

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)
OP10	17.00	43814.76	177190.4	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50
OP5	14.00	43881.18	177209.04	Grondwaterwinning	1	0800			
OP8	17.00	43707.57	177200.89	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50
OP3	14.00	43801.96	177139.13	Grondwaterwinning	1	0800			
OP11	17.00	43760.0	177175.25	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50
15	14.00	43874.0	177177.0	Grondwaterwinning	1	0100			
OP6	17.00	43719.22	177260.31	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50
OP1	14.00	43698.25	177261.47	Grondwaterwinning	1	0800		14.00	10.00
OP2	14.00	43787.96	177164.77	Grondwaterwinning	1	0800		14.00	10.00
OP9	17.00	43742.52	177240.5	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50
OP4	14.00	43856.71	177200.89	Grondwaterwinning	1	0800			
16	14.00	43896.0	177200.0	Grondwaterwinning	1	0100			
14	14.00	43837.0	177130.0	Grondwaterwinning	1	0100			
OP7	17.00	43691.25	177281.28	Grondwaterwinning	1	0800		17.00	9.50

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)
Peilput PP1	17.00	43695.92	177232.35	1	0800	17.00	9.50
Peilput PP2	17.00	43846.22	177165.93	1	0800	17.00	9.50

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*:

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]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER	01856960-000-126
------------	------------------

01856960-000-126

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

2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

[illegible]

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

2024_1594_IVB

01856960-000-126

Debietmeter spui

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER 01856960-000-126

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)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 0 Drinkwater | 1 Spoelwater | 2 Koelwater |
| 3 Proceswater | 4 Sanitair | 5 Stoomproductie |
| 6 Landbouw-beregening openlucht | 7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur | 8 Landbouw-drinkwater voor vee |
| 9 Bodemsanering | 10 Andere | |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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*
Peil	Peilput PP1	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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m): 0.11

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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)
01/12/2024	07:00	1.90		000:00:00
01/11/2024	07:00	2.20		000:00:00
01/10/2024	07:00	2.10		000:00:00
01/09/2024	07:00	2.10		000:00:00
01/08/2024	07:00	2.20		000:00:00
01/07/2024	07:00	2.40		000:00:00
01/06/2024	07:00	2.30		000:00:00
01/05/2024	07:00	2.30		000:00:00
01/04/2024	07:00	2.00		000:00:00
01/03/2024	07:00	1.90		000:00:00
01/02/2024	07:00	1.90		000:00:00
01/01/2024	07:00	1.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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)	
01/12/2024	15:00	2.10		
01/11/2024	15:00	2.40		
01/10/2024	15:00	2.40		
01/09/2024	15:00	2.40		
01/08/2024	15:00	2.40		
01/07/2024	15:00	2.60		
01/06/2024	15:00	2.50		
01/05/2024	15:00	2.50		
01/04/2024	15:00	2.20		
01/03/2024	15:00	2.10		
01/02/2024	15:00	2.10		
01/01/2024	15:00	1.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput PP2	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): 0.13

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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)
01/12/2024	07:00	2.70		000:00:00
01/11/2024	07:00	2.70		000:00:00
01/10/2024	07:00	3.00		000:00:00
01/09/2024	07:00	2.90		000:00:00
01/08/2024	07:00	2.70		000:00:00
01/07/2024	07:00	2.70		000:00:00
01/06/2024	07:00	2.50		000:00:00
01/05/2024	07:00	2.40		000:00:00
01/04/2024	07:00	2.40		000:00:00
01/03/2024	07:00	2.30		000:00:00
01/02/2024	07:00	2.20		000:00:00
01/01/2024	07:00	2.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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>	
01/12/2024	15:00	2.90		
01/11/2024	15:00	3.00		
01/10/2024	15:00	3.30		
01/09/2024	15:00	3.20		
01/08/2024	15:00	3.10		
01/07/2024	15:00	3.00		
01/06/2024	15:00	2.80		
01/05/2024	15:00	2.80		
01/04/2024	15:00	2.70		
01/03/2024	15:00	2.50		
01/02/2024	15:00	2.60		
01/01/2024	15:00	2.60		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

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*
Peilput PP1	1

Monster			
Monsternummer:	325-2024-00027250	Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	18/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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_1594_IVB	CBB-NUMMER 01856960-000-126

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1170.0000	mS/cm (20°C)	>	Veld	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	-	>	Veld	
Temperatuur	12.9000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	70.3000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat					
Fluoride	0.1000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat	7.5600	mg/l	>	Labo	
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	62.3000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan	315.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	50.4000	mg/l	>	Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium	0.2000	µg/l	<	Labo	
Nikkel	2.0000	µg/l	<	Labo	
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	11.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	7.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
Peilput PP2			1		

Monster			
Monsternummer:	325-2024-00027251	Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	18/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	906.0000	µS/cm (25°C)	>	Veld	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	-	>	Veld	
Temperatuur	12.8000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	45.5000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat					
Fluoride	0.1500	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat	32.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	69.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan	101.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	28.6000	mg/l	>	Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126

Zware metalen					
Arseen	11.8000	µg/l	>	Labo	
Cadmium	20.0000	µg/l	<	Labo	
Nikkel	3.3000	µg/l	>	Labo	
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	4.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER 01856960-000-126

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1594_IVB

CBB-NUMMER

01856960-000-126