

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ niet van toepassing

Als u alle gegevens niet op één pagina kunt invullen, maakt u een kopie van de pagina om de overige gegevens in te vullen. Onderdelen die op uw exploitatie niet van toepassing zijn laat u leeg. Verplichten velden zijn aangegeven met een sterretje *

1. Overzicht putten

1.1. Pompputten

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
Ondiepe put1	24.00	93690.0	191380.0	Grondwaterwinning	1	0910			
Ondiepe put2	24.00	93793.0	191513.0	Grondwaterwinning	2	0910			
1-landeniaan	175.00	93742.0	191448.0	Grondwaterwinning	1	1010			

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.2. Peilputten

Indien u voor één put meerdere filters heeft, herhaal dan de gegevens van de put in de eerste 4 kolommen of duid aan met een accolade welke filters bij de put horen.

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)

2. Debieten grondwaterwinning(en)

☐ Geef de VMM-entiteit bevoegd voor grondwateradvisering de toestemming om het watergebruik op te vragen bij de VMM-entiteit bevoegd voor de heffingen.

2.1. Debietmeter en debieten

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ARAD

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

0825138

Datum wegname:

Pompputten

gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:

1-landeniaan

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	14876.00	31/12/2024	14876.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER 01856912-000-179

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ARAD	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	0762281	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
Ondiepe put1

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	25630.00	31/12/2024	27111.00	1481.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER 01856912-000-179

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	HQ Line	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	21-12205115	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
Ondiepe put2

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	15141.00	31/12/2024	22552.00	7411.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER 01856912-000-179

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

*U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.
De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.*

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_924_IVB	CBB-NUMMER	01856912-000-179
------	------	--------------	------------	------------------

Debietmeter spui

Merk debietmeter*:	
--------------------	--

Serienummer debietmeter*:	
---------------------------	--

Datum laatste ijking:

Datum wegname:

Pompputten

gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024
------	------

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER 01856912-000-179

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

Dit is het waterverbruik voor de volledige exploitatie. Dus voor de winningen in alle watervoerende lagen gelegen op één locatie.

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)	8892.00	100.00										
Hemelwater	500.00											100.00
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

5. Peilmetingen

U vult één fiche in per put. Als u peilmetingen uitvoert op meerdere putten, maakt u kopieën van dit formulier.

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1-landeniaan	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☒	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Instrument van de peilmeting*	
✕	Peillint
	Elektronische meting (sonde)
	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/03/2024	06:00	33.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER 01856912-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Ondiepe put1	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☒	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
06/12/2024	06:00	1.70		000:00:00
08/11/2024	06:00	1.90		000:00:00
04/10/2024	06:00	1.90		000:00:00
06/09/2024	06:00	1.80		000:00:00
02/08/2024	06:00	1.70		000:00:00
05/07/2024	06:00	1.60		000:00:00
07/06/2024	06:00	1.90		000:00:00
03/05/2024	06:00	1.70		000:00:00
05/04/2024	06:00	1.80		000:00:00
01/03/2024	06:00	1.70		000:00:00
02/02/2024	06:00	1.90		000:00:00
05/01/2024	06:00	1.90		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
06/12/2024	10:00	4.90		
08/11/2024	10:00	5.10		
04/10/2024	10:00	5.30		
06/09/2024	10:00	5.20		
02/08/2024	10:00	5.00		
05/07/2024	10:00	4.80		
07/06/2024	10:00	4.80		
03/05/2024	10:00	5.00		
05/04/2024	10:00	5.10		
01/03/2024	10:00	5.20		
02/02/2024	10:00	4.90		
05/01/2024	10:00	4.80		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Ondiepe put2	2

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☒	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
06/12/2024	06:00	1.80		000:00:00
08/11/2024	06:00	1.80		000:00:00
04/10/2024	06:00	1.90		000:00:00
06/09/2024	06:00	1.80		000:00:00
02/08/2024	06:00	1.70		000:00:00
05/07/2024	06:00	1.70		000:00:00
07/06/2024	06:00	1.80		000:00:00
03/05/2024	06:00	1.80		000:00:00
05/04/2024	06:00	1.90		000:00:00
01/03/2024	06:00	1.80		000:00:00
02/02/2024	06:00	1.80		000:00:00
05/01/2024	06:00	1.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
06/12/2024	10:00	6.90		
01/11/2024	10:00	6.60		
04/10/2024	10:00	6.50		
06/09/2024	10:00	6.10		
02/08/2024	10:00	6.30		
05/07/2024	10:00	6.70		
07/06/2024	10:00	6.30		
03/05/2024	10:00	6.20		
05/04/2024	10:00	6.30		
01/03/2024	10:00	6.50		
02/02/2024	10:00	6.40		
05/01/2024	10:00	6.60		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

6. Kwaliteitsmeting

U vult per analyse één fiche in. Als er meerdere analyses zijn, maakt u kopieën van dit formulier.

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
Ondiepe put2	2

Monster			
Monsternummer:	W0050426	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	02/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☐	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☒	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_924_IVB	CBB-NUMMER 01856912-000-179

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.7890	mS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	38.4000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5300	Sörensen		Labo	
Temperatuur	15.9000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.4400	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	33.2000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	332.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	
Nitraat	14.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	90.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	129.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	60.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	20.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	2.5800	mg/l		Labo	
Magnesium	15.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	
Natrium	20.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.0640	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_924_IVB

CBB-NUMMER

01856912-000-179

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.