



CURRICULUM VITAE

Christian Nygaard Sørensen
VVS- og designingeniør

E-mail cs@steenberg.dk
Telefon 5695 5330
Mobil 2784 5394

UDDANNELSE

2015 MSc Architectural Engineering, DTU
2013 Diplomingeniør, Bygningsdesign, DTU
2006 Student (HTX)
Odense Teknisk
Gymnasium

ANSÆTTELSE

2019-d.d. STEENBERG's tegnestue
2015-2018 MT Højgaard A/S –
Intern rådgiver VVS, ventilation og kloak.
2011-2011 Henning Larsen Architects
– Ingeniørpraktikant
2013-2014 Gehl Architects –
Studertermedhjælper

ARBEJDSOMRÅDE OG SPECIALER

Primære arbejdsområder projektering af installationer, herunder brugsvand, varme, afløb, kloak og ventilation. Modellering af 3D installationssystemer samt udvikling inden for 3D projektering på tegnestuen.

REFERENCER

2020 Signalhuset (børnehus) – Projektering af storkøkken
2020 Døgnplejen Aakirkeby – Anvendelsesændring – Renovering og opretholdelse af indeklima.
2020 Engen 10 – Renovering af sommerhus
2020 Fabriksvej 20 – Faldstammerenovering – Projektledelse
2020 Amtmandsgården – Etablering af hotel og restauration
2019 Teglkåsvej 38 – Nyt hus – Tekniske installationer
2019 Almegårds Kaserne, Omklædningsfaciliteter og ventilation.
2019 Hans Rømerskolen – Læringsmiljøer og ventilation.
2018 MT Højgaard, Nuuk, Lagerhal og tilhørende kontorareal. Projektering af kloak og vvs.
2018 KAB, København, 108 ungdomsboliger fordelt på to etagebyggerier. Projektering af vvs, kloak og ventilation.
2017 A.C. Meyers Vænge, København, 18.600 m² boliger samt erhverv fordelt på fire etagebyggerier samt rækkehuse. Projektering af vvs, kloak og ventilation.
2016 Nordre Jernbanevej, Hillerød, 9.500 m² boliger fordelt på et lejlighedskompleks og fire punkthuse. Projektering af vvs, kloak og ventilation.
2016 Skovbakkeskolen, 9.300 m² skole og daginstitution. Projektering og 3D modellering af vvs, kloak og ventilation.
2015 Frederiks Kaj, København, 15.150 m² boliger fordelt på syv etagebyggerier i varierende højde og størrelse. Projektering og 3D modellering af kloak, vvs og ventilation.