



Belgisch paviljoen architectuurbiënnale toont maquettelandschap

21 mei, 12:01

In het Belgisch paviljoen op de Architectuurbiënnale van Venetië is een geënceneerd landschap van vijftig maquettes te zien. Het gaat om maquettes van nieuwbouw- en renovatieprojecten die de afgelopen twintig jaar in Vlaamse steden zijn gerealiseerd. De presentatie laat volgens het Vlaams Architectuurinstituut (VAi) zien hoe historische lagen, morfologische bijzonderheden en onvoorziene botsingen een eindeloze inspiratiebron zijn voor de hedendaagse architectuur.

De tentoonstelling [Composite Presence](#) is gecureerd door Bovenbouw Architectuur en vormt in de woorden van het VAI 'een evenwichtige architecturale ecologie waarin verschillende stijlen, functies en typologieën samenkomen'. Veel van de ontwerpen in deze stedelijke compositie komen voort uit procedures die opgezet werden door de verschillende stadsbouwmeesters, de Vlaams Bouwmeester en verwante publieke instellingen in Vlaanderen en Brussel.

In de bijbehorende catalogus wordt dit bijzondere aspect van het Vlaamse architectuurbeleid verder uitgediept met inhoudelijke bijdragen van onder andere Leo Van Broeck (Vlaams Bouwmeester), Christian Rapp (Stadsbouwmeester Antwerpen), Kristiaan Borret (Bouwmeester Brussel), Edith Wouters (artistiek directeur Ar-tur) en Peter Vanden Abeele (Stadsbouwmeester Gent).

Schaal van 1/15

De maquettes hebben een schaal van 1/15. Ze zijn opgesteld op tafelhoogte en representeren een lineair, kronkelend landschap van een typisch Vlaamse stedelijke omgeving, zo meldt het VAI.

Het Belgisch paviljoen staat naast het Nederlands paviljoen (dat donderdag zijn officiële opening beleefde (/n49313)) in de Giardini della Biennale in Venetië. Zaterdag opent de zeventiende Architectuuriënnale van Venetië zijn deuren voor het publiek. Het thema van deze editie is *How will we live together*, Hashim Sarkis is de curator. De biennale is te bezoeken tot en met 21 november.

Composite Presence | Biennale Architettura 2021 | sneak peek



Locatie



