

# Vlaanderen wil duurzamere technologie in glastuinbouw

nieuws

Minister-president Kris Peeters en viceminister-president Ingrid Lieten willen de glastuinbouwsector bijstaan in de zoektocht en uitwerking van duurzame oplossingen die de efficiëntie van de sector verhogen. Via het innovatieplatform 'Innovatief Aanbesteden' wil de Vlaamse overheid zo vernieuwing stimuleren, zowel bij de overheid als bij de glastuinbouwbedrijven.

🕒 21 FEBRUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

tuinbouw

▫

Minister-president Kris Peeters en viceminister-president Ingrid Lieten willen de glastuinbouwsector bijstaan in de zoektocht en uitwerking van duurzame oplossingen die de efficiëntie van de sector verhogen. Via het innovatieplatform 'Innovatief Aanbesteden' wil de Vlaamse overheid zo vernieuwing stimuleren, zowel bij de overheid als bij de glastuinbouwbedrijven.

Nu reeds evolueren de technologische investeringen in de glastuinbouwsector richting duurzame concepten die moeten leiden tot een efficiënter energiegebruik en een rationeler beheer van de grondstoffenstromen bij bijvoorbeeld de bouw van serreconstructies. Om die evolutie een duwtje in de rug te geven, riep het Kenniscentrum Innovatief Aanbesteden van het Agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT), in samenwerking met het departement Landbouw en Visserij een innovatieplatform in het leven.

Aan het platform namen reeds een 90-tal geïnteresseerden uit de glastuinbouwsector, kennis- en onderzoeksinstituten, technologiebedrijven en de aanbestedende overheid deel. Doel van het platform was enerzijds het opmaken van een stand van zaken wat betreft de gebruikte technieken in de sector voor de verschillende glasteelten, en anderzijds het afbakenen van een aantal focusgebieden waar nog innovatie gerealiseerd kan worden in Vlaanderen.

Na een grondige analyse van deze stand van zaken, werden een aantal innovatieve concepten met

een “hoge toegevoegde waarde” en een “brede toepasbaarheid” weerhouden. Om de geselecteerde concepten in de praktijk verder uit te testen, te verfijnen en te optimaliseren, werd beslist om een pre-commerciële fase op te starten.

In december 2012 besliste de Vlaamse regering, op voorstel van minister-president Peeters en viceminister-president Lieten, dat de oproep kon worden gelanceerd om voorstellen in te dienen voor de realisatie van duurzame oplossingen in de glastuinbouwsector. De doelstelling van de opdracht bestaat erin om innovatieve glastuinbouwconcepten uit te denken met een hoge toegevoegde waarde, met een zo breed mogelijke toepasbaarheid in Vlaanderen en met een maximale primaire energiebesparing.

De ontwerpen moeten gebruik maken van reeds beschikbare huidige technieken en van innovatieve concepten binnen focusgebieden zoals actieve ontvochtiging van serrelucht, energiebesparende schermtypes, gebruik van laagwaardige warmte, klimaatsturing en CO2 - ontkoppeling.

**Bron:** eigen verslaggeving

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)