

# Coöperatie Broekpolder geeft boost aan energietransitie

Het project 'Broekpolder 2040 Naar een aanpak voor vitale en energieneutrale glastuinbouwgebieden' is op donderdag 25 augustus gestart. Met dit project geeft Coöperatie Broekpolder 2040 een versnelling aan de energietransitie vanuit het tuinbouwgebied dat ligt in het Westland, nabij de veilingroute.

De komende anderhalf jaar ontwikkelt de gebiedscoöperatie Broekpolder 2040 samen met Glastuinbouw Nederland en Greenports Nederland een transitieplan voor glastuinbouw-concentratiegebieden. De coöperatie gaat zelf als eerste aan de slag. Zo worden in samenwerking met en op aansturing van bedrijven uit de polder individuele transitieplannen opgezet. Deze worden vervolgens op gebiedsniveau verbonden en opnieuw geoptimaliseerd.

## Verbinding

Aan de hand van scenario's wordt congestie en energiemangement voor het gebied geoptimaliseerd. Daarbij wordt nadrukkelijk ook gekeken naar een verbinding met de bebouwde omgeving. Tenslotte

worden de gevolgen van alle scenario's en van alle inspanningen gemeten in een simulatiemodel, dat binnen het project wordt ontwikkeld.

## Duurzaam

Glastuinbouw Nederland ontwikkelt, vanuit het programma Kas als Energiebron, trainingmateriaal en verzorgt de excursies om ondernemers te begeleiden in hun keuzesopties. Vanuit Greenport West Holland en Greenports Nederland worden de resultaten en ervaringen van het gebiedsproces verspreid naar de andere regio's en tuinbouwgebieden. Dit project wordt mede mogelijk gemaakt door een toegekende subsidie vanuit SGEH middelen (Samenwerken aan Groen Economisch Herstel).

Erik Persoon, voorzitter van Coöperatie Broekpolder, heeft naast een zakelijke ook een hele persoonlijke reden om zich sterk te maken voor dit project. "We doen dit voor Pip, mijn kleindochter die net is geboren in de Broekpolder. Deze polder wil ook in 2040 een duurzame leef- en werkomgeving zijn voor haar en alle bewoners."

## Ambities glastuinbouw

Adri Bom-Lemstra, voorzitter van Glastuinbouw Nederland en Greenports Nederland, weet uit ervaring dat gebiedsprocessen complex zijn. "Want je wilt met veel partijen afstemmen. Maar als het goed gaat, krijg je resultaten waar iedereen achter kan staan. Goed dat we met dit voorbeeldproject vaart willen maken en dat we vanuit beide organisaties zowel partner als deelnemer zijn. Dit sluit naadloos aan op de ambities van de glastuinbouw uit het eind vorig jaar afgesloten energieconvenant."



Met het aansnijden van de 'energietaart' door Rutger Lommerse (Greenports Nederland), Adri Bom-Lemstra (Glastuinbouw Nederland, Greenports Nederland), Eric Persoon (Coöperatie Broekpolder) en Robert Solleveld (Kas als Energiebron) ging het project van start. (FOTO: PR)

## Column

### Het Westlandse ecosysteem is goud (waard)!

Sinds 2018 verschijnt elke twee jaar de Entrepreneurial Ecosystem Index. Een ranglijst waarin veertig regionale Nederlandse ecosystemen voor ondernemerschap worden gerangschikt op kwaliteit. En wat blijkt? De regio Delft-Westland heeft met afstand het sterkste ecosysteem, zoals begin augustus al te lezen was op deze pagina.

Uit het onderzoek blijkt ook een relatie tussen de kwaliteit van het ecosysteem en het aantal startups daarbinnen. Delft scoort het hoogst. Niet verrassend met onder andere de TU Delft met talloze startups op de campus. Het concept ecosysteem werd overigens in 1935 geïntroduceerd door de Engelse botanicus Arthur Tansley. Een ecosysteem is het geheel van planten en dieren die in een bepaald gebied voorkomen. Die verschillende organismen vormen een gemeenschap waarbinnen ze elkaar beïnvloeden en niet zonder elkaar kunnen overleven. Klinkt als een ijzersterke samenwerking. Dat is ook waar de glastuinbouw groot mee is geworden en blijft: samenwerken en het ontwikkelen en delen van kennis. Denk aan de onderzoeksprogramma's binnen Kennis in



Hans van Geest. (FOTO: PR)

je Kas en het vele gerichte gewasonderzoek. De kracht van het Westland zit ook in de aanwezigheid van het hele cluster bij elkaar, vaak zelfs naast elkaar: glastuinbouwbedrijven, kassenbouwers, toeleveranciers, transporteurs, exporteurs en dienstverleners. Ook bij de Westlandse feestweken zag ik ze vaak samen de glazen heffen. Mooi om te zien. De afstanden zijn kort, men kent elkaar en spreekt dezelfde taal. En dat maakt samenwerking en innovatie gemakkelijker en kansrijker. Dat is goed voor het Westlandse ecosysteem. Maar het kan altijd beter. Een Westlander is niet snel tevreden of zoals wij thuis zeiden 'een goede tuinder heeft altijd wat te zei-

ken'. Bij deze dan.

De gemeenteraad is akkoord met het Masterplan Flora Campus Westland. Een plek waar bedrijfsleven, onderwijs, onderzoeks- en kennisinstellingen samen komen om te innoveren. Ook dé plek voor die zo belangrijke startups. Daarvoor zijn in het plan 'Horti Business Clusters' ingetekend. Dat naast veel woningbouw. De Westlandse politiek gaf al snel aan dat die woningbouw en voorzieningen voorrang moeten krijgen. Enerzijds begrijpelijk, maar ook zorgwekkend voor ons ecosysteem dat wordt versterkt door het faciliteren van innovatie en kennisontwikkeling op de 'echte' campus, het hart van het masterplan. Dus vooral ook inzetten op een snelle ontwikkeling daarvan. 'Build it and they will come' is daarbij het motto. Net als bij de Brightlands Campus in Venlo. Focus op waar de Flora Campus Westland voor is bedacht: innovatie en kennisontwikkeling met een belangrijke rol voor startups in een ijzersterk ecosysteem dat wij Westland noemen, 'the world capital of horticulture'.

Hans van Geest, Regiocoördinator Zuid-Holland

## Voorzitter Jacco Vooijs:

### 'Ondanks onrust, rotsvast vertrouwen'

Onder ondernemers in de glastuinbouw, zeker ook in de regio Westland, leeft behoorlijk wat onrust. "Bijvoorbeeld op gebied van energie is er nog veel onduidelijk." Dat zegt Jacco Vooijs, voorzitter van onder meer regio Westland van Glastuinbouw Nederland, deze week in een interview voor de website van de ondernemersorganisatie. Overheden hebben naar zijn mening te weinig zicht op de kostenstijgingen waar telers mee worden geconfronteerd. "Als we zo doorgaan is niet uit te sluiten dat producten twee keer zo duur worden als nu. En zijn consumenten bereid om dat te betalen voor producten waar zij gezonder en gelukkiger van worden?" Die onzekerheden nemen niet weg dat Jacco Vooijs een voorzitter is met een rotsvast vertrouwen in de ondernemers en in de toekomst van de glastuinbouw in ons land. "De coronapandemie en de recen-



Jacco Vooijs. (FOTO: PR)

te energiecrisis bewijzen dat de sector altijd sterker uit de strijd komt. Dat zal ook nu gebeuren, al zal dat niet met hetzelfde aantal telers zijn als nu actief is in de sector. Er gaan bedrijven afvallen, ook goede bedrijven met enthousiaste ondernemers. Dat is spijtig, want het gaat bij bedrijfsbe-

eindiging vooral om het wel en wee van mensen." Het complete interview met Jacco Vooijs is later deze week te lezen op [www.glastuinbouw Nederland.nl](http://www.glastuinbouw Nederland.nl) en binnenkort ook op deze pagina in Het Hele Westland.



## Uw partner in glastuinbouw en vastgoed

SANTEN GASILLE  
MAKELAARS & ADVISEURS

Oude Liermolenweg 3, 2678 MN De Lier  
0174 - 511 300 • [bedrijven@santen-gasille.nl](mailto:bedrijven@santen-gasille.nl)  
[www.santen-gasillebedrijven.nl](http://www.santen-gasillebedrijven.nl)



Meldpunt misstanden Glastuinbouw  
E: [info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl), T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

Advertentieverkoop via West Media, tel. 0174 - 62 42 12  
of [advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl](mailto:advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl)

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland.  
[www.glastuinbouwwestland.nl](http://www.glastuinbouwwestland.nl)  
[info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl)