



BO GODT MIDTJYLLAND

NYBYGGERI AF 150 EJERBOLIGER

ADRESSE

H.N. Andersensvej, 7400 Herning

BYGHERRE

Bo Godt Midtjylland

UDFØRELSESPERIODE

2010-2016

RÅDGIVNING

Projektering af anlæg, bærende konstruktioner, VVS og El-installationer. Fagtilsyn. Ingeniørrådgivning

ARKITEKT

Aarstiderne Arkitekter A/S

AREAL

1. etape : 7.500 m²

2. etape: 12.700 m²

BESKRIVELSE AF OPGAVEN

Projektet omfattede nybyggeri af i alt 150 ejerboliger opført i to etaper i et nyt boligområde på H.N. Andersensvej i Herning. Første etape bestod af 56 ejerboliger fordelt på tre boligblokke i fem etager. Anden etape omfattede yderligere 94 boliger. Projektet blev gennemført over en seksårig periode og var karakteriseret ved et højt arkitektonisk og teknisk ambitionsniveau.

VIBORG INGENIØRERNES ROLLE

Viborg Ingeniørerne varetog projektering af hele det tekniske grundlag – herunder terræn- og belægningsanlæg, bærende konstruktioner, varme-, vand-, afløbs- og elinstallationer. Derudover blev der ydet fagtilsyn og opfølgning på kvalitet, økonomi og tidsplan i tæt samarbejde med bygherre og arkitekt.

Projekteringen blev tilpasset et etaperet byggeri med fokus på driftsvenlige og energieffektive løsninger. Der blev arbejdet tæt sammen med arkitekten for at integrere tekniske installationer og bærende konstruktioner i det samlede bygningsdesign, hvilket bidrog til en effektiv udførelsesproces og høj kvalitet i det færdige byggeri.