



## **Vergunninghouder**

Legmeerdijk 60 in Amstelveen

### **Datum**

9 augustus 2017

### **Casecode**

W-17.01113

### **Kenmerk**

17.084882

## **Watervergunning**

De vergunning betreft het aanleggen van een brug en het plaatsen van een hekwerk

## 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
2.4 Samenloop, voorschriften van Hoogheemraadschap van Rijnland	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
3.4 Samenloop	9
3.5 Advies	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
4.3 Bij samenloop	11
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	13
5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden	13
<b>6 Mededelingen</b>	<b>14</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>15</b>
<b>Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>16</b>

## Samenvatting

Op 22 april 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van vergunninghouder, Legmeerdijk 60, 1187 NG Amstelveen. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01113.

De aanvraag betreft het plaatsen van een brug en een hekwerk ter hoogte van Legmeerdijk 60 in Amstelveen. De brug komt over een primaire watergang met een brughoofd in de kernzone van een secundaire indirecte waterkering.

### *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 vergunning aan vergunninghouder, Legmeerdijk 60, 1187 NG Amstelveen 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 2011*:
  - het plaatsen van een brug van 4,5 meter breed over een primaire watergang met een landhoofd in de kernzone van een secundaire indirecte waterkering;
  - het plaatsen van heipalen in de kernzone van een secundaire indirecte waterkering;in verband met bereikbaarheid van een nieuw gebouwde woning en aanleg van de tuin om deze woning ter hoogte van Legmeerdijk 60 in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - Situatie- en constructietekeningen (kenmerk: 17.102183).
- III. De volgende handelingen zijn beoordeeld door het medebevoegd gezag Hoogheemraadschap van Rijnland:
  - het aanleggen en hebben van een brug in de beschermingszone van een watergang (categorie overige watergang) .
  - het aanbrengen en hebben van een brug met een landhoofd in de kernzone van de regionale waterkering.
- 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*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011*, en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben een afschrift gestuurd naar:

- Gemeente Amstelveen, afdeling Veiligheid, vergunningen en handhaving ovv zaaknummer Z-2016/010278, Postbus 4, 1180 BA Amstelveen
- Hoogheemraadschap van Rijnland per mail naar Maurice.Schipper@rijnland.net

## 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).
- 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 (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.  
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-17.01113 en bij de **afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Hoogheemraadschap van Rijnland**.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) 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 het de brug) 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 Bruggen**

- 6.1 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

*Tabel 1 afmetingen brug*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
hoogte onderkant brug	Minimaal 0,5 meter t.o.v. het hoogste peil van meter NAP -1,77 m
Breedte brug	4,5 meter

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

#### **voorschrift 7 Waterkeringen algemeen**

- 7.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 7.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 7.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 7.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 7.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

#### **voorschrift 8 Werken in waterkeringen**

- 8.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het keurprofiel van de waterkering.
- 8.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 8.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 8.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 8.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

### **2.4 Samenloop, voorschriften van Hoogheemraadschap van Rijnland**

- 8.6 Tijdens en als gevolg van de uitvoering van de werken mag de stabiliteit en/of waterkerendheid van de waterkering niet worden verstoord.

- 8.7 Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.

## 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 meldingsplichtig zijn.

#### *Verleende vergunningen*

Voor het bouwen van een woning en de daarbij behorende hei- en graafwerkzaamheden is op 11 mei 2016 een vergunning verleend met kenmerk 16.046893 case code W-16.00536.

Deze vergunning is op 6 september 2016 gewijzigd omdat de positionering van de woning is aangepast. De wijzigingsvergunning met kenmerk 16.081133 is behandeld onder case code W-16.02207 en op 6 september 2016 afgegeven.

#### *Omschrijving*

Deze vergunningaanvraag heeft betrekking op het plaatsen van een brug over een primaire watergang met een landhoofd in de kernzone van een secundaire indirecte waterkering waarvoor moet worden geheid. Daarnaast wordt er een hekwerk rondom de tuin geplaatst, onder andere in de kern- en beschermingszone van de tertiaire waterkering en in de beschermingszone van een primaire watergang. In de aanvraag wordt dit beschoeiing genoemd. Omdat dit werk qua constructie niet voldoet aan de criteria van een beschoeiing wordt dit niet gezien als beschoeiing maar als een hekwerk en in de vergunning als hek of hekwerk genoemd.

In een telefoongesprek heeft aanvrager aangegeven dat tegen het hek beplanting wordt geplaatst.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

- Het plaatsen van een brug over een primaire watergang met een landhoofd in de kernzone van een secundaire indirecte waterkering;
- Het uitvoeren van heiwerkzaamheden;
- Het plaatsen van een hekwerk in de kernzone en beschermingszone van een primaire watergang;
- Het aanbrengen van beplanting in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering.

Voor de eerste twee handelingen is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 3.1 lid 1 onder a en c van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder k van de *Keur AGV 2011*.

Het plaatsen van een hek in de kern- en beschermingszone van een waterkering is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De aanvraag is op die punten gelezen als een melding. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 8.2 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

Het plaatsen van opgaande houtbeplanting in de beschermingszone van de waterkering op 5 meter afstand van de teen is *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen* op basis van artikel 10.1 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*. Dit betekent dat het plaatsen van bomen en struiken binnen 7 meter afstand van de referentielijn van de waterkering niet is toegestaan.



### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd ter hoogte van de Legmeerdijk. Dit is een indirecte secundaire waterkering. Deze waterkering ligt ten zuiden van de primaire watergang die ligt ten zuiden van de Legmeerdijk. De referentielijn van de waterkering ligt langs de de insteek van de watergang. Vanaf deze lijn heeft de waterkering een kruin van 2 meter breed op een hoogte van NAP -1,27 meter, een profiel van vrije ruimte op NAP -0,97 meter en een talud van 1:6. De weg is ingemeten op NAP -1,15 meter.

De brug wordt geplaatst over een primaire watergang met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds. Deze watergang staat in verbinding met het oppervlaktewater de Kleine Poel in beheer bij het Hoogheemraadschap van Rijnland, Peilgebied Buitendijksche Buitenveldersche polder; vastgesteld peil zomerpeil NAP -1,72 meter en winterpeil NAP -1,77 meter.

### 3.4 Samenloop

De aanvraag betreft handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Voor dit samenstel van handelingen wordt één watervergunning verleend, op grond van de *Waterwet* (artikel 6.17) De aanvraag wordt in behandeling genomen door Waternet namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). Het medebetrokken bestuursorgaan Hoogheemraadschap Van Rijnland is in de gelegenheid gesteld advies te geven over de aanvraag van dit besluit.

### 3.5 Advies

Het aanleggen en hebben van een brug in de kern- en beschermingszone van de watergang valt onder de zorgplicht met erkende maatregel. Beschreven in artikel 3.1 van de Keur van het Hoogheemraadschap van Rijnland. Deze erkende maatregel is onder meer van toepassing op het aanleggen en hebben van een brug in een overige watergang met een hoogte ten opzicht van het water van 0,5 m. Hiermee wordt voldaan aan de erkende maatregel.

Het aanbrengen en hebben van een landhoofd in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering is getoetst aan de uitvoeringsregels conform Artikel 1 en 2 van Beleidsregel 19.8 Bouwen en Artikel 1 en 3 van de Algemene regel 20.4 Grondverzet.

Hierbij is in overweging genomen dat:

- Het feit dat er een onderheide zettingsvrije constructie wordt geplaatst gunstiger is dan het plaatsen van een constructie op staal.

Er is niet getoetst op het profiel van vrije ruimte omdat het een landscheiding betreft.

Het plaatsen van de hekwerken is niet beoordeeld door het Hoogheemraadschap van Rijnland omdat deze vallen binnen het beheergebied van Waternet. Bij dit onderdeel heeft Hoogheemraadschap van Rijnland geen belang.

## 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;
- De zuiveringstechnische werken moeten doelmatig werken.

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 2011* 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 <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het uitvoeren van overige activiteiten in, op en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 5	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1 en 4	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Bij het toetsen van de aanvraag aan de Keur AGV 2011 is in overweging genomen dat:

- het plaatsen van funderingspalen door het keurprofiel van de waterkering is toegestaan;
- door het plaatsen van de brug op funderingspalen zettingen van de brug en de aansluiting op de weg aan de ene zijde en de waterkering aan de andere zijde van de watergang zoveel mogelijk worden voorkomen;
- de brughoofden buiten de watergang worden geplaatst zodat er geen belemmering van de doorstroming ontstaat;
- de brug geen invloed heeft op de manier waarop het beheer en onderhoud van de watergang moet worden uitgevoerd;
- het woonperceel alleen kan worden bereikt door deze toegangsbrug;
- wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de voorschriften van deze vergunning de belangen van de waterkering en het watersysteem voldoende worden geborgd.

### **Conclusie**

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

### **4.3 Bij samenloop**

Hoogheemraadschap van Rijnland heeft geconcludeerd dat de werkzaamheden onder voorschriften aanvaardbaar zijn. De voorschriften zijn in deze vergunning verwerkt.

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 22 april 2017 bij Waternet ingediend. Er zijn op 22 april, 5 mei, 8 mei 2017 en 6 juni aanvullingen ontvangen. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2837967, kenmerk 17.065827;
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084569
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084570
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084571
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084572
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084573
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084574
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084575
- tekening beschoeiing met brug kenmerk 17.084590
- tekening beschoeiing met brug kenmerk 17.084591
- situatie tekening brug kenmerk 17.084589
- kaveltekening kenmerk 17.084592
- tekening tuin kenmerk 17.065829;
- tekening beschoeiing met hekwerk kenmerk 17.084574;
- rapport statische berekening d.d. 6 april 2017, uitgevoerd door IRg ontwerpers, projectnummer 17190, kenmerk 17.084576
- tekening houtconstructie brug blad 01 met hekwerk kenmerk 17.084577
- toelichting per e-mail gedateerd op 22 april, 5 mei, 8 mei 2017, 6 juni en 14 juli kenmerk 17.084568, 17.084588, 17.084584 en 17.090174, 17.0104966
- tekening met aangepaste constructie van Martien van Zaal, vervaardigd 10-7-2017, kenmerk 17.0102183

*De aanvraag is op 22 april, 5 mei, 8 mei 2017, 6 juni en 14 juli aangevuld.*

De aanvraag is in eerste instantie op 26 april 2017 ingediend als melding (kenmerk 17.080165). Per brief van 9 maart 2017 (kenmerk: 17.074987/W-17.00874) hebben wij de melder ervan op de hoogte gebracht dat de melding vergunningplichtige activiteiten bevat waarbij schriftelijke toestemming nodig is om de melding als vergunningaanvraag in behandeling te nemen. Op 22 april heeft Waternet per mail met kenmerk 17.082632 een akkoordbevestiging van de melder ontvangen om de melding als vergunningaanvraag in behandeling te nemen.

Op 21 juli 2017 lieten wij 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 2011 (artikel 3.15 lid 2).

## **5.2 Procedure**

Aangezien de aanvraag betrekking heeft op een samenstel van handelingen volgt uit de *Waterwet* dat voor de aanvraag in zijn geheel de Awb moet worden gevolgd (afdeling 3.4). De procedure is daarom verlopen volgens de Awb (afdeling 3.4).

## **5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden**

### *Adviesrecht*

De vergunningaanvraag heeft betrekking op van handelingen waarvoor bestuursorgaan Hoogheemraadschap van Rijnland mede bevoegd gezag is. Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen (*Waterwet*, artikel 5.15, lid 3) over de aanvraag .

Op 24 mei 2017 is een advies ontvangen. Na ontvangst van de tekening met aangepaste constructie op 14 juli 2017 is dit advies opnieuw beoordeeld. Dit advies is overgenomen in de voorschriften 8.6 en 8.7.

## 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 beroep 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 brug en beschoeiing gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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.

## Bijlage 1. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager: vergunninghouder
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
7. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
8. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
9. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2011

10. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
11. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
12. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
13. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
14. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
15. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
16. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
17. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
18. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
19. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
20. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
21. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
22. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
23. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
24. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

## **Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning**

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.