

# Boskoop

## KLIMAAT

initiatiefnemer: I&M  
opsteller: Robbert de Koning Landschapsarchitect en NovioConsult  
status: studie, maart 2012  
kader: Proeftuinen klimaat in de stad  
locatie: Boskoop, Zuid-Holland  
contact: Robbert de Koning, Erik Opdam



### Context

Greenport regio Boskoop is het grootste boomkwekerijcentrum van Nederland. De sector wil herstructuren en daar is het project Agrarische structuurversterking Zuidwijk voor opgestart (oktober 2011 tot december 2014). De wens om kavelvergroting, betere bereikbaarheid over de weg en klimaatverandering zijn aanleiding voor dit project. Een samenhangende analyse en visie op de klimaatveranderingen, in relatie tot veranderingen in de boomkwekerijsector voor de gehele Greenport ontbreekt vooralsnog.



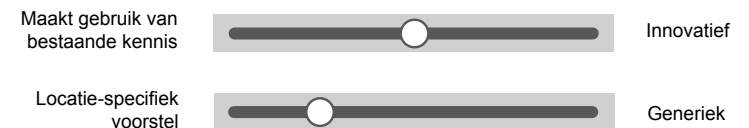
### Projecttypering

In de proeftuin is een aanzet gemaakt voor een integrale analyse over de zoetwatervraag, de wateroverlast en de verzilting in de Greenport. Hiervoor is geput uit oude en lopende studies. Deze is naast de observatie van de sector gelegd, waaruit blijkt dat op de middellange termijn het aantal bedrijven van 600 naar 200 zal teruglopen. Aan de hand hiervan zijn een aantal ruimtelijke strategieën bedacht die op de topografie zijn verkend.

### Proces en organisatie

In een tweetal workshops is met vertegenwoordigers van de sector, gemeenten, provincie, waterschap en rijksoverheid 'ontwerpend onderzoekend' gewerkt. In de eerste workshop stond het analyseren en benoemen van de opgave centraal en is een bedrijfsbezoek aan een innovatieve boomkweker gebracht. In de tweede workshop stond het vinden van ontwerp oplossingen centraal en is nagedacht over de beleidsconsequenties, de kosten en de publiek-private samenwerking.

### Toetsing



**TREFWOORDEN:** KLIMAATBESTENDIGHEID, WATEROVERLAST, DROOGTE, VERZILTING, AGRARISCH LANDSCHAP, BOSKOOP, PROEFTUINEN KLIMAAT IN DE STAD, I&M, ROBBERT DE KONING, NC ADVIES, STUDIE