

# Aanvraaggegevens

*Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.*

Aanvraagnummer -

Aanvraagnaam -

Uw referentiecode -

Ingediend op -

Projectomschrijving -

Gefaseerd

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

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

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Nawoord en ondertekening

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Burgerservicenummer

---

---

---

Geslacht

- Man  
 Vrouw  
 Niet bekend

Voorletters

---

---

---

Voorvoegsels

---

---

---

Achternaam

---

---

---

## 2 Verblijfsadres

Postcode

---

---

---

Huisnummer

---

---

---

Huisletter

---

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

---

Straatnaam

---

---

---

Woonplaats

---

---

---

Adres

---

---

---

**3 Correspondentieadres**

Adres

---

---

---

**4 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

---

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer

---

---

Vestigingsnummer

---

---

Statutaire naam

---

---

Handelsnaam

---

---

## 2 Contactpersoon

Geslacht

- Man  
 Vrouw

Voorletters

---

---

Voorvoegsels

---

---

Achternaam

---

---

Functie

---

---

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

---

---

Huisnummer

---

---

Huisletter

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Woonplaats

---

---

Adres

---

---

---

**4 Correspondentieadres**

Adres

---

---

---

**5 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

Faxnummer

---

---

E-mailadres

---

---

Adres berichtenbox

---

---

---

# Gemachtigde

## 1 Persoonsgegevens gemachtigde

Burgerservicenummer

---

---

Geslacht

- Man  
 Vrouw  
 Niet bekend

Voorletters

---

---

Voorvoegsels

---

---

Achternaam

---

---

## 2 Verblijfsadres

Postcode

---

---

Huisnummer

---

---

Huisletter

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Woonplaats

---

---

Adres

---

---

**3 Correspondentieadres**

Adres

---

---

---

**4 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

---

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer

---

---

Vestigingsnummer

---

---

---

Statutaire naam

---

---

---

Handelsnaam

---

---

---

---

## 2 Contactpersoon

Geslacht

Man  
 Vrouw

Voorletters

---

---

---

Voorvoegsels

---

---

---

Achternaam

---

---

---

Functie

---

---

---

---

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

---

---

---

Huisnummer

---

---

---

Huisletter

---

---

---

---



Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Woonplaats

---

---

Adres

---

---

---

**4 Correspondentieadres**

Adres

---

---

---

**5 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

---

Faxnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

---

Adres berichtenbox

---

---

---

# Locatie

## 1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

- Adres  
 Kadastraal perceelnummer  
 Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

## 2 Adres

Postcode

---

---

Huisnummer

---

---

Huisletter

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Plaatsnaam

---

---

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

- Ja > *Specificeer hieronder de locatie(s)*  
 Nee

Specificatie locatie

---

---

Toelichting op locatie

---

---

## 3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

---

Kadastrale gemeente

-

---

Kadastrale sectie

---

---

Kadastraal perceelnummer

---

---

Bouwplannaam

---

---

Bouwnummer

---

---

---

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

- Ja  
 Nee

Specificatie locatie

---

---

Toelichting op locatie

---

---

---

#### 4 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

---

---

---

#### 5 Aanvulling locatieaanduiding

##### RD coördinaten

X-coördinaat

---

Y-coördinaat

---

##### UTM ED50 coördinaten

UTM-zone

- 31  
 32

N-coördinaat

---

E-coördinaat

---

##### ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze

- Graden.decimale graden  
 Graden.minuten.decimale minuten  
 Graden.minuten.seconden.decimale seconden

Lengte

---

Breedte

---

##### Kilometerraai

Rivier of kanaal

---

Kilometering

---

Zijde

- Noorden (N)
- Zuiden (Z)
- Oosten (O)
- Westen (W)
- Links (Li)
- Rechts (Re)

## 6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

---

---

---

# 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

① Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam  
 Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- Ja  
 Nee

Wat is het vergunningnummer/  
kenmerk van de bestaande  
vergunning?

---

---

---

Wat is de datum waarop de  
bestaande vergunning is verleend?

---

---

---

Door wie is de bestaande  
vergunning verleend?

---

---

---

② Wat is de begindatum van deze  
activiteit?

---

---

---

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

---

---

---

③ Wat is de einddatum van deze  
activiteit?

---

---

---

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

---

---

---

Wat is de naam van het  
oppervlaktewaterlichaam waarin  
water wordt gebracht of waaraan  
water wordt onttrokken?

---

---

---

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

---

---

---

④ Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

---

---

---

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

⑦ Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

---

---

---

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- Debietmeting
- Pompcapaciteit x draaiuren
- Schatting
- Anders

Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld?

---

---

---

## 3 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden water vastgesteld?

- Debietmeting
- Pompcapaciteit x draaiuren
- Schatting
- Anders

Op welke andere wijze worden de hoeveelheden onttrokken water vastgesteld?

---

---

---

⑦ Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

---

---

---



# Toelichting Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formuliersversie  
2013.01

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

- Volgens het Nationaal bestuursakkoord water bent u verplicht om mogelijke alternatieven voor lozing, zoals vasthouden en bergen, na te gaan. In de onderbouwing doet u hiervan verslag en geeft u aan waarom lozing toch noodzakelijk is. U kunt deze onderbouwing ook opnemen in een bijlage.

## 3 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken

Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

- U kunt deze beschrijving van de maatregelen ook opnemen in een bijlage.

# Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.



## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

### Overzicht uitstroomvoorzieningen

a	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)
d	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)
f	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
g	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)

h	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)
i	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)
m	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)
n	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)
o	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)

p

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

#### Overzicht instroomvoorzieningen

a	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)
d	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)
f	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
g	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)

h	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)
i	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)
m	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)
n	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)
o	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)

p	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)
---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

# Toelichting tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

#### Overzicht uitstroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de uitstroomvoorziening? Geef bij meerdere uitstroomvoorzieningen elke uitstroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water in het oppervlaktewaterlichaam wilt lozen, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de uitstroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de uitstroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de uitstroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te lozen debiet per seizoen?
- l Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen?
- m Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

#### Overzicht instroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de instroomvoorziening? Geef bij meerdere instroomvoorzieningen elke instroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water aan het oppervlaktewaterlichaam wilt onttrekken, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de instroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de instroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de instroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de instroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de instroomvoorziening in centimeter?

- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de instroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te onttrekken debiet per seizoen?
- l Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken?
- m Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.



# 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 het vergunningnummer/  
kenmerk van de bestaande  
vergunning?

---

---

---

Wat is de datum waarop de  
bestaande vergunning is verleend?

---

---

---

Door wie is de bestaande  
vergunning verleend?

---

---

---

⓪ Wat is de begindatum van deze  
activiteit?

---

---

---

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

---

---

---

⓪ Wat is de einddatum van deze  
activiteit?

---

---

---

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

---

---

---

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

---

---

---

⓪ Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

---

---

---

## 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

Voor welk ander doel wilt u grondwater onttrekken?

---

---

---

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?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

---

---

---

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

---

---

---

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- Lozen via de gemeentelijke riolering
- Terugbrengen in de bodem of het grondwater
- Lozen op de bodem
- Anders

Op welke andere manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

---

---

---

## 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?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar?

---

---

---

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren?

---

---

---

Hoe wilt u water infiltreren?

- Bodeminfiltratie  
 Putinfiltratie

#### 4 Open bodemenergiesysteem

In welke eenheid wilt u de pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de pompcapaciteit als een geheel getal kunt opgeven.

- m3/h  
 l/h

⊙ Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?

---

---

---

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur in de bodem te brengen hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

- m3  
 l

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per uur?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per etmaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per maand?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per kwartaal?

---

---

---

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per jaar?

---

---

---

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal in de bodem brengen?

---

---

---

② Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

Monobronstelsysteem

Doubletsysteem

Anders

Op welke andere wijze wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

---

---

---

# Toelichting Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

## 4 Open bodemenergiesysteem

Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?

- Pompcapaciteit is de brutocapaciteit volgens opgave van de leverancier.

Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

- Een monobronstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van één put, waarbij de warme en koude bel zich op verschillende dieptes binnen één watervoerend pakket bevinden.

Een doubletstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van (series van) twee putten, waarbij de warme en koude bel zich op dezelfde diepte binnen één watervoerend pakket bevinden.

# Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

#### Infiltratieputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat



## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

#### Onttrekkingsputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat

# Toelichting tabellen

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

#### Infiltratieputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de buis, waardoor water uit de buis kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde infiltratie.
- k Wat is de RD X-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkotool.nl>) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkotool.nl>) (opent in nieuw venster).


## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

#### Onttrekkingsputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de bron of peilbuis, waardoor water de bron of de peilbuis in kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.

- k Wat is de RD X-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkool.nl>) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkool.nl>) (opent in nieuw venster).



Formulierversie  
2013.01

## Toe te voegen bijlagen

- Situatiekening, kaart of foto Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)
- Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
- Bijlage anders Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)
- Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken
- Situatiekening, kaart of foto Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
- Bijlage anders Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

# Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag  
compleet

- Ja  
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later  
in

---

---

De volgende bijlagen dien ik niet in

---

---

Vul uw eventuele persoonlijke  
opmerkingen over uw aanvraag  
hier in.

---

---

---

Als blijkt dat voor één van de  
onderdelen geen vergunning  
verleend kan worden, wilt u dan  
voor de overige onderdelen wel  
een vergunning ontvangen?

- Ja  
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-  
en adresgegevens van de  
aanvrager/melder en, indien van  
toepassing, de gemachtigde  
openbaar te maken?

- Ja  
 Nee

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen  
indien u gemachtigde  
bent*

## Handtekening aanvrager

Datum

---

Handtekening

---

## Handtekening gemachtigde

Datum

---

Handtekening

---

## Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag.

### Bevoegd gezag watervergunning

Naam:	WS Rijn en IJssel
Bezoekadres:	Liemersweg 2 7006 GG Doetinchem
Postadres:	Postbus 148 7000 AC Doetinchem
Telefoonnummer:	0314369369
Faxnummer:	0314-343258
Emailadres:	info@wrij.nl
Website:	www.wrij.nl
Contactpersoon:	R. Nijhof
Bereikbaar op:	08.00 - 17.00 uur