

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15413]

**6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier betreffende de waterwinningen, waterboringen, putuitrustingen en installaties voor de bevoorrading of de proeven voor de kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag**

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Transitie, Ruimtelijke Ordening, Openbare Werken, Mobiliteit, Transport, Dierenwelzijn en Industriezones,

Gelet op het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 17 en 83;

Gelet op het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 2, lid 3, en 30, lid 3,

Besluit :

**Artikel 1.** De informatie betreffende de waterwinningen, waterboringen, putuitrustingen en installaties voor de bevoorrading of de proeven voor de kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag als bedoeld bij de artikelen 2, lid 3, en 30, lid 3, van het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning wordt ingevoerd door middel van een formulier waarvan het model als bijlage bij het huidige besluit is gevoegd.

**Art. 2.** Voorliggend besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Namen, 6 juni 2019.

C. DI ANTONIO

**Bijlage 1/3**

**Formulier betreffende de waterwinningen,  
waterboringen, putuitrustingen en voor de  
bevoorrading of de proeven voor de kunstmatige  
bevoorrading van een grondwaterlaag**

# 1 Voorwerp van de aanvraag

Met dit hoofdstuk kunnen de volgende in te vullen vakken geïdentificeerd worden.

Om welke soorten bouwwerken gaat het?\*

**Boorputten**, gelieve dan vak 2 Boorputten in te vullen en het gebruik hieronder te specificeren

voor **waterwinning**, gelieve dan het vakje waterwinning hieronder aan te vinken

voor de plaatsing van **geothermische sondes**

Worden de warmtepompen gevoed door geothermische putten van hetzelfde type (zelfde kenmerken)?

Ja, gelieve dan vak 2 Boorputten en vak 5 Geothermische putten zo vaak in te vullen als dat er warmtepompen zijn

Neen, gelieve dan vak 2 Boorputten en vak 5 Geothermische putten zo vaak in te vullen als dat er soorten boorputten zijn vermenigvuldigd met het aantal warmtepompen

Identificatie van de warmtepompen	Aantal putten	Aantal soorten van putten
Aantal kopieën voor elk van de vakken II en V		

gelieve voor een opslagplaats van **nucleair afval** ook vak 6 Putten voor de opslag van nucleair afval of voor de opslag van CO<sub>2</sub> in te vullen

gelieve voor een **opslagplaats van CO<sub>2</sub>** ook vak 6 Putten voor de opslag van nucleair afval of voor de opslag van CO<sub>2</sub> in te vullen

voor een **ander gebruik**: geologische erkenning, prospectie, piëzometer en controle van de waterkwaliteit

**Waterwinning**, gelieve hieronder de aard te specificeren

grondwater, gelieve dan ook vak 3 Grondwaterwinning in te vullen

drinkbaar oppervlaktewater, gelieve dan ook vak 4 Winning van drinkbaar oppervlaktewater in te vullen

**Kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag**, gelieve dan ook vak 7 Kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag **in te vullen**

Aantal **bouwwerken**: ..... , gelieve de volgende vakken in te vullen in functie van het type bouwwerk en dat zo vaak als dat er bouwwerken zijn



### 3 Grondwaterwinning

*Te kopiëren per grondwaterwinning*

#### 3.1 Identificatie

Identificatie van de installatie (IN) op het beschrijvingsplan\*: I.....

#### 3.2 Inlichtingen in verband met de bestaande of toekomstige grondwaterwinning

Welk type bouwwerk wordt er gebruikt voor de waterwinning?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Boorput ①          | <input type="checkbox"/> Gang toegankelijk via put | <input type="checkbox"/> Mijn                          |
| <input type="checkbox"/> Traditionele put ① | <input type="checkbox"/> Gang tegen de berghelling | <input type="checkbox"/> Groeve                        |
| <input type="checkbox"/> Natuurlijke put ①  | <input type="checkbox"/> Afwateringsbuis           | <input type="checkbox"/> Opgraving (civiele bouwkunde) |
| <input type="checkbox"/> Mijnput            | <input type="checkbox"/> Bron bij de uitstroming   |  |

Begindatum van de exploitatie van de waterwinning? ..... / ..... / .....

Beschikt u over fysisch-chemische of bacteriologische analyse van het gewonnen water?

- Ja, gelieve deze dan toe te voegen als bijgevoegd documenten nr.\*
- Neen

Gaat het om een nieuwe waterwinning gelegen in een preventiegebied voor waterwinningen?

- Ja, gelieve dan het resultaat toe te voegen van het overleg met de distributiemaatschappij die titularis is van de waterwinning waarop het besluit ter afbakening van het preventiegebied betrekking heeft als bijgevoegd document nr. ....
- Neen

Gelieve de noodzaak van de exploitatie van een grondwaterwinning te verantwoorden

Beschrijf de overwogen alternatieven

Gelieve de redenen voor deze keuze in het licht van de overwogen alternatieven te verantwoorden



### 3.4 Gebruik van het gewonnen water

Vul in onderstaande tabel de verdeling van het geplande gebruik van het water in volgens het type van gebruik

Code ①	Type van gebruik	Gebruiks-%
01	Proefpompen van maximum 12 maanden	
02	Tijdelijk pompen/openbare of private civieltechnische werken	
11	Openbare voorziening	
12	Bottelen van bronwater of van natuurlijk mineraal water	
13	Waterproductie voor thermaal gebruik	
14	Menselijk verbruik, met uitzondering van privégebruik (huishoudens)	
15	Vervaardiging van levensmiddelen	
16	Drankindustrie	
17	Spoelen en wassen in de drankindustrie	
18	Baden, douches, zwembaden of andere soortgelijke installaties	
21	Industriële vervaardiging van niet voor voeding bestemde producten	
22	Wassen en bereiden van een product of grondstof	
23	Afkoeling van installaties en koeling	
24	Reiniging van lokalen en/of materieel	
25	Stoomproductie	
31	Landbouw – Tuinbouw – Boomkwekerij ...	
32	Teelt	
33	Visteelt	
41	Bevoorrading van vijver, privézwembad, fontein	
42	Huishoudelijk en sanitair gebruik	
51	Carwash	
52	Wasserij – Blekerij	
61	Warmtepomp	
62	Geothermisch pompen voor gemeenschappelijke verwarming – openbaar gebouw	
71	Gebruik in een instelling met onbesmettelijke ziekten	
81	Goederenbescherming	
82	Bemaling	
83	Ontwatering	
84	Branddienst	
91	Kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag	
	Andere (nader te bepalen): .....	
	TOTAAL	%

### 3.5 Bestaand of toekomstig waterwinningsgebied

Is uw waterwinning tijdelijk?

- Ja
- Neen, dan moet u een waterwinningsgebied afbakenen rond het bouwwerk en een ontwerp van afbakening van het waterwinningsgebied toevoegen met een plan op 1/100 of eventueel op een beter geschikte schaal in het bijzondere geval dat de schaal op 1/100 niet zou passen, en met vermelding van de ligging en de grenzen van het betrokken gebied – Bijgevoegd document nr. ....

### 3.6 Controlepiëzometer

Bestaat er op de site een controlepiëzometer?

- Ja

Locatie van de controlepiëzometer

- Lambert-coördinaten (meter): **X:** □□□□□□ **Y:** □□□□□□

Meetmethode  Kaartlezing  Topografische opmeting

- Gps-coördinaten: Breedtegraad: □□°□□'□□.□□''

Lengtegraad: □°□□'□□.□□''

Peilmerk van de piëzometrische opmeting, in meter: □□□,□□

Dimensionering en uitrusting van de geassocieerde piëzometer: gelieve aan het dossier de dwarsdoorsnede van de piëzometer toe te voegen als bijgevoegd document nr. ....

Waterpeil in rust in de controlepiëzometer

Diepte van het waterpeil ten opzichte van het peilmerk aan de oppervlakte (in meter)	Peilmerk van de piëzometrische opmeting (in meter)	Datum van de opmeting dd / mm / jj
		..... / ..... / .....
		..... / ..... / .....
		..... / ..... / .....
		..... / ..... / .....

- Neen, bent u van plan een controlepiëzometer te plaatsen?

- Ja, gelieve te preciseren

Voorziene plaatsing

- Lambert-coördinaten (meter): **X:** □□□□□□ **Y:** □□□□□□

Meetmethode  Kaartlezing  Topografische opmeting

- Gps-coördinaten: Breedtegraad: □□°□□'□□.□□''

Lengtegraad: □°□□'□□.□□''

Peilmerk van de piëzometrische opmeting, in meter: □□□,□□

Dimensionering en uitrusting van de geassocieerde piëzometer: gelieve aan het dossier de dwarsdoorsnede van de piëzometer toe te voegen als bijgevoegd document nr. ....

- Neen

### 3.7 Dimensionering en uitrusting van de waterwinningsinstallatie

Gelieve alle volgende bijgevoegde documenten aan uw dossier toe te voegen:

Bovenaanzicht	Bijgevoegd document nr. ....
Dwarsdoorsnede	Bijgevoegd document nr. ....
Langsdoorsnede (indien verschillend van de dwarsdoorsnede)	Bijgevoegd document nr. ....

Deze bijgevoegde documenten moeten minstens de volgende gegevens bevatten: diepte van het werk, geologische doorsnede, kenmerken van het werk met alle afmetingen en uitrusting van het werk met alle afmetingen.

Deze bijgevoegde documenten moeten ook vermeld worden in de tabel "bij de aanvraag gevoegde documenten" van het algemene aanvraagformulier. Als u deze documenten in een ander hoofdstuk bijvoegde, gelieve dan de referentie te preciseren.

Soort monsternemingsstelsel van de waterwinningsinstallatie en kenmerken ervan

Soort monsternemingsstelsel	Nominaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	Effectief debiet (m <sup>3</sup> /u)	Diepte waarop de pomp geïnstalleerd is (m)
<input type="checkbox"/> dompelpomp			
<input type="checkbox"/> oppervlaktepomp			
<input type="checkbox"/> afvloeiing via gravitatie			
<input type="checkbox"/> Air-lift			
<input type="checkbox"/> andere (nader te bepalen): .....			

Toestel voor de meting van het afgenomen watervolume

Soort meettoestel <sup>①</sup>	Serienummer van het meettoestel	Model	Fabricagejaar	Beschrijving van het meettoestel
<input type="checkbox"/> volumetrische meter				
<input type="checkbox"/> elektromagnetische meter				
<input type="checkbox"/> overloop				Bijgevoegd document nr. ....
<input type="checkbox"/> andere (nader te bepalen): .....				Bijgevoegd document nr. ....





### 3.8 Bij te voegen aanvullende documenten

Gelieve alle volgende bijgevoegde documenten aan uw dossier toe te voegen:

Een voor eensluidend verklaard afschrift van de akte waarbij de aanvrager een zakelijk recht verkrijgt op het genot van de onroerende goederen gelegen binnen het waterwinningsgebied, tenzij het Gewest de eigenaar is, in de gevallen waar tot drinkwater verwerkbaar water via kanalisatienetwerken gewonnen wordt om aan de gemeenschap geleverd te worden (alleen voor de producenten)	Bijgevoegd document nr. ....
Een technisch rapport betreffende het soort grondwater dat de waterwinning bevoorraadt, met de gegevens op grond waarvan de administratie kan beoordelen welke weerslag de waterwinning vermoedelijk zal hebben op het grondwater alsook op de openbare en private eigendommen aan de oppervlakte	Bijgevoegd document nr. ....
Het ontwerp van afbakening van het waterwinningsgebied met een plan op 1/100 of eventueel op een beter geschikte schaal in het bijzondere geval dat de schaal op 1/100 niet zou passen, en met vermelding van de ligging en de grenzen van het betrokken gebied	Bijgevoegd document nr. ....
Voor het proefpompen dat hoogstens twaalf maanden duurt en voor het tijdelijk pompen naar aanleiding van openbare of private civieltechnische werken: een plan op een schaal van minimum 1/100, met de afbakening van een oppervlakte waar eventuele specifieke maatregelen van tijdelijke bescherming in acht moeten worden genomen	Bijgevoegd document nr. ....

*Deze bijgevoegde documenten moeten ook vermeld worden in de tabel "bij de aanvraag gevoegde documenten" van het algemene aanvraagformulier. Als u deze documenten in een ander hoofdstuk bijvoegde, gelieve dan de referentie te preciseren.*

## 4 Winning van drinkbaar oppervlaktewater

*Te kopiëren per winning van drinkbaar oppervlaktewater*

### 4.1 Identificatie

Identificatie van de installatie (IN) op het beschrijvingsplan: I.....

### 4.2 Beschrijving

Begindatum van de exploitatie van de waterwinning:

..... / ..... / .....

Gewenste maximumdebieten: ..... m<sup>3</sup>/uur  
 ..... m<sup>3</sup>/dag  
 ..... m<sup>3</sup>/jaar

### 4.3 Soort monsternemingssysteem van de waterwinningsinstallatie en kenmerken ervan

Soort monsternemingstelsel	Nominaal debiet (m <sup>3</sup> /u)	Effectief debiet (m <sup>3</sup> /u)	Diepte waarop de pomp geïnstalleerd is (m)

### 4.4 Toestel voor de meting van het afgenomen watervolume

Soort meettoestel	Serienummer van het meettoestel (indien gekend)	Model (indien gekend)	Fabricagejaar (indien gekend)	Beschrijving van het meettoestel
<input type="checkbox"/> volumetrische meter				
<input type="checkbox"/> elektromagnetische meter				
<input type="checkbox"/> overloop				Bijgevoegd document nr. ....
<input type="checkbox"/> andere (nader te bepalen): .....				Bijgevoegd document nr. ....

#### 4.5 Bij te voegen aanvullende documenten

Gelieve alle volgende bijgevoegde documenten aan uw dossier toe te voegen:

Een voor eensluidend verklaard afschrift van de akte waarbij de aanvrager een zakelijk recht verkrijgt op het genot van de onroerende goederen gelegen binnen het waterwinningsgebied, tenzij het Gewest de eigenaar is, in de gevallen waar tot drinkwater verwerkbaar water via kanalisatienetwerken gewonnen wordt om aan de gemeenschap geleverd te worden (alleen voor de producenten)	Bijgevoegd document nr. ....
Ontwerp van afbakening van het waterwinningsgebied met een plan op 1/100 of eventueel op een beter geschikte schaal in het bijzondere geval dat de schaal op 1/100 niet zou passen, en met vermelding van de ligging en de grenzen van het betrokken gebied	Bijgevoegd document nr. ....

*Deze bijgevoegde documenten moeten ook vermeld worden in de tabel "bij de aanvraag gevoegde documenten" van het algemene aanvraagformulier. Als u deze documenten in een ander hoofdstuk bijvoegde, gelieve dan de referentie te preciseren.*

## 5 Geothermische putten

*Te kopiëren per warmtepomp of per warmtepomp vermenigvuldigd met het aantal types van put (zie vak I)*

### 5.1 Identificatie

Identificatie van de installatie (IN) op het beschrijvingsplan: ..... , ..... , ..... ,  
 ..... , ..... , ..... , ..... , .....

### 5.2 Gebruik

Wat is het toekomstige gebruik van de geothermische putten?

- Uitvoering van een Thermische-Responstest (TRT), gelieve dan de verdere vragen van dit vak niet in te vullen
- Voeding van een warmtepomp:
- voor verwarming
  - voor koeling (free-cooling) ①
  - voor koeling (omkeerbare warmtepomp) ①

### 5.3 Kenmerken van de geothermische sondes

Type	Diameter van de buis	Materialen waaruit de sonde is samengesteld

Totaal volume van het warmtetransporterend fluïdum in het circuit van de sondes:  
 .....liter

Aard van het warmtetransporterend fluïdum in het circuit van de sondes:  
 .....

### 5.4 Kenmerken van het geothermische toestel

Nominaal thermisch vermogen van de warmtepomp [kW]: .....

Prestatiecoëfficiënt (COP) van de warmtepomp: .....

Vermoedelijke jaarlijkse werkingsduur van de warmtepomp bij nominaal vermogen [u/jaar]:  
 .....

Jaarlijkse thermische energie per boormeter [kWh/m per jaar]: .....

## 5.5 Bij te voegen aanvullende documenten

Gelieve alle volgende bijgevoegde documenten aan uw dossier toe te voegen:

Technische fiche van het warmtetransporterend fluïdum	Bijgevoegd document nr. ....
Profiel van de behoeften van het gebouw (indien beschikbaar)	Bijgevoegd document nr. ....
Berekeningsrapport van de dimensionering van de sondes	Bijgevoegd document nr. ....

*Deze bijgevoegde documenten moeten ook vermeld worden in de tabel "bij de aanvraag gevoegde documenten" van het algemene aanvraagformulier.*



## 7 Kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag

*Te kopiëren per kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag*

Identificatie van de installatie (IN) op het beschrijvingsplan: .....

Gelieve de volgende gegevens bij te voegen voor de bevoorrading of de proeven voor de kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag:

Een gedetailleerde beschrijving van de geplande infiltratietechniek	Bijgevoegd document nr. ....
Een beschrijving van de maatregelen waarin voorzien wordt om de verontreiniging van de grondwaterlaag te voorkomen	Bijgevoegd document nr. ....
De herkomst van het infiltratiewater	Bijgevoegd document nr. ....
Een grondige analyse van het bevoorradingswater en van het grondwater, waarbij kan worden nagegaan of die wateren verenigbaar zijn en of het grondwater en de ondergrond al dan niet aangetast worden	Bijgevoegd document nr. ....
Een hydrogeologisch onderzoek van het bij de bevoorrading betrokken gebied, met hoe dan ook een geologische doorsnede, een uittreksel uit de geologische kaart en de voornaamste kenmerken van de bevoorrade waterlaag	Bijgevoegd document nr. ....
Een beschrijving en een kostenraming van de voorgestelde maatregelen tot bescherming van de waterlaag	Bijgevoegd document nr. ....

*Deze bijgevoegde documenten moeten ook vermeld worden in de tabel "bij de aanvraag gevoegde documenten" van het algemene aanvraagformulier.*



## 8 Gebruik van persoonsgegevens

In overeenstemming met de reglementering inzake de bescherming van persoonsgegevens zullen de verstrekte persoonsgegevens uitsluitend worden gebruikt door het Departement Vergunningen en Machtigingen van de Waalse overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu ter verzekering van de opvolging van uw dossier.

Behoudens andersluidende bepalingen in dit formulier en met inachtneming van de regels betreffende de toegang tot milieu-informatie, worden deze gegevens enkel meegedeeld aan het Bestuur Ruimtelijke Ordening en Stedenbouw, aan de Gemeenten op het grondgebied waarvan een openbaar onderzoek wordt georganiseerd, aan de adviesorganen bij het onderzoek van de vergunningsaanvraag en het beroep, aan de Raad van State in geval van een beroep tot schorsing of nietigverklaring en aan de Hoven en Rechtbanken van de rechterlijke orde in geval van een geschil.

Deze gegevens zullen niet verkocht, noch voor marketingdoeleinden gebruikt worden.

Ze zullen bewaard worden zolang de vergunning geldig is, evenals gedurende een bijkomende periode die het mogelijk maakt om eventuele geschillen op te volgen.

Na deze periode worden de gegevens in geminimaliseerde vorm bewaard, zodat de WOD kan weten dat u een vergunning hebt gekregen en dat de geldigheidsdatum is verstreken.

U kunt uw gegevens corrigeren, uw vergunningsaanvraag intrekken of de verwerking ervan beperken door contact op te nemen met de verwerkingsverantwoordelijke via e-mail naar [cpd.dgo3@spw.wallonie.be](mailto:cpd.dgo3@spw.wallonie.be) of op het volgende postadres:

WOD Landbouw, Natuurlijke hulpbronnen en Leefmilieu  
Departement Vergunningen en Machtigingen  
Avenue Prince de Liège 15  
5100 Jambes

Op aanvraag kunt u via het **formulier** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) toegang krijgen tot uw gegevens of informatie verkrijgen over een verwerking die u aanbelangt.

De functionaris voor gegevensbescherming van de Waalse overheidsdienst, Thomas LEROY, zal de opvolging ervan verzekeren.

Voor meer informatie over de bescherming van persoonsgegevens en uw rechten verwijzen we u graag naar **het Portaal van Wallonië** ([www.wallonie.be](http://www.wallonie.be)).

Als u binnen een maand na uw verzoek geen reactie van de WOD hebt ontvangen, kunt u contact opnemen met de gegevensbeschermingsautoriteit om een klacht in te dienen op het volgende adres: Drukpersstraat 35 te 1000 Brussel of per e-mail naar: [contact@apd-gba.be](mailto:contact@apd-gba.be).

Ik bevestig kennisgenomen te hebben van de informatie in verband met het gebruik van de persoonsgegevens en hiermee in te stemmen\*

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 6 juni 2019 tot opstelling van een formulier betreffende de waterwinningen, waterboringen, putuitrustingen en installaties voor de bevoorrading of de proeven voor de kunstmatige bevoorrading van een grondwaterlaag

Namen, 6 juni 2019

C. DI ANTONIO