



## Agrarisch Platform Zuid-Holland

**Aan** :  
**CC** :  
**Betreft** :  
**Kenmerk** : 130115 cdaap cm verslagwerkbezoekWestland.docx

**Van** : Cees Moerman  
**Datum** :  
**Project** :  
**Versie** : 16 januari 2013

---

### Veel belangstelling voor bezoek CDA Tweede Kamerlid Jaco Geurts aan de glastuinbouw in het Westland

***Vrijdag 11 januari werden CDA Tweede Kamerlid Jaco Geurts en ruim dertig andere betrokkenen bij het Agrarisch Platform waaronder Statenlid Ton van der Stoep met veel enthousiasme ontvangen in het Westland.***

***Er was inbreng vanuit bedrijven, LTO Glaskracht, CDA fractie en wethouder en zij maakten dit werkbezoek tot een succes. Elan en ambitie bij alle betrokkenen om te werken aan een duurzame toekomst van een vitale greenport. Er is veel werk te doen om nu het lastiger gaat ook op koers te blijven. De aandacht werd in het bijzonder gevraagd van de CDA Tweede Kamer fractie voor verduurzaming van de energievoorziening, modernisering van het teeltareaal, functioneren van mededingingswetgeving in de tuinbouwketen, behoud van het huidige kwekersrecht, effectief gewasbeschermingsmiddelen pakket, vervangend instrumentarium voor collectieve financiering van onder ander onderzoek vanwege het opheffen van het Productschap in 2014.***

Platform lid Piet Zwinkels deed de aftrap met in het bijzonder Jaco Geurts welkom te heten. We hebben heel veel in het Westland en dat willen we laten zien aan de CDA Tweede Kamerfractie.

Wethouder Theo Duijvesteijn vestigde de aandacht op de vele aspecten van een duurzame ontwikkeling voor het Westland waaronder logistiek, water, energie, bedrijfsterrinen en wonen. Voor de Greenport is het van belang ook nu er minder vraag is naar nieuwe ruimte dat er voldoende goed teeltareaal blijft. Hieraan wordt gewerkt via een pilot voor modernisering van het teeltareaal in de Poelzone. Daarvoor moeten keuzes gemaakt worden waaronder ook kan vallen het verplaatsen van woningen. Ook zullen hiervoor financiële middelen gevonden moeten worden. Dit geldt nu des te meer, zo stelde Jos van de Knaap voorzitter van LTO Glaskracht Westland, nu de warme sanering is komen te vervallen. Hij heeft dan ook hoop gevestigd op de brief van 8 januari 2013 van staatssecretaris Dijkzema dat daarmee de impasse kan worden doorbroken. Deze brief is op initiatief van Jaco Geurts door de Kamer aan de staatssecretaris gevraagd.

#### *Modernisering van het teeltareaal en verduurzaming energievoorziening*

Naast de inzet van WKK (Warmte Kracht Koppeling) zijn meerdere initiatieven om alternatieve warmtebronnen zoals restwarmte en aardwarmte te gaan ontwikkelen. De ontwikkeling van deze alternatieven vraagt grote investeringen met een lange termijn visie. Het begrenzen van de SDE bijdrage (Stimulering Duurzame Energie) tot een vermogen van maximaal 12 MW (MegaWatt) voor aardwarmte vormt een obstakel op het doorzetten van grotere projecten. Het plan van Flora Holland gaat uit van een vermogen van 40 MW, het plan Noordland van ruim 30 MW. Ook is het voor het opschalen van lokale energieprojecten het toestaan van saldering van grote betekenis.

Janus van de Ende wees vanuit het onderzoek naar de haalbaarheid voor het aardwarmteproject Noordland op het beter kunnen gaan benutten van goedkopere financieringsmogelijkheden met medewerking vanuit de EU. Pierre Grootcholten benadrukte dat bij huidige relatief hoge gasprijzen en lage elektraprijzen het financiële rendement van de WKK voor niet belichte teelten zwaar onder druk blijft staan.

Jos Scheffers van Kwekerij Zeurniet in Honselersdijk liet op zijn bedrijf zien dat aardwarmte werkt. Daar is veel pionierswerk aan vooraf gegaan. Er moesten extra voorzieningen komen voor het afscheiden van het methaangas dat met het warme water mee komt. Uiteindelijk valt ten opzichte van de prognoses de prestatie van de bron beter uit (meer volume met een hogere temperatuur). De efficiëntie is daarmee ook aanmerkelijk hoger namelijk van een berekende Coëfficiënt of Performance (COP) van ca 30 is deze

in de praktijk nu ongeveer 40. Dat betekent dat voor elke eenheid benodigde pompenergie geen 30 maar 40 eenheden warmte worden geleverd.

#### *Innovatie en samenwerking*

Aad van der Knaap, directeur van KP Holland, gaf aan dat innovatie de pijler is onder het bedrijf. Het bedrijf investeert in de ontwikkeling van nieuwe rassen en productconcepten om daarmee onderscheidend te zijn voor haar afnemers. Ook wordt gekeken naar nieuwe toepassingen zoals het benutten van inhoudsstoffen uit Curcuma als geur en smaakstof.

De concentratie van de afzetketen van veel tuinbouwproducten verlangt een andere opstelling van de producenten. Echter de huidige wet op de mededinging ervaart het bedrijf als een te strak keurslijf waardoor veel inzet verloren gaat.

Leo en Willem van Holstein van de gerbera kwekerij Holstein Flowers hebben ook gekozen voor eigen productontwikkeling met eigen rassen. Daarvoor hebben ze ook onlangs geïnvesteerd in een eigen weefselkweeklaboratorium. Een groot gedeelte van de omzet van het 12 hectare kassen tellende bedrijf wordt direct via de groothandel afgezet. De veiling Flora Holland is een onmisbare schakel voor de afrekening met de handel. Dat innovatie niet vanzelf gaat heeft Holstein ervaren met de opzet van een geautomatiseerd teeltsysteem. Hoewel je veel zelf kunt is samenwerking nodig voor een aantal zaken zoals bijvoorbeeld onderzoek en promotie. Het verdwijnen van het Productschap Tuinbouw zonder een alternatief is een slechte zaak. Hiervoor zullen alternatieven moeten komen.

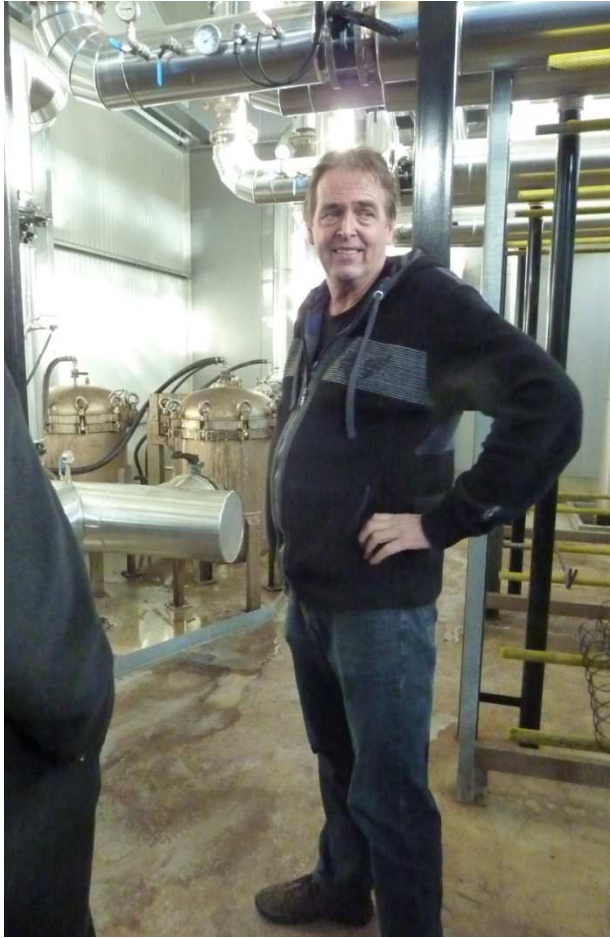
Ontwikkeling van eigen rassen door bedrijven zoals KP Holland en Holstein Flowers wordt bedreigd als de uitwerking van de Biotech Richtlijn het huidige vrije gebruik van rassen voor veredeling aan banden zou leggen. Nico van Ruiten, voorzitter LTO Glaskracht, deed dan ook de oproep aan het CDA om de huidige werkwijze in het kwekersrecht te behouden. Het is daarom wenselijk, dat als eerste stap, de beperkte kwekersvrijstelling in de Tweede Kamer snel wordt aangenomen.



*Een aandachtig gehoor in een volle Poortkamer met onder andere Jaco Geurts en wethouder Theo Duijvestein.*



*Links op de foto de aardwarmtebron van Kwekerij Zeurniet. In de blauwe tank wordt het methaangas afgescheiden (100 m<sup>3</sup> / uur). Op de achtergrond rookpluim van de WKK voor de elektravoorziening onder andere nodig voor aandrijving pompen en belichting.*



*Jos Scheffers in het warmteafgiftestation. Op de achtergrond wordt het binnenkomende warme water (ca 90°C) gefilterd.*



*Bedrijfsleider kalanchoe van KP Holland geeft uitleg aan Statenlid Van der Stoep.*



*Jaco Geurts voor de warmtewisselaar met links van hem de filters die zouten en ander gruis afscheiden om daarmee verstoppingen in de retour van het afgekoelde water ca 35°C te voorkomen.*



*Van links naar rechts op de rug Leo en Willem van Holstein.*



Aad van der Knaap van KP Holland vestigt de aandacht op .....