

# Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Directie**  
Ecologie  
**Ons kenmerk**  
C2007243/2758965

op de op 6 december 2010 bij hen ingekomen aanvraag van Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V., om vergunning krachtens de Waterwet voor het project Stadionkwartier, kadastraal bekend gemeente Breda, F, 2035.

## **Onderwerp**

Waterwet.

Vergunning bodemenergiesysteem.

BESLISSING van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, bevoegd gezag in het kader van de vergunningverlening krachtens artikel 6.4 van de Waterwet, ten aanzien van de aanvraag van Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V. te Breda voor het onttrekken en injecteren van grondwater in de gemeente Breda ten behoeve van een een koude- warmteopslagsysteem (hierna te noemen bodemenergiesysteem).

## Aanvraag en toelichting

Op 6 december 2010 ontvingen wij van Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V. (hierna te noemen Stadionkwartier Breda), gevestigd aan de Grenssteen 27 te Breda, een vergunningaanvraag ingevolge de Waterwet voor het onttrekken en injecteren van grondwater tot een hoeveelheid van maximaal 300 m<sup>3</sup> per uur, 7.200 m<sup>3</sup> per dag, 223.200 m<sup>3</sup> per maand, 415.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en maximaal 834.000 m<sup>3</sup> per jaar ten behoeve van een bodemenergiesysteem. Deze hoeveelheid (834.000) zal alleen worden onttrokken in het opstartjaar en in extreem klimatologische jaren. Onder alle andere omstandigheden zal 550.000 m<sup>3</sup> per jaar afdoende zijn. De aanvraag heeft geen betrekking op andere handelingen in het watersysteem zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet.

Het bodemenergiesysteem zal worden toegepast bij de nieuwbouw van het Stadionkwartier in Breda. De inrichting is kadastraal bekend onder gemeente Breda, sectie F, nummers 2035 en 1538.

Bij deze aanvraag is een rapport overgelegd van IF Technology getiteld "Energieopslag Stadionkwartier Breda B.V. Effectenstudie grondwatersysteem.",

nummer 23.183/59427/LH d.d. 03 december 2010, dat een nadere onderbouwing vormt van deze aanvraag. Voor de lozing van het grondwater is de notitie van IF Technology “Lozen van grondwater t.b.v. ondergrondse energieopslagsysteem Stadionkwartier te Breda” , nummer 23.177/59427/LH, van 3 december 2010 toegevoegd.

Doel van de onttrekking

Stadionkwartier Breda heeft het voornemen om een bodemenergiesysteem toe te passen aan de Stadionstraat in Breda.

Het systeem wordt toegepast voor de klimatisering van de nieuwbouw van het Stadionkwartier. Het grondwatersysteem zal gaan bestaan uit 6 koude bronnen en 6 warme bronnen (6 doubletten). In de winter wordt ten behoeve van de verwarming van de nieuwbouw grondwater uit de warme bron onttrokken en door warmtewisselaars geleid. Het relatief warme water staat zijn warmte af aan het gebouwcircuït. Hierdoor koelt het water af en wordt teruggevoerd in de koude bron. In de zomerperiode wordt de stromingsrichting omgedraaid en wordt er water uit de koude bron onttrokken. Het relatief koude water staat zijn koude af aan het gebouwcircuït waardoor het warmer wordt. Het warme water wordt geretourneerd in de warme bronnen.

## PROCEDURE

### Verzoek om advisering

Op 31 januari 2011 hebben we naar aanleiding van ons verzoek om advies over de aanvraag van het Stadionkwartier Breda een reactie ontvangen van de gemeente Breda (kenmerk: 2398752). In deze reactie geeft de gemeente Breda een positief advies ten aanzien van het geplande bodemenergiesysteem.

### Procedure ontwerp-beschikking

Aanvraag, ontwerp van de beschikking en de bijbehorende stukken hebben overeenkomstig de regels Algemene wet bestuursrecht vanaf maandag 1 april 2011 gedurende 6 weken ter inzage gelegen bij het Stadskantoor, Balie Voorlichting, Claudius Prinsenlaan 10 te Breda.

Gedurende deze termijn zijn geen zienswijzen ingediend.

### De inrichting

Het bodemenergiesysteem zal gaan bestaan uit 6 koude bronnen en 6 warme bronnen. Het bodemenergiesysteem is geprojecteerd in het tweede watervoerende pakket, met het filter van 45 tot 80 m- mv. De afstand tussen de bronnen bedraagt circa 110 meter.

Afhankelijk van het seizoen zal de infiltratietemperatuur gelijk zijn aan ongeveer 7 °C in de winter en ongeveer 17 °C in de zomer.

In de koude bronnen bedraagt de te installeren pompcapaciteit 300 m<sup>3</sup> per uur.

In de warme bronnen bedraagt de te installeren pompcapaciteit 300 m<sup>3</sup> per uur.

Gemiddeld wordt in de winter 275.000 m<sup>3</sup> en in de zomer 275.000 m<sup>3</sup>

grondwater verplaatst. Dit komt neer op een jaarlijks te verplaatsen

grondwaterhoeveelheid van ongeveer 550.000 m<sup>3</sup>. Om in extreme jaren ook

voldoende koude en warmte te kunnen leveren is bij de vergunningsaanvraag een

veiligheidsmarge gehanteerd waardoor de aangevraagde hoeveelheid hoger ligt,

namelijk maximaal 834.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar.

## BESCHRIJVING VAN DE GEVOLGEN VAN DE ONTTREKKING/INJECTIE

De locatie van de inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd, ligt in geohydrologisch opzicht in West-Brabant. Uit het rapport "Energieopslag Stadionkwartier Breda B.V. Effectenstudie grondwatersysteem." blijkt dat de ondergrond ter plaatse van de onttrekking/injectie geohydrologisch gezien, kan worden geschematiseerd zoals in tabel 1 is weergegeven.

Tabel 1: Geohydrologische schematisatie.

Diepte m – mv	Lithologie	Geohydrologie
0 – 8	Matig grof zand	1 <sup>e</sup> watervoerend pakket (A)
8 – 17	Klein en matig fijn zand	scheidende laag
17 – 37	Matig grof zand en klei	1 <sup>e</sup> watervoerend pakket (B)
37 – 45	Klei en kleig grof zand	Eerste scheidende laag
45 – 100	Matig fijn tot grof zand, afgewisseld	2 <sup>e</sup> watervoerend pakket

	met kleilagen	
> 100	Klei	Tweede scheidende laag

#### Grondwaterstandveranderingen

In de rapportage "Energieopslag Stadionkwartier Breda B.V. Effectenstudie grondwatersysteem." is een schematisatie van de ondergrond opgenomen. Aan de hand van deze schematisatie zijn berekeningen uitgevoerd naar de effecten van het bodemenergiesysteem.

Als gevolg van het onttrekken en gelijktijdig injecteren van het grondwater zal de grondwaterstand en de stijghoogte veranderen. Aan de injectiekant zal de grondwaterstand stijgen en aan de kant waar het grondwater onttrokken wordt zal de grondwaterstand dalen. Er zijn berekeningen uitgevoerd naar deze veranderingen als het bodemenergiesysteem van Stadionkwartier Breda, geprojecteerd aan de Stadionstraat te Breda, in bedrijf is. De berekende veranderingen zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Maximale grondwaterstands- en stijghoogteveranderingen voor het systeem van Stadionkwartier Breda.

	Winter [m]	Zomer [m]
Grondwaterstandsverandering	0,07	0,07
Maximale stijghoogte verandering 1 <sup>e</sup> wvp (opslagpakket)	0,21	0,21
Maximale stijghoogte verandering 2 <sup>e</sup> wvp (opslagpakket)	5,9	5,9

Van de veranderingen in de grondwaterstand en de stijghoogte zijn de invloedsgebieden berekend. Het invloedsgebied waar bovengenoemde grondwaterstandsverandering optreedt (deklaag) is het gebied waarbinnen de grondwaterstandsverandering minimaal 5 cm bedraagt. Van de stijghoogteveranderingen (optredend in het onttrekkingspakket) is het invloedsgebied gelijk aan het gebied waarbinnen stijghoogteveranderingen optreden van 5 cm of meer. De berekende invloedsgebieden zijn aangegeven in tabel 3.

Tabel 3: Grootte invloedsgebieden voor het systeem van Stadionkwartier Breda

	Winter [m]	Zomer [m]
Deklaag	-	-
1 <sup>e</sup> watervoerende pakket	1.000	1.000
2 <sup>e</sup> watervoerende pakket (opslagpakket)	1.700	1.700

#### Hydrothermische effecten

Door geleiding, dispersie en de natuurlijke grondwaterstroming wordt een gedeelte van het geïnjecteerde water tot buiten het directe invloedsgebied van het bodemenergiesysteem getransporteerd. Er zijn berekeningen uitgevoerd naar deze hydrothermische effecten van het systeem.

In de koude bel van het bodemenergiesysteem van Stadionkwartier Breda, begrensd door de natuurlijke achtergrondwaarde, is de temperatuur minimaal 0,5 °C lager dan de natuurlijke grondwatertemperatuur. In de warme bel is de temperatuur minimaal 0,5 °C hoger. Na 20 jaar kan op 115 meter afstand van de bronnen de temperatuur met maximaal 0,5 °C (hoger of lager) veranderen ten opzichte van de natuurlijke grondwatertemperatuur.

#### Effecten ten aanzien van de grondwaterkwaliteit

Een verandering van de temperatuur van het grondwater kan het chemisch evenwicht van reacties veranderen. Een toename van de temperatuur kan een versnelde groei van micro-organismen veroorzaken, een daling van de temperatuur een vertraagde groei. Van groot belang voor de groei van micro-organismen is het voedselaanbod (AOC-gehalte: Assimileerbaar Organisch Koolstof). Grondwater in Nederland heeft veelal een zeer laag AOC-gehalte. Gezien de geringe temperatuurverschillen en de lage AOC-gehalten worden geen significante effecten verwacht op de chemische en microbiologische samenstelling van het grondwater.

Het grondwatercircuit zal van het gebouwcircuit volledig gescheiden worden gehouden.

Het zoet-brak grensvlak bevindt zich dieper dan 175 m -mv. Gezien de grote diepte van dit grensvlak zullen geen zoet/zout veranderingen optreden.

#### Positieve milieu effecten

Het bodemenergiesysteem wordt gebruikt voor de inrichting gelegen aan de Stadionstraat te Breda. Deze toepassing van energieopslag zorgt voor een besparing op het energieverbruik ten opzichte van de conventionele manier van koelen en verwarmen. Deze energiebesparing resulteert in de beperking van emissie van gassen naar de atmosfeer.

#### Invloed op bodem- en grondwaterverontreiniging

Door de gemeente is aangegeven dat binnen een straal van 2.000 meter vanaf de locatie grond- of grondwaterverontreinigingen zijn gelegen. Deze verontreinigingen zijn immobiele verontreinigingen die zich tot enkele meters onder het maaiveld bevinden. Het bodemenergiesysteem heeft geen invloed op deze verontreinigingen.

#### Zetting

In het rapport is een eindzetting berekend van circa 15 mm voor het gebied direct naast de bronnen. Aan de rand van het hydrologische invloedsgebied (1.700 meter van de bronnen) bedraagt de eindzetting circa 1 mm. Het zettingsverhang bedraagt in de directe nabijheid van de bronnen maximaal 1 meter per 4.500 meter. Uit de effectenstudie blijkt dat deze geringe zetting en de daarmee gepaard gaande verschilzetting geen schade aan gebouwen, funderingen, wegen of constructies zal veroorzaken.

Direct ten zuiden van de locatie Stadionkwartier is een spoorlijn gelegen. De maximale zetting ter plaatse van de spoorlijn bedraagt 4 mm. Het bijbehorende zettingsverhang bedraagt maximaal 1 m per 43.000 meter. De geringe zetting en het geringe zettingsverhang zullen geen schade aan het spoortraject veroorzaken.

#### Gevolgen voor overige grondwatergebruikers

Binnen het invloedsgebied zijn drie andere grondwateronttrekkingen gelegen. De dichtstbijzijnde grondwateronttrekkingen betreft Triple O / 't Blushuis en Rüttchen. De eerste is op 1.000 meter ten zuidoosten van de locatie gelegen. Rüttchen is op 1250 meter ten zuiden van het Stadionkwartier gelegen. De maximale beïnvloeding ter plaatse van het Triple O / 't Blushuis en Rüttchen bedraagt 7 cm.

De cumulatieve effecten van Triple O / 't Blushuis en Rüttchen op de maximale stijghoogteverandering op de bronnen van het Stadionkwartier bedraagt 10 centimeter, waardoor een cumulatieve stijghoogteverandering van de bronnen van het stadionkwartier 6,10 meter kan optreden.

Gezien de diepte van de onttrekking zullen er geen negatieve effecten als gevolg van deze verandering optreden.

De overige grondwateronttrekkingen liggen op grotere afstand zodat deze geen negatieve effecten ondervinden van het energieopslagsysteem ter plaatse van het Stadionkwartier

#### Gevolgen voor overige belangen

De verandering van de grondwaterstand en de stijghoogten zijn zodanig klein dat geconcludeerd kan worden dat het bodemenergiesysteem geen negatieve invloed heeft op eventueel aanwezig stadsgroen, landbouw- of natuurfuncties. Andere grondwateronttrekkers zullen geen nadelige gevolgen ondervinden. Binnen het invloedsgebied van het bodemenergiesysteem bevinden zich geen, ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 c.q. De Europese Vogel- en Habitatrichtlijn beschermd gebied. Het bodemenergiesysteem bevindt zich niet in een zogenaamd beschermd gebied waterhuishouding, attentiegebied of natte natuurparel zoals begrensd op bijlage III van de Verordening water Noord-Brabant en niet in een grondwaterbeschermingszone volgens de Provinciale Milieuverordening (PMV) Noord-Brabant 2010.

#### Afweging van belangen

In het Provinciaal Waterplan Noord-Brabant 2010 - 2015 is het beleid ten aanzien van het grondwater vastgelegd. Uit het oogpunt van CO<sub>2</sub>-reductie en het zuinig omgaan met fossiele brandstof wordt er rekening gehouden met een sterke toename van de vraag om de bodem te gebruiken voor de energievoorziening.

Hierbij worden onder andere de volgende randvoorwaarden gehanteerd:

- Een bodemenergiesysteem mag alleen ondieper dan 80 meter beneden het maaiveld plaatsvinden, uitzonderingen zijn mogelijk in gebieden waarbij het grondwater over de gehele diepte niet geschikt is voor openbare watervoorziening vanwege het voorkomen van zout water;
- Een bodemenergiesysteem mag niet zijn gelegen in beschermingszones (25- en 100- jaarzones) voor grondwaterwinningen voor de openbare watervoorziening en in beschermde gebieden waterhuishouding, te weten natte natuurparels en de daarbij behorende attentiegebieden;
- Indien een bodemenergiesysteem is gelegen in of nabij bekende bodemverontreiniging(en) moet de initiatiefnemer aangeven hoe voorkomen wordt dat onder invloed van het bodemenergiesysteem de bodem en het grondwater aan negatieve beïnvloeding onderhevig zijn;

- Lokale en regionale cumulatie van systemen dient te worden voorkomen. De onderlinge afstand tussen inrichtingen dient dusdanig te zijn dat wederzijds negatieve beïnvloeding wordt voorkomen;
- Het in de bodem terug te brengen water mag maximaal 25 °C zijn;
- Er mogen uitsluitend systemen worden toegepast waarbij het gewonnen water weer volledig wordt teruggebracht in de bodem;
- Er mag, ook over een lagere periode, geen opwarming of afkoeling van de bodem en het grondwater in de omgeving van de installatie optreden. De energiebalans moet neutraal zijn;
- Kleine systemen (< 10 m<sup>3</sup> per uur) dienen beperkt te blijven tot een maximale diepte van 30 meter beneden het maaiveld.

Gelet op bovengenoemde merken wij het volgende op.

Onderhavige aanvraag voldoet aan de voorwaarden verwoord in Provinciaal Waterplan Noord-Brabant 2010 – 2015.

Behoudens 4.000 m<sup>3</sup> spui per jaar is de hoeveelheid te injecteren water gelijk aan de hoeveelheid te onttrekken grondwater. Daarnaast wordt het voorgestelde systeem, waarbij in de bodem gebrachte warmte of koude in een cyclus van 1 jaar weer wordt teruggewonnen, door ons als duurzaam beschouwd. Zowel in kwantitatief als kwalitatief opzicht kan vooraf worden gesteld dat de kans op eventuele nadelige effecten van de onttrekking en/of injectie minimaal is.

Ter verifiëring van de berekeningen dient voorafgaand aan de inwerkingtreding en tijdens de exploitatiefase een monitoring plaats te vinden:

- Minimaal zes weken voorafgaand aan de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dient een onttrekkings-/injectieproef plaats te vinden. Het doel van deze proef is om de effecten van het bodemenergiesysteem op de omgeving in beeld te brengen. De opzet van de proef dient minimaal acht weken voor de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater. De resultaatgegevens dienen uiterlijk vier weken voordat het bodemenergiesysteem in werking treedt te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater.
- In de exploitatiefase dient om de werking van het bodemenergiesysteem te kunnen bepalen een debietmeting en een maandelijks temperatuurmeting plaats te vinden van het onttrokken water uit de bronnen.

Ter verifiëring van de berekeningen dient het mogelijk te zijn om ter plaatse van de onttrekkings- en retourput(ten) de grondwaterstand in het 1e watervoerende pakket en de stijghoogte in het 2e watervoerende pakket (onttrekkingspakket) te kunnen meten.

Jaarlijks dient een evaluatierapport aan Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. bureau Grondwater te worden verzonden, waarin de energiebalans en het werkelijke opslagrendement van het bodemenergiesysteem zijn berekend. Indien uit de rapportages blijkt dat er significante verschillen optreden in de berekende en werkelijke energiebalansen en opslagrendementen

zullen in overleg met Gedeputeerde Staten, bureau Grondwater aanvullende maatregelen bepaald worden.

Minimaal vier weken voor de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dient de vergunninghouder de datum van inwerkingtreding schriftelijk aan ons door te geven.

Gelet op het voorafgaande zijn wij thans van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend.

#### BESLISSING

Gelet op de Waterwet besluiten wij aan Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V., gevestigd aan de Grenssteen 27 te Breda:

voor het onttrekken en injecteren van grondwater in de gemeente Breda

- I. De ingevolge artikel 6.4 van de Waterwet vereiste vergunning te verlenen voor het onttrekken aan en het weer injecteren in de bodem van water op een diepte van 45 tot 80 m -maaiveld op het perceel, kadastraal bekend gemeente Breda, sectie F nummer(s) 2035 en 1538. De werking van het bodemenergiesysteem is beschreven in het rapport "Energieopslag Stadionkwartier Breda B.V. Effectenstudie grondwatersysteem.", van IF Technology, nummer 23.183/59427/LH d.d. 03 december 2010 en maakt deel uit van dit besluit.
- II. Dat maximaal 300 m<sup>3</sup> per uur 7.200 m<sup>3</sup> per dag, 223.200 m<sup>3</sup> per maand, 415.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en 834.000 m<sup>3</sup> per jaar mag worden onttrokken/geïnjecteerd uitsluitend voor het bodemenergiesysteem.
- III. aan deze vergunning de navolgende voorschriften te verbinden.

#### Voorschriften

1. In verband met de kwaliteit van het grondwater mag in geval van putverstoppingen alleen mechanisch geregenereerd worden. Voor elke andere vorm van regeneratie dient vooraf schriftelijk toestemming van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, bureau Grondwater te zijn verkregen. Het regenereren dient uitsluitend uitgevoerd te worden door een ter zake vakbekwaam bedrijf.
2. Voor het onderhoud van de bronnen mag een gedeelte van het grondwater worden gespuid. Deze hoeveelheid dient zo weinig mogelijk te zijn en mag ten hoogste 4.000 m<sup>3</sup> per jaar bedragen.
3. Alle apparatuur, werken en overige voorzieningen, die in het kader van deze vergunning zijn/worden aangebracht, dienen goed bereikbaar en toegankelijk te zijn. Verder dient het steeds doelmatig te functioneren, in goede staat van onderhoud te verkeren en met zorg te worden bediend.
4. Ter plaatse van de koude en de warme bron dienen twee peilbuizen te worden ingericht met filters in het 1e watervoerende pakket in en het 2e watervoerende pakket (onttrekkingspakket).



5. Van de peilbuizen moeten de filterdiepten en de hoogten van de bovenkant ten opzichte van NAP bekend zijn. Van de grondboringen moet een boorbeschrijving worden gemaakt. Uiterlijk drie maanden na de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dienen de betreffende gegevens te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater.
6. Eenmaal per jaar, dient aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater, opgave te worden gedaan van de temperatuurmetingen. De metingen mogen tegelijk met het evaluatierapport worden aangeleverd.
7. Jaarlijks dient aan Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. bureau Grondwater een evaluatierapport overgelegd te worden waarin duidelijk de energiebalans en het werkelijke opslagrendement van het bodemenergiesysteem zijn berekend.
8. De energiebalans dient zo sluitend mogelijk te worden gehouden. In verband met de klimatologische omstandigheden mag het bodemenergiesysteem over een periode van 5 jaar een energiebalans hebben die maximaal 15% mag afwijken van de jaarlijks verplaatste hoeveelheid energie. Over een periode 10 jaar mag deze afwijking van de energiebalans niet meer dan 10% bedragen.
9. Zes weken voordat het bodemenergiesysteem in werking treedt dient een onttrekkings-/injectieproef plaats te vinden. Het doel van deze proef is om de effecten van het systeem op de omgeving in beeld te brengen. De resultaatgegevens dienen uiterlijk vier weken voordat het bodemenergiesysteem in werking treedt te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater.
10. De temperatuur van het water uit de bronnen of bronclusters dient eenmaal per maand te worden gemeten. Eveneens dient een debietmeting van de bronnen of bronclusters plaats te vinden.
11. De vergunninghouder is verplicht de conditie van de peilbuizen zodanig te garanderen dat het verrichten van waarnemingen met voldoende betrouwbaarheid kan geschieden.
12. Tevens dient minimaal eenmaal per jaar het geïnjecteerde water geanalyseerd te worden. Voor de inwerkingtreding van het systeem dient een uitgebreide analyse plaats te vinden volgens de in bijlage 1 aangegeven parameters. De jaarlijks terugkomende verkorte analyse dient geanalyseerd te worden op de in bijlage 2 genoemde parameters. Uitkomsten van de analyses dienen aan Gedeputeerde Staten t.a.v. bureau Grondwater te worden verstuurd.

13. Om te voorkomen dat, mogelijk verontreinigd, water uit het gebouwcircuit naar het grondwater kan lekken dienen de volgende voorzorgsmaatregelen te worden genomen:
  - het gehele systeem dient zodanig beveiligd te worden dat bij enig drukverlies in het gebouwcircuit het systeem wordt geblokkeerd;
  - indien zich een situatie voordoet waarin het systeem wordt geblokkeerd wegens drukverlies dient de warmtewisselaar gecontroleerd te worden op lekkages en dient te worden nagegaan of er geen water uit het gebouwcircuit in de bodem is geïnjecteerd;
  - indien water uit het gebouwcircuit in het grondwater is geïnjecteerd dient de provincie hier terstond van op de hoogte worden gesteld en dient na analyse al het mogelijke te worden ondernomen om het geïnjecteerde water uit het gebouwcircuit weer te verwijderen uit de bodem.
  
14. De in voorschrift 12 genoemde grondwateranalyse wordt opnieuw uitgevoerd als er naar ons oordeel tijdens de werking van de installatie reden is om te veronderstellen dat er veranderingen van de kwaliteit van het grondwater ten opzichte van de referentiesituatie zijn.
  
15. Uiterlijk vier jaar na de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dient de vergunninghouder aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater, een rapportage te overleggen waarin in ieder geval zijn opgenomen:
  - de effecten van de grondwateronttrekking en -injectie;
  - analyses en controles van de eventuele warmtewisselaar(s);
  - berekening van de energiebalans van afzonderlijke jaren en de eventuele afwijking berekend in percentage van het geheel van het betreffende jaar;
  - berekening van de energiebalans van de afgelopen jaren en de eventuele afwijking berekend in percentage van het geheel;
  - mogelijke voorgedane calamiteiten;
  - het rendement van het bodemenergiesysteem, met een vergelijking ten opzichte van de berekende waarden.
  
16. Minimaal vier weken voor de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dient de vergunninghouder de datum van inwerkingtreding schriftelijk te melden aan Gedeputeerde Staten t.a.v. bureau Grondwater.
  
17. Het boren, inrichten en buiten gebruik stellen van één of meerdere bronnen moet worden uitgevoerd conform de in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit gestelde normdocumenten (thans: Protocol 2101, Mechanisch boren, versie 1.0, vastgesteld op 17 juni 2010).

IV. Een afschrift van dit besluit te zenden aan:

- Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V., J. H.M. Hoppen, Grenssteen 27, 4815 PP, Breda;

- IF Technology, de Heer H. de Jonge, Postbus 605, 6800 AP Arnhem;
- Het College van burgemeester en wethouders van de gemeente Breda, Postbus 90156, 4800 RH te Breda;
- ZLTO Raad Brabant, Postbus 100, 5201 AC 's-Hertogenbosch,
- Brabant Water N.V. Postbus 1068, 5200 BC 's-Hertogenbosch;
- Dagelijks bestuur van Waterschap de Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
- Stichting Brabantse Milieufederatie, Dhr. N. Verdaasdonk, Postbus 591, 5000 AN Tilburg.

's-Hertogenbosch, 24 juni 2011

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

drs. A.F. de Goede,  
bureauhoofd Grondwater.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document  
digitaal ondertekend

