

Monitoringsrapportage

■ Energiebalans

	Koudevraag bodemzijdig (koude ontladen) Q [MWh]	Warmtevraag bodemzijdig (koude laden) Q [MWh]
Januari	0,0	100,0
Februari	0,0	95,0
Maart	0,0	86,0
April	40,0	30,0
Mei	117,0	9,0
Juni	97,0	3,0
Juli	174,0	0,0
Augustus	132,0	3,0
September	61,0	15,0
Oktober	30,0	35,0
November	0,0	76,0
December	0,0	83,0

■ SPF

	Seasonal Performance Factor SPF [-]
2018	0

■ Productiviteit

	Koudevraag bodemzijdig/Onttrokken grondwater uit koude bronnen [KWh/m³]	Warmtevraag bodemzijdig/Onttrokken grondwater uit warme bronnen [KWh/m³]
2018	6,2	3,4

■ Temperatuur

	Gemiddelde infiltratietemperatuur in koude bron T [°C]	Gemiddelde infiltratietemperatuur in warme bron T [°C]	Gemiddelde onttrekkingstemperatuur koude bron T [°C]	Gemiddelde onttrekkingstemperatuur warme bron T [°C]	Maximale infiltratietemperatuur in warme bron T [°C]
Januari	0	8,3	0	11,3	0
Februari	0	8,3	0	11,3	0
Maart	0	8,4	0	11,3	0
April	0	8,7	11,3	11,3	16,5
Mei	0	9	11,3	11,3	17
Juni	0	9,2	11,4	11,4	16,2
Juli	0	9	11,4	11,4	0
Augustus	0	8,7	11,4	11,4	0
September	0	8,7	11,4	11,4	15,9
Oktober	0	8,8	11,4	11,4	17,7
November	0	8,4	0	11,3	0
December	0	8,4	0	11,3	0

■ Waterverplaatsing

	Maximaal debiet q [m³/h]	Onttrokken grondwater uit koude bronnen V [m³]	Onttrokken grondwater uit warme bronnen V [m³]
Januari	50	0	28190
Februari	50	0	27150
Maart	50	0	25710
April	90	7050	9480
Mei	90	17890	3200
Juni	90	15840	1220
Juli	90	25800	90
Augustus	90	21990	920
September	90	11940	4650
Oktober	90	4820	11300
November	90	0	22360
December	50	0	24680

■ Spuiwater

	Gespuid grondwater Vspui [m³]
Januari	0
Februari	0
Maart	0
April	0
Mei	0
Juni	0
Juli	0
Augustus	0
September	0
Oktober	0
November	0
December	0

■ Voorvallen

Vraag	Antwoord	Datum	Omschrijving
Zijn er ongewenste voorvallen gebeurd die de bodem of omgeving schade heeft bezorgd? Zo ja, op welke datum?	Nee		
Waren er voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting? Zo ja, op welke datum?	Nee		
Is het geïnfiltreerd water gemengd met andere kwaliteit water? Zo ja, op welke datum?	Nee		