

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

C2066909/3039563

op de op 22 februari 2012 bij hen ingekomen aanvraag van Opgewekt Stadionkwartier Breda BV, om vergunning krachtens de Waterwet voor het project “Energieopslag Stadionkwartier”, gelegen aan de Stadionstraat te Breda

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 koude- warmteopslagsysteem (hierna te noemen bodemenergiesysteem).

Aanvraag en toelichting

Op 17 februari 2012 ontvingen wij van Opgewekt Stadionkwartier Breda B.V. (hierna te noemen Stadionkwartier), 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 m³ per uur, 7.200 m³ per dag, 223.200 m³ per maand, 669.600 m³ per kwartaal en maximaal 834.000 m³ 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 830.000 m³ 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 nieuwbouw van het Stadionkwartier aan de Stadionstraat te Breda. De inrichting is kadastraal bekend onder gemeente Breda, sectie F, nummer(s) 1517, 1538, 2041, 2035, 2036 en 2037.

Bij deze aanvraag is een rapport overgelegd van IF Technology B.V. getiteld "Energieopslag Stadionkwartier te Breda", nummer 25.637/59427/MaK d.d. 1 december 2011, dat een nadere onderbouwing vormt van deze aanvraag.

Masterplan Stadionkwartier Breda

In het Provinciaal WaterPlan is als beleid opgenomen dat Gedeputeerde Staten de vergunningverlening voor bodemenergiesystemen zullen afstemmen op door de gemeente vastgestelde masterplannen. Het vaststellen van dergelijke masterplannen is wenselijk in situaties waarin problemen te verwachten te zijn bij de toepassing van energieopslag in de bodem. Dit zal met name aan de orde zijn als de te verwachten vraag naar ruimte voor ondergrondse energieopslag groter is dan de beschikbaarbare ondergrondse capaciteit. In dergelijke gevallen is het wenselijk dat de gemeente keuzes maakt zodat de beschikbare energie in de bodem optimaal afgestemd kan worden op de bovengrondse vraag die volgt uit de stedelijke ontwikkelingen.

De door de gemeente Breda beoogde duurzaamheidsdoelstelling kan alleen met de toepassing van energieopslag in de bodem worden behaald indien systemen mogen worden aangelegd tot een diepte van 100 m-mv. Dit betekent een afwijking van het operationeel beleid van het Provinciaal WaterPlan waarin een maximale diepte van 80 meter minus maaiveld is vastgelegd. In augustus 2011 is in een bestuurlijk overleg tussen de wethouder cultuur, verkeer en milieu van Breda en gedeputeerde Ecologie en Handhaving afgesproken te onderzoeken of het opstellen van een door de provincie gewenst masterplan de basis kan bieden om voor een specifiek plangebied in Breda toe te staan dat bodemenergiesystemen tot circa 100 meter, zijnde de onderkant van het tweede watervoerende pakket, worden aangelegd indien de gemeente hiervoor een masterplan vaststelt en

hierin motiveert dat afwijking van de de 80-meter grens noodzakelijk is om de duurzaamheidsdoelstelling te behalen.

Het masterplan, met kenmerk 2844070, is op 5 december 2011 ingediend. In het masterplan is de noodzaak voor afwijking van de dieptegrens onderbouwd met de volgende punten:

1. *Breda is uniek vanwege de aanwezige bodemopbouw in samenhang met de grootschalige stedelijke ontwikkelingen.*
2. *Het drinkwaterbelang blijft voldoende beschermd.*

Gedeputeerde Staten hebben bij besluit van 6 februari 2012 ingestemd met het Masterplan waardoor vergunning kan worden verleend dieper als 80 meter.

Met het onherroepelijk worden van dit besluit zal het besluit met kenmerk C2007243/2759281 worden ingetrokken.

Doel van de onttrekking

Stadionkwartier 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 bestaan uit vier koude en vier warme bronnen (4 dubletten). In de winter wordt ten behoeve van de verwarming grondwater uit de warme bron onttrokken en via warmte wisselaars geleidt. Het relatief warme water staat zijn warmte af aan het gebouwcircuit. Hierdoor koelt het water af en wordt teruggevoerd in de koude bron. In zomerperiode wordt de stromingsrichting omgedraait.

De inrichting

Het bodemenergiesysteem zal gaan bestaan uit vier koude bronnen en vier warme bronnen. Het bodemenergiesysteem is geprojecteerd in het tweede watervoerende pakket, met het filter van 45 tot 100 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 75 m³ per uur. In de warme bronnen bedraagt de te installeren pompcapaciteit 75 m³ per uur. Gemiddeld wordt in de winter 275.000 m³ en in de zomer 275.000 m³ grondwater verplaatst. Dit komt neer op een jaarlijks te verplaatsen grondwaterhoeveelheid van ongeveer 550.000 m³. 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 m³ grondwater per jaar.

PROCEDURE

Verzoek om advies op de aanvraag

Op de aanvraag en de bijbehorende stukken, die op 14 maart 2012 aan alle betrokkenen zijn verzonden met het verzoek om hier advies op uit te brengen, zijn geen reacties ontvangen.

Ter inzage legging ontwerpbeschikking

De ontwerpbeschikking en de bijbehorende stukken hebben vanaf 4 mei 2012 tot en met 15 juni 2012 ter inzage gelegen bij de (gemeente Breda, Claudius Prinsenlaan 10 te Breda.)

Binnen deze termijn zijn geen zienswijzen ingediend.

BESCHRIJVING VAN DE GEVOLGEN VAN DE ONTTREKKING/INJECTIE

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

Diepte m –mv	Lithologie	Geohydrologie
0-17	Matig grof zand/ klei en matig fijn zand	Deklaag (freatisch pakket)
17-37	Matig grof zand en klei	1e watervoerend pakket
37-45	Klei en kleiig grof zand	Eerste scheidende laag
45-100	Matig fijn tot grof zand afgewisseld met kleilagen	2e watervoerend pakket
100-120	klei	Tweede scheidende laag (hydrologische basis)

Tabel 1: Geohydrologische schematisatie.

Grondwaterstandveranderingen

In de rapportage "Energieopslag Stadionkwartier te Breda" 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, geprojecteerd aan de Stadionstraat te Breda, in bedrijf is. De berekende veranderingen zijn weergegeven in tabel 1.

	Winter [m]	Zomer [m]
Grondwaterstandsverandering	0,06	0,06
Maximale stijghoogte verandering 1 ^e wvp (opslagpakket)	0,20	0,20
Maximale stijghoogte verandering 2 ^e wvp (opslagpakket)	5,4	5,4

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

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 2.

	Winter [m]	Zomer [m]
Deklaag	-	-
1 ^e watervoerende pakket	1100	1100
2 ^e watervoerende pakket (opslagpakket)	1400	1400

Tabel 2: Grootte invloedsgebieden voor het systeem van Stadionkwartier

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, 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 110 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 gebouw-circuit 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 gasen naar de atmosfeer.

Invloed op bodem- en grondwaterverontreiniging

Door de gemeente is aangegeven dat binnen een straal van 2000 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 11 mm voor het gebied direct naast de bronnen. Aan de rand van het hydrologische invloedsgebied (1400 meter van de bronnen) bedraagt de eindzetting circa 1 mm. Het zettingsverhang bedraagt in de directe nabijheid van de bronnen maximaal 1 meter per 5000 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.

Het energieopslagsysteem ligt nabij de spoorlijn Breda-Rotterdam. De einzetting ter hoogte van het spoor bedraagt 4 mm. Het zettingsverhang bedraagt maximaal 1m per 43.000 m.

ProRail hanteert een maximaal zettingsverhang van 1m per 1.000 m (6 mm per spoorstaaf van 6 m). De berekende zetting en de daarmee gepaard gaande verschilzetting zal derhalve geen schade aan het spoor 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 m ten zuidoosten van de lokatie gelegen. Rüttchen is op 1250 m ten zuiden gelegen. De maximale beïnvloeding ter plaatse van Triple O / 't Blushuis en Rüttchen bedraagt 7 cm.

De maximale stijghoogte verandering van Triple O / 't Blushuis op de bronnen van het Stadionkwartier bedraagt 0,10 m, waardoor een cumulatieve stijghoogteverandering ter plaatse van de bronnen van het Stadionkwartier 4,88 respectievelijk 5,52 m kan optreden.

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

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 natuurplek zoals begrensd op bijlage III van de Verordening water Noord-Brabant en niet in een grondwaterbeschermingszone volgens de Provinciale Milieuverordening (PMV) Noord-Brabant 2010.

M.e.r.-beoordeling

De aangevraagde onttrekking van grondwater aan de bodem valt onder onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r.-beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 tot en met 7.19 van de Wet milieubeheer als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Gelet op het voorgaande overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project, de plaats van het project en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben en dat er daarom geen aanleiding is om een m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Afweging van belangen

In het Provinciaal Waterplan Noord-Brabant 2010 - 2015 is het beleid ten aanzien van het grondwater vastgelegd. Uit het oogpunt van CO₂-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 m³ 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 aangezien netto geen grondwater aan de bodem wordt onttrokken behoudens 4.000 m³ spui.

De hoeveelheid te injecteren water is 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 mininmaal 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 maandelijkse 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 100 m -maaiveld op het perceel, kadastraal bekend gemeente Breda, sectie F nummer(s) 1517, 1538, 2041, 2035, 2036 en 2037. De werking van het bodemenergiesysteem is beschreven in het rapport "Energieopslag Stadionkwartier te Breda", van IF Technology B.V., nummer 25.637/59427/MaK d.d. 1/12/2011 en maakt deel uit van dit besluit.
- II. dat maximaal 300 m³ per uur 7.200 m³ per dag, 223.200 m³ per maand, 669.600 m³ per kwartaal en 834.000 m³ per jaar mag worden onttrokken/geïnjecteerd uitsluitend voor het bodemenergiesysteem.
- III. aan deze vergunning de navolgende voorschriften te verbinden.
- IV. de vergunning met ons kenmerk C2007243/2759281 d.d. 22 juni 2011 in te trekken onmiddellijk na het onherroepelijk worden van onderhavig besluit

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 m³ 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 bronclusters dienen twee peilbuizen te worden ingericht met filters in het 1e watervoerende pakket en het 2e watervoerende pakket (onttrekkingspakket).

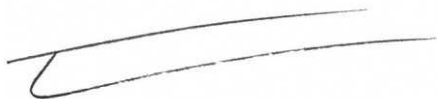
5. Van de peilbuizen moeten de filterdiepten en de hoogten van de bovenkant ten opzichte van NAP bekend zijn. Van de grondboringen moet een boorbeschrijving worden gemaakt. Uiterlijk drie maanden na de inwerkingtreding van het bodemenergiesysteem dienen de betreffende gegevens te worden verstrekt aan 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 bodemenergiekoude- warmteopslagsysteem 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. Voor de inwerkingtreding van het systeem dient het grondwater geanalyseerd te worden volgens de in bijlage 1 aangegeven 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 13 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 de 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).

's-Hertogenbosch, 06 juli 2012

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document
digitaal ondertekend