



# CATER FOOD I IKAST

## OPFØRSEL AF NYT DOMICIL

### TYPE AF BYGGERI/ANLÆG

Erhvervsbyggeri – domicil med kontor, lager, produktion og pålægsfabrik

### PROJEKTETS ADRESSE

Europavej, 7430 Ikast

### KUNDE

Cater Food A/S og Kaj Ove Madsen A/S

### ENTREPRISEFORM

Totalentreprise

### AFLEVERING

Maj 2025

### RÅDGIVNING

Viborg Ingeniørerne leverede ingeniørrådgivning på alle tekniske fag, herunder: Certificeret statik og brand, Projektering og koordinering af konstruktioner og installationer, Energioptimering og LCA og Fagtilsyn

### ARKITEKT

Arkitektfirmaet Andreas Ravn nu MS+ Arkitekter

### AREAL

11.500 m<sup>2</sup>

### BESKRIVELSE AF OPGAVEN

Projektet omfattede opførelsen af et nyt domicil for Cater Food, hvor virksomhedens aktiviteter fra henholdsvis Herrup og Nykøbing Mors blev samlet i ét samlet og moderne anlæg. Byggeriet blev disponeret til at rumme både administrative funktioner og produktionsfaciliteter, herunder kontor, lager, kødopskæring samt produktion af pålægsvarer. Det samlede bruttoareal udgjorde ca. 11.500 m<sup>2</sup> og blev opført på en ca. 40.000 m<sup>2</sup> stor grund erhvervet fra Ikast-Brande Kommune.

Kontorbygningen udgjorde en central del af projektet og blev projekteret med fokus på moderne og fleksible arbejdspladser, mødefaciliteter og administrative funktioner. Der blev lagt vægt på gode dagslysforhold, et sundt indeklima samt høj energieffektivitet, således at rammerne understøttede en effektiv og komfortabel arbejdsdag for medarbejderne. Kontorfaciliteterne blev integreret med produktionsområderne med henblik på at sikre en effektiv intern logistik og korte beslutningsveje mellem administration og drift. Samtidig blev der i projektet arbejdet målrettet med disponering af flow, hygiejnezoner og funktionel adskillelse mellem de forskellige produktionsprocesser.

### VIBORG INGENIØRERNES ROLLE

Viborg Ingeniørerne leverede tværfaglig ingeniørrådgivning på samtlige tekniske fag gennem projektets faser, herunder myndighedsprojekt, projektering og udførelse. Rådgivningen omfattede blandt andet konstruktioner, anlægsarbejder, energi og bæredygtighed samt overordnet koordinering af installationsfagene.

Viborg Ingeniørerne varetog certificeret statik og brand, samt projektering af anlægsarbejder såsom kloak, regnvandshåndtering og ledningskoordinering. Derudover havde Viborg Ingeniørerne ansvaret for energiberegninger og bæredygtighedsforhold, herunder indarbejdelse af energiløsninger som varmegenvinding fra procesanlæg og integration af solceller.