

Reference - Vejle HavneBO

Projektbeskrivelse

I samarbejde med Ravn Arkitektur og Rambøll har Hansson & Knudsen A/S opført 120 almene boliger på Vejle Havn.

Konceptet er enkelt og ligefremt. Bebyggelsen er formet som en åben karré med en knækket bygningskrop, der "viser ansigt" mod gade- og havnesiden og åbner op mod et etableret parkrum og grøn kile.

Alle boliger er gennemlyste og fleksible i en velisoleret og tæt bygningskrop, primært orienteret mod syd, så boligerne kan modtage mest muligt solenergi.

Projektets energikoncept bygger på at overholde alle krav til energirammen for lavenergibyggeri iht. BR10s energiramme 2015.

Der er primært fokuseret på passive strategier i form af bygningens geografiske orientering, kombineret med en højisoleret og tæt klimaskærm samt at indbygge en aktiv og intelligent styring.

Fakta

- Udført i totalentreprise
- Areal: 12.500 m²
- Udført år: 2013
- Bygherre: Boligforeningen Østerbo

