



CV

Anders Grue

Konstruktionsingeniør, certificeret statiker KK2
69 15 29 02 | anders@brav.dk

Profil

Konstruktionsingeniør med overblik og løsningsorienteret fokus

Brænder for at finde det perfekte projektførløb, men indtil videre uden held

Altid åben for nye ideer og optimering af eksisterende arbejdsgange

Uddannet journalist før jeg blev ingeniør og har derfor stor forkærlighed for klar kommunikation og dialog i mine projekter

Bosat i Odense og far til 2 børn

Født og opvokset i Vestjylland og påstår det er min største force

Kompetencer

Design og projektering af bærende konstruktioner

Formidling og læring af dokumentation og kontrol af bærende konstruktioner

Nybyggeri, herunder særligt bolig- og industribyggeri

Design af bærende konstruktioner med FEM

Kurser og øvrige

Design af betonkonstruktioner med for- og efterspænding

FEM-design af betonkonstruktioner

Understanding Structural Behavior – statiske systemer i praksis

Dokumentation og kontrol af bærende konstruktioner

PROJEKTERFARING

2022	KAJ MADSEN FJELSTRUP - KOLDING Bygherre: Anton Knudsen A/S Nyopført kontordomicil med tilhørende lager- og servicebygning – i alt 3.300 m ² . Primært opført af præfabrikerede betonelementer, men også med bærende stålskellet og lette trækonstruktioner. Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner fra projektforslag til udførsel og opfølgning.
2019	ØSTBYEN - VEJLE Bygherre: ØsterBO 3.700 m ² boligbyggeri til ældreboliger opført som 3 punkthuse i hver 6 etager. Bygget af betonelementer og kompositbjælker med pælefundering og selvbærende insitustøbt dæk. Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner fra projektforslag til udførsel og opfølgning.
2018	JESSENS MOLE - SVENDBORG Bygherre: ES Ejendomme 7.500 m ² luksuslejligheder med tilhørende P-kælder i insitustøbt beton på pæle. Primært bygget af kompositkonstruktioner og præfabrikerede betonelementer samt lette trækonstruktioner på penthouseetagen. Rolle: Konstruktionsingeniør og tilsynsførende på bærende konstruktioner
2020	BÅDHUSENE - FREDERICIA Bygherre: A. Enggaard A/S 5 boligblokke på i alt 3.500 m ² til Kanalbyen i Fredericia. Opbygget af præfabrikerede betonelementer og funderet på pæle med selvbærende insitustøbt dæk imellem Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner fra projektforslag til udførsel og opfølgning.
2020	LERCHESVEJ 2 - SVENDBORG Bygherre: Hans Jørgensen & Søn 3.400 m ² etagebyggeri til boliger og erhverv opbygget af præfabrikerede betonelementer og funderet på pæle ved havnefronten i Svendborg. Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner inkl. detailprojektering af elementstatik.
2018	HF & VUC Fyn Bygherre: HF & VUC Fyn 4 etagers byggeri til undervisningsbrug opbygget af insitustøbt beton, præfabrikerede betonelementer, kompositbjælker og stålkonstruktioner. I alt 7.700 m ² . Rolle: Konstruktionsingeniør og tilsynsførende på bærende konstruktioner

UDDANNELSE

2022	CERTIFICERET STATIKER KK2
2018	DIPLOMINGENIØR I BYGNINGSTEKNIK Syddansk Universitet (SDU)
2014	JOURNALIST Danmarks Medie- og Journalisthøjskole (DMJX)

ANCIENNITET

2021-	BRAV RÅDGIVENDE INGENIØRER
2018-2021	RAMBØLL ODENSE, BYGGERI