



GEZONDE TOEKOMST ONDER GLAS



## - Persbericht -

Horst aan de Maas, 5 juli 2012

### **Buurt neemt kijkje bij aardwarmteproject**

**Meer dan 60 mensen uit de buurt kwamen op uitnodiging van Californië B.V. dinsdag 26 juni een kijkje nemen bij het aardwarmteproject. “Heel interessant”, “een goed initiatief” waren veel gehoorde opmerkingen van de buurtbewoners. “Wij vinden een goede relatie met de omgeving van ons glastuinbouwgebied heel belangrijk. Daarom hebben we onze burens als een van de eersten uitgenodigd om te komen kijken waarmee we bezig zijn”, zegt Lodewijk Burghout, directeur Californië B.V. Ook burgemeester Kees van Rooij was bij de bijeenkomst aanwezig.**

Een glastuinbouwgebied realiseren doe je nooit alleen, maar altijd in nauwe samenwerking met anderen. Burghout: “Nauw contact met de burens is extra waardevol. Vandaar dat wij de buurt als een van de eersten een kijkje wilden laten nemen bij de boringen naar de aardwarmte; een innovatie op Californië. Daarom hebben we 26 juni een bijeenkomst georganiseerd met rondleidingen over het boorplatform, uitleg over het aardwarmteproject en alle ruimte om vragen te stellen.”

#### **Warm hart**

Een van de aanwezigen was Burgemeester Van Rooij, die uit handen van Burghout boorgruis (gruis van de aardkorst die bij het boren vrijkomt) van ongeveer twee kilometer diepte ontving. Van Rooij: “Dit is een van de drie plaatsen in Nederland waar er met aardwarmte voor de verwarming van kassen gewerkt gaat worden. Dat zo’n duurzaam en innovatief project in onze gemeente plaatsvindt, daar zijn we trots op. Evenals de manier waarop Californië de zaken aanpakt: in overleg en samenwerking. Daarom dragen we dit soort initiatieven een warm hart toe. Het boorgruis krijgt dan ook een mooi plekje op het gemeentehuis.” De bijeenkomst werd afgesloten met een barbecue en door alle aanwezigen als erg prettig en nuttig ervaren.

#### **Over aardwarmte**

*Diep onder de grond op circa 2,5 km diep worden twee putten geslagen. Uit een van die putten wordt warm water met een temperatuur van 85°C omhoog gepompt. Via een ingenieuze techniek wordt dit warme water gebruikt voor de verwarming van de kassen van Wijn Square Crops. Via de andere put wordt het water weer afgevoerd. Deze techniek, ook wel geothermie genoemd, is een duurzame en schone vorm van energie. Hierdoor kan op jaarbasis 7 miljoen kubieke meter aardgas worden bespaard, evenveel als het jaarlijkse gebruik van 35.000 huishoudens. Dat scheelt duizenden tonnen CO<sub>2</sub>-uitstoot per jaar. Om het aardwarmteproject te realiseren hebben Californië B.V. en Wijn Square Crops een nieuwe B.V. opgericht; Californië Wijn Geothermie B.V.*

#### **Over Californië**

*Ten noordwesten van Venlo ligt het 375 hectare tellend terrein Californië. Daar realiseert Californië B.V. het glastuinbouwgebied Californië. Een glastuinbouwgebied dat volop kansen biedt voor de tuinders en daarmee een toekomst geeft aan de Nederlandse glastuinbouwsector. Tegelijkertijd werkt Californië B.V. aan een veilige, groene leefomgeving voor omwonenden, aan voldoende werkgelegenheid en innovatieve en duurzame oplossingen voor energie en milieu zoals het*

*boren naar aardwarmte. Daarmee zet Californië B.V. slagvaardig de regio én de provincie Limburg op de kaart. Californië voor een gezonde toekomst onder glas.*

-----  
Noot voor de redactie niet voor publicatie. Wilt u meer informatie, dan kunt u contact opnemen Lodewijk Burghout, tel 06 – 10 37 39 32 of e-mail [l.burghout@californie.nu](mailto:l.burghout@californie.nu). Of kijken op de websites [www.square-crops.com](http://www.square-crops.com), [www.californie.nu](http://www.californie.nu) of de aardwarmtefilm op youtube <http://www.youtube.com/user/gezondcalifornie>.

Bijlage: foto's overhandiging van het boorgruis aan burgemeester Kees van Rooij en bezoekers bekijken de boorinstallatie.