

Kennismakingsworkshop Stedenbouw & Landschap

Academie van Bouwkunst Amsterdam, donderdag 15 november 2012

“Amsterdam is het meest grandioze stedenbouwkundige project dat in de zeventiende eeuw in Europa is ontworpen en gerealiseerd.”



Leonardo Benevolo, Italiaans architect, 1978-'80

Achtergrond

De Amsterdamse grachtengordel staat sinds augustus 2010 op de UNESCO-Werelderfgoedlijst. Het is een internationale erkenning van het bijzondere karakter van dit deel van de historische binnenstad. En terecht: De 17-de eeuwse grachtengordel is een internationaal icoon van stedenbouw en architectuur. Toch zien ook velen dat de werelderfgoedstatus voor een verutting en conservatieve houding ten aanzien van moderne ontwikkelingen kan leiden. Dat terwijl de grachtengordel het toonbeeld van flexibiliteit, innovatieve bedrijvigheid, internationale handel, hoogstedelijk wonen en uitbundige feesten was. In 2013 bestaan de Amsterdamse grachtengordel 400 jaar, dat is de aanleiding voor de Academie van Bouwkunst om de toekomst van de grachtengordel als thema van de kennismakingsworkshop te kiezen. Wat is het geheim van het succes van de Amsterdamse grachtengordel? Hoe komt het dat dit stedenbouwkundige concept na 400 jaar nog altijd de basis is voor een dynamisch en divers stedelijk leven? Het zijn prikkelende vragen. In de workshop worden de verschillende stedenbouwkundige, landschappelijke en maatschappelijke principes bestudeerd op zoek naar antwoorden, met als doel ervan te leren en te achterhalen wat het betekent voor de toekomst van de grachtengordel. Opgave Het historische ensemble van de grachtengordel is onderwerp van deze eendaagse workshop. De opgave is om op basis van een zelf uit te werken toekomstscenario een nieuwe betekenis te geven aan de grachtengordel. Daarvoor onderzoeken we eerst de bestaande gridstructuur. Met behulp van tape, kartonnen dozen, piepschuim en plasticfolie wordt de gridstructuur en landschappelijke context van de grachtengordel opgebouwd. Gedurende de dag zullen de studenten op zoek gaan naar een nieuwe invulling van deze 'ideaal stad' voor een verbeterd ontwerp voor de grachtengordel. Het belangrijkste doel is om de Academie van Bouwkunst en de Amsterdamse gridstad te leren kennen. In de ochtend zullen we gezamenlijk de Amsterdamse grachtengordel onderzoeken en opbouwen. In de middag worden in groepen diverse scenario's voor de toekomst van de grachtengordel losgelaten.

Programma

- 9.00 uur Ontvangst met koffie & thee
Welkom door Aart Oxenaar (directeur van de Academie)
Introductie Academie van Bouwkunst
- 10.00 uur Inleiding workshop: - Landschappelijke context en ontstaan van de stad
en grid- Stedelijke ontwikkeling en het Amsterdamse bouwblok
Start workshop: A. Analyse bestaande gridstructuur, landschappelijke
context en ontstaan van de stad. Uitzetten van raamwerk,
landschappelijk kader en gridstructuur met tape op de vloer. B. Studie van
het Amsterdamse bouwblok, doorbraken, straten en pleinen. Opbouw met
karton van het Amsterdamse bouwblok passend in de gridstructuur van
grachten en straten
- 12.30 uur Gezamenlijke lunch
- 13.00 uur Vervolg workshop:
C. Ontwerp en bouw een nieuwe betekenis voor de grachtengordel op
basis van een toekomstscenario
- 16.30 uur Afsluitende presentaties en discussie 17.30 uur
Schoonmaken en biertje!
- 18.30 uur Optioneel: informatieavond Voorbereidende Cursus Stedenbouw &
Landschap
- 20.00 uur Optioneel: Capita Selecta lezing door Eric Luiten (TU Delft,
Landschapsarchitectuur)

Docenten

Jaap Brouwer (Stedenbouwkundige, Soeters Van Eldonk architecten)
David Kloet (Landschapsarchitect, Rijnbouutt)

Kosten

Aan de workshop zijn geen kosten verbonden. Eten & drinken zijn wel voor eigen rekening.
Kosten lunch ca. € 3.50

Inschrijving

Via marjoleine.gadella@ahk.nl
Deadline 1 november 2012

Locatie workshop



Academie van Bouwkunst
Waterlooplein 213
1011 PG Amsterdam
T 020 5318 218

De Academie is gemakkelijk te bereiken met het openbaar vervoer:
Metro 51, 53 en 54 (halte Waterlooplein)
Tram 9 en 14 (halte Waterlooplein)

Overige informatie via: marjoleine.gadella@ahk.nl