

## Parallelsessie Toekomstperspectief Glastuinbouw

21-11-2024

**Piet Broekharst** (Glastuinbouw Nederland)

**Jolanda Mourits** (Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LVVN))

Piet Broekharst trapte af met de energievisie die de glastuinbouwsector voor zich ziet in om in 2040 CO<sub>2</sub>-neutraal te zijn en hoe geothermie daar zou moeten inpassen. Ook werd de balans van stimuleren, beprijzen, normeren en handelingsmogelijkheden geschetst om de eigen doelstellingen te halen. Ook de stagnatie van aardwarmteproductie werd weergegeven in relatie of er wel genoeg aardwarmte ontwikkeld wordt om de glastuinbouw-doelstellingen, o.a. 20 PJ aardwarmte in 2040, te halen. Vervolgens volgde een interactieve sessie met stellingen waarop het publiek zijn visie en mening deelde met de rest. Hierbij de samenvatting van de uitkomsten uit deze stellingen:

1. Aanwezigen reageerden wisselend over of de 20 PJ doelstelling in 2040 zouden gaan halen, geothermisten waren opvallend genoeg negatiever dan de aanwezige ambtenaren. Er zijn nog veel op te lossen knelpunten die er 10 jaar geleden ook waren: vergunningverlening/ niet aansluitende steunmaatregelen. Daarnaast is het meest laaghangende fruit nu wellicht wel geplukt.
2. Ondiepe geothermie verdient een stuk meer aandacht en daar is een hele wereld te winnen, specifiek voor de kleinere glastuinbouwclusters.
3. Samen met HTO en uitgebreidere warmtenetwerken kan geothermie meer dan basislast leveren: grijp deze kans.
4. Koppeling van glastuinbouw aan de gebouwde omgeving: dit sluit in werkelijkheid niet op elkaar aan: teveel afhankelijkheden en versnipperde partijen zorgen ervoor dat woningen niet/zelden worden aangesloten worden op geothermie vanuit de glastuinbouw. Dit terwijl het energetisch heel goed uit kan op veel plekken.

