

Hvis byggeri bli'r arkitektur, så er det en kunststart. Det er givet, at hvis et bygværk ikke er både funktionelt og teknisk i orden, så bli'r det heller ikke til arkitektur, så bli'r det kun til byggeri
Arne Jacobsen

VVS-installationer
Lysdesign
Bæredygtigt bygningsdesign
El-installationer

København
London
Sydney
Hong Kong
New York

Frederiksholms Kanal 30
1220 København K, Danmark
CVR 34 48 88 35
t : +45 / 50 99 10 10
e : info@steensenvarming.com

FIRMAPROFIL



STEENSEN VARMING



Hvis byggeri bli'r arkitektur, så er det en kunststart. Det er givet, at hvis et bygværk ikke er både funktionelt og teknisk i orden, så bli'r det heller ikke til arkitektur, så bli'r det kun til byggeri.

Arne Jacobsen

VVS-installationer
Lysdesign
Bæredygtigt bygningsdesign
El-installationer

København
London
Sydney
Hong Kong
New York

Frederiksholms Kanal 30
1220 København K, Danmark
CVR 34 48 88 35
t : +45 / 50 99 10 10
e : info@steensenvarming.com

FIRMAPROFIL

Steensen Varming er et førende rådgivende ingeniørfirma med ekspertise inden for VVS, ventilation, elinstallationer, belysning samt bæredygtigt bygningsdesign. Siden firmaets grundlæggelse i Danmark i 1933 har Steensen Varming arbejdet med en imponerende række af internationale arkitekter og bygninger, inklusive Operahuset i Sydney. Steensen Varming har i dag ansatte på kontorer i København, Sydney, London, Hong Kong og New York og formår gennem det internationale samarbejde at kombinere den globale ekspertise med det lokale kendskab for at opnå de bedste integrerede designløsninger.

Steensen Varmings erfaringsområde omfatter private og offentlige sektorer, mere end 400 forskellige projekter inden for hospitals- og sundhedssektoren, internationale ikoniske byggerier, kultur- og kulturarvsprojekter, uddannelse og institutioner, handel og service, boliger og byplanlægning. Uanset om det drejer sig om mere beskedne opgaver eller prestigefulde og krævende projekter, investeres der i opbygningen af et frugtbart og holdbart forhold til kunder og arkitekter.

Steensen Varmings danske kontor har specialiseret sig inden for energieffektivisering og -besparelser i bygninger og fungerer som firmaets globale platform for udvikling af ny viden og nye løsninger inden for bæredygtighed. De samlede ressourcers brede erfaring omfatter projektering af både større og mindre lavenergibygninger, rådgivning i forbindelse med energireovering og realisering af energibesparende tiltag for private og offentlige ejendomme.

Vores arbejdsmetode gennem de sidste 85 år har bekræftet os i, at de bedste løsninger, som samtidig understøtter det arkitektoniske koncept, opnås gennem en tværfaglig designproces allerede fra første skitse. Således stræber vi gennem den tidlige inddragelse at sikre et optimalt klima, hvor kvalificerede løsningsforslag udvikles og deres effekt kvantificeres gennem hele designprocessen.

Rådgivningen er uafhængig og baseret på den højest mulige værdi for bygherre ud fra en holistisk tilgang som tager højde for praktisk udførelse, økonomi, drift og vedligehold.

STEENSEN VARMING

København, 2018

Ekspertise

Lavenergidesign
Klimaskærmsdesign
Solafskærmning
Termisk og atmosfærisk indeklima
Vedvarende energi
Termisk lagring
Materiale genbrug & genanvendelse
Certificering – Passivhus og DGNB
Dagslydsdesign og -analyse
Belysningsdesign inde & ude
Belysningsdesign – udstilling
Ventilation – naturlig, mekanisk & hybrid
Opvarmning & køling
VVS og afløb
Bygningssimulering – energi & indeklima
Industriventilation
Røgventilation & evakuering
Medicinske gasser
Særintallationer
Masterplaning
Informations- & kommunikationstek. (IKT)
CTS-anlæg
Tyverisikring & Overvågning
AV-design
El-produktion & standby (UPS)
Kraft- og svagstrøms anlæg
Kombinerede energiløsninger - Tri-generation
Beskyttelse mod lyn og overspænding
Elevatore & Rulletrapper
Branddetektionssystemer & Alarmer