

Overzicht steun Provincie Zuid-Holland aan projecten



16 aug 2011

Liesbeth Spies, gedeputeerde bij de Provincie Zuid-Holland, was afgelopen week op werkbezoek bij Wageningen UR Glastuinbouw. Ze werd ontvangen door Rob Meijer, Eric Poot, Jan Willem de Vries en Jan-willem Donkers. Deze presenteerden bij die gelegenheid de projecten die de Provincie Zuid-Holland financieel ondersteunt.

De provincie Zuid-Holland is met 5300 hectare glas de belangrijkste glastuinbouwprovincie in Nederland. Gezien het belang van de glastuinbouw in de

provincie wordt een deel van het onderzoek van Wageningen UR Glastuinbouw met enkele tonnen per medegefinancierd door de provincie Zuid-Holland.

De bijeenkomst met de gedeputeerde van de Provincie was geanimeerd en ongedwongen, vertelt Rob Meijer. "We hebben over de projecten doorgepraat en uitgebreid stil gestaan bij de uitdagingen waarvoor de sector staat en bij de lijnen die zijn uitgezet in het Topsector advies Tuinbouw & Uitgangsmateriaal. Voor beiden was het een interessant treffen. Het is belangrijk dat de provincie betrokken is bij de ontwikkelingen tuinbouw" aldus de onderzoeksleider.

De provincie Zuid-Holland draagt bij aan de volgende RTD (Research, Training en Development)-projecten:

Greenport Campus:

In de Greenport Campus wordt support voor innovatie en opleidingen gegeven. Het initiatief is een succes. Er zijn al 142 ondernemersvragen doorgeleid en er is een groot aantal arenasessies gehouden.

www.greenportcampus.nl

Samenwerken aan Vaardigheden:

Er wordt ondersteuning geboden bij het in de praktijk brengen van verschillende innovaties.

www.samenwerkenaanvaardigheden.nl

Duurzame Greenport Westland-Oostland:

Via clusterprojecten wordt gewerkt aan een duurzame greenport. www.greenportduurzaam.nl

Optimaat:

Er wordt een innovatief teeltsysteem voor vruchtgroenten ontwikkeld, in eerste instantie voor tomaat.

Qsense:

Ontwikkeling bedrijfadviesysteem op basis van modellen en sensoren.

Plant IT:

Gewasgroeimodellen worden ingebracht in de ict op potplantenbedrijven.

Dry Hydroponics:

De ontwikkeling van een innovatief, drijvend teeltsysteem voor sla.

KISSZ:

Warmttransitie in Zuid-Holland wordt gestimuleerd.

Innovatie & Democentrum Water & Emissie:

Dit centrum is in ontwikkeling en steun is aangevraagd. Doel is het demonstreren en testen van watertechnologie.

Alle projecten worden uitgevoerd in nauwe samenwerking met het tuinbouwbedrijfsleven. Een aantal projecten wordt ook gefinancierd uit de innovatie-investeringsregeling 'Pieken in de Delta' van het ministerie EL &I. Deze

regeling is in zeven verschillende regio's is uitgerold. Per regio zijn pieken - economische topsectoren - vastgesteld, waarvoor middelen voor innovatieve projecten zijn vrijgemaakt Gedeputeerde Liesbeth Spies heeft de portefeuilles Economische Zaken en Ruimte en wonen.

Contact



Eric Poot

[visitekaartje](#)

Eric.Poot@wur.nl



Rob Meijer

[visitekaartje](#)

Rob.Meijer@wur.nl



Jan-Willem Donkers

[visitekaartje](#)

Jan-willem.Donkers@wur.nl

» [meer Contact](#)

