



Jolanda Heistek

Jolanda Heistek is Program-
mamanager bij Greenport
West-Holland, het regionale
samenwerkingsverband van
ondernemers, overheden,
onderwijs- en kennisinstel-
lingen. In elke KAS 'belt' zij
met een collega. Dit keer:
Nico van Ruiten, program-
maregisseur van het Ener-
gieAkkoord van Greenport
West-Holland.

Bellen met... Nico van Ruiten

In 2017 sloot Greenport West-Holland voor het eerst een EnergieAkkoord af. Doel van het EnergieAkkoord is om een klimaatneutrale glastuinbouw stappen dichterbij te brengen. Dat gebeurt door verschillende regionale partijen (binnen en buiten de glastuinbouw) in de regio met elkaar te verbinden, projecten te initiëren en te zorgen voor kennisdeling en communicatie. Eind 2020 werd de verlenging van het EnergieAkkoord gelanceerd. Inmiddels hebben 52 partijen hun handtekening daaronder gezet.

Nico, in december 2020 werd de tweede fase van het EnergieAkkoord ondertekend. Waarin verschilt dat van de eerste fase?

"Het doel van het EnergieAkkoord is meer aangescherpt en wat concreter geworden. Dat was mogelijk doordat er nu een Gebiedsvisie Energietransitie Glastuinbouw is: het EnergieAkkoord is daarbij verantwoordelijk voor de coördinatie, monitoring en communicatie. Die Gebiedsvisie is overigens opgesteld als uitwerking van een van de afspraken in het landelijk Klimaatakkoord."

Die Gebiedsvisie is de basis voor de 'gebiedsgerichte' aanpak. Hoe ziet dat er concreet uit?

"Bij gebiedsgerichte aanpak zijn meerdere partijen nodig om stappen te zetten. Op de bedrijven zelf zijn ondernemers samen met hun adviseurs en leveranciers uitstekend in staat om zelf stappen te nemen in energiebesparing en -verduurzaming. Om op gebiedsniveau te werken aan bijvoorbeeld warmtenetten, CO₂-voorziening en elektravoorziening zijn meer partijen nodig. Van overheden (gemeenten, provincie), maar ook bijvoorbeeld

netbeheerders. Zo zorgen we er samen voor dat de glastuinbouw in de toekomst klimaatneutraal kan produceren."

105

Er wordt veel gesproken over het leveren van warmte aan de bebouwde omgeving? Hoe werkt het EnergieAkkoord daaraan mee?

"De glastuinbouw heeft een ander warmtevraagpatroon dan woningen, bovendien kunnen veel glastuinbouwbedrijven 24 uur bufferen. Er is dus veel synergie te behalen. Ammerlaan The Green Innovator was de eerste die warmte leverde aan onder meer woningen. In projecten als Warmte Netwerk Westland en Warmte Samenwerking Oostland zijn koppelingen voorzien met woonwijken. Het EnergieAkkoord is betrokken bij de eerste planvorming, de communicatie van de synergie-effecten en het verkennen van de mogelijkheden. Samen met de bebouwde omgeving wordt nu de Groeifonds-aanvraag NieuweWarmteNu uitgewerkt, waarin ik de glastuinbouw vanuit de Greenport vertegenwoordig."

Het EnergieAkkoord heeft ook een overzicht gemaakt van energiebesparende projecten in de regio. Waarom?

"Er zijn onder meer dertien operationele geothermieprojecten in ons gebied en plannen voor realisatie van nog meer. Er gebeurt dus al heel veel op het gebied van energieverduurzaming. Maar daarover is in de maatschappij en de politiek veel te weinig bekend. Daarom het projectenoverzicht. En eerder dit jaar maakten we daarom ook een paar korte films over dit onderwerp: Een glazen wereld met een warm hart."