

Gasunie Transport Services BV  
t.a.v. de heer A. van Loon  
Postbus 181  
9700 AD GRONINGEN

**postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**  
Kooikersweg 1  
Almelo

t 088-2203333  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**contactpersoon**  
H. van der Geize  
**doorkiesnummer**  
088-2203508

**uw kenmerk**  
  
**ons kenmerk**  
Z-154744/u1512639

**datum**  
8 september 2015  
**bijlage(n)**  
gereedmelding

**onderwerp**

uitvoeren groot onderhoud gasleiding N-540-60, Valendisweg te Schoonebeek (mod X en X4)

Geachte heer Van Loon,

Het dagelijks bestuur heeft op 18 augustus 2015 een aanvraag van u ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft het uitvoeren van groot onderhoud aan gasleiding N-540-60 nabij waterloop OWAKA000 en kruisend met waterloop OWAJW000, ter plaatse van de Veenschapsweg en de Valendisweg te Schoonebeek. De waterlopen maken onderdeel uit van het watersysteem van waterschap Vechtstromen.

Voor het verwijderen van de oude gasleiding is een separate vergunning aangevraagd. Deze is bij Vechtstromen ingeboekt onder zaaknummer Z-154734. Voor het totale werk zal echter één vergunning worden verleend. Beide aanvragen zijn daarom gecombineerd in deze vergunning.

De werkzaamheden zullen bestaan uit het deels verwijderen van de oude gasleiding en het leggen van een nieuwe gasleiding. Hierbij wordt tijdelijk een brug aangebracht, alsmede damwanden t.b.v. het verwijderen van de oude leiding. Verder worden tijdelijke werkruimten ingericht binnen de beschermingszone van de waterlopen.

## **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 Gasunie Transport Services B.V. te Groningen vergunning te verlenen voor het verwijderen van een oude gasleiding en het leggen van een nieuwe gasleiding en het inrichten van tijdelijke werkterreinen binnen de beschermingszones van de waterlopen OWAKA000 en OWAJW000.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde documenten.

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 W. Laarman, via telefoonnummer 088-2003569. 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. Na afloop van de werkzaamheden dient u gereedmelding te doen bij de onder voorschrift 1. genoemde medewerker.
4. 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 leidingwerkzaamheden

1. De werken dienen te worden uitgevoerd volgens de bij de aanvraag behorende tekeningen en volgens nadere aanwijzingen van de in deze vergunning genoemde vertegenwoordigers van het waterschap.
2. Na de oplevering van goedkeuring van de uitgevoerde werkzaamheden geldt een onderhoudstermijn van 1 jaar. Gedurende die periode is de vergunninghouder verantwoordelijk voor de stabiliteit van de waterloop als gevolg van de ter plaatse uitgevoerde werkzaamheden.
3. De waterafvoer/wateraanvoer dient gedurende de uitvoeringperiode te worden gewaarborgd.
4. De bovenkant van de aan te leggen leiding moet tenminste 1 meter dekking hebben ten opzichte van de vaste slootbodem.
5. 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.
6. Alle grondroeringen die bij het uitvoeren van de werkzaamheden in berm en het talud van de waterloop worden gedaan, moeten worden ingezaaid met een bermmengsel.
7. Indien het onderhoudspad niet obstakelvrij gehouden kan worden, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat voor aanvang van de werkzaamheden de berm en het talud tot op de waterlijn gemaaid wordt, tot 10 meter voor en 10 meter na het tijdelijk in te richten werkterrein.
8. De locatie van eventueel te plaatsen markeringspaaltjes dienen in overleg met de toezichthouder van het waterschap, de heer W. Laarman, te worden bepaald.
9. Afvoerbuizen van de bronbemaling dienen in het onderhoudspad te worden verwerkt en na voltooiing van de grondwateronttrekking weer te worden verwijderd, waarna het pad + talud moet worden hersteld.
10. Wanneer de leiding wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

## **Overwegingen**

Het besluit is getoetst aan:

- de Keur waterschap Vechtstromen;
- de 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 kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen*

#### **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

### *Toetsingscriteria bruggen in en over oppervlaktewaterlichamen*

#### **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 opstuwing 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 werken algemeen*

#### **Beschermingszone**

1. Nieuw aan te leggen werken dienen zodanig te worden gefundeerd dat deze geen invloed uitoefenen op bodem en taluds van het oppervlaktewaterlichaam.
2. Een oppervlaktewaterlichaam moet altijd voor onderhoud en inspecties aan beide zijden bereikbaar blijven. Vergunningen voor het plaatsen van werken aan een zijde van het oppervlaktewaterlichaam zijn mogelijk mits:
  - het oppervlaktewaterlichaam vanaf de andere zijde goed kan worden onderhouden,
  - aan de zijde van het geplande werk nog altijd een vrije strook met een breedte van minimaal 1,00 meter aanwezig is,

### **Conclusie**

De door u te verwijderen oude leiding en aan te brengen nieuwe leiding inclusief bijkomende werkzaamheden, zijn niet in strijd met één of meerdere criteria onder de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen. Dit betekent dat er geen negatieve gevolgen zijn voor het watersysteem. Er bestaan, mede door de gestelde voorschriften, daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

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

D. Santing, teamleider Toetsen en Vergunnen

## 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.