

Hvis byggeri bli'r arkitektur, så er det en kunst. 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 kunstart. 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 frugtbar 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 energirenovering 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

Ekspertise

- Lavenergidesign
- Klimaskærmsdesign
- Solafskærmning
- Termisk og atmosfærisk indeklima
- Vedvarende energi
- Termisk lagring
- Materiale genbrug & genanvendelse
- Certificering – Passivhus og DGNB
- Dagslysdesign og -analyse
- Belysningsdesign inde & ude
- Belysningsdesign – udstilling
- Ventilation – naturlig, mekanisk & hybrid
- Opvarmning & køling
- VVS og afløb
- Bygningssimulering – energi & indeklima
- Industriventilation
- Røgventilation & evakuering
- Medicinske gasser
- Særinstallationer
- Masterplanning
- 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