Amstelveen;
- Provincie Noord-Holland (WPK02N20), Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
- Waternet, sector Drinkwater, de heren K. Versterre en M. van Kampen, Provincialeweg 21, 1108 AA Amsterdam Zuidoost.

## 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), team Water en Omgeving.
- 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 of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2019-001200.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) 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 erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 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.
- 5.4 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.

**voorschrift 6      Dempen en graven oppervlaktewater**

- 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 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.3 Er mag niet meer dan 300 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 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 overzichtstekening - Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976, die deel uit maakt van deze water-vergunning.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

**voorschrift 7      Dammen met duikers**

- 7.1 De dam met duikers in de primaire watergang moet voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met twee duikers*

<b>Dam met 2 duikers in primaire watergang</b>	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	9 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 6,4 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het waterpeil van NAP – 2,38 m
Binnen-onderkant van de duiker	0,60 meter beneden het waterpeil van NAP – 2,38 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,2 meter

- 7.2 In het midden van de primaire watergang 2220\_800 worden de beide duikers met een lengte van 6 meter aangebracht met uitlopers van de dam naar beide oevers tot een breedte van 9 meter.
- 7.3 De taluds van de dam met twee duikers mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

**2.3      Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

**voorschrift 8      Waterkeringen algemeen**

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 De sloot parallel aan het waterkerende dijklichaam mag over een lengte van 120 meter met 0,5 meter worden verbreed, waarbij de waterbodem tot maximaal op NAP – 2,68 m mag worden ontgraven

- 8.3 Het onderwatertalud mag door het baggeren niet steiler worden dan 1: 1,5.
- 8.4 Alle ontgravingen voor de te graven verbindingswatergang moeten tot een minimum beperkt blijven en volgens de overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976 worden uitgevoerd.
- 8.5 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering met dijkvakcode A135\_005 en de dijksloot mag wel worden verbreed maar niet worden verdiept, waarbij de waterbodem van de dijksloot op NAP – 2,68 m moet worden gehouden.
- 8.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 8.7 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 8.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

## 3 Aanleiding

### 3.1 Algemeen

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

De aanvraag betreft het herinrichten van de weilandpercelen, waarbij 282 m<sup>2</sup> water wordt gedempt, 306 m<sup>2</sup> water wordt gerealiseerd en 250 m<sup>2</sup> water verdwijnt door herstel oorspronkelijke oeverlijn en een dam met 2 duikers in een primaire watergang wordt aangebracht, ter hoogte van Provincialeweg 21 in Amsterdam.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het dempen van 300 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  2. het aanbrengen van een dam met twee duikers in een primaire watergang;
  3. het aanbrengen van een verbindingsduiker;
  4. het herstel van de oorspronkelijke oeverlijn, waarbij 250 m<sup>2</sup> water en de nieuwe oeverlijn wordt voorzien van takkenbossen en palen als natuurvriendelijke oevertalud;
  5. het graven van 306 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  6. het aanbrengen van een dam met duiker in een nieuwe secundaire (?) verbindingswatergang;
  7. het verwijderen van drie dammen met duikers uit secundaire watergangen;
- in verband met het herinrichten van de weilandpercelen voor een verbeterde bedrijfsvoering, ter hoogte van Provincialeweg 21 in Amsterdam.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 5 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6, lid 1 onder a, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10, lid 1 onder k, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11, lid 1 onder a, b en c, van de Keur AGV 2017.

Activiteiten 6 en 7 zijn niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig* op grond van het Keurbesluit Vrijstellingen van de Keur AGV 2017. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 2.26 en 2.28 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Provincialeweg. Dit is een directe secundaire waterkering (Waterkerend dijklichaam) bekend onder dijkvakcode A135\_005. De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 23,24 meter en een beschermingszone van 19,59 meter aan de polderzijde. De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op de rand van de asfaltweg (Provincialeweg) aan de hoogwaterzijde van de Gaasp.

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire en secundaire wateren met een beschermingszone van respectievelijk 5 en 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds. Deze locatie ligt in de Gein- en Gaaspolder (peilgebied 7.7-1) met een vast waterpeil van NAP – 2,38 m.

## 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
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregels 10.1 en 10.3	Voldoet	n.v.t.
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 11.1 en 11.2	Voldoet	n.v.t.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.2, 12.3, 12.4 en 12.5	Voldoet	n.v.t.

#### Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het verbreden van de dijsloot in de beschermingszone van een waterkering, als de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering als ook de bereikbaarheid van de waterstaatswerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, gegarandeerd is en de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd.

Het verbreden van de dijsloot blijft boven het profiel van vrije ruimte, waardoor de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering blijft gegarandeerd. Door de toegangsdam naar de Provincialeweg is de bereikbaarheid van deze weilandpercelen en de waterkering met materieel bereikbaar. De afwatering van de dijsloot en aangrenzende watergangen blijft gewaarborgd.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het plaatsen van een dam met twee duikers in een primaire watergang, als deze werken geen belemmering zijn voor de doorstroming en de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft. Daarnaast worden bruggen alleen toegestaan als er een duidelijke verkeersfunctie is. Door het aanleggen van een dam met twee duikers in de primaire watergang met hydrovakcode 2220\_800 wordt de doorstroming versmald naar 1,6 meter doorstroomoppervlak over een lengte van 6 meter en met een doorstroming van  $1,2 \text{ m}^3$ . De versmalling is hydraulisch doorgerekend en intern afgestemd binnen Waternet. De hydraulische berekening is vastgelegd in de reactie Henk den Hartog van 28-01-2019 op twee duikers in dam in primaire watergang met kenmerk DMS2019-0009434. Deze berekende versmalling heeft geen nadelige invloed op de doorstroming. Door de aanleg een dam met twee duikers volgens het hydraulische advies van Waternet is de versmalling van de primaire watergang geoptimaliseerd en blijft de stabiliteit van de oevers en bodem in stand.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, kan vergunning worden verleend voor het dempen van  $300 \text{ m}^2$  oppervlaktewater en het herstellen van de oorspronkelijke oeverlijn, als de demping niet leidt tot geïsoleerd of doodlopend water en de afwatering van in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd.

Deze dempingen leiden niet tot geïsoleerd of doodlopend water, zoals blijkt de reactie van Henk den Hartog van 28-01-2019 op twee duikers in dam in primaire watergang met kenmerk DMS2019-0009434. De dempingen zijn nodig om de bereikbaarheid van de weilandpercelen en de bedrijfsvoering te kunnen verbeteren. De dempingen worden gecompenseerd door het graven van een nieuwe verbindingswatergang, verbreden dijkslot en het verwijderen van bestaande dammen met duikers volgens de overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976. De afwatering van de dijkslot, primaire watergang en aangrenzende watergangen blijft gewaarborgd.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanleggen van nieuw wateroppervlak van  $306 \text{ m}^2$  én het herstellen van de oorspronkelijke oeverlijn aan de noordzijde van de weilandpercelen, als de nieuwe watergangen minimaal voldoet aan Keurartikel 3.5 en de oorspronkelijke oeverlijn even lang is als de huidige oeverlijn. De nieuwe secundaire watergangen worden zo gegraven dat deze voldoen aan de overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976. De nieuwe watergang wordt in verbinding gebracht met de omliggende watergangen en wordt volgens artikel 3.5 van de Keur AGV aangelegd. De afkalving van de oever door de jaren heen is in het vooroverleg-proces bekeken en onderzocht. Hierop is de oorspronkelijke oeverlijn weer in kaart gebracht en op tekening gezet, waarbij over een lengte van 130 meter maximaal  $250 \text{ m}^2$  oppervlaktewater weer wordt opgevuld. De nieuwe oeverlijn wordt versterkt met takkenbossen en palen om toekomstige afkalving tegen te kunnen gaan en een natuurvriendelijke oevertalud te realiseren.

## **Conclusie**

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

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 11 februari 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier watervergunning – de heer H. den Hartog – van 11-02-2019 met kenmerk DMS2019-0007979;
- Overzichtstekening – Herinrichten weilandpercelen Provincialeweg 21 in Amsterdam – A3 – 1 op 1000 op luchtfoto 2017 van 11-12-2018 met kenmerk DMS2019-0007976;
- Reactie Henk den Hartog van 28-01-2019 op twee duikers in dam in primaire watergang met kenmerk DMS2019-0009434;
- Scan Dwarsprofiel A135\_005 vs Verbreding dijksloot van 26-11-2018 met kenmerk DMS2019-0009800.

### **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 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).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De dam met twee duikers, watergangen en herstelde oeverlijn 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.
- 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 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.