

Veemarktterrein Utrecht

KLIMAAT

initiatiefnemer: I&M
opsteller: Robbert de Koning Landschapsarchitect en NovioConsult
status: studie, november 2010
kader: Proeftuinen klimaat in de stad
locatie: Utrecht, Utrecht
contact: Robert de Koning



Schets: Integreren van functies

Context

Het huidige hallencomplex De Veemarkt met parkeerterrein zal de komende jaren als woningbouwlocatie van 500 woningen herontwikkeld worden. De gemeente Utrecht heeft als doelstelling dat de stad in 2030 CO2 neutraal zal zijn. Dit heeft met name betrekking op de energiestromen in de stad. De gemeente wil ook dat het Veemarktterrein een 'innovatief duurzaam gebied' wordt.



Projecttypering



Tijdens de eerste workshop is onderzocht welke maatregelen geschikt zijn om toe te passen binnen het gebied in het kader van hitte, water en ecologie.

Vervolgens is men gaan ontwerpen op de ruimtelijke structuur, met (gesloten) bouwblokken, parkeersystemen, stedelijke ruilverkaveling, etc. De werkgroep 'exploitatie en organisatie' heeft kansrijke opties benoemd.

Proces en organisatie

Voor het project Veemarktterrein heeft de gemeente Utrecht een omvangrijke en adequate organisatie en proces opgezet, waarbij duurzaamheid een belangrijk onderdeel is. De proeftuin heeft geleerd dat het streven naar klimaatbestendigheid extra accenten en inzichten oplevert t.o.v. het werken aan duurzaamheid, zoals extra aandacht voor water en temperatuur en het functioneel omgaan met groen en water. De multidisciplinaire benadering en samenwerking geven een gezonde balans tussen creatieve uitdaging en zakelijkheid.

Toetsing

Maakt gebruik van bestaande kennis Innovatief

Locatie-specifiek voorstel Generiek

circulatiemodel



TREFWOORDEN: KLIMAATBESTENDIGHEID, WATEROVERLAST, GEZONDHEID, HITTSTRESS, HERSTRUCTURERING, STEDELIJK GEBIED, UTRECHT, PROEFTUINEN KLIMAAT IN DE STAD, I&M, ROBBERT DE KONING, NOVIO CONSULT, STUDIE