



## Raadsvoorstel



### onderwerp

Verordening bodemenergiesystemen, incl. interferentiegebieden

### registratienummer

R13.000052

### raadsvergadering

26/06/2013

### portefeuillehouder

A. Hazelebach

### behandelend ambtenaar

K. Hack

### datum

19/06/2013

### bijlagen

1

### openbaar

### geheim

---

Aan de raad van de gemeente Zuidplas

---

### Toelichting op de beslispunten

Voor het toepassen van gesloten bodemenergiesystemen is een melding of vergunning nodig. De gemeente is verantwoordelijk voor het aanwijzen van interferentiegebieden in een gemeentelijke verordening en opstellen van beleidsregels. Doel hiervan is sturing te geven aan een zo optimaal mogelijke verdeling van bodemenergiesystemen (duurzaamheidsdoelstelling).

---

### Beslispunten

1. De verordening bodemenergiesystemen gemeente Zuidplas, incl. interferentiegebieden, vast te stellen.

---

### Inhoud van het voorstel

#### • Aanleiding

De gemeente is per 1 juli 2013 door het van kracht worden van Besluit bodemenergiesystemen het bevoegd gezag voor gesloten bodemenergiesystemen en krijgt hierdoor verschillende taken en bevoegdheden.

De concessies verleend in het kader van de Mijnwet hebben geen wederzijdse invloed op gesloten en open WKO- systemen.

De open WKO- systemen zijn beschermd tegen interferentie van later aangelegde WKO- systemen.

De tot nu aangelegde gesloten WKO waarvoor geen melding nodig was tot 1 juli 2013 zijn niet beschermd. Na oproep in het weekblad en op de website van de gemeente hebben zich 7 personen/ bedrijven gemeld die in het bezit zijn van een gesloten WKO. Zij zijn vanaf 1 juli 2013 beschermd tegen interferentie door andere systemen en hebben dezelfde rechten en plichten.

In het kader van het gemeentelijk duurzaamheidsbeleid is regulering wenselijk, omdat het zorgt voor een optimaal gebruik van de capaciteit van de bodem voor wat betreft opslag van koude en warmte. Het reguleringsinstrument hiertoe is een gemeentelijke verordening waarmee gebieden worden aangewezen waar een vergunningplicht geldt, in plaats van het meldingssysteem dat wetshalve per 1 juli 2013 ontstaat.

De vergunningplicht geldt dus alleen binnen deze zogeheten interferentiegebieden (zie bijlage 3). Deze locaties zijn geselecteerd aan de hand van verwachte drukte in de ondergrond, waardoor een grotere kans op interferentie (systemen die elkaar onderling negatief beïnvloeden) ontstaat.

De gemeentelijke verordening kan, behalve het aanwijzen van het interferentiegebied, geen andere regels bevatten. Het bevoegd gezag (B&W) heeft beleidsregels (conform de vereisten uit de Awb) opgesteld, die zij bij de vergunningverlening hanteert. Dit geldt voor de gesloten systemen.

Op verzoek en in nauwe samenwerking met de gemeente heeft ODMH beleidregels opgesteld om de aanvragen naar een gesloten bodemenergiesysteem adequaat te verlenen en rekening te houden met



de belangen van reeds verleende meldingen of vergunningen voor gesloten bodemenergiesystemen in de ondergrond.

Aan de deelnemende gemeenten in ODMH is gevraagd of zij wilde deelnemen aan onderhavig project. Zij deelden mee dat ze met belangstelling het pilot-project volgen en wachten op de geboekte resultaten, die zij achtereenvolgens toepassen in het beleid van de gemeente. Bovendien is de kennis nu beschikbaar in ODMH voor de deelnemende gemeenten.

Met de aanwijzing van de interferentiegebieden kan in de eerste plaats het beginsel "Wie het eerst komt, het eerst pompt" worden doorbroken. Deze regulering is wenselijk, omdat het zorgt voor een optimaal gebruik van de capaciteit van de bodem voor wat betreft opslag van koude en warmte.

#### • **Argumenten**

Door het aanwijzen van interferentiegebieden is sturing te geven aan de volgende gezichtspunten.

1.1 Dit beleid rond bodemenergiesystemen geeft een impuls aan de gemeentelijke duurzaamheidsdoelstellingen zonder dat het om financiële investeringen vraagt. Dit is een nadrukkelijke wens van de Raad.

1.2 Uniformiteit in de behandeling van de aanvraag voor kleine en grote systemen.

1.3 Meer grip op de ordening van bodemenergiesystemen in de ondergrond.

1.4 Anticiperen op toekomstige ontwikkelingen binnen een gebied waar een grote vraag naar bodemsystemen zal ontstaan met kans op interferentie.

1.5 Stimulans voor gezamenlijke systemen, waardoor doelmatiger gebruik/benutting van bodemenergie.

#### • **Kanttekeningen**

1.1 Lichte lastenverzwaring voor aanvragers: vergunningplicht in plaats van meldingsplicht binnen de interferentiegebieden. Overigens worden de rechten en mogelijkheden tussen ondernemers onderling juist beter beschermd door het vergunningsstelsel. De hoeveelheid in te dienen gegevens blijven onder beide regimes vrijwel gelijk.

1.2 Meer werk voor de gemeente/ODMH van behandeling melding naar vergunning. De extra uren passen in het jaarprogramma van de ODMH.

1.3 Langere procedure (4 weken langer).

#### **Beoogd effect**

Het principe "wie eerst komt, het eerst pompt" wordt doorbroken. Hetgeen resulteert in een optimale verdeling en benutting van bodemenergiesystemen in een gebied

#### **Wettelijk kader**

De raad wijst door middel van de verordening bodemenergiesystemen gemeente Zuidplas, incl. interferentiegebieden de interferentiegebieden aan voor de aanleg van gesloten bodemenergiesystemen. Dit wordt gedaan op basis van artikelen 121 en 147 van de Gemeentewet, artikel 2.2b van het Besluit omgevingsrecht en Artikel 1.9a van het besluit lozen buiten inrichtingen en Besluit bodemenergiesystemen.



**onderwerp**

Verordening bodemenergiesystemen, incl. interferentiegebieden

**registratienummer**

R13.000052

---

**Beleidskader**

Een nadere uitwerking van Besluit bodemenergiesystemen voor de gemeente, welke past binnen de duurzame uitgangspunten van de gemeente. De gemeente Zuidplas heeft als doelstelling dat in 2020 20% van de energie duurzaam wordt opgewekt. Door middel van de toepassing van bodemenergie kan een bijdrage geleverd worden aan realisatie van deze doelstelling.

In haar duurzaamheidsbeleid heeft de gemeente Zuidplas aangegeven te willen zorgen voor een optimaal rendement uit bodemenergie.

**Financiën**

Het in behandeling nemen van aanvragen gesloten WKO past binnen het jaarprogramma van de ODMH.

**Communicatie / participatie**

De ODMH verzorgt de communicatie naar potentiële aanvragers van een vergunning voor bodemenergiesysteem en communicatie verzorgt publicatie van de verordening.

De interferentiegebieden zijn in nauwe samenwerking met LTO en TVZ tot stand gekomen. Waarbij opgemerkt kan worden dat een gesloten WKO- systeem niet vaak in de glastuinbouw toegepast zal worden. Zowel LTO als TVZ waarderen de manier waarop het proces is gevoerd.

**Bijlagen**

Ontwerp verordening bodemenergiesystemen gemeente Zuidplas my corsanummer A13.001533

---

Met vriendelijke groet,  
college van burgemeester en wethouders,

J. Brinkman,  
gemeentesecretaris

K.J.G. Kats,  
burgemeester



## Raadsbesluit

De raad van de gemeente Zuidplas;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 7 mei 2013;


gelet op de artikelen 121 en 147 van de Gemeentewet, artikel 2.2b van het Besluit omgevingsrecht en Artikel 1.9a van het besluit lozen buiten inrichtingen

besluit:

1. De verordening bodemenergiesystemen gemeente Zuidplas, incl. interferentiegebieden, vast te stellen.

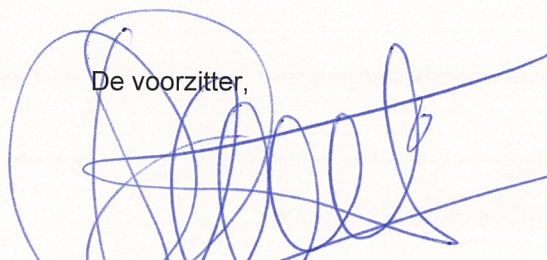
Aldus besloten in de openbare vergadering van 26 juni 2013

De raad voornoemd,  
Plv. griffier,



J. Mulder

De voorzitter,



K.J.G. Kats