

# CV

**SØREN HAXEN ØSTERGAARD**



Søren har en solid erfaring indenfor betonbyggeriet. Han har, igennem sin praktikperiode og efterfølgende ansættelse hos Drauschke Consult, deltaget i flere større byggerier med både udarbejdelse af detaljer, opstalter og statik. I sin fritid tager han gerne ud med fiskestangen, hvis han da ikke lige har gang i et "gør det selv" projekt, ikke mindst i det "nye" hus fra 1938.



## Udvalgte referencer

### Sønderborg Tower

Et 20 etagers hotel sammenbygget med 5 etagers spa. Elementprojektering - søjler, vægge, slapt armeret bjælker og slapt armeret dæk/repoer. I byggeriet indgår en del rombeformet søjler.

### Arla, Nativa

Innovationsmejeri med i alt 4 etager inkl. kælder. Elementstatik til søjler, vægge og massive dæk. I alt ca. 12.000 m<sup>2</sup>.

### CABINN, Aarhus

Fem etagers hotel + kælder. Bygværksprojekterende, herunder hovedstabilitet, lastnedføring, fundamenter (styrke og sætningsberegninger) samt detaljer.

### Kopenhagen Fur, Glostrup

Fire etagers lager inkl. kælder. Ca. 3.000 m<sup>2</sup> pr. etage. Hovedstabilitet, lastnedføring, detaljer samt elementstatik til søjler og vægge.

### Musikhuskvarteret, Aalborg

Tre boligblokke med hhv. 5 og 11 etager + to etagers P-kælder. Elementstatik for søjler, vægge og slapt armerede bjælker.

### Trianglen, Aarhus

7 etagers boligblokke bestående af 4 karreer. Elementstatik til ca. 1.600 skillevægselementer + 7-talssøjler og altangangselementer.

## ARBEJDSOMRÅDE

Statistiske beregninger.  
Udarbejdelse af elementprojekter.  
Projektledelse.

## ERHVERVSERFARING

Drauschke Consult 2012  
Ansæt efter endt uddannelse.  
Drauschke Consult 2011  
Praktik og afgangsprøve.

## UDDANNELSE

Ingeniør, AAU 2011.

## KURSER

Stringer metoden.  
Kunsten at armere beton.  
Projektering af efterspændte konstruktioner.



## KONTAKTINFORMATION

Drauschke Consult A/S  
Bredskifte Allé 7, st.  
8210 Aarhus V  
Telefon +45 72 200 865  
E-mail kontakt@dcas.dk  
www.dcas.dk

Direkte telefon +45 2293 2427  
Direkte E-mail sh@dcas.dk