



Max Bögl Nederland B.V.

**Datum**

17 januari 2018

**Kenmerk**

DMS2017-0025403

**Zaaknummer**

WN2017-004299

## Watervergunning

Het slopen van tijdelijke bruggdelen, dempen van oppervlaktewater en het realiseren van twee kademuren ten noordoosten van de Kamperbrug (brug 285), en ter hoogte van de tijdelijke busbrug (brug 326) in Amsterdam.

Uw kenmerk / projectcode:

– OLO nummer 3317963

## 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>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
<b>4 Overwegingen</b>	<b>8</b>
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	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>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 17-11-2017 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Max Bögl Nederland B.V., Postbus 94178, 1090 GD Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons zaaknummer WN2017-004299.

De aanvraag betreft het slopen van tijdelijke bruggdelen, dempen van oppervlaktewater en het realiseren van twee kademuren ten noordoosten van de Kamperbrug (brug 285), en ter hoogte van de tijdelijke busbrug (brug 326) in Amsterdam.

### *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 Max Bögl Nederland B.V., Postbus 94178, 1090 GD Amsterdam, 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 slopen van een tijdelijke stalen brugverbreding binnen de beschermingszone van een primaire watergang en binnen de beschermingszone en kernzone van een secundaire directe waterkering;
  - Het slopen van een restant brug binnen de beschermingszone van een primaire watergang;
  - Het dempen van in totaal 600m<sup>2</sup> aan oppervlaktewater;
  - Het realiseren van een damwand en een kadeconstructie binnen de beschermingszone van een primaire watergang en binnen de kern- en beschermingszone van een verholten secundaire waterkering;
  - Het realiseren van een damwand en een kadeconstructie binnen de beschermingszone van een primaire watergang;in verband met het project De Entree, dit project betreft de herinrichten van het gebied nabij centraal station de werkzaamheden vinden plaats t.h.v. brug 326 en 285 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - Ontwerpnota DO Kademuren opgesteld door Max Bögl van 9 november 2017 met kenmerk DMS2017-0021151;
  - Waterbalans Stationseiland opgesteld door de gemeente Amsterdam en Waternet van 31 augustus 2017 met kenmerk DMS2017-0021153;
  - Terreinschets kade 285 van 12 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025417;
  - Terreinschets kade 326 van 12 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025421.
  - Doorsnedetekening kade 285 van 22 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025980
  - Doorsnedetekening kade 285 van 22 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025981
- 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 bijlage 1 - Begrippen - worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Met vriendelijke groet,  
namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:  
- De gemeente Amsterdam Stadsdeel Centrum.

## 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 ons kenmerk/zaaknummer WN2017-004299.

#### 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 Tijdens de uitvoering van de werken mogen tijdelijk kraanbakken worden geplaatst zoals aangegeven op de terreinschetsen met kenmerk DMS2017-0025417 en DMS2017-0025421 die deel uit maken van deze vergunning. De toegestane maximale duur van plaatsing van deze kraanbakken is als volgt:
  - a een kraanbak mag voor de duur van 3 maanden geplaatst in het Openhavenfront;
  - b een kraanbak mag voor de duur van 3 maanden geplaatst in de Westkom en;
  - c een kraanbak mag voor de duur van 6 maanden geplaatst in het Oostkom.

- 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 oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak**

- 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 Voor de demping moet aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
- 6.3 Er mag niet meer dan 600 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekeningen met kenmerk DMS2017-0025417 en DMS2017-0025421 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.4 De demping moet in rekening worden gebracht op de waterbalans Stationseiland. Deze waterbalans mag niet negatief zijn na opnemen van de demping. De waterbalans met kenmerk DMS2017-0021153 maakt deel uit van deze vergunning.

**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 afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.4 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7.5 De afwatering van de kades mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

**voorschrift 8 Werken in waterkeringen**

- 8.1 De damwand en kadeconstructie t.h.v. brug 326 moet zettingsvrij worden gebouwd.
- 8.2 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 8.3 Het freatisch grondwater achter de stalen damwand dient in direct contact te staan met het oppervlaktewater doormiddel van een drain. Deze drain dient op een diepte van tenminste NAP – 0,5 meter te worden aangebracht.

## **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, vrijgesteld van meldplicht zijn en/of onder de zorgplicht vallen.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- Het slopen van een tijdelijke stalen brugverbreding binnen de beschermingszone van een primaire watergang en binnen de beschermingszone en kernzone van een secundaire directe waterkering;
- Het slopen van een restant brug binnen de beschermingszone van een primaire watergang;
- Het dempen van in totaal 600m<sup>2</sup> aan oppervlaktewater;
- Het realiseren van een damwand en een kadeconstructie binnen de beschermingszones van een primaire watergang en binnen de kern en beschermingszone van een verholten secundaire waterkering;
- Het realiseren van een damwand en een kadeconstructie binnen de beschermingszone van een primaire watergang;
- Het slopen van een restant brug binnen de beschermingszone van een secundaire directe verholten waterkering;

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

- artikel 4.6 lid 1 onder f van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.8 lid 1 onder d en onder lid 2 onder d van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder b van de Keur AGV 2017;

Het slopen van een restant brug binnen de beschermingszone en kernzone van een secundaire directe verholten waterkering is niet vergunningplichtig, maar vrijgesteld van de vergunningplicht in het Keurbesluit Vrijstellingen. De activiteiten zijn op dit punt gelezen als een melding. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 2.25 lid 2 onder b van het Keurbesluit Vrijstellingen.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd t.h.v. de Kamperbrug (brug 285) en het restant van de tijdelijke busbrug (brug 326). De ingang van de metro maakt onderdeel uit van brug 285. Deze ingang is tevens een secundaire directe waterkering (SCHOTB. 2.1) met een kernzone van 10 meter en een beschermingszone van 25 meter aan de hoogwaterzijde. Ter hoogte van de Prins Hendrikkade nabij de tijdelijke busbrug, brug 326 loopt een secundaire directe verholten waterkering (A514-003) met een kernzone van 10 meter, een beschermingszone van 25 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 25 meter aan de polderzijde.

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire boezem wateren 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):

- 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.

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 <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.6	Voldoet	n.v.t.
het aanbrengen, hebben of verwijderen van beschoeiingen en damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.5	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.3 en 11.4	Voldoet	n.v.t.



## Overwegingen

Bij het toetsen van de aanvraag aan de beleidsregels Keurvergunningen AGV 2011 is het volgende overwogen:

- De secundaire directe waterkering t.h.v. brug 285 betreft de entree naar de metro. De ingang naar de metro is een constructie losstaand van de tijdelijke brugverbreding. De stabiliteit en het waterkerend vermogen van deze kering vermindert niet door sloop van de tijdelijke brugverbreding.
- De sloop van de tijdelijke busbrug en tijdelijke brugverbreding hebben geen nadelig effect op de doorstroming van het boezemwater.
- Voor de uitvoer van de werkzaamheden zullen tijdelijk kraanbakken worden geplaatst. Voorgeschreven is dat deze niet langer dan een halfjaar mogen blijven liggen.
- Het dempen van boezem water heeft geen nadelig effect op de doorstroming van het watersysteem doordat de te dempen oppervlaktes zich onder kade en brugconstructies bevinden. Demping van deze oppervlaktes zorgt voor een vermindering van schaduwwerking en zal een positief effect op de waterkwaliteit hebben.
- Uit de water balans Stationseiland volgt dat er nog voldoende waterbergend vermogen binnen het systeem aanwezig is na demping.
- De stabiliteit van de verholten kering vermindert niet als gevolg van de aanleg van de damwand en kadeconstructie. Momenteel ligt er geen degelijke kadeconstructie, aangenomen mag worden dat door aanleg van een kade constructie de waterkering beter erosiebestendig zal zijn.
- Grondwater barrièrewerking wordt voorkomen door aanleg van een drain welke het achterliggende freatisch grondwatersysteem in directe verbinding brengt met het oppervlaktewater.
- De afwatering van de kering wordt niet belemmerd als gevolg van de aanleg van de damwand en kadeconstructie door aanleg van de drain.
- De damwand en kadeconstructie vormt geen belemmering voor het onderhoud aan de kering;
- De kadeconstructies vormen geen belemmering voor onderhoud aan de watergang, deze zal eerder vergemakkelijken.

## 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 17 november 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam Stadsdeel Centrum van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO nummer 3317963 en kenmerk DMS2017-0021155;
- Ontwerpnota DO Kademuren opgesteld door Max Bögl van 9 november 2017 met kenmerk DMS2017-0021151;
- Waterbalans Stationseiland opgesteld door de gemeente Amsterdam en Waternet van 31 augustus 2017 met kenmerk DMS2017-0021153;
- V&G Uitvoeringsfase Kademuur brug 326 van 6 november 2017 met kenmerk DMS2017-0025419;
- V&G Uitvoeringsfase Kademuur brug 285 van 6 november 2017 met kenmerk DMS2017-0025422.

De aanvraag is op *19 en 22 december* aangevuld met:

- Terreinschets kade 285 van 12 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025417;
- Terreinschets kade 326 van 12 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025421;
- Email van 19 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025416;
- Email van 19 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025872.
- Email van 22 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025979
- Doorsnedetekening kade 285 van 22 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025980
- Doorsnedetekening kade 285 van 22 december 2017 met kenmerk DMS2017-0025981

### **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 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).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de *Keur AGV 2011* en het *Keurbesluit Vrijstellingen* is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De kades 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 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/initiator: Max Bögl Nederland B.V., Postbus 94178, 1090 GD Amsterdam.
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 2017*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. *Keurkaart*: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
7. *Wabo*: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
8. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
9. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
10. 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.
11. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2017

12. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
13. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
14. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
15. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens deze keur van toepassing zijn.
16. Oever: kant van het land grenzend aan de waterlijn.
17. Oevertalud: hellend oppervlak gelegen tussen de waterbodem en de waterlijn.
18. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
19. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
20. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
21. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
22. Tertiaire waterkering: waterkeringen van lokaal belang die niet gerekend worden tot de primaire en secundaire waterkeringen.
23. Half-verholen waterkering: een aan de polderzijde verholen waterkering.
24. Verholen waterkering: een waterkering die niet duidelijk zichtbaar is als dijklichaam maar onderdeel is van hoger gelegen gebied of zone.
25. Compartimenteringskering: secundaire waterkering die als zodanig geen directe waterkerende functie heeft, tenzij in geval van doorbraak of overstroming van een primaire waterkering.
26. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
27. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.

28. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
29. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften op basis van de *Keur AGV 2017* van toepassing zijn.
30. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften op basis van de *Keur AGV 2017* van toepassing zijn.
31. Legger: openbaar register, als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet, waarin ligging, richting, vorm, afmetingen en onderhoudsplichtigen van wateren, waterkeringen en andere waterstaatkundige werken staan aangegeven, als ook de begrenzingen van kern- en (buiten-) beschermingszones van waterkeringen, keurprofiel en profiel van vrije ruimte van waterkeringen, en de beschermingszones van wateren.
32. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.
33. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
34. Profiel van Vrije Ruimte: de ruimte die naar het oordeel van het hoogheemraadschap nodig is om zowel gewoon als buitengewoon onderhoud uit te kunnen voeren en om in de toekomst vereiste versterkingen van de waterkering uit te kunnen voeren.
35. Referentielijn: de (virtuele) lijn die de ligging van de waterkering ten opzichte van zijn omgeving definieert. Aan deze lijn is de ligging van de andere maatvoeringen (zoneringen e.d.) gerefereerd. De referentielijn is het "nulpunt" in het dwarsprofiel van een waterkering.

## **Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning**

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

.