

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)
2	124.00	159638.0	231730.0	Grondwaterwinning	1	0250		124.00	2.00
1	124.00	159618.0	231652.0	Grondwaterwinning	1	0250		124.00	2.00
5	124.00	159520.0	231642.0	Grondwaterwinning	1	0250		124.00	2.00
6	124.00	159468.0	231642.0	Grondwaterwinning	1	0250		124.00	2.00
3	124.00	159651.0	231676.0	Grondwaterwinning	1	0250		124.00	2.00

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)
4 (peilput)	123.00	159604.0	231730.0	2	0250		

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*:	IFM	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	2003061	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_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	137100.00	31/12/2024	156000.00	18900.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	2003057	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)*
02/01/2024	93660.00	02/01/2025	106300.00	12640.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER 00141177-000-188

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	2003060	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	87710.00	02/01/2025	100450.00	12740.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	2003059	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
5

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	105800.00	02/01/2025	122200.00	16400.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER 00141177-000-188

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	2003058	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
6

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	116100.00	02/01/2025	133700.00	17600.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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:

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_616_IVB	CBB-NUMMER	00141177-000-188
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_616_IVB

00141177-000-188

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_616_IVB	CBB-NUMMER	00141177-000-188
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_616_IVB

00141177-000-188

00141177-000-188

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_616_IVB

CBB-NUMMER 00141177-000-188

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)	78280.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	6692.34	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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	6	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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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)
24/10/2024	08:00	2.80	11.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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>	
22/01/2024		29.90	12.00	
19/02/2024		29.60	11.00	
18/03/2024		29.60	10.00	
22/04/2024		29.00	8.00	
20/05/2024		29.50	11.00	
17/06/2024		30.00	10.00	
23/09/2024		30.80	8.00	
21/10/2024		30.20	1.00	
23/12/2024		29.90	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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)
20/06/2024	08:00	2.90	42.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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>	
22/01/2024		26.40	13.00	
19/02/2024		25.80	11.00	
18/03/2024		25.50	10.00	
20/05/2024		25.80	8.00	
17/06/2024		25.80	11.00	
19/08/2024		26.00	7.00	
23/09/2024		25.70	8.00	
21/10/2024		25.70	3.00	
18/11/2024		25.60	2.00	
23/12/2024		25.50	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER 00141177-000-188

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.

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

CBB-NUMMER

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>
22/02/2024	08:00	2.70	58.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER 00141177-000-188

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>	
22/01/2024		32.00	12.00	
19/02/2024		31.90	11.00	
18/03/2024		33.10	10.00	
22/04/2024		32.20	11.00	
20/05/2024		32.20	9.00	
22/07/2024		32.60	12.00	
19/08/2024		33.00	9.00	
23/09/2024		31.30	8.00	
18/11/2024		31.80	1.00	
23/12/2024		31.30	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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)
25/04/2024	08:00	2.80	51.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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>	
22/01/2024		32.00	15.00	
19/02/2024		32.50	12.00	
18/03/2024		32.20	10.00	
20/05/2024		31.30	10.00	
17/06/2024		31.70	9.00	
22/07/2024		32.60	10.00	
19/08/2024		32.40	7.00	
18/11/2024		31.30	1.00	
23/12/2024		30.40	2.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5	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

CBB-NUMMER

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)
22/08/2024	08:00	3.00	40.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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>	
22/01/2024		29.40	11.00	
19/02/2024		29.10	9.00	
18/03/2024		29.80	12.00	
22/04/2024		29.10	10.00	
20/05/2024		29.80	9.00	
17/06/2024		30.30	12.00	
22/07/2024		30.60	12.00	
19/08/2024		29.90	10.00	
23/09/2024		29.60	9.00	
21/10/2024		29.50	2.00	
23/12/2024		29.30	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

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
1	1
5	1
6	1
3	1

Monster			
Monsternummer:	2426357-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	09/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	10/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Kraan		
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_616_IVB	CBB-NUMMER 00141177-000-188

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	567.0000	mS/cm (20°C)		Labo	
Totale Hardheid	27.8000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.9500	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	12.1000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	12.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2200	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	338.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	7.6000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	2.6000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.5660	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.1000	mg/l		Labo	
Kalium	29.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	35.6000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0054	mg/l		Labo	
Natrium	21.5000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.7700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_616_IVB

CBB-NUMMER

00141177-000-188