

Bijvoet en Holt

Citaat Bijvoet – “Ik heb graag een probleem, dat brengt je op andere ideeën.” -

Bernard Bijvoet (1889-1979) is een groot architect en creatief genie. “Een architect moet in de eerste plaats een kunstenaar zijn die weet te ontroeren,” vindt hij, “... of die minstens ons daarin iets persoonlijks te zeggen heeft.” Om zijn ideeën te kunnen realiseren, is samenwerking noodzakelijk. Het uiteindelijke resultaat is van belang en niet wie welk aandeel hierin heeft, is de mening van Bijvoet.

In de jaren twintig maakt de architect naam in Parijs waar hij samenwerkt met Pierre Chareau om o.a. het befaamde *Maison de Verre* te maken waarvan hij het exterieur ontwerpt en Chareau het interieur. Na zijn tijd in Frankrijk vestigt Bijvoet zich na de oorlog weer in Nederland en start hij een architectenbureau met Gerard Holt.

Gerard Holt (1904-1988) is vijftien jaar jonger dan Bijvoet. Waar Bijvoet zich verdiept in de anti-elitaire idealen en vernieuwende ideeën van Le Corbusier's brutalistische bouwstijl, brengt Holt Het Nieuwe Bouwen daadwerkelijk in de praktijk. De filosofie die ten grondslag ligt aan Het Nieuwe Bouwen is het creëren van efficiënte, goedkope en leefbare woon- en werkruimtes voor de gewone mens. Hierin blinkt Holt uit. Hij is een pionier op het gebied van nieuwe bouwsystemen zoals monolietbouw, systeem baksteen montagebouw en korrelbetonsystemen. Hij ontwerpt en realiseert veel grote woningbouwprojecten.

De samenwerking tussen Bijvoet en Holt start in 1945. Met de unieke combinatie van het meesterlijk brein van Bijvoet en het sterk organisatorisch vermogen van Holt, realiseren zij de idealen van Le Corbusier: het esthetisch krachtige statement én het utilistische ideaal van toegankelijke en betaalbare gebouwen. Deze broederschap ontstaat precies op het juiste moment, aangezien de wederopbouw in volle gang is. Er is behoefte aan zowel betaalbare woningen als nieuwe cultuurtempels. Ze bouwen samen meerdere theaters. Ook in Tilburg, Tiel en Apeldoorn vind je theaters van Bijvoet en Holt.