



# CV

## Anders Grue

Konstruktionsingeniør  
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<sup>2</sup>. Primært opført af præfabrikerede betonelementer, men også med bærende stålskelet og lette trækonstruktioner.

Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner fra projektforslag til udførsel og opfølgning.

2021-2022

### ÆLDRE ETAGEJENDOMME - KØBENHAVN OG AARHUS

Rådgivende ingeniør på 15-20 småprojekter angående renovering, ombygning og tilbygning på ældre etageejendomme (opført 1890-1930) i København og i Aarhus. Indebærer eksempelvis hultagning i bærende vægge, sammenlægning af lejligheder, totalombygning af lejligheder, opsætning af altaner, etablering af tagterrasser og lignende.

2018

### JESSENS MOLE - SVENDBORG

Bygherre: Totalentreprenør Hans Jørgensen & Søn

7.500 m<sup>2</sup> luksuslejligheder med tilhørende P-kælder i insitustøbt beton på pæle. Primært bygget af kompositkonstruktioner og præfabrikerede betonelementer.

Rolle: Konstruktionsingeniør og tilsynsførende på bærende konstruktioner

2018-2021

### DIV. PROJEKTER, HOTEL NYBORG STRAND - NYBORG

Bygherre: Hotel Nyborg Strand

Renovering, ombygning og tilbygning af Hotel Nyborg Strand, herunder etablering af nyt wellnessområde i insitubeton, nyt industrikøkken med bærende stålprofiler, renovering af gang- og værelsesarealer og lignende

Rolle: Konstruktionsingeniør og tilsynsførende på bærende konstruktioner

2020

### LERCHESVEJ - SVENDBORG

Bygherre: Totalentreprenør Hans Jørgensen & Søn

3.400 m<sup>2</sup> etagebyggeri til boliger og erhverv opbygget af præfabrikerede betonelementer og funderet på pæle ved havnefronten i Svendborg.

Rolle: Fagansvarlig for konstruktioner fra projektforslag til udførsel og opfølgning.

2018

### OSBORNE NAVAL SHIPYARD - ADELAIDE AUSTRALIEN

Bygherre: ASC Pty Ltd

Nyopførelse af 4 stålhallen til skibsbygning med i alt omkring 20.000 m<sup>2</sup> halareal med tilhørende kranbaner under taget. Hallerne er primært opbygget af stålskelet med let beklædning og funderet på insitubeton. Alle stålkonstruktioner er FEM-modelleret.

Rolle: Konstruktionsingeniør med ansvar for hovedstatik og FEM-modellering

## UDDANNELSE

2018

### DIPLOMINGENIØR I BYGNINGSTEKNIK

Syddansk Universitet (SDU)

2014

### JOURNALIST

Danmarks Medie- og Journalisthøjskole (DMJX)

## ANCIENNITET

2021-

### BRAV RÅDGIVENDE INGENIØRER

2018-2021

### RAMBØLL ODENSE, BYGGERI