

---

**Van:** noreply@omgevingsloket.nl  
**Verzonden:** vrijdag 12 oktober 2018 09:18  
**Aan:** omgevingsloket  
**Onderwerp:** Verzoek tot behandeling van de aanvraag Vergunning grondwateronttrekking leidingen A12 - 3961257  
**Bijlagen:** Ingediende aanvraag\_melding.pdf; Publiceerbare aanvraag\_melding.pdf  
**Opvolgingsvlag:** Opvolgen  
**Vlagstatus:** Met vlag

Geachte meneer, mevrouw,

De aanvraag Vergunning grondwateronttrekking leidingen A12 - 3961257 is ingediend via Omgevingsloket online. Hierbij wordt u verzocht de aanvraag op volledigheid te controleren voordat u deze in behandeling neemt.

Met vriendelijke groet,

Omgevingsloket online

-----  
**De aanvraaggegevens**

Naam: Vergunning grondwateronttrekking leidingen A12  
Aanvraagnummer: 3961257  
Type: Watervergunning / melding  
Werkzaamheden: Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering, Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)  
Datum indiening: 12-10-2018  
Bevoegd gezag: WS Rijn en IJssel  
Verplichtingstype: Vergunningsplicht

[Bekijk de aanvraag](#)

-----  
Let op: deze e-mail is automatisch verstuurd. U kunt er niet op antwoorden.

Formuliersversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3961257
Aanvraagnaam	Vergunning grondwateronttrekking leidingen A12
Uw referentiecode	-

Ingediend op	12-10-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	In verband met de verbreding van de A12 (tussen Duiven en Zevenaar) met twee rijbanen (door RWS), verleggen Vitens en Waterschap Rijn en IJssel gezamenlijk de waterleidingen persleidingen uit de berm. De nieuwe waterleiding en rioolwaterpersleidingen worden eerst aangelegd voordat de oude leidingen worden weggehaald.
---------------------	--

Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Rijn en IJssel
Bezoekadres:	Liemersweg 2 7006 GG Doetinchem
Postadres:	Postbus 148 7000 AC Doetinchem
Telefoonnummer:	0314369783
Faxnummer:	0314-343258
E-mailadres:	info@wrij.nl
Website:	www.wrij.nl
Contactpersoon:	Vergunningverlening
Bereikbaar op:	9:00 - 12:00 en 13:00 - 16:00

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	09212548
Vestigingsnummer	000009212548
Statutaire naam	Waterschap Rijn en IJssel
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	N.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Bos
Functie	Omgevingsadviseur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7006GG
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Liemersweg
Woonplaats	Doetinchem

## 4 Correspondentieadres

Postbus	148
Postcode	7000AC
Plaats	Doetinchem

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0640893944
Faxnummer	-
E-mailadres	n.bos@wrij.nl

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Zevenaar  
Kadastrale gemeente Oud-Zevenaar  
Kadastrale sectie O  
Kadastraal perceelnummer 53  
Bouwplannaam -  
Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?  Ja  
 Nee

Specificatie locatie

Tracé WRIJ start oost K4605 met boring onderdoor A12, waar tracé de A12 volgt t/m I423 (Duiven). Tracé Vitens start bij K4605 en loopt zuid door tot K3814, waar leiding met boring onderdoor A12 gaat. Bij I132 Duiven gaat leiding met boring zuidzijde.

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel  U bent eigenaar van het perceel  
 U bent erfpachter van het perceel  
 U bent huurder van het perceel  
 Anders

Uw belang bij deze aanvraag

Waterschap Rijn en IJssel en Vitens zijn eigenaren van de leidingen en hebben zakelijk recht op het perceel. Er is overeenstemming met de eigenaren.

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?  Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
 Onttrekken van grondwater  
 Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?  Ja  
 Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit? 01-02-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -
- Wat is de einddatum van deze activiteit? 01-05-2020
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Om de leidingen te verleggen moet bemaling toegepast worden. Het water wordt in de bodem geïnfilterd of geloosd op oppervlaktewater.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? In opdracht van Rijkswaterstaat worden twee persleidingen en één waterleiding verlegd.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?  Ja  
 Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert? 0
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert? Aanbesteding gaande. Bedrijf eind november bekend.

## 2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?  Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar  
 Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar  
 Openbare drinkwatervoorziening  
 Open bodemenergiesysteem  
 Drinkwater vee  
 Bronbemaling  
 Bodem- en/of grondwatersanering  
 Beregening  
 Anders

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- m3  
 l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid? 1824
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 20451
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 623767
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 1871300
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 3971300
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 3971300
- Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?
- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam  
 Lozen in een vuilwaterriool  
 Lozen in een schoonwaterriool  
 Terugbrengen in de bodem of het grondwater  
 Lozen op de bodem  
 Anders

### 3 Infiltreren van water

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- m3  
 l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 503
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 12077
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 368333
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 1105000
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 1105000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 1105000
- Hoe wilt u water infiltreren?
- Bodeminfiltratie  
 Putinfiltratie



Formulierversie  
2018.02

# Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer  
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

- |   |   |
|---|---|
| Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?   | <input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam<br><input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Wat is de begindatum van deze activiteit?   | 01-02-2019  |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum.  | -   |
| Wat is de einddatum van deze activiteit?  | 01-05-2020  |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum.   | -   |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | Duivensche Wetering en Zevenaarse Wetering  |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.   | Het lozen van onttrokken water.   |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?  | In opdracht van Rijkswaterstaat worden twee persleidingen en één waterleiding verlegd.  |

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- |  |  |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | Gedeeltelijk wordt het water geïnfiltreerd in de bodem. Het overige deel wordt geloosd op oppervlaktewater.  |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?                 | <input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting<br><input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren<br><input type="checkbox"/> Schatting<br><input type="checkbox"/> Anders |

# Tabellen

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	500000	500000	201097	440525

# Tabellen

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	1450000	1800000	201097	440525

# Tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit- eenheid	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
1	m <sup>3</sup> /h	1800	Rond	0	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m <sup>3</sup> /uur)
-	0	0	0	Omvang varieert per seizoen	-

Lozing voorjaar (m <sup>3</sup> /uur)	Lozing zomer (m <sup>3</sup> /uur)	Lozing najaar (m <sup>3</sup> /uur)	Lozing winter (m <sup>3</sup> /uur)
1800	1800	1800	1800

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Tracetekening_en_werkstrook_pdf	Tracetekening en werkstrook.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-10-12	In behandeling
ng-wrij-vitens--a15-a12-rev04_anoniem_pdf	20181008-411739-ghr--constructiefase-verleggen-rioolperleidingen--drinkwatertransportleiding-wrijvitens-a15-a12-rev04 anoniem.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-12	In behandeling
ng-wrij-vitens--a15-a12-rev00_anoniem_pdf	20181008-411739-mlp--constructiefase-verleggen-rioolperleidingen--drinkwatertransportleiding-wrijvitens-a15-a12-rev00 anoniem.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-12	In behandeling
g_onttrekkings--en_lozingsvergunning_pdf	20181012 Brief aanvraag onttrekkings- en lozingsvergunning.pdf	Anders	2018-10-12	In behandeling