



**Intrekkingsbesluit van
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

ons kenmerk
Z.236357/D.864164

plaats / datum
Eindhoven,
25-1-2022

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 6.22, derde lid, onder a van de Waterwet, om de op 21 januari 2014 met OLO nummer 1053895 verleende vergunning krachtens de Waterwet voor het infiltreren en onttrekken van grondwater voor een open bodemenergiesysteem van Van Sleuwen Varkens, gelegen aan de Zijtaartseweg 14 te Sint-Oedenrode, in te trekken.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

A.M.J. Leermakers- v. Heijst, afdelingsmanager
Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant



BESLUIT

Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 21 januari 2014 een vergunning met OLO nummer 1053895 krachtens de Waterwet verleend. De Waterwetvergunning is verleend ten behoeve van het bodemenergiesysteem van Van Sleuwen Varkens, gelegen ter plaatse van de Zijtaartseweg 14 te Sint Oedenrode, zoals bedoeld in artikel 6.4, lid 1 onder b. Op 25 november 2021 is een verzoek binnengekomen van de vergunninghouder Van Sleuwen Varkens B.V. om de verleende vergunning in te trekken.

De vergunning betreft het infiltreren en onttrekken van grondwater voor een open bodemenergiesysteem.

De reden van intrekken van deze vergunning is dat het systeem niet meer naar behoren functioneerde. De bronnen worden hergebruikt als brandblusvoorziening.

Het bevoegd gezag kan een vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen op grond van artikel 6.22, derde lid, onder a van de Waterwet intrekken.

Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 6.22, derde lid, onder a van de Waterwet:

- I. het besluit van 21 januari 2014 met kenmerk OLO nummer 1053895 voor het infiltreren en onttrekken van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem, in te trekken;
- II. de stukken behorende bij het besluit zoals opgenomen onder het kopje "projectbeschrijving" maken deel uit van deze intrekking.



RECHTSMIDDELEN

Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit en u door dit besluit rechtstreeks in uw belang wordt getroffen, bestaat de mogelijkheid om binnen 6 weken na bekendmaking van dit besluit schriftelijk bezwaar in te dienen.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten: uw naam en adres; een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt; gronden van het bezwaar. Tevens verzoeken we u het kenmerk Z.236357 van deze procedure te vermelden. Het bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum en kan worden ingediend bij:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden.

Voor meer informatie over de behandeling van bezwaarschriften verwijzen wij u naar www.brabant.nl/bezwaar. Het secretariaat van de hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16.

Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij:

Voorzieningenrechter van de rechtbank Oost-Brabant, sector bestuursrecht
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om de bezwaren te behandelen en daarop een besluit te nemen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is, dat er sprake is van spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Aan deze procedure is het kenmerk Z.236357 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.



INHOUDSOPGAVE

Besluit.....	2
Rechtsmiddelen.....	3
Procedurele overwegingen	5
Inhoudelijke overwegingen	7



PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvraag

Op 25 november 2021 hebben wij van Van Sleuwen Holding B.V. (voorheen: Van Sleuwen Varkens B.V.), een verzoek gekregen om een verleende vergunning krachtens de Waterwet in te trekken. De Watervergunning was verleend ten behoeve van een het open bodemenergiesysteem van Van Sleuwen, gelegen ter plaatse van de Zijtaartseweg 14 te Sint-Oedenrode. Het gebruik van het bodemenergiesysteem is beëindigd. De bronnen worden omgevormd voor gebruik als brandblusvoorziening.

Projectbeschrijving

Het betreft een verzoek tot het intrekken van de watervergunning voor een bodemenergiesysteem.

De volgende stukken maken deel uit van deze intrekking:

1. Een verzoek tot intrekken van de vergunning met OLO nummer 1053895, d.d.25 november 2021.

Bevoegd gezag

Op basis van artikel 6.4 zijn Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bevoegd gezag voor onderhavige aanvraag. De Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant is door het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant gemandateerd om de Watervergunning te verlenen of te weigeren. Daarbij is de omgevingsdienst er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in het besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot het gebruik van de ondergrond.

Procedure

Artikel 6.1 c* van het Waterbesluit bepaalt dat op de voorbereiding van een besluit tot intrekking van een vergunning voor een open bodemenergiesysteem als bedoeld in artikel 6.4, eerste lid, onder b van de Waterwet, afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer niet van toepassing is.

Kennisgeving van de aanvraag en de beschikking heeft plaatsgevonden op www.officielebekendmakingen.nl. De beschikking is gepubliceerd op de website van de provincie Noord-Brabant.

Volledigheid aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag tot intrekking hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van het stopzetten van de activiteit op de omgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Adviezen

Op basis van artikel 6.16 lid 2 van de Waterwet hoeft er enkel advies te worden gevraagd aan het bestuur van het betrokken waterschap bij een nieuwe aanvraag of wijziging van een bestaande vergunning. Voor een intrekking hoeft geen advies te worden gevraagd. Dit hebben wij ook niet gedaan.



Aanhakende / rechtstreeks werkende wetgeving

Provinciaal Waterplan (2016 – 2021), Interim omgevingsverordening Noord-Brabant en Beleidsregel grondwaterbeheer Noord-Brabant

In het Provinciaal Waterplan Noord-Brabant 2016 – 2021 is het beleid ten aanzien van het grondwater vastgelegd. Uit het oogpunt van CO₂-reductie en het zuinig omgaan met fossiele brandstof wordt rekening gehouden met een sterke toename van de vraag om de bodem te gebruiken voor de energievoorziening. Hierdoor wordt ruimte geboden aan het ontwikkelen en exploiteren van energieopslagsystemen. Daarnaast staan de provinciale regels over de fysieke leefomgeving in de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant en de Beleidsregel grondwaterbeheer Noord-Brabant.

Bij de beoordeling van de originele aanvraag van de reeds verleende vergunning is in het bijzonder getoetst op de effecten die optreden als gevolg van grondwaterstand- en potentiaalveranderingen.

Het beëindigen van het gebruik van het bodemenergiesysteem en de intrekking van deze vergunning heeft tot gevolg dat deze effecten niet meer optreden. Tevens komt er weer ruimte vrij in de ondergrond voor het aanleggen van een nieuw systeem.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Grondwater

1. OPEN BODEMENERGIESYSTEEM

1.1 INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op de intrekking van een reeds verleende vergunning voor een bodemenergiesysteem als bedoeld in artikel 6.22, derde lid van de Waterwet.

1.2 TOETSING

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de aanvraag en het niet voldoende mogelijk is de belangen van het waterbeheer door het opleggen van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

In de vigerende watervergunning zijn de volgende voorschriften opgenomen die in acht moeten worden genomen indien het gebruik van een bodemenergiesysteem wordt beëindigd

1. Beëindiging van de onttrekking en van het in de bodem terugbrengen van grondwater alsmede de datum van afdichting van de bronnen en waarnemingsfilters, worden ten minste vier weken voor de beëindiging aan Gedeputeerde Staten gemeld;
2. Na beëindiging van de onttrekking worden binnen een maand de in voorschrift 3 genoemde gegevens¹ voor het kalenderjaar waarin de onttrekking is beëindigd aan Gedeputeerde Staten toegezonden;
3. Zo spoedig mogelijk na de beëindiging van het gebruik van een open bodemenergiesysteem wordt het systeem afgedicht conform de eisen in protocol SIKB-2101;
4. Na buitengebruikstelling wordt binnen één maand na de afdichting een verslag van de afdichting aan Gedeputeerde Staten toegezonden.

De beëindiging van de onttrekking ten behoeve van een bodemenergiesysteem is tijdig gemeld. De bronnen worden hergebruikt als brandblusvoorziening. Hierdoor worden de bronnen niet geheel afgedicht maar worden de bronnen zodanig aangepast dat er niet meer geïnfiltreerd kan worden, enkel onttrokken. Er is dan ook geen afdichtingsrapportage, de toezichthouder gaat ter plaatse controleren of de bronnen zodanig zijn aangepast dat er niet meer wordt geïnfiltreerd.

Het is niet gebleken dat de belangen die de Waterwet tracht te beschermen, geschaad worden door de intrekking van de vergunning voor het infiltreren en onttrekken van grondwater ten behoeve van een open bodemenergiesysteem. Er is dan ook geen bezwaar tegen het intrekken van de vergunning verleend op 21 januari 2014 met OLO nummer 1053895 op grond van artikel 6.22, derde lid, onder a van de Waterwet.

1.3 CONCLUSIE

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

¹ Deze gegevens zijn de per maand verplaatste hoeveelheden water met het maximale onttrekkingsdebiet, de gemiddelde en maximale temperatuurgegevens van het in de bodem teruggebrachte water, de hoeveelheden warmte en koude die per maand aan de bodem zijn toegevoegd en de energetische opbrengst.