

Aan de Minister, de heer ir. E.D. Wiebes

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Hooggeachte heer Wiebes,

Het klimaatakkoord van Parijs was voor ons als ondernemers in de Nederlandse glastuinbouw een extra aansporing om na te denken over alternatieven voor de verwarming van onze kassen. Naast geothermie en biomassaverbranding en -vergassing biedt industriële restwarmte daarvoor mogelijkheden. Om van al deze mogelijkheden op termijn gebruik te kunnen gaan maken zijn de afgelopen twee jaar in het Zuid-Hollands glasdistrict verschillende lokale warmtecoöperaties opgericht. Daarin werken wij als glastuinbouwondernemers per gebied samen aan realisatie van op de lokale situatie afgestemde alternatieven voor aardgas. Bij onze ondernemerscollectieven is ruim 1.000 ha glastuinbouw aangesloten, ongeveer een kwart van het areaal glastuinbouw in Zuid-Holland en meer dan 10% van het landelijke areaal. Bij elkaar gebruiken de bedrijven van onze leden nu ongeveer een kwart miljard kubieke meter aardgas per jaar voor verwarming. Onze leden nemen deel in onze coöperaties met het oog op lange termijn continuïteit voor hun bedrijfsvoering en omdat ze een maatschappelijke verantwoordelijkheid voelen om verder te verduurzamen. De energietransitie waaraan wij in onze coöperaties werken, is onderdeel van de energietransitie van de hele Nederlandse glastuinbouw waar we met onze ondernemersorganisatie LTO Glaskracht Nederland aan werken.

De aardbeving van 8 januari in de omgeving van Loppersum was aanleiding voor uw brief aan om tweehonderd zakelijk grootverbruikers met daarin de vraag om vóór 2022 het gebruik van Groninger aardgas tot nul te reduceren. Als glastuinbouwondernemers voelen wij, naast verantwoordelijkheid voor de continuïteit van onze eigen bedrijven, ook een maatschappelijke verantwoordelijkheid om binnen onze mogelijkheden bij te dragen aan een aanpak van de problematiek die gepaard gaat met de aardgaswinning.

Als bestuursleden van de verschillende warmtecoöperaties zijn wij van mening dat realisatie van geothermiebronnen en biomassa-installaties momenteel in de hoogste versnelling plaats vindt en moet doorgaan. In de clusters die hieraan werken vindt de aanleg van distributienetten tussen bedrijven al plaats. Voor warmte uit geothermie, biomassa en restwarmte is er een prangende behoefte aan versnelde realisatie van een compleet warmtesysteem in en rond de Zuid-Hollandse glastuinbouw.

De realisatie van inzet van veel meer industriële restwarmte voor de glastuinbouw gaat nog niet vlot. Dat kan en moet volgens ons in een (veel) hogere versnelling komen, te meer omdat veel van die warmte nu wordt geloosd in oppervlaktewater. In Zuid Holland is bijna de helft van de glastuinbouwsector gevestigd. Het (potentieel) grote aanbod van restwarmte uit het nabijgelegen Rotterdamse havengebied biedt een unieke kans om het aardgasverbruik op onze bedrijven te verminderen. Een deel van onze warmtecoöperaties heeft compleet uitgewerkte plannen inclusief leidingtracés klaarliggen voor de aanleg van lokale distributienetten voor warmte. De overige coöperaties werken hard aan hun plannen. Om van plannen maken tot uitvoering te komen wachten wij met smart op:

- definitieve positieve besluiten over de aanleg van de hoofdinfrastructuur en aansluitend de vlotte realisatie daarvan en
- voldoende en structureel aanbod en gegarandeerde beschikbaarheid van restwarmte en CO₂ tegen concurrerende tarieven.

Als glastuinbouwondernemers binnen deze coöperaties staan wij klaar om te gaan investeren in distributienetten en bedrijfsuitrusting die de ontvangst van warmte en CO₂ mogelijk maken. Daarmee kunnen we van aardgas overschakelen op duurzame warmte en restwarmte. In het licht van de recente ontwikkelingen bieden wij u deze oplossingen aan en vragen daarbij uw aandacht en inzet om doorbraken op de twee hierboven genoemde aandachtspunten te bespoedigen. Samen met u en onze warmtepartners steken wij graag de handen uit de mouwen.

Hoogachtend,



Warmtecoöperatie Zuidplaspolder

212 ha glastuinbouw aangesloten



Hans Koolhaas
voorzitter



Johan van den Nouweland
secretaris/penningmeester



Gert-Jan Bac



Stefan Oussoren



Warmtecoöperatie Wilgenlei

60 ha glastuinbouw aangesloten



Maikel van den Berg
voorzitter



Ard Ammerlaan
penningmeester



Wouter van den Bosch
secretaris



Warmtecoöperatie Noordpolder

120 ha glastuinbouw aangesloten



Gerard Scholtes
voorzitter



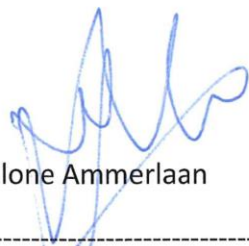
Marcel Breugem
penningmeester



Tom Ammerlaan
secretaris

Glastuinbouw Energiebedrijf Overbuurtsche Polder

80 ha glastuinbouw aangesloten



Ilone Ammerlaan



Martijn van Lienden

Klantencommissie RoCa
(warmteleiding vanuit Rotterdam-Capelle)

250 ha glastuinbouw aangesloten



Arjan van der Spek



Arthur Zwinkels

Warmtesamenwerking Noukoop – Balijade

50 ha glastuinbouw aangesloten



Geert van der Sande



Ton de Koning



Warmtecoöperatie **Kralingerpolder**

120 ha glastuinbouw aangesloten

Jacco Besuijen
voorzitter

Mirjam Boekestijn
secretaris

Willem van der Voort
penningmeester

Patrick Dekker

Marcel van den Berg



Warmtecoöperatie **Polanen**

130 ha glastuinbouw aangesloten

Jacques Krutzen
voorzitter

Ivan van Niel
penningmeester

Jos van Santen
secretaris

Herold van der Knaap Hans van de Ende

Van harte ondersteund door de besturen van LTO Glaskracht Nederland, afdeling Westland en afdeling Midden-Zuid-Holland

Jacco Vooijs
LTO Glaskracht Westland

Theo Ammerlaan
LTO Glaskracht M-ZH

Sjaak van der Tak
LTO Glaskracht Nederland