



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

WATERVERGUNNING

Voor het leggen van glasvezelkabels in het buitengebied van de Kromme Rijnstreek in de omgeving van de Nassau van de Leklaan 2 (WERK-01) in Werkhoven

Datum

22 november 2018

Zaaknummer

33243



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	BESLUIT	3
HOOFDSTUK 2	VOORSCHRIFTEN	4
2.1	Geldigheid vergunning	4
2.2	Activiteiten en maatregelen gerelateerd aan HDSR	4
2.3	Activiteiten en maatregelen gerelateerd aan RWS	4
2.4	Algemene verplichtingen	7
HOOFDSTUK 3	OVERWEGINGEN	8
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	8
3.2	Toetsingskader en beleid HDSR	8
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen HDSR	8
3.4	Toetsingskader en beleid RWS	9
3.4.1	Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone	9
3.4.1.1	Regelgeving en beleid	9
3.4.1.2	Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)	10
3.4.1.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen	10
3.4.1.4	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen	10
3.5	Belangenafweging HDSR en RWS	11
3.6	Conclusie HDSR en RWS	11
HOOFDSTUK 4	PROCEDURE	12
4.1	Gegevens aanvraag	12
4.2	Gevolgte procedure voor de vergunningaanvraag	12
HOOFDSTUK 5	INFORMATIE	13
5.1	Aandachtspunten	13
5.2	Andere benodigde vergunningen en toestemmingen	13
5.3	Afschriften	13
Bijlage 1	Begripsbepalingen	14
Bijlage 2	Tekeningen	15



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 en artikel 6.5, lid c van de Waterwet voor:
 - a. het leggen van glasvezelkabels in de keurzones van tertiaire- en primaire watergangen op de locatie buitengebied Kromme Rijnstreek in de omgeving van de Nassau van de Leklaan 2 (WERK-01) in Werkhoven;
 - b. het leggen van een glasvezelkabel langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van km 48.6 in een rijkswaterstaatswerk van Rijkswaterstaat;
 - c. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend.
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 Geldigheid vergunning

Voorschriften 1 Termijnen

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 36 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning te zijn afgerond.

2.2 Activiteiten en maatregelen gerelateerd aan HDSR

Voorschriften 2 Oppervlaktewater

- 2.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.

Voorschriften 3 Glasvezelkabels bij oppervlaktewater

- 3.1 De bovenkant van enig constructiedeel van de glasvezelkabel ligt niet hoger dan 1,00 meter beneden de ter plaatse aanwezige vaste bodem van de watergang. Voor vaarwegen geldt dat enig constructiedeel van de glasvezelkabel niet hoger ligt dan 2,00 meter beneden de ter plaatse aanwezige vaste bodem van de watergang.
- 3.2 De gronddekking ter plaatste van de taluds van de watergang bedraagt loodrecht gemeten op de taluds minimaal 1,00 meter.
- 3.3 De glasvezelkabels worden minimaal 1,00 meter uit de insteek van een watergang gelegd.
- 3.4 Indien er glasvezelkabels onder, over of nabij een aanwezig kunstwerk worden gelegd, dient ervoor te worden gezorgd dat het kunstwerk bij de werkzaamheden niet wordt beschadigd.
- 3.5 De glasvezelkabels worden op minimaal 5 meter afstand vanuit kunstwerken aangebracht, tenzij de beheerder van het kunstwerk andere aanvullende voorwaarden stelt.
- 3.6 Wanneer de glasvezelkabels niet langer meer voor het beoogde doel worden gebruikt, worden deze verwijderd. Alle als gevolg van de opruimingswerkzaamheden ontstane beschadigingen worden hersteld en de oevers en taluds worden in de oorspronkelijke staat teruggebracht.

2.3 Activiteiten en maatregelen gerelateerd aan RWS

Voorschriften 4 Ongewoon voorval

- 4.1 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.
- 4.2 De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan de meldpost (telefoon verkeerspost Wijk bij Duurstede: 088-7973685).



- 4.3 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.
- 4.4 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.

Voorschriften 5 Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

- 5.1 Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden aan de waterbeheerder.
- 5.2 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.
- 5.3 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
- 5.4 Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder.
- 5.5 Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder.

Voorschriften 6 Contactpersoon

- 6.1 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.
- 6.2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 5 werkdagen nadat deze vergunning inwerking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 6.3 Wijzigingen dienen binnen 14 dagen schriftelijk aan de waterbeheerder worden gemeld.



Voorschriften 7 Uitvoering werken

- 7.1 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.
- 7.2 De vergunninghouder dient de werkzaamheden zodanig uit te voeren dat hinder zo veel mogelijk wordt beperkt en geen gevaar voor het (scheepvaart)verkeer ontstaat.
- 7.3 De waterdoorvoer ter plaatse dient te allen tijde ongehinderd kunnen plaatsvinden.
- 7.4 Het werk dient zodanig te worden uitgevoerd dat de bestaande waterbouwkundige constructie ter plaatse niet wordt verzwakt.
- 7.5 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.
- 7.6 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.

Voorschriften 8 Gebruik

- 8.1 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.
- 8.2 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.
- 8.3 De vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
- 8.4 De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
- 8.5 Afval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.

Voorschriften 9 Wijziging werken

- 9.1 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.
- 9.2 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.
- 9.3 Met de uitvoering mag pas worden begonnen nadat op de onder lid 2 genoemde aanvraag een besluit is genomen door de waterbeheerder.



- 9.4 Onder gehele of gedeeltelijke wijziging wordt mede verstaan een wijziging in gebruik of wijziging van functie van de werken.

Voorschriften 10 Kabels en leidingen

- 10.1 De gronddekking boven de kabel/leiding bij een open ontgraving dient minimaal 0,80 meter te zijn.

Voorschriften 11 Overig

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

2.4 Algemene verplichtingen

Voorschriften 12 Werkzaamheden en hulpconstructies

- 12.1 De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de tekeningen in bijlage 2 van deze vergunning.
- 12.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 12.3 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 13 Beheer en onderhoud

- 13.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren in goede staat van onderhoud verkeren en voor worden gezorgd 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.

Voorschriften 14 Onvoorziene omstandigheden

- 14.1 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 leggen van glasvezelskabels.

De activiteiten vinden plaats in de kern- en beschermingszones van tertiaire- en primaire watergangen in beheer van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en in een rijkswaterstaatswerk (langs het Amsterdam–Rijnkanaal) van Rijkswaterstaat.

3.2 Toetsingskader en beleid HDSR

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.

3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen HDSR

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 Toetsingskader en beleid RWS

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 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. 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 3.4.1.2 t/m 3.4.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

3.4.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

3.4.1.1 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.



3.4.1.2 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.

3.4.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen

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.

3.4.1.4 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.

3.5 Belangenafweging HDSR en RWS

Belangenafweging

De glasvezelkabels worden aangelegd ten behoeve van het garanderen van een goede nutsvoorziening. In deze vergunning zijn ter bescherming van een waterstaatswerk, waaronder watergangen, bijbehorende kunstwerken en het rijkwaterstaatswerk van RWS, voorschriften opgenomen.

In deze vergunning worden onder 'glasvezelkabels' verstaan alle kabels, buizen en toebehoren voor aanleg van het glasvezel tracé.

3.6 Conclusie HDSR en RWS

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en 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 (HDSR) en het rijkswaterstaatswerk (RWS) voldoende worden gewaarborgd.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gegevens aanvraag

De vergunning is gebaseerd op de aanvraag:

- gedateerd op 26 september 2018 met kenmerk 7160020 WERK-01 (Convenant);
- ingekomen op 26 september en ingeboekt onder zaaknummer 33243;
- voor aanleg glasvezel op de locatie buitengebied Kromme Rijnstreek, Nassau van de Leklaan 2 in Werkhoven, gemeente Bunnik.

Toelichting locatie aanduiding

In de aanvraag is als locatie bij benadering de Nassau van de Leklaan 2 in Werkhoven opgegeven. Deze locatie is een 'centraal adres' in een gebied (WERK_01) dat van glasvezel wordt voorzien. Uit de tekeningen bij de aanvraag is gebleken dat de werkzaamheden plaatsvinden in het buitengebied rondom Werkhoven.

Deze vergunning is van toepassing voor de werkzaamheden in het gebied als vermeld op de tekening B2-1 (totale gebied Werk-01) in bijlage 2 van deze vergunning. In het Besluit van deze vergunning is als locatie opgenomen: buitengebied Kromme Rijnstreek in de omgeving van de Nassau van de Leklaan 2 (WERK-01) in Werkhoven.

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 en artikel 6.5, lid c van de Waterwet. 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.

Samenloop van bevoegdheden

De aanvraag heeft betrekking op handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Conform artikel 6.17 van de Waterwet wordt de aanvraag in behandeling genomen door het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden. Rijkswaterstaat is als mede betrokken bestuursorgaan in de gelegenheid gesteld advies te geven omtrent de aanvraag van de vergunning, voor zover deze betrekking heeft op de werkzaamheden langs het Amsterdam-Rijnkanaal aan de oostzijde ter hoogte van km 48.6.

Het advies van Rijkswaterstaat is ontvangen op 13 november 2018.

Het advies van Rijkswaterstaat is in zijn geheel overgenomen in deze vergunning, voor zover het niet is afgedekt door overeenkomstige voorschriften en kaders die door het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden in deze vergunning zijn opgenomen.



HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Er dient alles in het werk te worden gesteld om te voorkomen dat het waterschap of derden, door het gebruik van deze watervergunning, schade ondervinden.
- Indien er door het gebruik van deze watervergunning verontreiniging van oppervlaktewater ontstaat, dan wordt dit onmiddellijk en volledig opgeruimd.
- De vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder (tenzij in de vergunning anders is bepaald). (Artikel 6.24 lid 1 Waterwet)
- De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag (Art. 6.24 lid 2 Waterwet).
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beschermingszones en kunstwerken verwijzen wij u naar onze webgispublisher <http://hdsr.webgispublisher.nl/?map=HDSR-Data-Deler>.
- Voor meer informatie over vaarwegen verwijzen wij u naar de volgende pagina op onze website <https://www.hdsr.nl/vergunningen/@4437/varen-watergangen/>.

5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn. Tevens is het mogelijk dat er een melding moet worden gedaan voor het Besluit bodemkwaliteit via de website www.meldpuntbodemkwaliteit.nl.

Het is mogelijk dat u toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

5.3 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

- Gemeente Bunnik
- Gemachtigde
- Rijkswaterstaat



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.
HDSR	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
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.
RWS	Rijkswaterstaat
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

De volgende tekeningen maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
B2-1	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-OVERZICHT	12-09-2018
B2-2	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-A01	12-09-2018
B2-3	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-A02	12-09-2018
B2-4	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-A03	12-09-2018
B2-5	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-B01	12-09-2018
B2-6	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-B02	12-09-2018
B2-7	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-B03	12-09-2018
B2-8	Tekening met uit te voeren werken t.b.v. glasvezelnetwerk WERK-01-B04	12-09-2018