

# Delft Zuidoost (vervolg)

## KLIMAAT

initiatiefnemer: I&M en Gemeente Delft  
opsteller: LUZ architecten  
status: studie, februari 2012  
kader: Proeftuinen klimaat in de stad  
locatie: Delft, Zuid-Holland  
contact: Heleen Bothof (LUZ architecten)



Groenblauwe structuren: water oplossingsrichtingen

### Context

Begin 2011 is door Gemeente Delft, Hoogheemraadschap van Delfland, Belangenvereniging TU Noord, TU-Delft, DUWO en AM gestart met het project Groenblauw. Directe aanleiding was het project-MER bestemmingsplannen Delft Zuidoost. Het project-MER beschrijft dat de geplande ontwikkelingen in het gebied mogelijk zijn, op voorwaarde dat het gemeentelijk beleid op het gebied van water, ecologie en duurzaamheid wordt uitgevoerd. Voor het Deltaprogramma Nieuwbouw en Herstructurering is het interessant in vervolg op de eerste proeftuin samen met de gemeente een 2e proeftuin te houden in deze fase van het proces om een goed voorbeeld te verkrijgen van de invulling van de stap, die gezet moet worden richting uitvoering.



### Projecttypering



In het project Groenblauw werkten stakeholders in het gebied samen om integrale oplossingen voor de groen- en wateropgave in beeld te brengen. Het heeft geleid tot de Groenblauw kansenkaart met 180 maatregelen. Door zowel naar het gehele gebied te kijken als naar enkele deelgebieden zijn oplossingen bedacht die veel (kosten) efficiënter zijn. In het project TEEB in de stad zijn de maatschappelijke baten en kosten van het gehele project Groenblauw in beeld gebracht.

### Proces en organisatie

Het project Groenblauw laat een geslaagde manier van werken zien die kansen biedt voor andere locaties. De meerwaarde van het project zit op twee vlakken. Ten eerste is gedetailleerd uitgezocht wat de mogelijkheden van een gebied zijn om in te spelen op klimaatverandering. Ten tweede hebben de betrokken partijen dit gezamenlijk gedaan, waardoor het mogelijk was om zo goed mogelijk aan te sluiten bij de wensen en mogelijkheden van de partijen die de herstructurering van het gebied gaan vormgeven.

### Toetsing



**TREFWOORDEN:** KLIMAATBESTENDIGHEID, WATEROVERLAST, WATERBERGING, RUIMTELIJKE KWALITEIT, STEDELIJK GEBIED, HERSTRUCTURERING, DELFT, PROEFTUINEN KLIMAAT IN DE STAD, I&M, GEMEENTE DELFT, LUZ ARCHITECTEN, STUDIE