

Delft Zuidoost

KLIMAAT

initiatiefnemer: VROM
 opsteller: opMAAT en Curnet
 status: verkenning, februari 2010
 kader: Proeftuinen klimaat in de stad
 locatie: Delft, Zuid-Holland
 contact: Hitrud Potz (opMaat)



De kansrijke opties op kaart

Context

In de TU-wijk Delft Zuidoost zullen de komende jaren ingrijpende herstructureringen en vernieuwingen plaatsvinden. In deze stroom van vernieuwingen kunnen klimaatmaatregelen die in de proeftuin ontwikkeld zijn worden meegenomen. Tenminste een deel van de voorgestelde maatregelen zal voor de in het gebied gevestigde kennisinstututen beleefbaar en zichtbaar zijn en zo kan innovatie op het gebied van water in de eigen 'voortuin' geëtaled worden.



Projecttypering



Met behulp van klimaatkaarten zijn in twee ateliers met alle betrokken partijen van de TU-wijk kansrijke opties onderzocht, zoals o.a. het opvangen van al het regenwater in het gebied zelf, groene daken, warmterugwinning uit afvalwater, waterpleinen en -attracties en bomen om fijnstof te binden.

Proces en organisatie

Met deze resultaten kan nu een goed begin worden gemaakt met het Delft Spetterstad-proces. De resultaten van de proeftuin dienen als uitgangspunt voor het in het gevolg plaatsvindende burger- en stakeholders participatieproces. Inmiddels is voor dit gebied een tweede proeftuin uitgevoerd.

Toetsing

Maakt gebruik van bestaande kennis Innovatief

Locatie-specifiek voorstel Generiek

circulatiemodel



cascademodel



TREFWOORDEN: KLIMAATBESTENDIGHEID, WATEROVERLAST, WATERBERGING, RUIMTELIJKE KWALITEIT, STEDELIJK GEBIED, HERSTRUCTURERING, DELFT, PROEFTUINEN KLIMAAT IN DE STAD, VROM, CURNET, OPMAAT, VERKENNING