

# MØLLEPARKEN, HERNING

OPFØRELSE AF 42 EJERBOLIGER

## ADRESSE

Mølleparken, Herning

## BYGHERRE

BBB Ejendomme

## UDFØRELSESPERIODE

Forår 2021

## RÅDGIVNING

Ingeniørrådgivning inden for alle fag.

## ARKITEKT

Norconsult, Århus

## AREAL

3.976 m<sup>2</sup>

## BESKRIVELSE AF OPGAVEN

Projektet omfatter opførelsen af i alt 42 moderne ejerboliger fordelt på to separate bygninger i Mølleparken, Herning. Den ene bygning er opført i 6 etager og rummer 18 boligenheder samt 2 dedikerede teknikrum. Den anden bygning er i 8 etager og indeholder 24 boligenheder samt ligeledes 2 teknikrum. Begge bygninger er designet med fokus på funktionalitet, æstetik og moderne boligstandarder, og de udgør tilsammen et markant boligbyggeri i området.

Boligerne er opført som en del af en samlet bebyggelsesplan, hvor der er lagt vægt på både arkitektonisk kvalitet og teknisk robusthed. Byggeriet er tilpasset områdets karakter og bidrager til udviklingen af attraktive ejerboliger i Herning Kommune.

Projektet blev udbudt som totalentreprise (JCN) og rådgivningen er udført i tæt samarbejde med totalentreprenøren og øvrige rådgivere, herunder arkitekt Norconsult.

## VIBORG INGENIØRERNES ROLLE

Ingeniørrådgivning inden for alle fag. Efterfølgende projekteres betonelementer for Gandrup Element

Mølleparkenprojektet er et eksempel på Viborg Ingeniørernes evne til at levere målrettet og effektiv rådgivning i komplekse boligbyggerier. Projektet stillede krav til både teknisk præcision og samarbejde på tværs af fagligheder. Vores rolle har været at sikre, at ingeniørfagene blev integreret i totalentreprenørens proces med høj kvalitet og rettidig levering.

Vi har bidraget med projektopfølgning, kvalitetssikring og teknisk dokumentation.