

# ARCHIEFEXEMPLAAR



## Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

**Datum: 10 augustus 2017**

**Kenmerk: z-1713547/u17040361**

Het dagelijks bestuur heeft op 3 augustus 2017 een aanvraag van A. Hak Leidingbouw B.V. ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De vergunning is aangevraagd voor het verleggen van een bestaande hogedruk transport gasleiding van de Gasunie met behulp van horizontaal gestuurde boring. Deze leiding loopt van de noordwestzijde van de kruising van de Laan Hart van Zuid en de Breemarsweg tot de zuidoostzijde van de kruising van de Boekeloseweg en de Boortorenweg en kruisen drie waterlopen, te verstaan waterloop 15-3 en 20 (Twente kanaal) en 20-0-8.

Waterloop 20 (Twente kanaal) is in beheer bij Rijkswaterstaat (RWS) Oost Nederland en zal daarom niet in deze vergunning worden opgenomen. U moet hiervoor een aparte aanvraag indienen bij RWS Oost Nederland.

De vergunning is eveneens aangevraagd voor het aanbrengen en hebben van een tijdelijke brug (gedurende het project) over waterloop 20-0-8, gelegen aan de zuidoostzijde van de kruising van de Boekeloseweg en de Boortorenweg te Hengelo.

De aangevraagde werkzaamheden zullen plaatsvinden van 4 september tot en met 10 november 2017.

## BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a. van de Keur waterschap Vechtstromen aan A. Hak Leidingbouw B.V. vergunning te verlenen voor het verleggen van kabels en leidingen onder/langs waterlopen 15-3 en 20-0-8 met behulp van horizontaal gestuurde boring en het aanbrengen en hebben van een tijdelijke brug (gedurende 4 september tot en met 10 november 2017) over de waterloop 20-0-8.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bij de aanvraag ingediende document(en) met titels(s):

- Werkstrook tekening Intredepunt Gasunie HDD-boring Hengelo (o), dd 17-07-2017.
- Werkstrook tekening uitlegstrook Gasunie HDD-boring Hengelo (o), dd 17-07-2017.

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden.

## Voorschriften

### Voorschriften algemeen

1. Tenminste één week voordat met de uitvoering van de werkzaamheden wordt begonnen, dient u de datum van aanvang van de werkzaamheden te melden aan de met het toezicht belaste medewerker G. Huzen, telefoonnummer 06-21882512. Tenzij hierna anders wordt bepaald moeten de werken overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd met en volgens nadere aanwijzingen van deze medewerker.

2. Een exemplaar van de vergunning dient bij de uitvoering van het werk aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde ambtenaar.
3. Het waterschap is niet verantwoordelijk en/of aansprakelijk voor schade toegebracht aan derden, die voortvloeit uit de aanwezigheid dan wel het gebruik van de door de houder van de ontheffing aangebrachte voorzieningen.

#### Voorschriften kabel- en leidingwerkzaamheden

4. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan het waterstaatswerk ongehinderd kan plaatsvinden.
5. Alle grondroeringen die bij het aanbrengen van de werken worden gedaan, moeten:
  - mechanisch worden verdicht in lagen van maximaal 0,30 meter;
  - worden ingezaaid met bermmengsel B3.
6. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
7. Wanneer de werken worden vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
8. Bij een kruising met de bovenzijde van een duiker dan moet de kabel of leiding door een mantelbuis worden aangelegd met tenminste 3 meter uitsteekt aan weerszijden van de duiker en tenminste 1 meter gronddekking hebben.
9. Bij aanleg van kabels en leidingen waarbij het oppervlaktewaterlichaam of de bij behorende beschermingszone wordt gekruist, dan moeten de kabels en leidingen ten minste 1 meter uit de insteek en 1 meter onder de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd.
10. De kabels of leidingen dienen in de beschermingszone in alle gevallen 1 meter onder maaiveld hoogte worden aangelegd.
11. Bij het aanleggen of verwijderen van de kabels en leidingen dienen de taluds niet negatief te worden beïnvloed.
12. Na het aanleggen of verwijderen van de kabels en leidingen dienen de ontgravingen direct te worden aangevuld en ingezaaid.
13. In geval van breuk of lekkage van een leiding dient u direct maatregelen te treffen om verdergaande lekkage te voorkomen.
14. De aangelegde kabels en leidingen dienen het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet te belemmeren.
15. Kabels en leidingen die buiten gebruik worden gesteld dienen direct te worden verwijderd.

#### Voorschriften tijdelijke brug

16. De brug met leuning mag geen hinder veroorzaken voor uit te voeren onderhoudswerkzaamheden aan de waterloop.
17. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
18. De brug dient zodanig te worden aangelegd dat het profiel van de waterloop niet wordt verkleind.
19. Wanneer de brug wordt opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
20. Na het verwijderen van de brug moet de watergang ter plaatse dusdanig onder profiel worden gebracht, zodat dit aansluit op het profiel aan weerszijden van de verwijderde brug.
21. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.

## Overwegingen

Het besluit is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Keur van waterschap Vechtstromen;
- de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen.

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

- voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning. Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op beperking van de doorstroming van de waterloop.

De waterhuishoudkundige belangen die beschermd worden door de Keur waterschap Vechtstromen en de Beleidsregels kwantiteit Keur waterschap Vechtstromen, zijn afgewogen tegen het belang van de vergunninghouder bij het verkrijgen van de vergunning.

Uit deze belangenafweging is gebleken dat met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.

## Conclusie

De kabel- en leidingwerkzaamheden belemmeren het beheer en onderhoud van de waterlopen niet en heeft geen verdere negatieve invloed op het watersysteem.

De aan te brengen tijdelijke brug is nodig voor het uitvoeren van de werkzaamheden. De brug belemmert het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet. Verder wordt het doorstroomprofiel gewaarborgd en heeft de tijdelijke brug geen verdere negatieve invloed op het watersysteem.

Daarmee voldoet uw aanvraag aan de Waterwet, de Keur waterschap Vechtstromen en de beleidsregels Keur en bestaat geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

**Afschrift**

Een afschrift van deze vergunning wordt verzonden aan Rijkswaterstaat Oost-Nederland (district Oost), Brugginksweg 6, 7555 PB te Hengelo.

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

**Bezwaar**

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

## **Bijlage: Keur en Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen**

### Keur waterschap Vechtstromen

De volgende artikelen van de Keur waterschap Vechtstromen zijn van toepassing:

#### *Artikel 3.2, lid 1, sub a*

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s), daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

### Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

#### *Toetsingscriteria brug*

##### **Algemeen**

1. Een watervergunning wordt in beginsel alleen verleend als aangetoond wordt, dat de brug nodig is om op een efficiënte manier van het ene perceel op het andere te komen, dus dienst doet als overgang. Daar waar mogelijk dienen bestaande overgangen te worden benut.  
Per perceel wordt maximaal 1 brug toegestaan. Bij percelen die over een grotere afstand aan een oppervlaktewaterlichaam grenzen, kunnen 2 of meer bruggen worden toegestaan. Als uitgangspunt wordt een afstand tussen de bruggen 250 meter gehanteerd.
2. De brug mag geen wateroverlast veroorzaken bij derden. Dit dient bij de vergunningverlening te worden meegewogen. Van belang daarbij is het aantal aanwezige bruggen, stuwen of andere obstakels.
3. Aan te leggen bruggen mogen geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

##### **Doorstroming en waterberging**

4. Voor oppervlaktewaterlichamen die van insteek tot insteek minder breed zijn dan 10 meter geldt dat bruggen met pijlers niet zijn toegestaan.
5. In de te verlenen vergunning kunnen voorschriften worden opgenomen ter waarborging van een goede staat van onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam en om opstuwung te beperken.
6. De onderzijde van het brugdek moet minimaal gelijk met de insteek van het oppervlaktewaterlichaam liggen.

##### **Onderhoud**

7. De aanleg en aanwezigheid van de brug mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren.
8. Wordt het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam met de maaiboot onderhouden, dan dient de minimale doorvaarthoogte 1,00 meter te zijn. De doorvaartbreedte dient in dit geval minimaal 3,50 meter te zijn.
9. De brug mag het eventuele gebruik van het oppervlaktewaterlichaam als vaarweg niet belemmeren. Tevens kunnen aanvullende voorschriften ten aanzien van de afwatering van het wegdek worden opgenomen.

##### **Stabiliteit en/of oeverbescherming**

10. De brughoofden mogen de stabiliteit van de oevers niet aantasten.
11. Indien hogere stroomsnelheden worden veroorzaakt door de aanleg van bruggen moeten voorzieningen worden aangelegd om onder andere schade aan de taluds te voorkomen.
12. De taluds (met name onder de brug waar nauwelijks plantengroei is) moeten afdoende beschermd zijn.

**Ecologie**

13. Bruggen in of over oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De bruggen dienen dan ook geschikt te worden gemaakt voor het migreren van fauna. Bijvoorbeeld door de afmetingen van de brug hierop aan te passen of looprichels aan te brengen.

*Toetsingscriteria kabels/leidingen***Algemeen**

1. Kabels en leidingen die een oppervlaktewaterlichaam kruisen moeten dat oppervlaktewaterlichaam bij voorkeur haaks kruisen.
2. Bij kabels leidingen in de lengte richting langs een oppervlaktewaterlichaam dient de afstand tot de insteek zo groot mogelijk, doch minimaal 1,00 meter te zijn.
3. Langs een meanderend oppervlaktewaterlichaam mag in de lengte richting geen kabel of leiding worden gelegd.
4. De kabel of leiding mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

**Normen**

5. De afstand vanaf de bovenkant van de kabel/ leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam dient minimaal 1,00 meter te bedragen.
6. Voor kruisingen onder een oppervlaktewaterlichaam, dat is aangewezen als vaarweg dient de afstand tussen de bovenkant van de kabel/leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam minimaal 4,00 meter te bedragen.

**Doorstroming**

7. Tijdens de uitvoering van de werken dient de waterafvoer te allen tijde te zijn gegarandeerd