

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)
1	223.00	229321.58	180182.76	Grondwaterwinning	1	1100	100.00	223.00	1.00

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	141.00			1	1000	139.25	1.00
				2	0400	109.15	1.00
				3	0250	68.85	1.00
3	223.10			1	1110	223.00	55.00

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*:	DH Metering Europe SA	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	DH1812107061	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	24429.00	23/12/2024	128683.00	104254.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER 01753595-000-774

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_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_1276_IVB	CBB-NUMMER	01753595-000-774
------	------	---------------	------------	------------------

2024

2024_1276_IVB

01753595-000-774

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

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_1276_IVB

CBB-NUMMER 01753595-000-774

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)	104254.00		64.00		30.00	1.00	5.00					
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	136.00	10.00				90.00						
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_1276_IVB

CBB-NUMMER 01753595-000-774

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	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): 0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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)
22/01/2024	12:10	73.62		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	2	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): 0.75

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
22/01/2024	11:50	22.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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>	
18/12/2024	12:00	21.93		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	2	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): 0.80

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
22/01/2024	11:55	16.25		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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>	
03/11/2024	12:00	15.44		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	2	3

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): 0.95

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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)
22/01/2024	12:00	11.18		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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>	
07/12/2024	12:00	10.59		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	3	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): 0.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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)
22/01/2024	14:40	22.63		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

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*
1	1

Monster			
Monsternummer:	1	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	18/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	13:53
Datum laboanalyse:	05/08/2024	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	820.0000	µS/cm(20°C)		Labo	WAC/III/A/004 en NBN EN 27888
Totale Hardheid	41.4000	°F		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	2.9800	mg/l		Labo	WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011
Zuurtegraad	7.1400	Sörensen		Labo	WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur	17.5000	°C		Labo	WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	41.0000	°F		Labo	WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Anionen					
Chloriden	42.2000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Fluoride	0.3600	mg/l		Labo	WAC/III/C/022 en CMA/2/I/C.1.2
Bicarbonaat	500.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Fosfaat	0.0310	mg/l		Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Sulfaat	43.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	137.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Ijzer II	36.0000	µg/l		Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.2400	mg/l		Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Kalium	4.5800	mg/l		Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Magnesium	17.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Mangaan	4.5000	µg/l		Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Natrium	28.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774

Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER 01753595-000-774

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Door een fout werden geen manuele peilmetingen in werking uitgevoerd in het jaar 2024. Sinds oktober 2024 zijn echter divers geïnstalleerd die toelaten om het peil continu op te volgen.

In de plaats van de manuele peilmetingen wordt het de laagste grondwaterstand opgenomen die gemeten werd sinds het installeren van de divers.

Voor peilput 2 en de grondwaterput is het nog niet mogelijk om deze divers af te lezen, dus kunnen geen peilmetingen in werking gerapporteerd worden.

In het jaar 2025 zullen wel terug manuele peilmetingen uitgevoerd worden, die ook mee gerapporteerd zullen worden in heffingsjaar 2026.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1276_IVB

CBB-NUMMER

01753595-000-774