

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Datum : 21 mei 2024  
Ons kenmerk : Brf 24.044 HvdB/SvD  
Onderwerp : Consultatiereactie op Het Besluit collectieve warmte

### Toelichting situatie Glastuinbouw

We boeken in de glastuinbouw al jaren succes met energie besparen en verduurzamen. De internationale samenleving stuurt er met het klimaatakkoord van Parijs op aan om zo snel mogelijk een einde te maken aan de uitstoot van broeikasgassen zoals CO<sub>2</sub>. In deze route naar klimaatneutraal wordt door de sector ingezet op besparing, elektrificatie en zeker ook warmte. Belangrijk hierbij is te benadrukken dat er enkele cruciale voorwaarden zijn voor de route naar klimaatneutraal voor de glastuinbouw. Het Besluit collectieve warmte is een nadere uitwerking van het wetsvoorstel Wet collectieve warmte. Met dit besluit wordt onder meer invulling gegeven aan de procedure en besluitvorming over de aanwijzing van een warmtebedrijf en worden regels gesteld over restwaarde, restwarmte, duurzaamheid en leveringszekerheid. Hierbij is uw Besluit collectieve warmte als nadere uitwerking van het wetsvoorstel Wet collectieve warmte zeer relevant.

Inmiddels zijn er in Nederland meer dan 25 geothermieprojecten in de glastuinbouw operationeel en zijn er nog een groot aantal projecten in voorbereiding. Naast geothermie kennen we ook biomassawarmteprojecten gekoppeld aan glastuinbouwbedrijven. Daarbij zijn er diverse projecten waarbij ook WKK-warmte via een warmtenet tussen bedrijven wordt getransporteerd. Deze projecten kenmerken zich in de regel door één of enkele warmtebronnen geothermie, biomassa of wkk en een lokaal warmtenet waaraan meerdere glastuinbouwbedrijven zijn verbonden en warmte afnemen van de bron. De trend is dat deze netten door ontwikkelen. Dit zijn veelal private projecten met de aangesloten glastuinbouwondernemers als (mede-)aandeelhouders en/of afnemers.

Verder kennen we in ons land een aantal grootschalige restwarmteprojecten waaraan glastuinbouwbedrijven zijn verbonden. Voorbeelden hiervan zijn: RoCa warmtenet in Bleiswijk, Warmco Terneuzen en het Amerwarmtenet in Made.

Ook moet er de komende periode nog intensief gewerkt worden aan uitbreiding van de huidige warmtenetten en ontwikkeling van nieuwe netten en koppelen van CO<sub>2</sub> vrije warmtebronnen voor het behalen van de energiedoelstellingen van de glastuinbouw. Voorbeelden hiervoor zijn Warmtesysteem Westland, WarmteSamenwerking Oostland, Agriport, 't Grootslag, Luttelgeest, project Osiris in west Brabant en vele andere gebieden. Deze systemen zijn gericht op een warmtevoorziening voor hoofdzakelijk glastuinbouw en maken in meerdere gevallen nu of in de toekomst een koppeling met de gebouwde omgeving.

### **Consultatie besluit collectieve warmte - Glastuinbouw Nederland**

In het besluit collectieve warmte wordt in artikel 6 ingegaan op een informatierecht en ophaalrecht aan producent restwarmte. Deze rechten zijn nu voorbehouden aan aangewezen warmtebedrijven en warmtetransportbeheerders. Warmtenetten voor de glastuinbouw vallen buiten de reikwijdte van de Wet Collectieve warmte omdat zij onder de uitzonderingsbepaling van artikel 1.2 vallen. De beheerder van deze glastuinbouwnetten heeft dus geen aanwijzing en komt volgens het besluit collectieve warmte niet in aanmerking voor het informatierecht en het ophaalrecht. De glastuinbouwsector heeft belang bij het beschikbaar komen van restwarmtebronnen voor de verduurzaming ([zie energievisie 2040 Glastuinbouw Nederland](#)). Voor de verduurzaming van de sector én vanwege de potentiële optimalisatie door glastuinbouwnetten en warmtenetten voor de gebouwde omgeving te koppelen stellen wij het volgende voor:

**Verbreed het informatierecht en het ophaalrecht voor tuinbouwbedrijven en andere bedrijven welke een rol spelen bij de externe warmtevoorziening voor glastuinbouwbedrijven.**

Met vriendelijke groet,



Adri Bom-Lemstra  
Voorzitter