



Zaaknummer : 01043253
Ons Kenmerk : ODH544029
Datum : 12 januari 2023

Beschikking

Waterwet

Onderwerp

Bij besluit van 11 augustus 2014, kenmerk ODH-2014-00165683, hebben wij op grond van de Waterwet een vergunning verleend voor het onttrekken en retourneren van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem voor de klimatisering van de gebouwen op de Campus Woudestein van de Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR), aan de Burgemeester Oudlaan 50 in Rotterdam. Het bodemenergiesysteem is globaal gelegen tussen de Lairesselaan (noord), Kralingse Zoom (oost), Abram van Rijckevorselweg (zuid) en Burgemeester Oudlaan (west) te Rotterdam. Bij besluit van 14 september 2017, kenmerk ODH-2017-00081816, hebben wij de vergunning van 11 augustus 2014 gewijzigd. Het mogen plaatsen van onttrekkingsputten op een afstand van maximaal 5 m van de in de vergunning van 11 augustus 2014 opgenomen bronlocaties is door de wijziging uitgebreid naar een maximale afstand van 10 m van de bronlocaties.

Op 9 september 2022 hebben wij een aanvraag om wijziging van de vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet. De aanvraag betreft het wijzigen van de maximale diepte van de bronfilters, het vergroten van de maximale afwijking van de eerder vergunde bronlocaties en de koppeling van het Erasmus Paviljoen aan het voornoemde vergunde bodemenergiesysteem van de EUR Campus Woudestein.

Besluit

Wij besluiten:

- I. De vergunning in het kader van de Waterwet van 11 augustus 2014, kenmerk ODH-2014-00165683, zoals laatstelijk gewijzigd middels ons besluit van 14 september 2017 met kenmerk ODH-2017-00081816, te wijzigen als volgt:
 - A. van de bronlocaties, zoals opgenomen in het dictum onder II van de wijzigingsvergunning van 14 september 2017, kan op verzoek van vergunninghouder door het bevoegd gezag een afwijking van meer dan 10 m worden toegestaan, mits de bronnen K1, K2, K4 t/m K6, K12 t/m K16, W1, W2, W4 t/m W12 en W16, zijnde de bronnen die het dichtst bij de terreingrens van de EUR Campus Woudestein zijn gepland of gelegen, niet meer dan 10 m worden verplaatst in de richting van deze terreingrens én uit een namens vergunninghouder uit te voeren onderzoek blijkt dat de voorgenomen afwijkende bronlocatie niet zal leiden tot negatieve interferentie tussen bronnen en/of grote cumulatieve effecten op de omgeving. Genoemd onderzoek dient minimaal te bestaan uit hydrologische en hydrothermische modelberekeningen. Het onderzoeksrapport dient voorafgaand aan de voorgenomen bronplaatsing ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.
 - B. de voorschriften 1.2, 2.1 en 3.2 uit de vergunning van 11 augustus 2014 worden gewijzigd en komen te luiden zoals opgenomen in dit besluit onder “Gewijzigde voorschriften”;
- II. de vergunningaanvraag van 9 september 2022 (OLO-aanvraagnummer 7243551), inclusief bijlagen, alsmede de aanvullende gegevens van 10 november 2022, inclusief bijlage, onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1.2

De inrichting dient te bestaan uit maximaal zestien warme bronnen en zestien koude bronnen met elk een maximale pompcapaciteit van 130 m³ per uur. Het onttrokken grondwater dient te worden geretourneerd in een andere bron binnen een cluster. De clusters zijn als volgt samengesteld: W1 t/m W4 met K1 t/m K4, W5 t/m W8 met K5 t/m K8, W9 t/m W12 met K9 t/m K12, W13 t/m W16 met K13 t/m K16.

Het koppelen van het gebouw Erasmus Paviljoen aan het cluster met de bronnen W1 t/m W4 en K1 t/m K4 (hierna: WKO-cluster) van het bodemenergiesysteem van Campus Woudestein is toegestaan, mits uit een namens vergunninghouder uit te voeren onderzoek blijkt dat de koppeling niet leidt tot kortsluiting tussen bronnen en niet tot significant nadelige hydrologische en/of hydrothermische (cumulatieve) effecten op de omgeving. Genoemd onderzoek dient minimaal te bestaan uit (onderbouwde) hydrologische en hydrothermische modelberekeningen. Het onderzoeksrapport dient voorafgaand aan een eventuele koppeling ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag. Genoemd onderzoek hoeft niet te worden uitgevoerd indien naar tevredenheid van het bevoegd gezag is aangetoond, dat de maximale gemiddelde jaarhoeveelheden na koppeling van het gebouw Erasmus Paviljoen aan het WKO-cluster gelijk blijven aan de maximale gemiddelde jaarhoeveelheden van de in 2014 vergunde situatie. Als de maximale gemiddelde jaarhoeveelheden gelijk blijven dan dient dat voorafgaand aan de koppeling van het gebouw Erasmus Paviljoen aan het WKO-cluster gemeld te worden bij het bevoegd gezag.

Voorschrift 2.1

De start van de boorwerkzaamheden voor de aanleg wordt voor ieder te realiseren doublet tenminste twee weken daaraan voorafgaand gemeld aan het bevoegd gezag. Tevens wordt het aansluiten van het Erasmus Paviljoen op het bodemenergiesysteem tenminste twee weken daaraan voorafgaand gemeld aan het bevoegd gezag.

Voorschrift 3.2

Het grondwater wordt uitsluitend onttrokken aan en teruggebracht in het gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket, op een diepte van NAP -71 m tot een maximale diepte van NAP -251 m.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Bij besluit van 11 augustus 2014, kenmerk ODH-2014-001656683, hebben wij op grond van de Waterwet aan Erasmus Universiteit Rotterdam te Rotterdam een vergunning verleend voor het onttrekken en retourneren van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem voor de klimaatbeheersing van de gebouwen op de Campus Woudestein te Rotterdam. De gebouwen van deze campus zijn gelegen in het gebied tussen de De Lairesselaan (noord), Kralingse Zoom (oost), Abram van Rijckevorselweg (zuid) en Burgemeester Oudlaan (west). De vergunning is verleend voor het gebruik van maximaal zestien doubletten (32 bronnen) in het gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket met de filterstelling op een diepte tussen NAP -71 m en NAP -231 m. In totaal mag per jaar niet meer dan 9.100.000 m³ grondwater worden onttrokken en geretourneerd.

In de vergunning van 11 augustus 2014 zijn de bronposities middels (Rijksdriehoekstelsel) coördinaten vastgelegd, waarbij de bronposities in de praktijk niet meer dan 5 m mogen afwijken van de in de vergunning opgenomen posities. In de periode na vergunningverlening zijn de eerste doubletten gerealiseerd. Hierbij bleek dat het niet altijd mogelijk was bronnen te plaatsen op de in de vergunning opgenomen locaties (inclusief 5 m marge). Erasmus Universiteit Rotterdam heeft derhalve verzocht de vergunning dusdanig te wijzigen dat er meer flexibiliteit ontstaat bij het bepalen van de bronposities. Bij besluit van 14 september 2017, kenmerk ODH-2017-00081816, hebben wij de vergunning van 11 augustus 2014 gewijzigd, zodat het is toegestaan bronnen binnen 10 m van de aangegeven bronposities te plaatsen.

Na de wijziging van de waterwetvergunning op 14 september 2017 zijn weer een aantal doubletten gerealiseerd. Tijdens de realisatie van de meest recente drie doubletten is gebleken dat het gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket dieper doorloopt dan de in de vergunning van 11 augustus 2014 begrensde diepte van NAP -231 m. Ook is gebleken dat het diepere deel van het pakket benodigd is om voldoende filterlengte te kunnen plaatsen. Voldoende filterlengte is van belang om voldoende grondwater te kunnen onttrekken en retourneren en tevens om de effecten op de omgeving te kunnen beperken. De bronnen zijn doorgeboord tot een diepte van maximaal NAP -251 m. Hiervoor dient de vigerende vergunning te worden gewijzigd. Erasmus Universiteit Rotterdam zou ook voor alle nog te plaatsen bronnen toestemming willen om filter te mogen plaatsen tot genoemde maximale diepte. Verder is gebleken dat ook de in de wijzigingsvergunning van 14 september 2017 opgenomen marge (10 m) voor wat betreft de bronlocaties niet in alle gevallen toereikend is. In één geval kon een bron in de praktijk niet op een afstand van minder dan 13 m van de in vergunning opgenomen locatie worden geplaatst. Ook valt niet uit te sluiten dat andere nog te plaatsen bronnen niet kunnen worden geplaatst binnen een afstand van 10 m van de vergunde bronlocaties. Erasmus Universiteit Rotterdam zoekt naar meer afwijkingsruimte voor de plaatsing van de bronnen zonder dat hiervoor steeds een wijziging van de vergunning hoeft te worden aangevraagd. Alle (al dan niet nog te ontwikkelen) gebouwen op de Campus Woudestein zijn in eigendom en/of beheer van de Campus Woudestein. Deze gebouwen zijn of zullen nog worden aangesloten op onderhavig bodemenergiesysteem. De realisatie van overige bodemenergiesystemen op de Campus is dus niet aan de orde. Een verschuiving van bronnen binnen de Campus zal dus (ook in de toekomst) niet leiden tot negatieve effecten op overige systemen binnen deze Campus. Wel dient bij bronverplaatsingen met meer dan 10 m rekening te worden gehouden met kortsluiting tussen bronnen van het bodemenergiesysteem van de Campus zelf. Een verplaatsing van meer dan 10 m van bronnen in de richting van de terreingrens van de Campus zou wel kunnen leiden tot negatieve effecten op (al dan niet toekomstige) bodemenergiesystemen buiten de Campus. Ook zou in die gevallen het ondergrondse ruimtebeslag (onnodig) worden vergroot. Derhalve wordt de grotere afwijkingsruimte niet aangevraagd voor bronverplaatsingen in de richting van de terreingrens.

Te midden van de Campus Woudestein was een separaat bodemenergiesysteem (monobron) ten behoeve van de klimatisering van het Erasmus Paviljoen in gebruik. Hiervoor is destijds (vóór 2014) een aparte waterwetvergunning



verleend. Omdat het Erasmus Paviljoen een eigen bodemenergiesysteem had, is de vergunning van 11 augustus 2014 aangevraagd en verleend voor het klimatiseren van alle overige gebouwen op de Campus Woudestein. Het Erasmus Paviljoen mag op basis van de vigerende vergunning dus niet worden gekoppeld aan onderhavig systeem met zestien doubletten. In verband met verstoppingsproblemen is het bodemenergiesysteem voor het Erasmus Paviljoen echter buiten gebruik gesteld. Het systeem is ontmanteld en de monobron is inmiddels afgedicht. Erasmus Universiteit Rotterdam zou het gebouw nog wel willen klimatiseren middels bodemenergie en zou derhalve het Erasmus Paviljoen alsnog willen koppelen aan het WKO-cluster met de bronnen K1 t/m K4 en W1 t/m W4 van het grote bodemenergiesysteem voor Campus Woudestein.

Wijzigingen

Begrensde diepte

Tijdens de realisatie van de meest recente drie doubletten is gebleken dat het gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket en daarbij behorende lagen dieper doorloopt dan in de vergunning van 11 augustus 2014 begrensde diepte van NAP -231 meter. Ook is gebleken dat het diepere deel van het pakket nodig is om voldoende filterlengte te kunnen plaatsen. Het dieper plaatsen van de effectieve filters de bronnen tot een diepte tussen NAP -231 tot maximaal NAP -251 m kan worden toegestaan mits de beoogde wijzigingen niet leiden tot onaanvaardbare hydrologische en/of hydrothermische effecten op de bodem en de omgevingsbelangen.

Maximale afwijking

Verder is gebleken dat de in de wijzigingsvergunning van 14 september 2017 opgenomen maximale afwijking van 10 meter van de bronlocaties niet in alle gevallen toereikend is. In één geval kon een bron in de praktijk op een afstand van niet minder dan 13 meter van de in de vergunning opgenomen bronlocatie geplaatst worden. Bovendien valt het niet uit te sluiten dat nog te plaatsen bronnen geplaatst worden op een afstand van meer dan 10 meter van de per 14 september 2017 vergunde bronlocaties. Een afwijking van de bronlocaties van meer dan 10 meter kan in onderhavig geval worden toegestaan, mits de bronnen die al het dichtst bij de terreingrens van de EUR campus zijn gepland of gelegen niet meer dan (de al vergunde) 10 meter worden verplaatst in de richting van de terreingrens én uit een namens Erasmus Universiteit uit te voeren onderzoek blijkt dat de voorgenomen afwijkende bronlocatie niet leidt tot negatieve interferentie tussen bronnen en/of grote cumulatieve effecten op de omgeving. Genoemd onderzoek dient minimaal te bestaan uit hydrologische en hydrothermische modelberekeningen. Dit onderzoek dient voorafgaand aan de voorgenomen bronplaatsing ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

Separaat bodemenergiesysteem

Te midden van Campus Woudestein was een separaat bodemenergiesysteem (monobron) voor de klimatisering van het Erasmus Paviljoen in gebruik. Het Erasmus paviljoen mag op basis van de vigerende vergunning niet gekoppeld worden aan onderhavig systeem met zestien doubletten. In verband met verstoppingsproblemen is het bodemenergiesysteem voor het Erasmus Paviljoen echter buiten gebruik gesteld, ontmanteld en afgedicht. De Erasmus Universiteit Rotterdam zou het gebouw nog willen klimatiseren middels bodemenergie en wil het Erasmus Paviljoen alsnog koppelen aan het WKO cluster met de bronnen K1 t/m K4 en W1 t/m W4 van het bodemenergiesysteem Campus Woudestein.

Het koppelen van het Erasmus Paviljoen aan WKO-cluster 1 van het grote bodemenergiesysteem van Campus Woudestein kan worden toegestaan, mits uit een namens Erasmus Universiteit uit te voeren onderzoek blijkt dat deze koppeling niet leidt tot negatieve interferentie tussen bronnen en/of onaanvaardbare hydrologische en/of hydrothermische cumulatieve effecten op de omgeving. Genoemd onderzoek dient minimaal te bestaan uit hydrologische en hydrothermische modelberekeningen. Een notitie met de onderzoeksresultaten dient voorafgaand aan een eventuele koppeling ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag. Als aangetoond kan worden dat de maximale gemiddelde jaarhoeveelheden na koppeling van het gebouw Erasmus Paviljoen aan WKO-cluster 1 gelijk blijven aan de jaarhoeveelheden van de vergunde situatie dan is een onderzoek naar kortsluiting tussen bronnen en/of onaanvaardbare hydrologische en/of hydrothermische cumulatieve effecten



op de omgeving niet nodig. Als de maximale gemiddelde jaarhoeveelheden gelijk blijven dan dient dat voorafgaand aan de koppeling van het gebouw Erasmus Paviljoen aan het WKO-cluster gemeld te worden bij het bevoegd gezag.

Procedure

Voor bovenstaande (beoogde) aanpassingen is een wijziging van de waterwetvergunning van 11 augustus 2014 zoals gewijzigd door de wijzigingsvergunning van 14 september 2017 nodig. Naar aanleiding van het vorenstaande hebben wij op 9 september 2022 een aanvraag (OLO-aanvraagnummer 7243551) ontvangen om de vergunning als bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet te wijzigen.

Bij de aanvraag van 9 september 2022 met OLO-kenmerk 01043253 zijn de volgende stukken gevoegd:

- Effectenstudie 'Wijzigingsaanvraag EUR Campus Woudestein Rotterdam, Effectenstudie open bodemenergiesysteem t.b.v. wijziging vergunning Waterwet', IF Technology, 59212/HeM/20220802, 9 september 2022;
- MER beoordelingsbesluit DCMR Milieudienst Rijnmond, kenmerk 1585156_3417987, 30 augustus 2022.

Volledigheid van de aanvraag en aanvullende gegevens

Bij de beoordeling van de aanvraag van 9 september 2022 bleek dat de gegevens onvoldoende waren om op te kunnen beslissen. Op 9 november 2022 hebben wij per brief verzocht om aanvullende gegevens op de Effectenstudie EUR Campus Woudestein. Op 10 november 2022 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen per e-mail met daarbij het volgende stuk:

- Effectenstudie 'Wijzigingsaanvraag EUR Campus Woudestein Rotterdam, Effectenstudie open bodemenergiesysteem t.b.v. wijziging vergunning Waterwet', IF Technology, 59212/HeM/20221110, 10 november 2022.

De procedure is op 10 november 2022 hervat en 1 dag opgeschort geweest. De aanvullende gegevens waren voldoende om op te kunnen beslissen.

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze beschikking.

Adviezen

Bij deze procedure hebben wij betrokken:

- Gemeente Rotterdam;
- Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard.

Wij hebben de gemeente Rotterdam en het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard in de gelegenheid gesteld advies op de aanvraag uit te brengen. Wij hebben geen adviezen ontvangen.

M.e.r. beoordeling

M.e.r.- (beoordelings)plicht (onder drempelwaarden D-lijst)

De aangevraagde activiteit valt onder onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Bij besluit van 30 augustus 2022 (kenmerk 1585156_3417987) heeft de DCMR Milieudienst Rijnmond namens Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland besloten dat geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt. Dit beoordelingsbesluit is bij de aanvraag gevoegd.

Toetsingskader en grondslag beschikking

Op grond van artikel 6.4 van de Waterwet zijn wij bevoegd gezag om op deze aanvraag te beslissen. Bij de besluitvorming naar aanleiding van vergunningaanvragen krachtens de Waterwet dient volgens artikel 6.21 Waterwet rekening te worden gehouden met de doelstellingen in artikel 2.1 van de Waterwet. Provinciale Staten van Zuid-Holland hebben op 29 juni 2016 het Regionaal Waterplan Zuid-Holland 2016 – 2021 vastgesteld. Dit Regionaal Waterplan bestaat uit de Omgevingsvisie Zuid-Holland, de Voortgangsnota Europese Kaderrichtlijn Water



2015 en het provinciaal Waterplan Zuid-Holland 2010-2015, voor zover dat ziet op hoofdstuk 4, 5 en bijlage 7 'Operationeel grondwaterbeleid'.

Op 26 juni 2018 is de Beleidsregel grondwatervergunningen Zuid-Holland 2018 vastgesteld. Deze regel is op 11 juli 2018 gepubliceerd en in werking getreden. Deze beleidsregel vervangt de bepalingen die in bijlage 7 over vergunningverlening zijn opgenomen. Het toetsingskader voor de afweging van de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen in het kader van bedoelde vergunningverlening is daarmee opgenomen in deze beleidsnotitie.

Beoordeling

Om negatieve effecten van grondwateronttrekkingen en -retourneringen op het bodemsysteem, op grondgebruikfuncties of op andere onttrekkingen en ingrepen in de ondergrond te voorkomen, worden er voorwaarden gesteld aan grondwateronttrekkingen en -retourneringen die vergunningplichtig zijn in het kader van de Waterwet.

In ieder geval noemen het Waterplan in bijlage 7 en de Beleidsregel grondwatervergunningen Zuid-Holland 2018 voor een grondwateronttrekking en -retournering de volgende voorwaarden:

- de vergunningaanvrager moet inzicht verschaffen in de verwachte effecten (op strategisch zoet grondwatervoorraden, zoet/brak en brak/zout grensvlakken, maaiveld en maaiveldfuncties, andere systemen die gebruik maken van bodem grondwater en bodemverontreinigingen) van de grondwateronttrekking op het grondwatersysteem. Indien sprake is van negatieve effecten (ter beoordeling van de provincie) dient aangegeven te worden welke maatregelen getroffen zullen worden om de negatieve effecten te voorkomen of te compenseren;
- bodemenergiesystemen in milieubeschermingsgebieden voor grondwater worden niet vergund;
- bodemenergiesystemen waarvan de filterstelling zich bevindt in een watervoerend pakket waarin zich het zoet-brakgrensvlak bevindt worden niet vergund;
- er wordt geen onttrekkingsvergunning verleend als uit berekeningen blijkt dat het grensvlak tussen zoet en brak grondwater binnen 20 jaar vanuit een onderliggende scheidende laag het watervoerende pakket in wordt getrokken (zoute kwel);
- monobronnen zijn niet toegestaan in het eerste watervoerende pakket in strategische zoet grondwatergebieden;
- er wordt geen vergunning verleend voor een grondwateronttrekkingssysteem dat bestaat uit bronnen in twee verschillende watervoerende pakketten waarbij het grondwater uit deze pakketten wordt gemengd;
- thermische energiesystemen moeten gesloten zijn, zodat er via het systeem geen verontreinigingen in de bodem kunnen komen;
- een warmteoverschot is niet toegestaan;
- er wordt niet meer koudeoverschot toegestaan dan nodig. Uit de aanvraag dient te blijken dat het aangevraagde koudeoverschot reëel is;
- de temperatuur van het te infiltreren water mag in pieken maximaal 30 °C bedragen, mits de gemiddelde temperatuur van het te infiltreren water 25 °C of lager bedraagt;
- om interactie met functies in het eerste watervoerende pakket te voorkomen, moeten open bodemenergiesystemen in stedelijk en glastuinbouwgebied uitwijken naar een dieper gelegen watervoerend pakket;
- negatieve interferentie, waardoor rendementsverliezen zullen optreden bij andere systemen, dient zoveel mogelijk voorkomen te worden;
- bij een vergunningaanvraag dient informatie gevoegd te zijn waaruit blijkt dat er overeenstemming is met de projectontwikkelaar/eigenaar van een bouwproject waarop de aangevraagde activiteit betrekking heeft.



Beschrijving project en te verwachten effecten

Het (deels nog te realiseren) bodemenergiesysteem betreft een open bodemenergiesysteem, dat is en verder zal worden gerealiseerd in het gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket en is gelegen in stedelijk gebied. De locatie is niet gelegen in een milieubeschermingsgebied voor grondwater. Het grondwatercircuit (putten en transportleidingen) wordt luchtdicht en onder een overdruk ten opzichte van de atmosfeer gehouden, waardoor het grondwater niet in contact komt met de lucht of met het oppervlaktewater.

Het wijzigen van de maximale diepte, de maximale afwijking van de eerder vergunde bronlocaties en de koppeling van het Erasmus Paviljoen aan het bodemenergiesysteem van de EUR Campus is niet strijdig met het beleid. Gezien het feit dat binnen de grenzen van de Campus Woudestein geen andere bodemenergiesystemen mogen worden verwacht, kan (onder het stellen van voorwaarden) een bepaalde afwijking van bronlocaties worden toegestaan. Wij zien ook geen belangen in de omgeving die zouden kunnen worden geschaad door de beoogde wijzigingen en die daarmee aanleiding zouden kunnen geven deze wijzigingen niet toe te staan.

De vergunningaanvrager heeft middels de aanvraag van 9 september 2022, inclusief bijlagen en de aanvulling van 10 november 2022, voldoende inzicht verschaft in de verwachte effecten door toedoen van de beoogde wijzigingen. Uit de aanvraag is gebleken dat, onder het stellen van voorwaarden onder andere over het beperken van de maximale einddiepte en het verplaatsen van de bronlocaties, de wijzigingen van de (beoogde) grondwateronttrekking en -retournering naar verwachting niet zullen leiden tot onaanvaardbare negatieve effecten op omgevingsbelangen.

Conclusie

Op grond van de aanvraag, inclusief bijlagen en aanvulling van 10 november 2022, komen wij tot de conclusie dat de beoogde grondwateronttrekking en -retournering met inachtneming van de dieptebeperking en de voorwaarden voor horizontale bronverplaatsing en aansluiting van het Erasmuspaviljoen op het systeem niet in strijd zijn met het provinciaal beleid, alsmede de doelstelling zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Wij zien dan ook geen bezwaren tegen het verlenen van de aangevraagde vergunning.