



RWS INFORMATIE

# beschikking

**Rijkswaterstaat Midden-Nederland**

Zuiderwagenplein 2  
8224 AD Lelystad

Griffioenlaan 2  
3526 LA Utrecht

Postbus 2232  
3500 GE Utrecht

T 088 7973700 Lelystad  
T 088 7973111 utrecht

---

Datum	26 september 2018
Kenmerk	RWS-2018/37305
Onderwerp	Delegatiebesluit
Zaaknummer	RWSZ2018-00010152

---

## Inhoudsopgave

### BESLUIT

#### BIJLAGE 1

1. Voorschriften
2. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer
3. Procedure
4. Conclusie
5. Mededelingen

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

**Datum**  
26 september 2018**BESLUIT****Kenmerk**  
RWS-2018/37305

Gelet op het bepaalde in artikel 6.17, tweede lid van de Waterwet (Wtw) in samenhang met artikel 10:13 van de Algemene wet bestuursrecht, de bevoegdheid om te beslissen op de vergunningaanvraag van Stichting Waternet betreffende het realiseren van een gestuurde boring ten behoeve van de aanleg van een rioolpersleiding onder het Amsterdam-Rijnkanaal, te delegeren aan het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

**OVERWEGINGEN**

Op grond van het bepaalde in artikel 6.17, eerste lid wordt een aanvraag, indien een aanvraag om vergunning betrekking heeft op een handeling of samenstel van handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is, in behandeling genomen en wordt daarop beslist door het bestuursorgaan van het hoogste gezag.

Ontbreekt een hoogste gezag, dan wordt de aanvraag in behandeling genomen en wordt daarop beslist door het bestuursorgaan op wiens grondgebied de handeling of het samenstel van handelingen in hoofdzaak wordt verricht.

Het tweede lid van artikel 6.17 geeft de mogelijkheid dat betrokken bestuursorganen in afwijking van het eerste lid gezamenlijk uit hun midden een ander bestuursorgaan aanwijzen dat de aanvraag in behandeling zal nemen en daarop zal beslissen.

In de Handreiking samenloop, zoals in september 2009 vastgesteld in het Nationaal Water Overleg (NWO), zijn de afspraken beschreven tussen de Unie van Waterschappen (UvW), het Ministerie van Verkeer en Waterstaat en het Interprovinciaal overleg (IPO) over situaties waarin de bevoegdheid in afwijking van artikel 6.17, lid 2, door een ander bestuursorgaan dan het gezag als bedoeld in artikel 6.17, lid 1.

De onderhavige vergunningaanvraag betreft het aanleggen van een rioolpersleiding door middel van een gestuurde boring onder het Amsterdam-Rijnkanaal. De boring passeert twee keringen van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht en een oppervlaktewaterlichaam van Rijkswaterstaat. De boring begint en

**RWS INFORMATIE**

**Rijkswaterstaat Midden-  
Nederland**

eindigt in beheergebied van de gemeente Stichtse Vecht. Op 10 juli 2018 heeft het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht het voorstel gedaan om de vergunning te verlenen. De procesafspraken neergelegd in de Handreiking samenloop zijn daarbij uitgangspunt.

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Midden-Nederland

A handwritten signature in black ink, consisting of a large 'R' followed by a stylized 'h' and a long horizontal stroke with a small upward tick at the end.

drs. R.M. Kok

**Bijlage 1****Datum**  
26 september 2018**Kenmerk**  
RWS-2018/37305**1. Voorschriften****1.1. Algemene voorschriften***Voorschrift 1**Plaatsbepaling*

1. De werken zijn gelegen aan de west- en oostzijde van en onder het Amsterdam-Rijnkanaal ter hoogte van km 30.875 in de gemeente Stichtse Vecht.
2. De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende documenten:
  - Tekening 'Horizontaal gestuurde boring, Aanbrengen 1x Ø 450 mm PE100 SDR11, bestel A18.003490', tekeningnummer 2018079574SB, versie 0, blad 1/1, d.d. 10-7-2018;
  - Rapport voor D-Geo Pipeline 16.1, model: Horizontaal gestuurde boring, ontwikkeld door Deltares, d.d. 19-7-2018, tijd van rapport 8:30:42, projectbeschrijving 'Horizontaal gestuurde boring, Aanbrengen 1x Ø 450 mm PE100 SDR11, bestel A18.003490';
  - Document 'Analyse risico op kwel', ongenummerd en ongedateerd;
  - Document 'Berekening van de kwelweg conform NEN 3650/3651:2012, Sigma 2018 1.0', naam: Kwelwegberekening EN 9574, projectonderdeel 'Waternet Bestek A18.003490Maarssen', d.d. 15-8-2018, 11:13:42.

*Voorschrift 2**Ongewoon voorval*

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
  - Het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies;
  - De ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
2. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan de meldpost (telefoon verkeerspost Wijk bij Duurstede: 088-7973685).
3. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;

- De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

**Datum**

26 september 2018

**Kenmerk**

RWS-2018/37305

*Voorschrift 3**Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden*

1. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden aan de waterbeheerder.
2. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, moet de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, melden aan de waterbeheerder.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
4. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder.
5. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder. Hierbij moet vergunninghouder volledige medewerking verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).

*Voorschrift 4**Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk aan de waterbeheerder worden gemeld.

*Voorschrift 5**Uitvoering werken*

1. Als beheerder van het waterstaatswerk dient Rijkswaterstaat te allen tijde de waterstaatswerken, ook vanaf de oever te kunnen bereiken. De vergunde werken en/of werkzaamheden mogen dit op generlei wijze verhinderen. In overleg met en na toestemming van de waterbeheerder kan van deze bepaling worden afgeweken.

2. De vergunninghouder dient de werkzaamheden zodanig uit te voeren dat hinder zo veel mogelijk wordt beperkt en geen gevaar voor het (scheepvaart)verkeer ontstaat.
3. De waterdoorvoer ter plaatse dient te allen tijde ongehinderd kunnen plaatsvinden.
4. Het werk dient zodanig te worden uitgevoerd dat de bestaande waterbouwkundige constructie ter plaatse niet wordt verzwakt.
5. Door de werkzaamheden mogen geen wijzigingen in het aanwezige bodemprofiel ontstaan.
6. De vergunninghouder dient zelf onderzoek te doen naar eventueel aanwezige werken, zoals kabels of andere werken. Bij dit onderzoek mag de vergunninghouder geen schade toebrengen aan het waterstaatswerk.
7. Indien de vergunninghouder het gebruik van het werk staakt, dan is de vergunninghouder verplicht om:
  - De vergunde werken op te ruimen;
  - Het waterstaatswerk ter plaatse in de oorspronkelijke staat, of in een door de waterbeheerder te bepalen toestand te brengen;
  - Het opruimen van de werken af te stemmen met de waterbeheerder.

**Datum**

26 september 2018

**Kenmerk**

RWS-2018/37305

*Voorschrift 6**Gebruik*

1. Van alle op de werkzaamheden betrekking hebbende door de waterbeheerder goedgekeurde documenten, zoals vergunning, tekeningen, rapporten, berekeningen, werkplan, uitvoeringsinstructies, dient tenminste 1 exemplaar tijdens de werkzaamheden op de locatie aanwezig te zijn.
2. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
5. Afval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.

*Voorschrift 7**Wijziging werken*

1. Indien ten behoeve van de belangen, ter bescherming waarvan het vereiste van vergunning is gesteld, wijziging nodig is in de plaats of de feitelijke toestand van de werken, dan dient de vergunninghouder zodanige wijziging conform een door of namens de waterbeheerder te verstrekken aanschrijving uit te voeren.
2. In geval van gehele of gedeeltelijke wijziging, vernieuwing, uitbreiding of opruiming van de in deze vergunning omschreven werken, op verzoek van

- de vergunninghouder, dient de vergunninghouder direct een aanvraag hiertoe schriftelijk en in tweevoud te doen toekomen aan de waterbeheerder. De aanvraag dient te zijn toegelicht met tekeningen, waarop de situatie(s), doorsnede(s) en constructie(s) zijn aangegeven.
3. Met de uitvoering mag pas worden begonnen nadat op de onder lid 2 genoemde aanvraag een besluit is genomen door de waterbeheerder.
  4. Onder gehele of gedeeltelijke wijziging wordt mede verstaan een wijziging in gebruik of wijziging van functie van de werken.

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

#### *Voorschrift 8*

##### *Beheer en onderhoud*

De vergunninghouder dient ervoor zorg te dragen dat de aan te leggen werken onder alle omstandigheden stabiel en van een dusdanige constructie zijn, dat deze te allen tijde in de oorspronkelijke positie worden gehouden.

## **1.2 Specifieke voorschriften**

#### *Voorschrift 9*

##### *kabels en leidingen*

1. Voor het aanbrengen van kabels en leidingen dient de vergunninghouder te voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in de NEN 3650-reeks, NEN3651-reeks en NPR 3659-reeks, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
2. De kabel of leiding dient minstens 3,00 meter onder de bodem van het Amsterdam-Rijnkanaal te liggen.
3. De kabel of leiding dient minstens 3,00 meter onder de inheidiepte van de damwand te liggen.
4. Deze vergunning geldt voor één (poging tot een) gestuurde boring. Als deze boring, om welke reden dan ook, niet het gewenste resultaat oplevert, is uitsluitend met instemming van de waterbeheerder een tweede poging toegestaan. Het in onbruik geraakte boorgat wordt in dit geval geheel gevuld met dämmer.
5. Bij een mislukte boring dient de achter te laten buis gedämmerd te worden en aan weerszijden zorgvuldig afgestopt zodat de mantelbuis in de toekomst niet watervoerend kan zijn/worden.
6. Indien de kabel of leiding, waarvoor de gestuurde boring is uitgevoerd niet meer gebruikt wordt en de mantelbuizen blijven liggen, dan dienen de achtergebleven mantelbuizen gedämmerd te worden en aan weerszijden zorgvuldig afgestopt, zodat de leiding in de toekomst niet watervoerend kan zijn/worden.
7. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen ter voorkoming van het uitstromen van boorvloeistof/ bentoniet op de kanaalbodem of het maaiveld.
8. De mantelbuis dient aan weerszijden zorgvuldig te worden afgestopt; de gronden aan beide uiteinden van de mantelbuis dienen zorgvuldig te worden verdicht.

**Datum**  
26 september 2018**Kenmerk**  
RWS-2018/37305*Voorschrift 10*  
*Overig*

1. De (bouw)verlichting mag geen hinderlijke uitstraling hebben voor de scheepvaart.

**2 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling 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. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde doelstellingen.

Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de paragrafen 2.1.2 t/m 2.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.



## **2.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone.**

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

### **2.1.1 Regelgeving en beleid**

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid.

Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het BPRW een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het BPRW gelden voor KRW-waterlichamen.

### **2.1.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste:

- Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en de Beleidslijn Kust.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuisluizen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

De werken liggen niet in beschermd gebied waardoor er geen invloed is te verwachten op de veiligheid. Gelet op de locatie van het werk is er geen invloed te verwachten op de waterkwantiteit.

### **2.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen**

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

Voor zover de activiteit gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in de vergunning die over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Besluit bodemkwaliteit. In deze vergunning wordt alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de "Uitwerking biologie" van het toetsingskader voor individuele besluiten uit het BPRW 2016-2021 (bijlage B3.5).

De ingreep is geen KRW-maatregel ter verbetering van de ecologische toestand. De ingreep heeft geen negatief effect op de omvang of uitvoering van een reeds geplande of uitgevoerde KRW-maatregel en heeft tevens geen invloed op de ecologische kwaliteit van het watersysteem.

### **2.1.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Daarnaast worden een aantal functies genoemd in het BPRW. Voor het Amsterdam-Rijnkanaal gelden de volgende functies:

- Drinkwater
- Scheepvaart
- Kabels- en leidingen
- Koel- en proceswater
- Waterrecreatie
- Visserij
- Archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap

Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Zoals aangegeven in de voorgaande paragrafen heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

## **3. Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

#### 4. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de bovenstaande overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

**Datum**

26 september 2018

**Kenmerk**

RWS-2018/37305

#### 6. Mededelingen

##### 6.1. Informatie en bezwaar

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

##### Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

##### Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat

Midden-Nederland, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

## **6.2. Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade**

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

## **6.3. Overige vergunningen**

De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van de Wet op de ruimtelijke ordening en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voordat u met de werkzaamheden begint. De vergunninghouder moet ook rekening houden met de bepalingen en/of voorschriften van de Flora- en Faunawet die van toepassing kunnen zijn.

## **6.4. Verzending afschriften**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Stichtse Vecht, Postbus 1212, 3600 BE te Maarssen;
- Stichting Waternet, Postbus 94370, 1090 GJ te Amsterdam;
- Adviesbureau Schrijvers b.v., Hockeypad 41, 3223 EE te Hellevoetsluis;
- De regionaal directeur van het RVB, Postbus 16700, 2500 BS te Den Haag, die zich met betrekking tot het gebruik van staatseigendom(men) schriftelijk tot u kan wenden.

Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van Staatsgrond- en water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf (hierna: RVB). Ik wijs u erop dat het RVB aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding.

Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het RVB mag gebruik worden gemaakt van Staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

**Datum**  
26 september 2018

**Kenmerk**  
RWS-2018/37305

## **Bijlage 1. Begripsbepalingen**

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afdeling Handhaving': de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Midden-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht;
3. 'Bevoegd gezag': Rijkswaterstaat Midden-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Midden-Nederland, Directeur Netwerkontwikkeling, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
4. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
5. 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EC van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
6. 'KRW-lichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
7. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
8. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres Rijkswaterstaat Midden-Nederland, t.a.v. afdeling Handhaving, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, e-mail adres handhaving-middennederland@rws.nl;
9. Waterbouwkundige constructie: een constructie op en rond het water, zoals damwanden, sluizen en bruggen;
10. 'Watersysteem': samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen;
11. Watervergunning': Vergunning als bedoeld in de Wet;
12. 'Werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
13. 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk;
14. 'Wet': Waterwet.