



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## **WATERVERGUNNING**

Voor het aanleggen van een tijdelijke brug over de Kamerikse Wetering in Kanis

**Datum**

12 februari 2018

**Zaaknummer**

22217



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1</b>	<b>BESLUIT .....</b>	<b>3</b>
<b>HOOFDSTUK 2</b>	<b>VOORSCHRIFTEN.....</b>	<b>4</b>
2.1	Activiteiten en maatregelen .....	4
2.2	Algemene verplichtingen .....	4
<b>HOOFDSTUK 3</b>	<b>OVERWEGINGEN.....</b>	<b>6</b>
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden .....	6
3.2	Toetsingskader en beleid .....	6
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen.....	6
3.4	Belangenafweging.....	7
3.5	Conclusie .....	8
<b>HOOFDSTUK 4</b>	<b>PROCEDURE.....</b>	<b>9</b>
4.1	Gegevens aanvraag .....	9
4.2	Gevolgdde procedure voor de vergunningaanvraag.....	9
<b>Bijlage 1</b>	<b>Begripsbepalingen .....</b>	<b>10</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Tekeningen en andere documenten .....</b>	<b>11</b>



## HOOFDSTUK 1      **BESLUIT**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen, als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, voor:
  - a. het aanleggen van een tijdelijke brug over de Kamerikse Wetering in Kanis;
  - b. het behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend, tot uiterlijk 31 december 2021.
2. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, de hoofdstukken 3 en 4 en de bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1.

Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

J.L.H. Gelissen  
coördinator vergunningverlening



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1 Activiteiten en maatregelen

#### *Voorschriften 1 Oppervlaktewater*

- 1.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd.

#### *Voorschriften 2 Bruggen*

- 2.1 De brug voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Hoogte onderkant brug	N.A.P. -1,65 meter of hoger (0,25 meter hoogte tot waterpeil, zijnde N.A.P. -1,90 meter)*
Diameter palen	Rond 200 mm of kleiner
H.o.h. afstand palen	Minimaal 1 meter
* Op de tekening in bijlage 2 is een waterpeil aangegeven van N.A.P. -1,95 meter. Het waterpeil is echter N.A.P. -1,90 meter.	

- 2.2 Er worden maatregelen getroffen om te voorkomen dat grond of puin van onder en naast de brug in het oppervlaktewater kan raken.
- 2.3 De bestaande beschoeiingen aan weerszijden langs de Kamerikse Wetering mogen niet beschadigd worden als gevolg van de aanleg van de brug.
- 2.4 Drijvend vuil en ander vuil dat achter de palen van de brug blijft hangen wordt regelmatig verwijderd.
- 2.5 Het oppervlaktewater onder de brug wordt schoon en open gehouden.
- 2.6 De brug en de watergang ter plaatse van de brug worden in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen direct moeten worden hersteld.
- 2.7 Direct na afloop van de werkzaamheden, maar uiterlijk 31 december 2021, wordt de brug geheel uit de watergang verwijderd. De bodem, oevers en de taluds van de watergang en eventueel beschadigde beschoeiingen worden in oude staat hersteld.

### 2.2 Algemene verplichtingen

#### *Voorschriften 3 Werkzaamheden en hulpconstructies*

- 3.1 De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 3.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 3.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

#### *Voorschriften 4 Beheer en onderhoud*

- 4.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.



---

## *Voorschriften 5    Onvoorziene omstandigheden*

- 5.1      Als ten gevolge van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.



## HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

### 3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het aanleggen van een tijdelijke brug over de Kamerikse Wetering in Kanis.

De activiteiten vinden plaats in de zone waterstaatswerk van een primaire watergang, bekend als de Kamerikse Wetering.

### 3.2 Toetsingskader en beleid

#### *Toetsingskader*

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 en 6.11 van de Waterwet.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd in de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 en via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### *Beleid*

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met:

- het Waterbeheerplan Waterkoers 2016 - 2021, vastgesteld door het algemeen bestuur op 16 maart 2016;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, vastgesteld door het college op 12 oktober 2010, kenmerk DM 324844;
- het Handboek Watertoetsproces, Hoe het waterschap invulling geeft aan het ruimtelijk ordeningsproces, vastgesteld door het dagelijks bestuur op 3 mei 2015.

### 3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

#### *Toetsing watergangen*

Aanvragen om ontheffing van de keur voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.



### 3.4 Belangenafweging

De tijdelijke brug wordt aangelegd in het kader van de reconstructie van De Kanis, een woonwijk in de gemeente Woerden. In een memo, die is opgenomen in bijlage 2 van deze vergunning, licht aanvrager het maatschappelijk belang en de constructie van de tijdelijke brug toe. Volgens deze memo gaat het bij het maatschappelijk belang om de volgende aspecten:

- a. veiligheid;
- b. bereikbaarheid;
- c. leefbaarheid;
- d. duurzaamheid.

#### *Ad a. Veiligheid*

Met de aanleg van de tijdelijke brug zijn er altijd minimaal twee toegangswegen tot De Kanis. Dit is een eis van de veiligheidscoördinator van de regio Utrecht. Bovendien worden met de tijdelijke brug onveilige verkeerssituaties en opstoppen voorkomen.

#### *Ad b. Bereikbaarheid*

Door de aanleg van de tijdelijke brug (en het kavelpad) is De Kanis in alle fasen van het werk ook vanaf de noordzijde goed bereikbaar.

#### *Ad c. Leefbaarheid*

De aanleg van de tijdelijke brug voorkomt dat bouwverkeer gebruik maakt van de bestaande brug en dicht langs oude panden op de Van Teylingenweg en de Mijzijde moet rijden. Dit zou kunnen leiden tot geluidsoverlast en schade aan panden als gevolg van trillingen.

#### *Ad d. Duurzaamheid*

Door de aanleg van de tijdelijke brug wordt extra slijtage van de bestaande brug als gevolg van het zware bouwverkeer voorkomen.

In de memo zijn deze aspecten verder uitgewerkt.

De belangen van het waterschap betreffen een goede doorstroming van de watergang en de mogelijkheid van efficiënt onderhoud van de watergang.

Door het toestaan van palen in de watergang wordt de doorstroombreedte met circa 20% gereduceerd. Er blijft dus nog circa 80% van de doorstroombreedte over. Dit is ruim voldoende om de wateraan- en afvoer te garanderen.

Voor varend onderhoud stelt het waterschap eisen aan doorvaartbreedte en –hoogte van aan te leggen bruggen. De doorvaartbreedte moet minimaal 2,50 meter zijn en de doorvaarthoogte moet minimaal 0,80 meter zijn. Aan beide eisen wordt hier niet voldaan. In de memo wordt uitgelegd waarom een doorvaarthoogte van 0,80 meter niet haalbaar is. De vele palen onder de brug en de daardoor beperkte doorvaartbreedte hebben te maken met de zware belasting op de brug door het bouwverkeer.

Aangezien het om een tijdelijke brug gaat en gezien het maatschappelijk belang van de tijdelijke brug, kan het waterschap instemmen met deze constructie. Er zijn genoeg mogelijkheden om de maaiboot bij de brug in en uit het water te halen. Voor het onderhoud onder de brug en voor het verwijderen van drijfvuil zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.



### **3.5 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.





---

## HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

### 4.1 Gegevens aanvraag

De vergunning is gebaseerd op de aanvraag:

- gedateerd op 22 januari 2018 met kenmerk 17407-VG-006-v1.0;
- ingekomen op 23 januari 2018 en ingeboekt onder zaaknummer 22217;
- voor het aanleggen van een tijdelijke brug over de Kamerikse Wetering in Kanis.

De vergunning is tevens gebaseerd op de aanvullende gegevens:

- ingekomen op 8 februari 2018. Het betreft informatie over de diameter van de palen en over de planning.

De aanvraag voldoet aan de vereisten voor het aanvragen van een watervergunning als vastgelegd in de Regeling met betrekking tot het beheer en gebruik van watersystemen (Waterregeling).

### 4.2 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is de procedure van de afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

#### *Vergunningplicht*

De uit te voeren activiteiten zijn vergunningplichtig op basis van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Hierin zijn verboden opgelegd voor de aanleg en het gebruik van waterstaatswerken en beschermingszones, als genoemd in artikel 6.5, lid c van de Waterwet. Van deze verboden kan ontheffing worden gegeven door het verlenen van een vergunning.



## BIJLAGE 1                      BEGRIPSBEPALINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Aanvraag	De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, eventueel aangevuld met aanvullende informatie.
Activiteiten	Een bepaalde werkzaamheid, verrichting
Afdeling Vergunningverlening en handhaving	De afdeling Vergunningverlening en handhaving van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.
Beschermingszone	Aan een waterstaatswerk grenzende zone, die als zodanig in de legger is opgenomen, waarin ter bescherming van dat waterstaatswerk voorschriften krachtens deze keur van toepassing zijn.
Bevoegd gezag	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij uitdrukkelijk vermeld dat het een ander orgaan betreft.
Calamiteit	Een plotselinge, onverwachte en ongewone gebeurtenis met aanzienlijke materiële en/of gevolgschade.
Keur	De Keur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Verordening van het waterschap, waarin een stelsel van verbods- en gebodsbepalingen is opgenomen om de waterhuishouding en waterstaatswerken te beschermen en in stand te houden.
NAP	Normaal Amsterdams Peil.
Ontvangstdatum aanvraag	Eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente, het dagelijks bestuur van het waterschap of Rijkswaterstaat.
Oppervlaktewaterlichaam	Samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen en de bijbehorende waterbodem, oevers, flora en fauna.
Vergunninghouder	Diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen.
Waterschap	Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij specifiek is aangegeven dat het om een ander waterschap gaat (bij samenloop).
Waterstaatswerk	Een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk, die als zodanig in de legger zijn aangegeven.
Watersysteem	Samenhangend geheel van één of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen.
Watervergunning	Vergunning als bedoeld in de Wet.
Werken	Alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren.
Werkzaamheden	Het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning vergunde werk.
Wet	De Wet: de Waterwet.



## BIJLAGE 2                      TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
1010.1	Tekening situatie te maken werk	12-01-2018
1010.2	Tekening dwars- en lengteprofiel	12-01-2018
	Memo onderbouwing tijdelijke brug Kamerikse Wetering	19-01-2018