



**Vergunninghouder**  
**Gemeente Amsterdam**

**Datum**  
27 november 2020

**Kenmerk**  
DMS2020-0047057

**Zaaknummer**  
WN2020-007616

**Olo-nummer**  
5555765

## **Waternetvergunning**

voor het plaatsen van een veiligheidsconstructie ter hoogte de Grimborgwal,  
Turfdraagsterpad 9 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 29 oktober 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Gemeente Amsterdam, Weesperstraat 430, 1018 DN Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007616.

De aanvraag betreft het plaatsen van een veiligheidsconstructie voor de versterking van de kademuur ter hoogte de Grimburgwal, Turfdraagsterpad 9 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 Gemeente Amsterdam, Weesperstraat 430, 1018 DN Amsterdam, 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 werken en damwanden in primair boezemwater;
  - het tijdelijk dempen van 84 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;in verband met het plaatsen van een veiligheidsconstructie voor de versterking van de kade-muur ter hoogte de Grimborgwal, Turfdragsterpad 9 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:  
DMS2020-0044769 tekening 'Inspectietekening risicokaart analyse instorting Grimborgwal';  
DMS2020-0044770 tekening 'Werktekening damwand & stempelraam Grimborgwal'.
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van tien 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,

R. de Man, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

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 WN2020-007616.

#### 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 demping 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      Dempen 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 84 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt, ter hoogte van veiligheidsconstructies deel 2 en deel 3. De locaties van de demping staat op de tekeningen met kenmerk DMS2020-0044769 en DMS2020-0044770 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.4      Zodra de mogelijkheid er is moet de demping volledig verwijderd worden, uiterlijk direct na het herstellen van de kademuur.

**voorschrift 7      Noodconstructie**

- 7.1      Alle werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals omschreven in de stukken die deel uit maken van deze vergunning, deze stukken staan vermeld op pagina 4 van deze watervergunning onder punt II van het Besluit.
- 7.2      De veiligheidsconstructies van deel 1 en deel 4 moeten zo uitgevoerd worden dat er altijd sprake blijft van waterberging en waterbergend vermogen.
- 7.3      De zandaanvulling van deel 1 en deel 4 moet na de zettingsperiode met de bovenkant op -0,50 N.A.P. liggen zodat er altijd een waterkolom van 10 cm hoog op staat.
- 7.4      De veiligheidsconstructies moeten worden uitgevoerd zoals omschreven in de tekeningen met kenmerk DMS2020-0044769 en DMS2020-0044770, inclusief ovale gaten in damwand ten behoeven van de waterdoorvoer.
- 7.5      De gaten ten bevoeve van de waterdoorvoer in de veiligheidsconstructies moeten volgen de gegevens in de tekening ovale gaten zijn die voldoen aan de volgende afmetingen; lengte 300 mm, hoogte 100 mm, hart op hart afstand gaten onderling 12,50 meter, bovenkant gat op NAP - 0,40 m.
- 7.6      De veiligheidsconstructies moeten direct na de kadevernieuwing volledig verwijderd worden.
- 7.7      Bestaande hemelwateruitlaten en/of riool overstorten, die door het plaatsen van de veiligheidsconstructies niet meer kunnen functioneren, moeten worden omgelegd of omgeleid in overleg met de eigenaren en beheerders.
- 7.8      De veiligheidsconstructies mogen geen grondwater- en/of oppervlaktewateroverlast bij nabijgelegen percelen veroorzaken, indien nodig moeten aanvullende maatregelen worden getroffen om (grond)wateroverlast en/of (grond)watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

## **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 werkzaamheden*

Ter hoogte van Grimburgwal zijn stukken kademuur instabiel en/of ingestort, deze stukken moeten worden verstevigd. Dit wordt gedaan door het plaatsen van noodconstructies (veiligheidsconstructies). Deze constructies, bestaande uit damwanden en stempelramen, worden zo uitgevoerd dat er deels geen en deels wel sprake zal zijn van demping van oppervlaktewater. De kademuurvernieuwingen moeten nog gepland worden en zullen naar verwachting binnen tien jaar zijn uitgevoerd. Na het vervangen van de kademuren worden de constructies volledig verwijderd. Voor de vervanging van de kademuren zal later een aparte watervergunning aangevraagd worden.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- het plaatsen van werken en damwanden in primair boezemwater;
- het tijdelijk dempen van 84 m2 oppervlaktewater.

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

- artikel 2.31 lid a onder 2 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 nabij de Grimburgwal ter hoogte van het Turfdraagsterpad 9 in Amsterdam.

Deze locatie ligt in Stadsboezem van Amsterdam met een waterpeil van NAP -0,40 m.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie boezemwateren met een beschermingszone van 5 m 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 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 10.5	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.6 en 11.7	Voldoet

### Overwegingen

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

De constructies zijn een tijdelijke maatregel om de kademuuren te stabiliseren totdat deze vernieuwd kunnen worden. Als de kademuur niet wordt gestabiliseerd dan kan deze nog verder instorten met alle mogelijk denkbare maatschappelijke gevolgen en kosten, dit moet worden voorkomen.

Er speelt voor deze kademuur ook een factor 'maatschappelijk belang', de kade is namelijk onderdeel van een rijksmonument en mag niet verder beschadigd te worden. Daarnaast speelt veiligheid een rol, ter plaatse van het ingestorte deel is ook de nooduitgang van het UVA gebouw aanwezig. Deze nooduitgang moet ook veilig en goed kunnen blijven functioneren, waarbij een volledig stabiele situatie gewenst is.

Omdat er deels wel en deels geen kademuur meer aanwezig is, is er gekozen voor een gecombineerde constructie. Waar de kademuuren nog overeind staan, deel (1) en deel (4) wordt een "open" constructie toegepast, hierbij is er geen sprake van demping van oppervlaktewater.

Ter plaatse van het ingestorte deel (2) en het deel dat gecontroleerd gedeeltelijk is afgebroken i.v.m. instortingsgevaar (deel 3) is er geen damwand om tegenaan te stempelen. Hier wordt een volledige zandaanvulling gerealiseerd. Dit betekent dat er een oppervlakte van ca. 84 m<sup>2</sup> water gedempt zal worden tot aan de vernieuwing van de kade.

De noodvoorziening ter hoogte van rak 8 KVV Stadsboezem Molen de Otter / Gillis van Edenberchstraat 78 VN is naar verwachting Q2-Q3 2021 verwijderd, omdat de kadeherstelwerkzaamheden daar dan klaar zijn. Hierdoor komt er 282 m<sup>2</sup> oppervlaktewater vrij op de waterbalans (Waterbalans Stadsboezem Noodmaatregelen Kademuren), waar dan weer de 84 m<sup>2</sup> demping voor de locatie Grimborgwal weer van af kan.

Deze constructie is de enige mogelijkheid voor de stabilisatie van de kademuur, tevens een Rijksmonument, er zijn geen andere aanvaardbare alternatieven voorhanden.

De calamiteitenlocatie van de Grimborgwal ligt volgens de Keur AGV 2019 'Knelpuntenkaart Boezensysteem' voor een klein deel in een knelpuntengebied.

Op de Keur AGV 2019 'Verhangkaart Boezensysteem' is dat gebied als rood is aangegeven, wat betekend dat het verhang ter plaatse groter dan 2 cm/km is. Dempingen, ook tijdelijke dempingen, zijn hier in principe ongewenst. Het deel van de damwanden en stempelraam dat in dit knelpuntengebied staat, staat in de tekeningen en aanvraag vermeld als 'Deel 4'. Dit een "open" constructie, waarbij geen sprake is van demping van oppervlaktewater. Verder is de damwand richting de versmalling van de gracht zo ontworpen (verschuind en versmald) dat de negatieve invloed op de doorstroming van gracht minimaal zal zijn.

Hiermee is de aan- en afvoer en het waterbergend vermogen van het boezemwaterstelsel van Amsterdam gewaarborgd.

## **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 29 oktober 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

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

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0044771 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5555765;
- DMS2020-0044769 tekening 'Inspectietekening risicokaart analyse instorting Grimborgwal';
- DMS2020-0044770 tekening 'Werktekening damwand & stempelraam Grimborgwal'.

### **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 noodconstructie 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.