



**Vergunninghouder**  
**B.V. Aannemingsbedrijf De Klerk**

**Datum**  
18 november 2021

**Kenmerk**  
DMS2021-0042819

**Zaaknummer**  
WN2021-006019

**Olo-nummer**  
6444927

## **WATERVERGUNNING**

voor het plaatsen van een veiligheidsconstructie, ter hoogte van Marnixstraat 346 in Amsterdam.

## 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	7
<b>4 Toetsing en overwegingen</b>	<b>8</b>
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	8
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
<b>6 Mededelingen</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 15 oktober 2021 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van B.V. Aannemingsbedrijf De Klerk, Postbus 21, 4250 DA Werkendam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-006019.

De aanvraag betreft het uitvoeren van werkzaamheden met betrekking tot het herstellen van de paalfundering van brug 175, ter hoogte van Marnixstraat 346 in Amsterdam.

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 B.V. Aannemingsbedrijf De Klerk, Postbus 21, 4250 DA Werkendam, 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 plaatsen van (tijdelijke) werken in primair boezemwater;in verband met het uitvoeren van werkzaamheden met betrekking tot het herstellen van de paalfundering van brug 175, ter hoogte van Marnixstraat 346 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2021-0042454	C01-001 – versie 1 – Plan van Aanpak;
DMS2021-0042456	T8571-002 rev. 1.0 Bouwplaats inrichting;
DMS2021-0042457	T8571-001 rev. 1.0 Algemeen overzicht en dwarsdoorsnede;
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaar vanaf het moment dat deze in werking treedt.
- IV. 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 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,

H.L. de Coninck, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amsterdam over dit besluit.

## 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 WN2021-006019.

#### 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 de veiligheidsconstructie) 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.

**voorschrift 6      Veiligheidsconstructie**

- 6.1 De veiligheidsconstructie moet worden uitgevoerd, zoals omschreven in de volgende documenten:
- DMS2021-0042454      C01-001 – versie 1 – Plan van Aanpak
  - DMS2021-0042457      T8571-001 rev. 1.0 Algemeen overzicht en dwarsdoorsnede
- 6.2 De veiligheidsconstructie moet direct na de vernieuwing van de werken volledig worden verwijderd, waarbij het onderwaterprofiel weer in de oorspronkelijke situatie gebracht dient te worden
- 6.3 Bestaande hemelwateruitlaten en/of riool overstorten, die door het plaatsen van het stempelraam niet meer kunnen functioneren, moeten worden omgelegd of omgeleid in overleg met de eigenaren en beheerders.
- 6.4 De veiligheidsconstructie mag geen grondwater- en/of oppervlaktewateroverlast bij nabijgelegen percelen veroorzaken, indien nodig moeten aanvullende maatregelen getroffen worden om (grond)wateroverlast en/of (grond)watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.5 Indien de veiligheidsconstructie zorgt voor een doorstromingsknelpunt in het watersysteem, dient de vergunninghouder in overleg met het waterschap maatregelen te nemen om de negatieve effecten zoveel mogelijk te beperken.

### **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.

##### *Omschrijving*

Uit een inspectie bij brug 175 is gebleken dat de voorste rij funderingspalen zijn aangetast. Uit onderzoek is gebleken dat de palen bezweken zijn op houtsterkte. Om deze reden moet de brug verstevigd worden met een tijdelijke veiligheidsconstructie.

#### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- 1) Het plaatsen van (tijdelijke) werken in primair boezemwater.

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

- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

Voor de baggerwerkzaamheden is een melding ingediend op basis van het Besluit lozen buiten inrichtingen en heeft zaaknummer WN2021-006245.

#### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij Marnixstraat 346 te Amsterdam.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds.

## 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 activiteit is 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 & 10.5	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.4	Voldoet

#### Overwegingen

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

De veiligheidsconstructie is een tijdelijke maatregel om de brug te stabiliseren, totdat deze vernieuwd kan worden. Als de brug niet wordt gestabiliseerd, dan kan deze instorten met grote maatschappelijke gevolgen en kosten. Dit moet voorkomen worden.

Aangezien deze veiligheidsconstructie de enige mogelijkheid is voor de stabilisatie van de brug en geen andere realistische haalbare alternatieven voorhanden liggen, kan worden afgeweken van beleidsregel 10.5 en 11.4. De activiteit wijkt hierbij op de volgende punten af van de beleidsregels:

- Het werk wordt langer dan een jaar in stand gehouden;
- Het werk ligt in het leggerprofiel.



De veiligheidsconstructie bevindt zich echter, volgens de Keur AGV 2019, buiten de 'Knelpuntenkaart Boezemsysteem' en zal onder de waterbodem worden geplaatst. Hierdoor is er een geen negatief effect op het bergend vermogen van de gracht, en er blijft voldoende doorstroming op deze locatie.

Daarbij zal de veiligheidsconstructie zich niet in een waterkering bevinden en direct worden verwijderd bij vernieuwing van de brug. Tenslotte heeft de tijdelijke constructie geen structurele negatieve gevolgen voor de ecologie, de vaarfunctie of het onderhoud aan de watergang.

De activiteit voldoet daarmee aan de oogmerken en specifieke zorgplichten (art. 2.26/2.27 Keur) voor oppervlaktewaterlichamen

### **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 15 oktober 2021 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:

- DMS2021-0042454 C01-001 – versie 1 – Plan van Aanpak;
- DMS2021-0042455 ROK Brug 175 Overall planning versie 3.0;
- DMS2021-0042456 T8571-002 rev. 1.0 Bouwplaats inrichting;
- DMS2021-0042457 T8571-001 rev. 1.0 Algemeen overzicht en dwarsdoorsnede;
- DMS2021-0042458 Papierenformulier;
- DMS2021-0042459 Publiceerbare aanvraag.

### **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 veiligheidsconstructie gaat 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.
- 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.