

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	14.00	64902.0	181350.0	Grondwaterwinning	1	0100			
2	14.00	64930.0	181370.0	Grondwaterwinning	1	0100			

vak bestemd voor de administratie

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*:	18-40049612	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_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
09/01/2024	11704.00	07/01/2025	14282.00	2578.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER 00287508-000-101

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ARAD	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	13107431	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
09/01/2024	86403.00	07/01/2025	97880.00	11477.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_63_IVB

CBB-NUMMER 00287508-000-101

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

[illegible]

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

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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_63_IVB

CBB-NUMMER 00287508-000-101

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)	14055.00				100.00							
Hemelwater	5095.00				91.00	9.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	200.00					100.00						
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_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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)
16/11/2024	09:00	1.54		000:00:00
09/10/2024	08:00	1.48		000:00:00
13/09/2024	10:00	1.42		000:00:00
09/08/2024	08:00	1.36		000:00:00
08/07/2024	07:00	1.30		000:00:00
07/06/2024	16:00	1.26		000:00:00
07/05/2024	06:00	1.10		000:00:00
19/04/2024	17:00	0.88		000:00:00
04/03/2024	16:00	0.48		000:00:00
12/02/2024	14:00	0.58		000:00:00
09/01/2024	14:00	0.58		000:00:00
09/12/2024	09:00	1.23		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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)	
17/12/2024	16:00	1.60		
19/11/2024	14:00	1.70		
07/10/2024	15:00	1.68		
13/09/2024	14:00	2.89		
09/08/2024	10:00	4.10		
08/07/2024	10:00	4.50		
13/06/2024	16:00	4.42		
08/05/2024	09:00	1.65		
05/04/2024	14:00	6.10		
15/03/2024	14:30	1.04		
02/02/2024	16:00	5.20		
26/01/2024	14:00	6.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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)
09/12/2024	09:00	1.84		000:00:00
16/11/2024	09:00	1.79		000:00:00
09/10/2024	16:00	1.89		000:00:00
13/09/2024	10:00	1.87		000:00:00
09/08/2024	08:00	1.75		000:00:00
08/07/2024	07:00	1.67		000:00:00
07/06/2024	16:00	1.68		000:00:00
07/05/2024	06:00	1.59		000:00:00
19/04/2024	17:00	1.35		000:00:00
04/03/2024	16:00	0.98		000:00:00
12/02/2024	14:00	1.18		000:00:00
09/01/2024	14:00	1.02		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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)	
17/12/2024	16:00	1.95		
19/11/2024	14:00	2.20		
07/10/2024	15:00	2.22		
13/09/2024	14:00	4.35		
09/08/2024	10:00	1.98		
08/07/2024	10:00	2.05		
13/06/2024	16:00	2.02		
08/05/2024	09:00	1.87		
05/04/2024	14:00	1.52		
15/03/2024	11:30	1.52		
02/02/2024	16:00	1.74		
26/01/2024	14:00	1.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

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*
2	1

Monster			
Monsternummer:	M202400386237	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	06/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_63_IVB	CBB-NUMMER 00287508-000-101

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	896.0000	µS/cm(20°C)		Veld	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	7.9900	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.7000	-		Veld	
Temperatuur	16.7000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.7000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	55.1000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.7000	meq/l		Labo	
Nitriet	0.1740	mg/l		Labo	
Nitraat	28.1000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0550	mg/l		Labo	
Sulfaat	130.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	124.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	94.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	3.9100	mg/l		Labo	
Magnesium	16.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	364.0000	µg/l		Labo	
Natrium	39.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3200	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER

00287508-000-101

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_63_IVB

CBB-NUMMER 00287508-000-101