

Arnhem Koningspley

KLIMAAT

initiatiefnemer: VROM
opsteller: Bosch Slabbers
status: studie, augustus 2010
kader: Proeftuinen klimaat in de stad
locatie: Arnhem, Gelderland
contact: Steven Slabbers (Bosch Slabbers)



Model II Bedrijvenpark Koningspley

Context

De proeftuin Arnhem betreft de ontwikkeling van het nieuwe bedrijventerrein Koningspley (Koningspley Noord en voormalige AKZO haven) dat aansluit op het bestaand en te revitaliseren bedrijventerrein Kleefse Waard. Voor de reconstructie van de Kleefse Waard is recent een masterplan opgesteld door West8. De proeftuin richt zich met name op het nieuwe deel, Koningspley. Het nieuw te ontwikkelen bedrijventerrein moet worden opgemaakt tot het visitekaartje van de stad, tot hét duurzame bedrijvenpark waarmee Arnhem zich presenteert en profileert.



Projecttypering



Tijdens de proeftuin is gewerkt in twee groepen. Groep 1 heeft een zo optimaal mogelijke klimaatadaptieve inrichting in beeld gebracht, waarbij 75% van de grond uitgeefbaar moest zijn. Groep 2 kende een vrijere opdracht, waarbij de eis van 75% uitgeefbaar niet hoefde te worden gehaald en waarbij de Kleefse Waard van monofunctioneel, versteend bedrijventerrein wordt ontwikkeld tot een veelzijdig, groen bedrijvenpark (model II). Na afloop van het atelier is door Bosch Slabbers een derde model ontwikkeld, dat aanvullende mogelijkheden in beeld brengt.

Proces en organisatie

De gemeente Arnhem is enthousiast over de wijze waarop de proeftuinen van Den Haag en Arnhem met elkaar zijn gecombineerd, waardoor de deelnemers van de twee gemeenten met elkaar konden meedenken en tekenen. Arnhem neemt de geschetste modellen over als studieontwerpen om te komen tot een stedenbouwkundig plan voor Koningspley en haven.

Toetsing

Maakt gebruik van bestaande kennis Innovatief

Locatie-specifiek voorstel Generiek

circulatiemodel



TREFWOORDEN: KLIMAATBESTENDIGHEID, WATEROVERLAST, HITTESTRESS, RUIMTELIJKE KWALITEIT, BEDRIJVENTERREIN, STEDELIJK GEBIED, ARNHEM, PROEFTUINEN KLIMAAT IN DE STAD, VROM, BOSCH SLABBERS, STUDIE