

# **Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

**Directie**

Ecologie

**Ons kenmerk**

C1709182/2399873

op de op 26 juli 2010 bij hen ingekomen aanvraag van Rabobank  
Altena, om vergunning krachtens de Waterwet voor het project  
Rabobank Altena, gelegen aan de Doornseweg 6 te Almkerk in  
gemeente Woudrichem.

## **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 de heer J.C. Kielestein optredend namens Rabobank Altena te Werkendam voor het onttrekken en injecteren van grondwater in de gemeente Woudrichem ten behoeve van een bodemenergiesysteem.

## Aanvraag en toelichting

Op 26 juli 2010 ontvingen wij van Rabobank Altena (hierna te noemen Rabobank), gevestigd aan de Merwestraat 10 te Werkendam, een vergunningaanvraag ingevolge de Waterwet voor het onttrekken en injecteren van grondwater tot een hoeveelheid van maximaal 30 m<sup>3</sup> per uur, 720 m<sup>3</sup> per dag, 22.230 m<sup>3</sup> per maand, 60.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en maximaal 120.600 m<sup>3</sup> per jaar ten behoeve van een bodemenergiesysteem. De aanvraag heeft geen betrekking op samenstel van handelingen in het watersysteem zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet.

De inrichting waar het systeem zal worden gerealiseerd is geprojecteerd aan de Doornseweg 6 te Woudrichem kadastraal bekend gemeente Woudrichem, sectie E, nummer 1911.

Bij deze aanvraag is een rapport overgelegd van IF Technology BV getiteld "Energieopslag Rabobank Altena te Almkerk, Effectenstudie grondwatersysteem", nummer 22.239/60119/NiS d.d. 23 juli 2010, dat een nadere onderbouwing vormt van deze aanvraag.

## Doel van de onttrekking

Rabobank heeft het voornemen om een koude- warmteopslagsysteem (hierna te noemen bodemenergiesysteem) toe te passen aan de Doornseweg 6 in Woudrichem.

## De inrichting

Het bodemenergiesysteem zal gaan bestaan uit één warme bron en één koude bron. Het opslagsysteem is geprojecteerd in het eerste watervoerende pakket, met het filter van 20 tot 40 m-mv. De afstand tussen de bronnen bedraagt circa 115 meter. De te installeren maximale pompcapaciteit bedraagt 30 m<sup>3</sup> per uur voor de koude bron en 30 m<sup>3</sup> per uur voor de warme bron. De maximale hoeveelheid water die per jaar wordt verplaatst bedraagt 120.600 m<sup>3</sup>. Deze hoeveelheid zal alleen worden verplaatst in het eerste jaar dat het bodemenergiesysteem in werking is en in extreme jaren. Onder alle andere omstandigheden zal gemiddeld 80.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar worden verplaatst.

Al het onttrokken water zal worden geïnjecteerd behoudens een gedeelte spui. Deze spui is noodzakelijk voor het onderhoud van de bronnen.

## PROCEDURE

### Procedure verzoek om advies op de aanvraag

Op 20 september hebben wij, naar aanleiding van ons verzoek tot het uitbrengen van advies naar aanleiding van de aanvraag, van Waterschap Rivierenland het volgende advies ontvangen:

- Er geen sprake is van samenloop;

- Er geen vergunning is aangevraagd voor het lozen op het oppervlaktewater en dus de lozing van regeneratiewater (spui van 600 m<sup>3</sup>) waarschijnlijk op de riolering zal plaatsvinden;
- De keurzone van de A-watgang 5 meter bedraagt. De bronnen dienen daarom op meer dan 5 meter uit de insteek van de A-watgang te zijn geplaatst. De warme bron voldoet hier ruimschoots aan. De koude bron voldoet hier nog net aan. Het is niet overbodig om dit als voorwaarde te stellen in de considerans of in een voorschrift.

Op 4 oktober hebben wij naar aanleiding van ons verzoek tot het uitbrengen van advies naar aanleiding van de aanvraag, van gemeente Woudrichem het volgende advies ontvangen:

- De gemeente gaat ervan uit dat de bronnen en het leidingwerk op eigen terrein van de aanvrager komen te liggen. De aanvrager dient er zelf voor te zorgen dat de bronnen bereikbaar zijn voor onderhoud, zonder overlast te veroorzaken op de openbare weg;
- De voorkeur van de gemeente voor het lozen van spuiwater gaat uit naar het lozen op het oppervlaktewater, waarvan het waterschap Rivierenland bevoegd gezag is.
- Het lozen op het in het plangebied nieuw aan te leggen gescheiden rioolsysteem is niet mogelijk met deze hoeveelheden spuiwater (30 m<sup>3</sup> per uur). De gebruikte dimensies voor de leidingen en gemaal zijn niet berekend op een dusdanig aanvoer van spuiwater.

Naar aanleiding van de adviezen van Waterschap Rivierenland en de gemeente Woudrichem merken wij het volgende op:

In de aanvraag is niet beschreven op welke wijze de lozing van het spuiwater zal plaatsvinden. De lozing maakt daarom geen onderdeel uit van de gevraagde vergunning. Voor de wijze van lozen van het spuiwater dient de aanvrager separaat toestemming te verkrijgen.

Op grond van de Keur Waterschap Rivierenland 2009 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van de kern- en beschermingszones van een waterstaatswerk door, anders dan in overeenstemming met de functie, werken aan te brengen of te hebben. Het plaatsen van de bronnen op de voorgenomen locatie is op grond van de algemene regels van de Keur Waterschap Rivierenland 2009 echter toegestaan omdat de bronnen worden geplaatst op een afstand van meer dan 5 meter uit de insteek van de A-watgang. De in de aanvraag van Rabobank omschreven locatie van de bronnen maakt onderdeel uit van het besluit dat wij op de aanvraag nemen. Dit betekent dat de initiatiefnemer de koude en warme bron dient te plaatsen op de in de aanvraag aangegeven locatie. Omdat de locatie onderdeel uitmaakt van de aanvraag en daarmee onderdeel uitmaakt van ons besluit op de aanvraag, is er geen aanleiding om de locatie afzonderlijk in een voorschrift op te nemen.

#### Procedure ter inzage legging ontwerp-beschikking

Aanvraag, ontwerp van de beschikking en de bijbehorende stukken hebben overeenkomstig de regels van de Algemene wet bestuursrecht vanaf 15 november 2010 gedurende zes weken ter inzage gelegen op Afdeling VROM van het gemeentehuis in Woudrichem.

Gedurende deze termijn is één schriftelijke reactie ingediend door de gemeente Woudrichem (zie ingekomen reacties).

#### BESCHRIJVING VAN DE GEVOLGEN VAN DE ONTTREKKING/INJECTIE

##### Grondwaterstandveranderingen

In de rapportage "Energieopslag Rabobank Altena te Almkerk, 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 systeem van Rabobank, geprojecteerd aan de Doornseweg 6 te Woudrichem, in bedrijf is. De berekende veranderingen zijn weergegeven in tabel 1.

	Winter [m]	Zomer [m]
Grondwaterstandsverandering	0,03	0,03
Maximale stijghoogte verandering 1 <sup>e</sup> wvp (opslagpakket)	1,8	1,8

Tabel 1: Maximale grondwaterstands- en stijghoogteveranderingen voor het systeem van Rabobank.

Van de veranderingen in de grondwaterstand en de stijghoogte zijn de invloedsgebieden berekend. Het invloedsgebied waar bovengenoemde grondwaterstandsverandering optredend (deklaag) is het gebied waarbinnen de grondwaterstandsverandering maximaal 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 <sup>e</sup> watervoerende pakket (opslagpakket)	150	150

Tabel 2: Grootte invloedsgebieden voor het systeem van Rabobank

#### 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 systeem van Rabobank, 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 90 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.

#### Positieve milieu effecten

Het bodemenergiesysteem wordt gebruikt voor de inrichting gelegen aan de Doornseweg 6 te Woudrichem. Deze toepassing van bodemenergie 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

Gezien de berekende effecten kan worden gesteld dat het bodemenergiesysteem geen invloed heeft op bodem- of grondwaterverontreinigingen.

#### Zetting

De in de effectenstudie berekende maximale zetting en het daarbij behorende zettingsverhang is dermate klein dat schade aan gebouwen, funderingen, wegen of constructies niet worden verwacht.

#### 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 systeem 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 Noord-Brabant 2010.

#### INGEKOMEN REACTIES

##### Door gemeente Woudrichem ingediende Zienswijze

Op 24 december hebben wij tijdens de ter inzage termijn van de ontwerpbesluiting en de bijbehorende stukken een zienswijze van gemeente Woudrichem ontvangen waarin de volgende punten staan aangegeven:

- Bij het bodemonderzoek dat is uitgevoerd voor de bestemmingsplannen in plangebied Almkerk-West is ter plaatse van peilbuis 29 een sterk verhoogde gehalte chloride aangetroffen. Het betreft hier een plaatselijke verontreiniging. In het kader van het bestemmingsplan is geen aanleiding geweest voor nader onderzoek. De warme bron van het te realiseren bodemenergiesysteem is geprojecteerd op het boorpunt waar peilbuis 29 is geplaatst. De gemeente acht het onwenselijk dat er een verspreiding van de chlorideverontreiniging onder het plangebied plaatsvindt als gevolg van het bodemenergiesysteem. Uit de ontwerpbesluiting blijkt onvoldoende of de aanwezigheid van de chlorideverontreiniging in de overweging is meegenomen.

##### Afweging ingediende Zienswijze

Op basis van de ingediende zienswijze heeft er op 1 februari 2011 een gesprek plaatsgevonden tussen de provincie Noord-Brabant en de gemeente Woudrichem. In het gesprek is de ter plaatse van de lokatie aangetroffen chloride verontreiniging besproken. Uit het bodemonderzoek blijkt dat op de gehele lokatie een sterk verhoogd gehalte aan chloride is gemeten. Gezien de niet humane risico's is deze grondwaterverontreiniging niet verder afgeperkt. De mogelijke bron van deze verontreiniging is de in het verleden op de lokatie gelegen zwembad. Op basis van de geohydrologische gegevens is het waarschijnlijk dat de chlorideverontreiniging niet verder is doorgedrongen dan de op 7 m-mv gelegen kleilaag.

Gelet op bovenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning onder de volgende (aanvullende) voorwaarden kan worden verleend:

- De bron conform de in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit gestelde normdocumenten (thans: Protocol 2101, Mechanisch boren, versie 1.0, vastgesteld op 17 juni 2010) gerealiseerd wordt, waarbij de scheidende lagen goed afgedicht worden.
- Een jaarlijkse analyse/bemonstering op aanwezigheid van chloride. De analyses dienen uitgevoerd te worden in de twee peilbuizen waarvan één in de deklaag en één in het 1e watervoerende pakket (onttrekkingspakket) is afgesteld.
- De vergunninghouder dient bij keuze van de locatie voor de realisatie van de warme bron rekening te houden met de aanwezige peilputten. De locatie van de warme bron dient in overleg met de gemeente Woudrichem te worden bepaald en heeft schriftelijke goedkeuring van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, bureau Grondwater.
- De resultaten van de boring en de resultaten van de analyses dienen te worden verstrekt aan de gemeente Woudrichem en de Provincie Noord-Brabant.

#### 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 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 aangezien netto geen grondwater aan de bodem wordt onttrokken behoudens 600 m<sup>3</sup> 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 systeem op de omgeving in beeld te brengen. De opzet van de proef dient minimaal acht weken voor de inwerkingtreding van het systeem te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater. De resultaatgegevens dienen uiterlijk vier weken voordat het systeem in werking treedt te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater.
- In de exploitatiefase dient om de werking van het systeem te kunnen bepalen een debietmeting en een maandelijkse temperatuurmeting plaats te vinden van het onttrokken water uit de bronnen.

Tevens dient het mogelijk te zijn om ter plaatse van de onttrekkings- en retourput(ten) de grondwaterstand in de deklaag en de stijghoogte in het 1e 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 systeem 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:

voor het onttrekken en injecteren van grondwater in de gemeente Woudrichem

- I. Aan Rabobank Altena, gevestigd aan de Merwestraat 10 te Werkendam, de ingevolge artikel 6.4, eerste lid onder b van de Waterwet vereiste vergunning te verlenen. De vergunning betreft het onttrekken aan en het weer injecteren in de bodem van water op een diepte van 20 tot 40 m -maaiveld op het perceel, kadastraal bekend gemeente Woudrichem, sectie E nummer(s) 1911. De werking van het systeem is beschreven in het rapport "Energieopslag Rabobank Altena te Almkerk, Effectenstudie grondwatersysteem", van IF Technology BV, nummer 22.239/60119/NiS d.d. 23 juli 2010. Voorzover in dit besluit niet anders is bepaald, maakt dit rapport onderdeel uit van dit besluit.
- II. Dat maximaal 30 m<sup>3</sup> per uur 720 m<sup>3</sup> per dag, 22.230 m<sup>3</sup> per maand, 60.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en 120.600 m<sup>3</sup> per jaar mag worden onttrokken/geïnjecteerd uitsluitend voor bodemenergie (koude- warmteopslag).

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, 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 600 m<sup>3</sup> per jaar bedragen. Voor de wijze van lozen van het spuiwater dient de aanvrager separaat toestemming te verkrijgen van het bevoegd gezag.
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 de deklaag en in het 1e watervoerende pakket.
5. Van de peilbuizen moeten de filterdiepten en de hoogten van de bovenkant ten opzichte van NAP bekend zijn. De locatie van de warme bron dient in overleg met de gemeente Woudrichem te worden bepaald en behoeft schriftelijke goedkeuring van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, bureau Grondwater. Van de grondboringen moet een boorbeschrijving worden gemaakt. De betreffende gegevens dienen schriftelijk te worden verstrekt aan het college van burgemeester en wethouders van Woudrichem en 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 koudeopslagsysteem zijn berekend.
8. De energiebalans dient zo sluitend mogelijk te worden gehouden. In verband met de klimatologische omstandigheden mag het systeem 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 koude-/warmteopslagsysteem in werking treedt dient 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 opzet van deze proef dient acht weken voorafgaand aan de inwerkingtreding van het systeem te worden verstrekt aan Gedeputeerde Staten, t.a.v. bureau Grondwater. De resultaatgegevens dienen uiterlijk



vier weken voordat het systeem 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 en op aanwezigheid van chloride. De analyse op aanwezigheid van chloride dient jaarlijks uitgevoerd te worden. Deze analyse dient uitgevoerd te worden in de twee peilbuizen waarvan één in de deklaag en één in het 1e watervoerende pakket (onttrekkingspakket) is afgesteld. Uitkomsten van de analyses dienen aan het college van burgemeester en wethouders van Woudrichem en 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 systeem 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 bodemenergie, met een vergelijking ten opzichte van de berekende waarden.

16. Minimaal vier weken voor de inwerkingtreding van het systeem 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:

- Rabobank Altena, Dhr. J.C. Kielenstein, Merwestraat 10, 4251 CR Werkendam;
- IF Technology, ir. H.J. Krajenbrink, Postbus 605, 6800 AP Arnhem;
- het college van burgemeester en wethouders van Woudrichem, Postbus 6, 4285 ZG Woudrichem;
- ZLTO Raad Brabant, Postbus 91, 5000 MA Tilburg;
- het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap Alm en Biesbosch, Postbus 5, 4285 ZG Woudrichem;
- Brabant Water, Postbus 1068, 5200 BC 's-Hertogenbosch;
- Stichting Brabantse Milieufederatie, Dhr. N. Verdaasdonk, Postbus 591, 5000 AN Tilburg.

's-Hertogenbosch, februari 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