

KIGO-projecten

Derdejaarsstudenten van Hogeschool Van Hall Larenstein werken mee aan projecten van het lectoraat Groene leefomgeving van steden. Onder deze projecten vallen zogenaamde KIGO-projecten, afkomstig van de Groene Kennis Coöperatie. KIGO staat voor Kennisverspreiding en Innovatie in het Groene Onderwijs. Doel van deze projecten is om een brug te slaan tussen studenten, bestuurders en gebruikers van de (semi-)openbare ruimte. Studenten leren hoe ze in goede samenwerking met gebruikers en bestuurders een succesvolle buitenruimte kunnen creëren. De beschreven projecten zijn een greep uit de resultaten van het KIGO-project Groen in de stedelijke vernieuwing.



Zo vond op het talud uitspoeling plaats, kon het water niet gemakkelijk in de bodem wegzakken en moest rekening worden gehouden met de moeilijke toegankelijkheid. In samenwerking met Donkergroen en de projectleider van Vivare zijn oplossingen bedacht. Om de bewoners bij de inrichting van de binnentuin te betrekken is er een aantal keren contact geweest. Zo is er een kennismakingsmiddag en een workshop georganiseerd. Ook zijn de studenten de deuren langs gegaan met verschillende

gevraagd een offerte uit te brengen. 't Wencop en Donkergroen gaan het eerste halfjaar van 2012 de binnentuin realiseren.

De studenten – **Lotte Broersma, Sander Crasborn, Marijke Hofstra, Robin Schatsbergen, Rik Schrijver, Abigail Wall, Tjeerd Warringa, Kirsten Welten** en **Leon Wiers** – vonden het een zeer interessant en leerzaam project, waarbij ze veel praktijkkennis hebben opgedaan.

Bewoners actief voor park Bato's Wijk

Voor de richting management buitenruimte hebben tien studenten gewerkt aan een participatieproject voor het park Bato's wijk in Oosterbeek. Het is een oud en statig park, met prachtige monumentale bomen. Een particulier heeft veel geld in het openbare park gestoken, om het op te laten knappen. Dat is gebeurd. Maar vanwege beperkte financiële middelen kan de gemeente het park alleen op sober beheren. De gemeente heeft de studenten gevraagd om omwonenden samen te brengen en deze actief te krijgen voor het beheer om zo het onderhoudsniveau te verhogen.

De studenten staken de koppen bij elkaar en hebben samen met de gemeente een plan van aanpak opgesteld. Een van de eerste acties was een onderzoek naar de verschillende belangen van omwonenden. De studenten deden dit op een laagdrempelige manier; gewoon door met verse appeltaart langs de

deuren te gaan en informeel te vragen wat de appeltaartetende omwonenden met het park willen. Het was een succes!

Om de meningen wat formeler te krijgen, is er een avond georganiseerd. De studenten gaven een presentatie over de historie van het park en presenteerden praktijkvoorbeelden van zelfbeheer. Om hun theorie kracht bij te zetten lieten ze twee gastsprekers uit Oosterbeek aan het woord. Die vertelden over hun zelfbeheerprojecten in de openbare ruimte.

Na de presentaties was er ruimte om te praten over het park en hoe het beheer in elkaar gezet kan worden. Daarna ging de groep naar buiten voor een rondleiding met fakkels door het park. Bij vuurkorven discussiëerden bewoners over stellingen als 'Jongeren zorgen voor vernieling en overlast en mogen daarom niet in het park'. Rond de vuurkorven werd nagepraat onder het genot van een hapje en een drankje. Zo konden de studenten in een niet-officiële setting peilen of de bewoners bereid zijn om mee te helpen aan het onderhoud. Aan het einde van de avond hadden van de 22 bewoners zich er 16 opgegeven voor vrijwilligerswerk. Al met al een fantastisch resultaat, vinden de studenten **Ellen te Boekhorst, Jan-Willem Crum, Marco Gerrits, Henriet Nijkamp, Hylke Pander, Bas Slijkerman, Jelle Steenbeek, Jorick van der Top, Martijn Vente** en **Xander Verweij**.



Participatieproject inrichting binnentuin

Negen studenten van de richting management buitenruimte hebben zich bezig gehouden met de inrichting van een binnentuin in de Arnhemse wijk Geitenkamp. De binnentuin hebben ze samen met de bewoners ontworpen, in opdracht van woningcorporatie Vivare. Eerst is uitgezocht onder welke randvoorwaarden de binnentuin moet worden gerealiseerd. Daarnaast hebben ze inventarisaties en analyses uitgevoerd. Knelpunten lagen vooral op het technische vlak.

modellen. Uiteindelijk hebben de studenten op basis van informatie van de bewoners een definitief ontwerp gemaakt en vervolgens technische tekeningen en een kostenraming. Vivare heeft twee aannemers

