

CV | Kasper Danni Kirk Madsen



Født	1992
Stilling	Konstruktionsingeniør
Ansæt	2017
Uddannelse	2013 – 2017 Byggeri og infrastruktur - DTU
Kompetencer:	Projektering af bærende konstruktioner
IT-viden	Autodesk Revit, Mathcad Prime, Mathcad 15 og InfoGraph

Udvalgte reference

2017 -

Opførelse af Flintholm kollegiet 2

Projektet omfatter opførelsen af et nyt kollegie med 92 ungdomsboliger opført i Frederiksberg kommune.

Den nye kollegieejendom opføres ved siden af Flintholm 1 som en fritstående ejendom. Bygværket fordeler sig på 3 bygninger, heraf i 6, 5 og 4 etager. Foruden ungdomsboliger etableres et gårdrum, svalegange, tagterrasser, et fællesrum ved den ene tagterrasse og et fællesrum i to etager.

Rolle på projektet: Bygværksprojekterende. Bygningerne udføres ved direkte fundering, og kommer til at bestå af tværgående stålrammer med gavlvægge, svalegange, huldæk og trappeskakte udført i betonelementer.

Entrepriseform: Totalentreprise

Omfang: 3.600 m²

Byggesum: 56 mio. kr.

Bygherre: Flintholm Kollegiet ApS c/o Wind ejendomme A/S

Arkitekt: NOVA5

Ingeniør, konstruktioner: Ingholt Consult ApS

Ingeniør, installationer: Klaus Nielsen A/S

Entreprenør: Daurehøj Erhvervsbyg A/S

2017

Renovering af Tinghøj beholderanlæg

Fremtidssikring af en af de nuværende 12 vandtanke i Gladsaxe der dagligt levere drikkevand til borgere i København. Nærværende byggesag omfatter overdækning af eksisterende vandbeholder i form af en stålkonstruktion, der skal tilføje en ekstra membran for at forhindre forurenende stoffer ude fra i at trænge ind til drikkevandet. Volume af beholder: 63.000 m³. Overflade areal: 9.112 m²

Rolle på projektet: Detailprojektering af stålkonstruktioner på eksisterende betonkonstruktion

Entrepriseform: Hovedentreprise

Omfang: Volume af beholder: 63.000 m³. Overflade areal: 9.112 m²

Byggesum: 100 mio. kr.

Bygherre: HOFOR

Arkitekt: Gottlieb Paludan

Ingeniør: EKJ Rådgivende ingeniører og Krüger

Entreprenør: NCC og Holsted smeden