

**VERGUNNING**  
**VOOR GRONDWATERONTTREKKING OP GROND VAN DE**  
**WATERWET**

**verleend aan**

**WarmteStad B.V.**

**De activiteit water in de bodem brengen of eraan te onttrekken**

**Locatie: Kolendrift /Bloemstraat kadastraal bekend gemeente Groningen, sectie F,  
kadastraal nummer 3293, 3316**

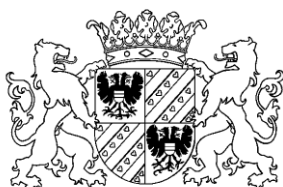
**Groningen, datum pas bekend na  
verzending door secretariaat**

**Nr. 2021 - 096192, LGW**

**Procedure nr. K31314**

# Inhoudsopgave

<b>1. VERGUNNINGAANVRAAG</b> .....	<b>3</b>
1.1 Onderwerp aanvraag .....	3
1.2 Actuele vergunningssituatie .....	3
1.3 Beschrijving van de aanvraag .....	3
<b>2. PROCEDURE</b> .....	<b>3</b>
2.1 Voorbereiding .....	3
2.2 Beslistermijn.....	3
2.3 Coördinatie.....	3
2.4 Milieueffectrapport .....	4
2.4.1 M.e.r.-(beoordelings)plicht .....	4
2.5 Adviezen naar aanleiding van de aanvraag .....	4
<b>3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG</b> .....	<b>4</b>
3.1 Inleiding.....	4
3.2 Gronden van de beslissing .....	4
3.3 Afsluitende overwegingen.....	6
<b>4. CONCLUSIE</b> .....	<b>6</b>
4.1 Algemeen.....	6
<b>5. BESLUIT</b> .....	<b>6</b>
5.1 Ondertekening en verzending .....	7
<b>VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>8</b>



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, [datum pas bekend na verzending door secretariaat].

**Nr. 2021 - 096192, LGW**

Beschikken hierbij op de aanvraag van WarmteStad B.V. om een vergunning op grond van de Waterwet voor de activiteit water in de bodem brengen of eraan te onttrekken.

### 1. VERGUNNINGAANVRAAG

#### 1.1 Onderwerp aanvraag

Op 18 oktober 2021 hebben wij een aanvraag ontvangen van Van Harlingen Grondwater B.V. (VHGM), hiertoe gemachtigd door Warmtestad B.V., voor een wijziging van een vergunning ingevolge artikel 6.4 van de Waterwet voor de volgende activiteit: water in de bodem brengen of eraan te onttrekken.

De inrichting is gelegen aan de Kolendrift /Bloemstraat kadastraal bekend gemeente Groningen, sectie F, kadastraal nummer 3293, 3316.

#### 1.2 Actuele vergunningssituatie

Op de locatie is reeds de volgende vergunning van kracht op grond van de Waterwet;

- Vergunning nr: 2010 - 65.238/49, MV van 6 december 2010.

Omdat de vigerende vergunning is verleend voor het van kracht worden van het Wijzigingsbesluit bodemenergiesystemen zijn een aantal voorschriften niet meer actueel of voldoen deze niet meer aan de huidige regelgeving. Besloten is daarom om vergunning nr: 2010 - 65.238/49, MV van 6 december 2010 te laten vervallen en een revisievergunning te verlenen aan Warmtestad B.V. Daarbij zal tevens voorschrift 1 van de vigerende vergunning gewijzigd worden.

#### 1.3 Beschrijving van de aanvraag

Van Harlingen vraagt namens Warmtestad B.V. om een wijziging van de hoeveelheid water dat aan de bodem onttrokken wordt en erin wordt gebracht. Warmtestad B.V. heeft momenteel een vergunning voor het onttrekken van 360.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar. Zij vraagt een verruiming naar 900.000 m<sup>3</sup> per jaar.

### 2. PROCEDURE

#### 2.1 Voorbereiding

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij op grond van art. 6.1.c. Waterbesluit de reguliere voorbereidingsprocedure uit de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

Wij hebben de ontvangst van bovengenoemde aanvraag op 12 oktober 2021 schriftelijk bevestigd.

#### 2.2 Beslistermijn

De termijn om te beslissen op de aanvraag is, op grond van artikel 4:13 Awb, 8 weken na aanvraag.

#### 2.3 Coördinatie

N.V.T.

## **2.4 Milieueffectrapport**

### **2.4.1 M.e.r.-(beoordelings)plicht**

Er wordt minder dan 1,5 miljoen m<sup>3</sup> grondwater per jaar onttrokken, dus valt de onttrekking beneden de drempelwaarde van de m.e.r.-(beoordelings)plicht. De toetsing aan de criteria die in bijlage III van de Europese Richtlijn worden genoemd (kenmerken van het project, plaats van project en kenmerken van de potentiële effecten) heeft tot de conclusie geleid dat er geen sprake is van dussdanige mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu dat een m.e.r.-beoordelingsprocedure noodzakelijk is.

Wel dient er een vormvrije mer beoordelingsprocedure gevolgd te worden. Op 18 oktober 2021 heeft Van Harlingen hiertoe een aanmeldingsnotitie ingediend bij de provincie Groningen. Na beoordeling van de aanmeldingsnotitie hebben Gedeputeerde Staten per besluit van **9 december 2021, Nr. 2021-114808/K29485, OM**, besloten, dat op grond van artikel 7.2 onder 4 van de Wet Milieubeheer voor de realisatie en het in gebruik nemen van het open bodemenergiesysteem aan de Bloemstraat (Ebbingekwartier) te Groningen, geen milieueffectrapport (MER) opgesteld hoeft te worden.

## **2.5 Adviezen naar aanleiding van de aanvraag**

De volgende instanties zijn als adviseur en/of betrokken bestuursorganen bij de procedure ingeschakeld:

- **Waterschap Noorderzijlvest**
- **Gemeente Groningen**

Op 20 augustus 2021 hebben wij een exemplaar van genoemde aanvraag voor advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs. Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag heeft Waterschap Noorderzijlvest per email van 26 oktober 2021 aangegeven geen bezwaar te hebben tegen de vergunning.

## **3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**

### **3.1 Inleiding**

Op grond van artikel 6.4 van de Waterwet zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

### **3.2 Gronden van de beslissing**

#### **Beperking grondwateronttrekking**

Per saldo wordt er geen grondwater worden onttrokken. Alleen voor het onderhoud van de bronnen zal maximaal 1000 m<sup>3</sup>/jaar worden onttrokken en geloosd op het riool.

#### **Effecten op het grondwaterregime**

De veranderingen in stijghoogte of grondwaterstand of deklaag is nagenoeg nihil. De grootste verandering vindt plaats in het derde watervoerende pakket. De maximale stijghoogteverandering is daar 2,07 meter. Het hydrologisch invloedsgebied reikt tot 250 meter vanaf de bronnen.

Binnen het invloedsgebied bevinden zich de bronnen van het UMCG en het Ebbingekwartier fase 2. Deze bodemenergiesystemen zullen hierdoor niet nadelig worden beïnvloed in hun werking.

#### **Hydrothermische effecten**

Het bodemenergiesysteem leidt tot opwarming/afkoeling van de bodem. De temperatuursverandering bedraagt maximaal 14 graden bij de warme bron en minimaal 7 graden bij de koude bron. Het invloedsgebied bedraagt maximaal 121 meter bij de warme bron en 123 meter vanaf de koude bron.

Binnen het invloedsgebied van de koude bron bevinden zich koude bronnen van het Ebbingekwartier fase 2. Binnen het invloedsgebied van de warme bronnen bevinden zich warme bronnen van het UMCG. Er zal sprake zijn van wederzijdse beïnvloeding maar dan in positieve zin.

#### **Opbarstrisico (bij infiltratie)**

Er worden geen risico's verwacht met betrekking tot het opbarsten van de bodem door de druk van de infiltratie.

## **Kwel/inzijging**

De veranderingen van stijghoogtes in de deklaag en eerste watervoerende pakket is verwaarloosbaar. Er zijn dus geen veranderingen te verwachten in kwel of inzijgingspatronen.

## **Effecten op de landbouw/natuur**

Er vindt geen beïnvloeding plaats van gebieden met landbouwkundige- of natuurwaarden.

Het betreft een bestaande situatie waarbij de bronnen reeds zijn aangelegd. Alleen de hoeveelheid onttrokken grondwater wordt vergroot. Er treden echter geen grondwaterstandsveranderingen op die kunnen leiden tot nadelige beïnvloeding van (de omgeving van) beschermde soorten aan het aardoppervlak, of in oppervlaktewater. Daarmee is beïnvloeding van beschermde soorten tijdens de gebruiksfase niet aan de orde. Omdat er niet geboord zal worden wordt er verder geen verstoring verwacht.

Per 1 juli 2021 is de Wet stikstofreductie en natuurverbetering in werking getreden. Dit is een wijziging van de Wet natuurbescherming waarbij ten aanzien van stikstof per 1 juli 2021 een vrijstelling geldt voor eenmalige aanlegactiviteiten. Voor het aanleggen van het bodemenergiesysteem geldt geen Wnb-vergunningplicht meer.

## **Effecten op het oppervlaktewater**

Gezien geringe invloed op de stijghoogte in de deklaag en het eerste watervoerend pakket is er geen invloed te verwachten op het aanwezige oppervlaktewater.

## **Effecten op de bebouwing(zetting).**

Er treed geen schade op aan bebouwing door zetting.

## **Effecten op grondwaterverontreiniging**

Ter plaatste van de bronnen zijn geen verontreinigingen aanwezig (check bij gemeente)

## **Effecten op grondwaterkwaliteit**

De maximum temperatuur van het geïnfilterde grondwater bedraagt 25 graden celsius. Bij deze temperatuur valt er geen verandering van de chemische of micro-biologische samenstelling van het grondwater te verwachten. Ook wordt het grondwater in hetzelfde watervoerend pakket teruggebracht als waaruit het wordt onttrokken, dus vindt er geen menging plaats van grondwater van verschillende samenstelling.

## **Invloed op het zoet-zout grensvlak**

Het zoet-zout grensvlak bevindt zich in op ca 30-40 meter beneden maaiveld in de scheidende laag. Gezien de diepte van de onttrekking zal het zoet-zout grensvlak niet verschoven worden.

## **Archeologie**

De bronnen zijn reeds geboord. Gezien de geringe invloed op de bovenste grondwaterstand zullen er geen nadelige effecten optreden op archeologisch waardevolle gebieden.

## **Energiebalans**

De SPF (Seasonal Performance Factor) zal in een later stadium worden aangeleverd. Het systeem is in ontwerp in balans.

## **Toetsing aan het Provinciaal Omgevingsplan:**

*Het Provinciaal Omgevingsplan stelt het volgende ten aanzien van grondwateronttrekkingen:*

*Wij stimuleren een zorgvuldig gebruik van grondwater omdat bij grondwateronttrekking onvermijdelijk neveneffecten optreden. We hanteren daarom de volgende uitgangspunten bij het verlenen van vergunningen voor grondwateronttrekking:*

- het onttrokken grondwater wordt weer aangevuld, hetzij op natuurlijke wijze dan wel kunstmatig met water van een geschikte kwaliteit*
- de samenstelling van het grondwater wordt niet nadelig beïnvloed*

- de onderlinge beïnvloeding voor de verschillende gebruiksdoelen is maatschappelijk aanvaardbaar

De vergunningaanvraag voldoet aan bovengenoemde uitgangspunten. Dat betekent dat het verlenen van de vergunning niet in strijd is met het beleid zoals vastgesteld in ons provinciaal omgevingsplan.

### **Afsluitende overwegingen**

#### **3.3 Afsluitende overwegingen**

Door toepassing van het energieopslagsysteem wordt, in vergelijking met conventionele koeling en verwarming, volgens de effectenrapportage behorend bij deze aanvraag een besparing gerealiseerd van circa **449.119** m<sup>3</sup> aardgas, een toename van bijna 190.000 m<sup>3</sup> t.o.v. de huidige vergunning. Het elektriciteitsverbruik neemt wel toe. De reductie van het energieverbruik heeft een vermindering van uitstoot van **808** ton CO<sub>2</sub> en **898** kg stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) tot gevolg. Een toename van respectievelijk 340 ton en 378 kg. Het onttrekken en infiltreren van grondwater ten behoeve van het energieopslagsysteem heeft geen nadelige effecten op andere belangen. Het verlenen van de gevraagde vergunning is daarom niet strijdig met het beleid ten aanzien van het grondwaterbeheer, zoals vastgelegd in het Provinciaal Omgevingsplan. De provincie Groningen staat positief tegenover het gebruik van grondwater ten behoeve van koude-/warme opslagen.

## **4. CONCLUSIE**

### **4.1 Algemeen**

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning niet strijdig is met belangen van het grondwaterbeheer en daarom kan worden verleend.

## **5. BESLUIT**

Gelet op het bepaalde in de Waterwet, het Provinciale Omgevingsplan, de Algemene wet bestuursrecht en de Omgevingsverordening Provincie Groningen 2016 besluiten wij:

- I. a. aan Warmtestad B.V. vergunning te verlenen voor het onttrekken en in de bodem terugbrengen van maximaal:
  - 150** m<sup>3</sup> grondwater per uur;
  - 3.600** m<sup>3</sup> grondwater per dag;
  - 111.600** m<sup>3</sup> grondwater per maand;
  - 334.800** m<sup>3</sup> grondwater per kwartaal;
  - 900.000** m<sup>3</sup> grondwater per jaar.
- c. de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.
- d. de vergunning te verlenen voor de locatie, die kadastraal bekend staat als Kolendrift /Bloemstraat kadastraal bekend gemeente Groningen, sectie F, kadastraal nummer 3293, 3316
- e. De vergunning te verlenen voor het onttrekken en in de bodem terugbrengen van grondwater met onttrekkingsputten die als volgt zijn gesitueerd:
  - Put Warm: RD-coördinaten 233828 (X) en 582575 (Y);
  - Put Koud: RD-coördinaten 233704 (X) en 582503 (Y);
- f. de vergunning te verlenen voor het onttrekken en in de bodem terugbrengen van grondwater voor het open bodemenergiesysteem van Ebbingekwartier eerste fase.
- II. de volgende documenten zijn onderdeel van deze beschikking:
  - *vergunningaanvraagnr. 6448713 Ebbingekwartier Obes, 18-10-2021, Van Harlingen Grondwater Management B.V., in opdracht van Warmtestad B.V.;*

- *Effectenstudie Vergunningswijziging Bodemenergiesysteem Ebbingekwartier Groningen, KENMERK 9905/200147/SvH, 14 oktober 2021, VHGM, in opdracht van warmteStad BV;*
- email, 17-11-2021, VHGM, docnr. 2021-104906, aanvullende info SPF en spuiwater.
- email, 26-10-2021, docnr. 2021-096816, advies waterschap Noorderzijlvest

III. de vergunning te registreren in het landelijk grondwaterregister onder nr: 47616

IV. aan deze beschikking de bijgevoegde voorschriften te verbinden:

### **5.1 Ondertekening en verzending**

Namens Gedeputeerde Staten van Groningen,  
Afdelingshoofd van de afdeling Landelijk Gebied en Water

[Ondertekend exemplaar wordt verzonden]

Verzonden op: <<pas bekend na verzending door secretariaat>>

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Warmtestad B.V., Griffeweg 99, 9723 DV, Groningen
- Van Harlingen Grondwater Management B.V., Mariastraat 44, 2181CV, Hillegom
- Waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA, Groningen
- Gemeente Groningen, Postbus 30.026, 9700 RM, Groningen

## **VOORSCHRIFTEN**

<b>ALGEMENE VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>9</b>
<b>1. WERKZAAMHEDEN TEN BEHOEVE VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM.....</b>	<b>9</b>
<b>2. AANLEG VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM.....</b>	<b>9</b>
<b>3. GEBRUIK EN BEHEER VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM .....</b>	<b>9</b>
<b>4. MONITORING TIJDENS GEBRUIK VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM .....</b>	<b>12</b>
<b>5. BEËINDIGING ONTTREKKING.....</b>	<b>13</b>
<b>BIJLAGE I: MONITORINGPARAMETERS GRONDWATERKWALITEIT .....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE II: BEREKENING AAN BODEM TOEGEVOEGDE WARMTE EN KOUDE .....</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE III: BEREKENING KOUDE- EN WARMTE-OVERSCHOT .....</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE IV: BEREKENING PRODUCTIVITEIT .....</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE V: MEETSTAAT.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE VI: TOELICHTING MODEL-WATERVERGUNNING OPEN BODEMENERGIESYSTEMEN .....</b>	<b>22</b>



## **ALGEMENE VOORSCHRIFTEN**

### **1. WERKZAAMHEDEN TEN BEHOEVE VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM**

- 1.1. Het verrichten van werkzaamheden ten behoeve van het bodemenergiesysteem vindt plaats overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

### **2. AANLEG VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM**

- 2.1. De start van de boorwerkzaamheden voor de aanleg van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem wordt tenminste twee weken schriftelijk of per e-mail vooraf aan GS gemeld. Vergunninghouder vermeld daarbij tevens het bedrijf dat de boorwerkzaamheden zal gaan verrichten.
- 2.2. Een afschrift van de boorbeschrijving conform de eisen in protocol SIKB-2101 wordt voorafgaand aan de ingebruikname van de inrichting toegezonden aan GS.
- 2.3. Per cluster van bronnen worden in het boorgat van één bron, of in een waarnemingsput nabij één bron, peilbuizen geplaatst die geschikt zijn voor de meting van de grondwaterstanden, stijghoogtes, grondwatertemperaturen en voor de bemonstering van het grondwater ter hoogte van:
  - het filtertraject van de bronnen;
- 2.4. Het gebruik van het bodemenergiesysteem leidt niet tot grotere of andere negatieve effecten op bij het grondwater betrokken belangen dan welke zijn beschreven in de onder punt II van deze beschikking genoemde effectenstudie. De vergunninghouder toont dit aan door voor de ingebruikname van de inrichting, en telkens wanneer de inrichting wezenlijk wordt gewijzigd, de hydrologische effecten zoals beschreven in de onder punt II van deze beschikking genoemde effectenstudie te verifiëren door middel van een hydrologische veldproef. De rapportage van de proef wordt uiterlijk 2 weken voorafgaand aan de ingebruikname of wijziging van de inrichting aan GS toegezonden.

### **3. GEBRUIK EN BEHEER VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM**

- 3.1. De ingebruikname van het bodemenergiesysteem wordt tenminste twee weken vooraf aan GS gemeld.
- 3.2. Het grondwater wordt uitsluitend onttrokken aan en teruggebracht in het derde watervoerende pakket, tot op een diepte van ten hoogste 105 meter beneden maaiveld.
- 3.3. Het onttrokken grondwater wordt teruggebracht in het watervoerend pakket waaraan het is onttrokken, met uitzondering jaarlijks maximaal 1000 m<sup>3</sup>/jaar voor het onderhoud van de bronnen.
- 3.4. Indien mechanische putreiniging niet mogelijk is, mag chemische putreiniging plaatsvinden, indien GS hier vooraf goedkeuring heeft verleend, conform de bij de goedkeuring door GS gestelde voorschriften.

- 3.5. De temperatuur van het grondwater dat door het bodemenergiesysteem in de bodem wordt teruggebracht, bedraagt niet meer dan 25°C.<sup>1</sup>
- 3.6. Het bodemenergiesysteem bereikt uiterlijk vijf jaar na de datum van ingebruikneming een moment waarop de hoeveelheid koude, die, uitgedrukt in MWh, vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem is toegevoegd, ten minste 100 % bedraagt ten opzichte van de hoeveelheid warmte, die, uitgedrukt in MWh, vanaf die datum door het systeem aan de bodem is toegevoegd. Het systeem herhaalt dit telkens uiterlijk vijf jaar na het laatste moment waarop die situatie werd bereikt.
- 3.7. Indien de hoeveelheid warmte en de hoeveelheid koude die vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem zodanig van elkaar verschillen dat het niet aannemelijk is dat aan voorschrift 3.6 kan worden voldaan, wordt op verzoek van het bevoegd gezag binnen drie maanden een plan van aanpak ingediend waarin is vastgelegd op welke wijze en binnen welke termijn aan voorschrift 3.6 zal worden voldaan. Nadat het bevoegd gezag daarmee heeft ingestemd, maakt het plan van aanpak deel uit van de vergunning.
- 3.8. Vergunninghouder levert een berekening van de SPF van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem inclusief de warmtepomp tenminste twee weken voor de realisatie van de uitbreiding van het systeem. Indien op de datum waarop de warmte-koude-voorziening twee volledige jaren in bedrijf is, deze opbrengst tenminste 20 % minder is dan vereist, kan ons college eisen dat de vergunninghouder binnen 3 maanden na die datum een plan van aanpak indient, waarin de vergunninghouder aangeeft welke maatregelen hij zal treffen om de warmte- en koude-voorziening zodanig bij te stellen dat aannemelijk is dat daarmee zal worden voldaan aan dit voorschrift.
- 3.9. Bij ongebruikelijk drukverlies in het gebouwzijdige deel van de warmte- en koudevoorziening wordt de grondwateronttrekking stilgelegd en wordt dit voorval direct aan GS gemeld. De grondwateronttrekking wordt pas weer gestart nadat gebleken is dat er geen lekkage van het gebouwzijdige deel van deze voorziening naar het bodemzijdige deel daarvan plaatsvindt.
- 3.10. Vanaf het moment dat het bodemenergiesysteem twee jaar in gebruik is, bedraagt de productiviteit in ieder daarop volgend kalenderjaar tenminste 0,00465 MWh/m<sup>3</sup>. Indien de productiviteit over een kalenderjaar minder dan 80 % van de vereiste productiviteit bedraagt, kan ons college eisen dat de vergunninghouder binnen 3 maanden na die datum een plan van aanpak indient, waarin de vergunninghouder aangeeft welke maatregelen hij zal treffen om de warmte- en koude-voorziening zodanig bij te stellen dat aannemelijk is dat daarmee zal worden voldaan aan dit voorschrift.
- 3.11. De vergunninghouder registreert alle gegevens van de warmte- koude-voorziening met betrekking tot de vergunning, meldingen, aanleg, onderhoud en monitoring. Deze gegevens zijn te allen tijde op de locatie in te zien door de toezichthouder. Het betreft ten minste de volgende gegevens:
1. kopie van deze vergunning;
  2. kopie van het effectrapport en de eventuele daarbij behorende aanvullingen;
  3. overzicht locaties bronnen en installatie;
  4. principeschema installatie;
  5. kopie boorstaten bronnen;
  6. rapportage van de verificatie van de hydrologische effecten;
  7. specificaties bronpompen;
  8. controlerapport van de installatie;
  9. fabriekscertificaat van de watermeters, temperatuuropnemers en energiemeters;

---

<sup>1</sup> Op grond van artikel 6.11b lid 2 Wtb kan het bevoegd gezag een afwijkend voorschrift voor de 'retourtemperatuur' opnemen. Zie daarvoor de toetslijst in § 3.3.

10. verklaring van installatie conform het fabriekscertificaat van de watermeters, temperatuuropnemers en energiemeters;
  11. recente kalibratierapporten van de watermeters, temperatuuropnemers en energiemeters, waarbij minimaal de kalibratie-frequentie wordt gehanteerd zoals die is aangegeven in het fabriekscertificaat;
  12. jaaropgaven debiet/temperatuur/energiebalans/spui;
  13. gegevens brononderhoud.
  14. Analyserapporten grondwaterkwaliteit
-

#### **4. MONITORING TIJDENS GEBRUIK VAN HET BODEMENERGIESYSTEEM**

- 4.1 Er wordt een registratie bijgehouden van de per maand onttrokken en in de bodem teruggebrachte hoeveelheden grondwater en het maximale onttrekkingsdebiet per maand.
- 4.2 Er wordt een registratie bijgehouden van de maximale en gemiddelde temperatuur per maand van het in de bodem opgepompte grondwater en van de gemiddelde temperatuur per maand van het in de bodem teruggebrachte grondwatertemperatuur per maand van het in de bodem teruggebrachte grondwater.
- 4.3 Er wordt een registratie bijgehouden van de hoeveelheden warmte en koude die in iedere maand aan de bodem zijn toegevoegd, van de SPF over ieder kalenderjaar en van de metingen die daaraan ten grondslag liggen. Deze hoeveelheden worden berekend conform bijlage II. De SPF wordt gemeten en berekend conform ISSO-publicatie 39.
- 4.4 De registraties als genoemd in de voorschriften 4.1, 4.2 en 4.3, worden gebaseerd op momentane metingen tijdens de bedrijfsvoering, met een nauwkeurigheid van ten minste 95 % en een frequentie van tenminste een maal per 15 minuten, van:
1. de hoeveelheden grondwater die worden onttrokken
  2. De hoeveelheden grondwater die in de bodem worden teruggebracht danwel als spui worden afgevoerd, en
  3. de temperaturen van het onttrokken en in de bodem teruggebrachte grondwater.
- 4.5 De verzamelde gegevens als bedoeld in de voorschriften 4.1, 4.2 en 4.3 worden uiterlijk op 31 januari van ieder jaar voor het voorgaande kalenderjaar aan GS opgegeven met gebruikmaking van de door GS vastgestelde meetstaat<sup>2</sup>. De gegevens als bedoeld bij voorschrift 4.3 worden tevens gesommeerd vanaf de datum van ingebruikneming van het bodemenergiesysteem. De gegevens over de hoeveelheden warmte en koude die in iedere maand aan de bodem zijn toegevoegd worden voor de periode van de voorgaande 5 kalenderjaren in een grafiek weergegeven conform het voorbeeld in bijlage III en IV, waarmee wordt onderbouwd of de inrichting voldoet aan voorschrift 3.6.
- 4.6 Ter vaststelling van de invloed van de inrichting op de chemische samenstelling van het grondwater wordt aan het einde van het warme of koude seizoen waarin de inrichting 2 jaar in werking is geweest, het grondwater in het bepompte pakket bemonsterd en geanalyseerd op de stoffen zoals in bijlage I is aangegeven. Daarbij wordt per doublet of per cluster van doubletten bij de bron die in het afgelopen seizoen grondwater heeft geïnjecteerd het grondwater bemonsterd en geanalyseerd. Het analyserapport wordt als bijlage bijgevoegd bij de monitoringsrapportage over het kalenderjaar waarin de bemonstering heeft plaatsgevonden, met een beschouwing van de invloed van de inrichting op de chemische samenstelling van het grondwater.

---

<sup>2</sup> GS stelt hiertoe de meetstaat vast naar de model-meetstaat in bijlage VI.

- 4.7 Indien de gegevens als genoemd in de voorschriften 4.5 en 4.6 afwijkingen vertonen, kan het bevoegd gezag aanvullend onderzoek eisen naar de effecten daarvan op de bij het grondwater betrokken belangen.
- 4.8 Nadat de inrichting twee volledige kalenderjaren in gebruik is, en na iedere periode van vijf kalenderjaren die daar op volgen, overlegt de vergunninghouder een evaluatierapport waarin in ieder geval het volgende is opgenomen:
- De hoeveelheden warmte en koude die per maand aan de bodem zijn toegevoegd, inclusief een beschouwing van maatregelen die genomen zijn of worden om aan voorschrift 3.6 te voldoen;
  - Voorgedane calamiteiten of ongewone voorvallen;
  - De SPF van het bodemenergiesysteem gedurende de afgelopen periode, inclusief een beschouwing van maatregelen die genomen zijn of worden om aan voorschrift 3.8 te voldoen.

## **5. BEËINDIGING ONTTREKKING**

- 5.1. Beëindiging van de onttrekking en van het in de bodem terugbrengen van grondwater, en de datum van afdichting van de bronnen en waarnemingsfilters, worden tenminste vier weken voor de beëindiging aan GS gemeld.
- 5.2. Na beëindiging van de onttrekking worden binnen een maand de in voorschrift 4 genoemde gegevens voor het kalenderjaar waarin de onttrekking is beëindigd aan GS toegezonden.
- 5.3. Zo spoedig mogelijk na de beëindiging van het gebruik van een open bodemenergiesysteem wordt het systeem, zonder daarbij het ondergrondse deel te verwijderen, zodanig opgevuld dat de werking van de oorspronkelijke waterscheidende lagen wordt hersteld.
- 5.4. Na buitengebruikstelling wordt binnen een maand na de afdichting een verslag van de afdichting aan GS toegezonden.

## BIJLAGE I: MONITORINGPARAMETERS GRONDWATERKWALITEIT

Behorend bij voorschrift 2.4 en 4.6 van de modelvergunning voor open bodemenergiesystemen.

### Parameters analyse zoet en licht brak grondwater (Cl < 1.000 mg/l)

<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Eenheid</b>
<u>Algemene parameters</u>		
Elektrisch geleidingsvermogen (EC)	Veldmeting – BRL SIKB 2000 of AS SIKB 2000	ms/m
Watertemperatuur	Veldmeting	°C
Zuurstof	Veldmeting	mg/l
Zuurgraad	Veldmeting – BRL SIKB 2000 of AS SIKB 2000 Laboratoriumanalyse – AS SIKB 3000	pH
<u>Anorganische parameters</u>		
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	-	mg/l
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	AS SIKB 3000	mg/l
Nitraat (als NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	AS SIKB 3000	mg/l
Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	AS SIKB 3000	mg/l
Totaal fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	AS SIKB 3000	mg/l
Bicarbonaat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	-	mg/l
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	-	µg/l
Natrium (Na <sup>+</sup> )	-	µg/l
Kalium (K <sup>+</sup> )	-	µg/l
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	-	µg/l
IJzer (Fe <sup>2+</sup> )	-	µg/l
Mangaan (Mn <sup>2+</sup> )	-	µg/l
<u>Organische parameters</u>		
Dissolved organic carbon (DOC)	-	µg/l

### Parameters analyse brak en zout grondwater (Cl ≥ 1.000 mg/l)

<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Eenheid</b>
<u>Algemene parameters</u>		
Elektrisch geleidingsvermogen (EC)	Veldmeting – AS SIKB 2000 of AS SIKB 2000	ms/m
Watertemperatuur	Veldmeting	°C
<u>Anorganische parameters</u>		
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	AS SIKB 3000	mg/l

## BIJLAGE II: BEREKENING AAN BODEM TOEGEVOEGDE WARMTE EN KOUDE

Behorend bij voorschrift 4.3 van de modelvergunning voor open bodemenergiesystemen.

De hoeveelheden van aan de bodem toegevoegde warmte en koude worden per maand als volgt berekend:

$$\sum E_{vb} = \frac{\sum (T_{in} - T_{uit}) * V * \rho * Cp}{3.6 * 10^9} [MWh]$$

$$\sum E_{kb} = \frac{\sum (T_{uit} - T_{in}) * V * \rho * Cp}{3.6 * 10^9} [MWh]$$

Hierin is:

$E_{vb}$ : de hoeveelheid koude die aan de bodem is toegevoegd tijdens verwarmingsbedrijf in MWh.

$E_{kb}$ : de hoeveelheid warmte die aan de bodem is toegevoegd tijdens koelbedrijf in MWh.

$T_{in}$ : de temperatuur van het onttrokken grondwater voor het passeren van de warmtewisselaar in °C.

$T_{uit}$ : de temperatuur van het in de bodem terug te brengen grondwater na het passeren van de warmtewisselaar in °C.

$V$ : het verpompte volume grondwater (in m<sup>3</sup>) in de tijdspanne van de huidige momentane meting tot aan de voorafgaande momentane meting.

Dit volume wordt berekend als: het debiet tijdens de huidige momentane meting (in m<sup>3</sup>/uur) maal de lengte van de periode van de huidige momentane meting tot aan de voorafgaande momentane meting (in uur).

$\rho$ : de dichtheid van de circulatievloeistof in kg/m<sup>3</sup>.

$Cp$ : de warmtecapaciteit van het grondwater in J/kg·°C.

Deze berekeningen worden gebaseerd op momentane metingen met een frequentie van minimaal 1 maal per 15 minuten van de temperatuur van het grondwater voor en na het passeren van de warmtewisselaar en van het verpompte debiet daarvan.

### **BIJLAGE III: BEREKENING KOUDE- EN WARMTE-OVERSCHOT**

Behorend bij voorschrift 3.6 (optie 2 en 3) en 4.5 van de modelvergunning voor open bodemenergiesystemen.

Bij optie 2 van voorschrift 3.6 – wijze van berekening koude-overschot:

$$KO = \frac{\sum E_{vb}}{\sum E_{kb}} \times 100\%$$

Bij optie 3 van voorschrift 3.6 – wijze van berekening warmte-overschot:

$$WO = \frac{\sum E_{kb}}{\sum E_{vb}} \times 100\%$$

Hierin is:

KO: koude-overschot in %.

WO: warmte-overschot in %.

$E_{vb}$ : de hoeveelheid koude die aan de bodem is toegevoegd tijdens verwarmingsbedrijf vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem, in MWh, zoals gedefinieerd in bijlage 2.4.

$E_{kb}$ : de hoeveelheid warmte die aan de bodem is toegevoegd tijdens koelbedrijf vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem is toegevoegd, in MWh, zoals gedefinieerd in bijlage 2.4.

---



## BIJLAGE IV: BEREKENING PRODUCTIVITEIT

Behorend bij voorschrift 3.11 van de modelvergunning voor open bodemenergiesystemen.

De productiviteit van een open bodemenergiesysteem over een kalenderjaar wordt als volgt berekend:

$$P = \frac{E_{vb} + E_{kb}}{Q} [MWh / m^3]$$

Hierin is:

P: de productiviteit over het kalenderjaar.

$E_{vb}$ : de totale hoeveelheid koude die aan de bodem is toegevoegd tijdens verwarmingsbedrijf over het kalenderjaar in MWh.

$E_{kb}$ : de totale hoeveelheid warmte die aan de bodem is toegevoegd tijdens koelbedrijf in MWh over het kalenderjaar.

Q: het totale volume aan grondwater dat door het systeem gedurende het kalenderjaar, in de bodem is teruggebracht.

## BIJLAGE V: MEETSTAAT

Behorend bij voorschrift 4.1 t/m 4.5 van de modelvergunning voor open bodemenergiesystemen.

### Debiten

Maand	Meetgegevens debieten					
	<i>Onttrokken grondwater(m3)</i>	<i>In de bodem teruggebracht grondwater totaal (m3)</i>	<i>In de bodem teruggebracht grondwater tijdens koel- bedrijf (m3)</i>	<i>In de bodem teruggebracht grondwater tijdens verwarmings- bedrijf (m3)</i>	<i>Maximaal uurdebiet (m3/h)</i>	<i>Gespuid grondwater (m3)</i>
Januari	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Februari	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Maart	_____	_____	_____	_____	_____	_____
April	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Mei	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Juni	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Juli	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Augustus	_____	_____	_____	_____	_____	_____
September	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Oktober	_____	_____	_____	_____	_____	_____
November	_____	_____	_____	_____	_____	_____
December	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Totaal	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## Temperatuurmetingen

### Meetgegevens temperatuur

Maand	Maximale temperatuur van het grondwater dat in de bodem is teruggebracht (°C) (meting na het passeren van de warmtepomp) <sup>3</sup>	Gemiddelde temperatuur van het grondwater dat aan de bodem is onttrokken tijdens koelbedrijf (°C) (meting na het passeren van de warmtepomp)	Gemiddelde temperatuur van het grondwater dat in de bodem is teruggebracht tijdens koelbedrijf (°C) (meting na het passeren van de warmtepomp)	Gemiddelde temperatuur van het grondwater dat aan de bodem is onttrokken tijdens verwarmingsbedrijf (°C) (meting na het passeren van de warmtepomp)	Gemiddelde temperatuur van het grondwater dat in de bodem is teruggebracht tijdens verwarmingsbedrijf (°C) (meting na het passeren van de warmtepomp)
Januari	_____	_____	_____	_____	_____
Februari	_____	_____	_____	_____	_____
Maart	_____	_____	_____	_____	_____
April	_____	_____	_____	_____	_____
Mei	_____	_____	_____	_____	_____
Juni	_____	_____	_____	_____	_____
Juli	_____	_____	_____	_____	_____
Augustus	_____	_____	_____	_____	_____
September	_____	_____	_____	_____	_____
Oktober	_____	_____	_____	_____	_____
November	_____	_____	_____	_____	_____
December	_____	_____	_____	_____	_____

---

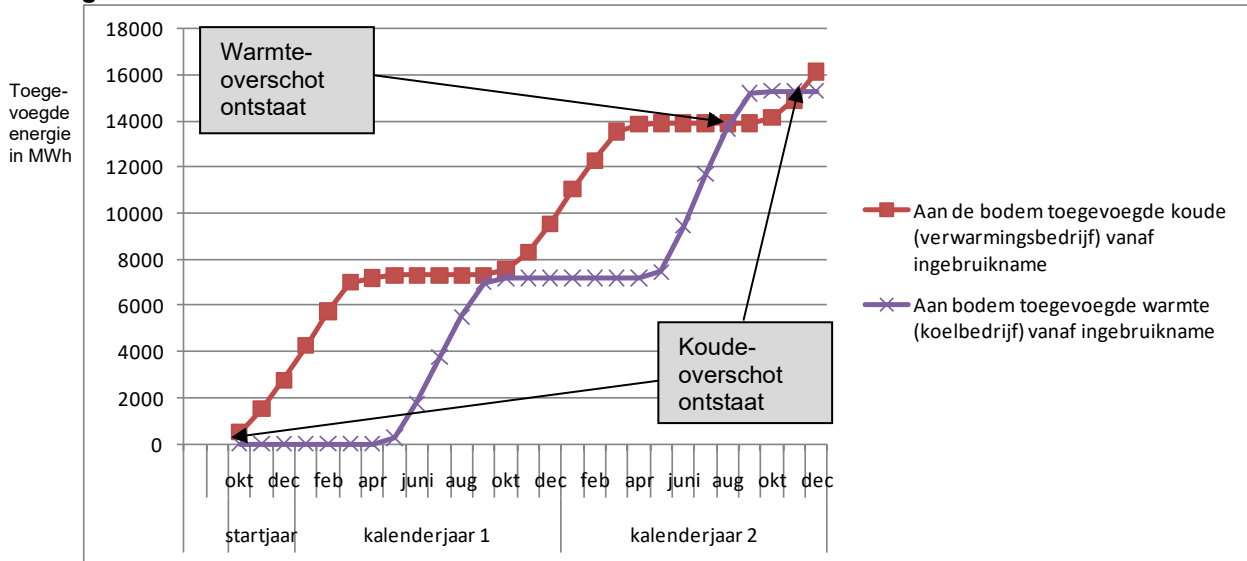
<sup>3</sup> Bij opstarten van het systeem wordt gedurende enkele minuten een kleine hoeveelheid water uit de technische ruimte in de bodem gebracht. De temperatuur hiervan kan oplopen tot 40 °C. Bij de opgaven van de maximale temperatuur van het grondwater dat in de bodem is teruggebracht (gemeten na het passeren van de warmtepomp) kunnen de temperaturen van het water uit de technische ruimte na opstarten van het systeem buiten beschouwing blijven.

## Hoeveelheden aan de bodem toegevoegde koude en warmte + SPF + Productiviteit

Jaar x	Maand	Verwarmingsbedrijf: aan bodem toegevoegde koude (MWh)	Koelbedrijf: aan bodem toegevoegde warmte (MWh)	Energieverbruik ondergronds deel inclusief warmtepomp (kWh)	SPF	Productiviteit (kWh / m3)
Jaar x per maand	Januari	_____	_____	_____	_____	_____
	Februari	_____	_____	_____	_____	_____
	Maart	_____	_____	_____	_____	_____
	April	_____	_____	_____	_____	_____
	Mei	_____	_____	_____	_____	_____
	Juni	_____	_____	_____	_____	_____
	Juli	_____	_____	_____	_____	_____
	Augustus	_____	_____	_____	_____	_____
	September	_____	_____	_____	_____	_____
	Oktober	_____	_____	_____	_____	_____
	November	_____	_____	_____	_____	_____
	December	_____	_____	_____	_____	_____
Totaal in jaar x		_____	_____	_____	_____	_____
Totaal vanaf start		_____	_____	_____	_____	_____

In de meetstaten, die jaarlijks worden toegezonden aan GS, worden de hoeveelheden aan de bodem toegevoegde warmte en koude voor de afgelopen 5 jaar in grafiekvorm weergegeven, conform de illustratie in figuur 1 (betreft een open bodemenergiesysteem dat 2 volledige kalenderjaren en 1 deel van een kalenderjaar in gebruik is).

**Figuur 1. Illustratie weergave van aan de bodem toegevoegde koude en warmte tijdens de gebruiksfase.**



## **BIJLAGE VI: TOELICHTING MODEL-WATERVERGUNNING OPEN BODEMENERGIESYSTEMEN**

### **Begrippen**

Aanvullende begrippen in de standaardvoorschriften:

Bevoegd gezag	:	Gedeputeerde Staten van Provincie Groningen Postbus 610 9700 AP Groningen
Bodemzijdig deel bodemenergiesysteem	:	Het geheel van de grondwateronttrekkings- en –infiltratieputten, het bijbehorend leidingwerk in de bodem en in het pand tot aan de warmtewisselaar, de grondwaterpomp(en), spoelwatervoorziening en de bijbehorende meet- en regeltechniek.
Cluster van bronnen	:	Een cluster van bronnen bestaat uit een groep van koude bronnen of een groep van warme bronnen, waarin de bronnen zo dicht bij elkaar staan dat ze in het grondwater één thermische bel vormen.
Houder inrichting	:	Warmtestad B.V. Griffieweg 99 9723 DV Groningen
Inrichting	:	Een inrichting of werk, bestemd tot het onttrekken en / of injecteren van grondwater.
Gebouwzijdig deel bodemenergiesysteem	:	Het geheel van de warmte- en koude-afgiftebronnen in het gebouw, het bijbehorende leidingwerk in het gebouw tot en met de warmtewisselaar, de bijbehorende circulatiepompen en de bijbehorende meet- en regeltechniek.
GS/ons college	:	gedeputeerde staten van Provincie Groningen
De provincie	:	De provincie Groningen
Weerstandbiedende laag	:	Dit is een bodemlaag, veelal bestaande uit klei en/of veen, waar het grondwater niet goed doorheen kan stromen.
Waarnemingsput	:	Een boorgat, niet zijnde een boorgat ten behoeven van een bron/put, waarin één of meerdere peilbuizen zijn geplaatst. M.b.v. deze peilbuizen kunnen stijghoogten, grondwaterstanden en grondwatertemperatuur gemeten worden. Tevens kunnen uit de peilbuizen grondwatermonsters genomen worden.
Peilbuis	:	Een buis met een geperforeerd deel die in de bodem wordt geplaatst om de grondwaterstand of stijghoogte te meten, de bodemtemperatuur te meten of grondwatermonsters te nemen.
Bron/put	:	Een buis met een geperforeerd deel die in de bodem wordt gebracht om grondwater te onttrekken of een vloeistof in de bodem te brengen. Onder een put wordt veelal verstaan het boorgat met de bron, peilbuizen, filtergrind, kleistoppen, aanvulgrond, pomp, leidingen en afwerking bovengronds.
Filter	:	Het geperforeerde deel van een onttrekkings- of injectiebron of van een peilbuis waardoor het water de bron of de peilbuis in of uit kan stromen.
N.A.P.	:	Normaal Amsterdams Peil

Productiviteit : De totale hoeveelheid energie die het open bodemenergiesysteem aan de bodem onttrekt en toevoegt gedurende een periode ten opzichte van de totale hoeveelheid grondwater dat het systeem gedurende die periode in de bodem terugbrengt (in MWh/m<sup>3</sup>).

## Overige toelichtingen

### Wettelijke regeling t.a.v. ongewone voorvallen

Indien zich ten gevolge van de onttrekking een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het watersysteem, waaronder de chemische kwaliteit van grondwaterlichamen, zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de houder van de inrichting onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd om de gevolgen van het ongewone voorval te voorkomen of voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

De houder van de inrichting waarbij zich een ongewoon voorval als bedoeld in de Wet bodembescherming (Wbb) voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag Wbb. De houder van de inrichting verstrekt het bevoegd gezag Wbb tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:

- de omvang en de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- de maatregelen die genomen zijn of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen te beperken of ongedaan te maken.

### Bij voorschrift 1.1 - Kwaliteitsborging bodembeheer

Op grond van het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit gelden de volgende erkenningsvereisten:

- De bronnen moeten worden aangelegd door een daarvoor op grond BRL SIKB 2100 erkend bedrijf conform de voorschriften in Protocol 2101. Deze erkenningsplicht geldt eveneens voor buitengebruikstelling van de bronnen.
- Het systeem moet zijn ontworpen en worden gerealiseerd door daartoe op grond van BRL SIKB 11000 en BRL KvINL 6000 Deel 21 erkende persoon of instelling.
- De voor de aanvraag en monitoring benodigde analyses moeten worden uitgevoerd door een daartoe op grond van AS 3000 erkend laboratorium.
- Indien boorstaten van de bronboringen en monitoringgegevens gegevens digitaal worden aangeleverd: digitale aanlevering volgens SIKB protocol 0101.

### Bij voorschrift 2.2

GS stuurt de boorbeschrijvingen door naar TNO, zodat TNO deze informatie in DINO kan opnemen en ontsluiten voor derden.

### Bij voorschrift 3.6

Indien tijdens de eerste 4 bedrijfsjaren jaren niet aan het de eis in voorschrift 3.6 wordt voldaan, is geen sprake van een overtreding van voorschrift 3.6.

### Bij voorschrift 2.3 en 4.6

Het analysepakket voor het kwaliteitsonderzoek van het grondwater bij bodemenergiesystemen in zoet tot licht brak grondwater (tot 1.000 mg Cl/l) is uitgebreider dan dat van bodemenergiesystemen in brak tot zout grondwater (met meer dan 1.000 mg Cl/l). Deze keuze hangt samen met de (potentiële) gebruiksvormen van het grondwater. Hoe ruimer de gebruiksmogelijkheden zijn, hoe belangrijker het is om inzicht te hebben in de grondwatersamenstelling ter plaatse van de warmte-koude-opslag, en eventuele veranderingen daarin. Zoet grondwater is geschikt voor vele functies, zoals drinkwaterwinning, veedrenking en gewasberegening. De gebruiksmogelijkheden van licht brak grondwater zijn beperkter, maar ook nog redelijk groot. Licht brak water tot 1.000 mg Cl/l wordt (bij zeer droge omstandigheden incidenteel) gebruikt voor beregening van landbouwgewassen. Door de voortschrijdende ontwikkeling van ontziltingstechnieken komt bovendien het gebruik van licht brak grondwater voor de drinkwaterbereiding steeds meer binnen bereik.

### Bij voorschrift 3.11

Een productiviteit van 0,00465 MWh/m<sup>3</sup> komt overeen met een gemiddelde  $\Delta T$  tussen opgepompt en teruggebracht grondwater van 4 °C.