



Stichting Roomsch Catholyk Oude Armenkantoor

**Datum**

12 februari 2019

**Kenmerk**

DMS2019-0000101

**Zaaknummer**

WN2018-008098

**Watervergunning**

voor het aanleggen van twee dammen met duikers en het graven  
van een watergang nabij de locatie Gein-Noord 41 in Abcoude.

Uw kenmerk / projectcode:

- 830168007

## 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>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	11
<b>6 Mededelingen</b>	<b>12</b>

## Samenvatting

Op 25 oktober 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Rentmeesterskantoor Overwater BV, Kerkstraat 54, 3291 AM Strijen namens Stichting Roomsche Catholiek Oude Armenkantoor, Keizersgracht 334, 1016 EZ Amsterdam

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-008098

De aanvraag betreft het aanleggen van twee dammen in de sloot, ter hoogte van Gein-Noord 41 in Abcoude.

### *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 Stichting Roomsch Catholyk Oude Armenkantoor, Keizersgracht 334, 1016 EZ, 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 aanleggen van werken in de kern- en beschermingszone van een waterkering;
  - het aanleggen van werken in een watergang;
  - het gedeeltelijk dempen van een watergang
  - het verbreden van een primaire watergang;
  - het graven van een watergang.
- ;in verband met aanleggen van twee dammen met duikers en het graven van een watergang, ter hoogte van Gein-Noord 41 in Abcoude, kadastraal bekend gemeente Abcoude sectie A nr. 2556.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - tekening van de dammen (kenmerk: DMS2018-0048257);
  - globale aanduiding van watercompensatie 2 (kenmerk: DMS2018-0048259);
  - locatie van watercompensatie 1 (kenmerk: DMS2018-0055957);
  - locatie van watercompensatie 2 (kenmerk: DMS2018-0055959);
  - locatietekening van de dammen en duikers (kenmerk: DMS2018-0056187);
  - luchtfoto met de locatie van watercompensatie 1 (kenmerk: DMS2018-0056188).
- 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,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente De Ronde Venen geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Rentmeesterskantoor Overwater BV, Kerkstraat 54, 3291 AM Strijen.

## 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).
- 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 VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2018-008098.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (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 (ter plaatse van de duikers) 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 oppervlaktewater**

- 6.1 Er mag niet meer dan 78 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0056187 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.2 Per vierkante meter te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locaties waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staan op de tekeningen met kenmerken DMS2018-0048259, DMS2018-0055957, DMS2018-0055959 en DMS2018-0056188 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.3 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.4 Voorafgaand aan en na afloop van het graven moet een foto gemaakt worden, waarop de verbreding duidelijk zichtbaar is.
- 6.5 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

**voorschrift 7      Dammen (met duikers)**

- 7.1 De dammen met duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	13 meter
type duiker	rond
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,40 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,15 meter boven het laagste vigerende peil van -1,87 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,25 meter

- 7.2 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

**voorschrift 8      Graven van water**

- 8.1 Het onderwaterprofiel en de oevers moeten voldoende stabiel zijn.
- 8.2 Het water heeft, bij een breedte van 1 meter op de waterlijn, een minimale waterdiepte van 40 cm.

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

**voorschrift 9      Waterkeringen algemeen**

- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.3 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 9.4 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 9.5 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

- 9.6 De afwatering van de dam en duiker mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

**voorschrift 10      Werken in waterkeringen**

- 10.1 De duiker moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 10.2 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de duiker bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.

### **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.

##### *Omschrijving*

Vanwege de verkoop van enkele percelen, moeten deze bereikbaar worden gemaakt vanaf de weg. Hiervoor wordt op twee locaties langs het Gein-Noord in Abcoude een dam en duiker aangelegd. Ter compensatie wordt een nieuwe sloot gegraven en wordt een andere watergang verbreed.

#### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

1. Het aanleggen van twee dammen en duikers;
2. Het verbreden van een primaire watergang;
3. Het graven van een watergang.

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

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

#### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij Gein-Noord in Abcoude. Dit is een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode A140\_001.

De waterkering heeft een kruinbreedte van 4 meter, een kernzone van 12 meter, een beschermingszone van 29 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 24 meter aan de polderzijde. De referentielijn ligt aan de hoogwaterzijde van de weg van de straat Gein-Noord.

Deze locatie ligt in de Broekzijdse Polder met een waterpeil van NAP -1,87 m.

De wateren waarin de dammen en duikers worden geplaatst en het nieuw te graven water behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

Het water wat wordt verbreed behoort tot de categorie primaire 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
Werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1	Voldoet	n.v.t.
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
Het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1 en 11.4	Voldoet	n.v.t.
Het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.3 en 12.4	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

De aanleg van dammen en duikers heeft geen negatieve invloed op de stabiliteit van de waterkering en ook geen negatieve gevolgen voor de doorstroming van de watergang.

De demping wordt voldoende gecompenseerd.

De aanleg van de nieuwe watergang vindt plaats conform artikel 3.5 van de Keur en blijft binnen één peilvak. Verder zullen de bodem en oevers voldoende stabiel zijn.

### 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 25 oktober 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Rentmeesterskantoor Overwater BV is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3995295 met kenmerk DMS2018-0045552;
- begeleidende brief aan De Ronde Venen over eerdere melding met kenmerk DMS2018-0045550;
- eerdere melding bij De Ronde Venen met kenmerk DMS2018-0045549;
- schetsmatige tekening van de dammen met kenmerk DMS2018-0045551;
- tekening met de locatie van de dammen met kenmerk DMS2018-0045548.

De aanvrager is per e-mail van 2 november 2018 (kenmerk: DMS2018-0046644) op de hoogte gebracht dat melding moet worden omgezet naar een aanvraag en dat daarvoor aanvullende gegevens nodig waren.

De aanvraag is op 12 november 2018 aangevuld met:

- aangepaste tekening van de dammen met kenmerk DMS2018-0048257;
- lengtedoorsnede van de dammen met kenmerk DMS2018-0048258;
- globale aanduiding van watercompensatie 2 met kenmerk DMS2018-0048259.

De aanvrager is per e-mail van 12 november 2018 (kenmerk: DMS2018-0048283) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog steeds onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 10 december 2018 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De aanvraag is op 5 december 2018 aangevuld met:

- tekening van de huidige sloot (voor het plaatsen van de dam) met kenmerk DMS2019-0000223.

De aanvrager is per e-mail van 6 december 2018 (kenmerk: DMS2018-0055926) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog steeds niet voldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De aanvraag is op 20 december 2018 aangevuld met:

- locatie van watercompensatie 1 met kenmerk DMS2018-0055957;
- doorsnede van watercompensatie 1 met kenmerk DMS2018-0055958;
- locatie van watercompensatie 2 met kenmerk DMS2018-0055959.

De aanvrager is per e-mail van 21 december 2018 (kenmerk: DMS2018-0055960) om de laatste aanvullende gegevens gevraagd.

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 24 december 2018 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 6 weken.

De aanvraag is op 24 december 2018 aangevuld met:

- gewijzigde locatietekening van de dammen en duikers met kenmerk DMS2018-0056187;
- luchtfoto met de locatie van watercompensatie 1 met kenmerk DMS2018-0056188.

Op 29 januari 2019 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 2017 (artikel 4.21 lid 3).

## **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 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De dammen en duikers 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.