



Dansk bygningshistorie i Herlevhuse

Lige ved siden af Herlev Hospital ligger et upåagtet kvarter med små og farvestrålende boliger. Kvarteret indskrives sig i dansk bygningshistorie, fordi det er et af Danmarks første elementhusbyggerier.

Herlevhuse blev bygget i årene fra 1948 til 1950 på en 235.000 m² stor grund, og vakte i sin tid stor bevågenhed i pressen. Ekstra Bladet kaldte ligefrem byggeriet af de ca. 300 boliger for revolutionerende.

Byggeriet var et af de allerførste startskud til de mange betonbyggerier, vi i dag ser så mange eksempler på rundt om i de københavnske forstæder. Herlevhuse var oprindeligt et forsøgsbyggeri til højhusene i Bellahøj. Baggrunden for, at man efter krigen begyndte at eksperimentere med elementbyggeri som alternativ til det traditionelle murstensbyggeri, var, udover den store arbejdsløshed og boligmangel, manglen på byggematerialer.



Gadeparti fra Herlevhuse. De mange grønne områder og boligernes farver gør det svært at se at bygningerne er lavet af beton (foto: SAB-bladet)

Med byggeriet i Herlevhuse skaffede man både nye boliger til mange børnerige arbejderfamilier, der boede under kummerlige forhold i de københavnske brokvarterers baggårde. Samtidig muliggjorde de nye byggemetoder, at ufaglærte nu kunne afhjælpe manglen på faglærte murere og indgå i et egentligt husbyggeri.

Faktisk var byggeriet af Herlevhuse planlagt sådan, at der i princippet kun skulle to ufaglærte arbejdere til at bygge et hus. Husenes elementer blev under den første del af byggeriet frem til 1949 støbt på selve byggepladsen. I byggeriets anden fase frem til 1950 blev husenes elementer støbt i en midlertidig støbehal på den anden side af Herlev Ringvej, hvor Præstebro Kirke nu ligger.

Historien om Herlevhuse er ikke blot en historie om unikke bygningsmetoder. Det farverige kvarter er også et tidligt eksempel på, at betonbyggeri ikke behøver at være gråt og trist. I dag er bebyggelsen blandt Samvirkende Boligselskabers mest eftertragtede boliger med lange ventelister.