

Systembenadering Urban Green.

Startup Village Amsterdam

01-09-2017 - 01-07-2020

Website: www.kcnl.nl

: www.amsterdamgreencampus.nl



Beschrijving project

Probleem

De stad is in transitie naar een duurzame stad en dat wordt o.a. ingegeven door klimaatverandering en demografie. De urgentie blijkt vooral bij ondergelopen straten en woningen, sterfte van ouderen door oververhitting, longaandoeningen door vervuiling. Nieuwe systemen voor daktuinen, gevels, waterbeheer, luchtkwaliteit en andere vormen van groen in de stad, worden bij studenten onvoldoende onder de aandacht gebracht. De ontwikkelingen gaan snel en het is voor docenten welhaast onmogelijk om de 'state of the art' ontwikkelingen te volgen.

Aanpak

1. 19 bedrijven, kennisinstellingen en scholen vormen een consortium.
2. Startup Village is de locatie waar de groene testopstellingen gebouwd kunnen worden.
3. Op deze locatie werken docenten en studenten van verschillende opleidingen integraal aan kennisvragen uit het werkveld op gebied van Urban Green.

Verwacht resultaat.

Onderwijs over Urban Green (schriftelijk, beeldmateriaal en practicumopdrachten) voor het mbo en hbo dat als lesmateriaal kan worden gedoceerd door specialisten vanuit onderwijs en industrie in de startup village en daarbuiten.

Projectleider:

Aeres Hogeschool Almere

Partners:

Green Art Solutions, UvA, AERES, Inholland, Wellant, Clusius, HVA, Royal Flora Holland, ACE, Den Oudengroep, My Earth, VFA Solutions, Skytree, Nocciolo, Bas van Buren, JoostenEcodak, Rack Solutions, Retrocent, Rain(a)way.



Contactgegevens:

Roos van Maanen | Aeres Hogeschool Almere
T: 06-30656518 | r.van.maanen@Aeres.nl