

Rådgivning om VVS-installationer



Det er altid en god idé at have en ingeniør med, når VVS-installationer skal projekteres - uanset om det er renovering eller nybyggeri, og uanset om det er varme, vand, gas, afløb, kloak eller ventilation. Med vores ekspertise kan vi planlægge og dimensionere et anlæg, så det opfylder såvel myndighedskrav som komfort- og bygherrekrav.

Vi kan hjælpe dig med:

- Tilstandsvurdering
- Varmetabsberegning
- Dimensionering og beregninger
- Myndighedsbehandling
- Udbud og prisindhentning
- Tilsyn og byggeledelse
- Ad- hoc problemløsninger

Om vores løsninger:

Rør, radiatorer, ventiler, vekslere og beholdere skal have den rigtige størrelse og være den rigtige type for at sikre en god komfort, en økonomisk drift og en fremtidssikret løsning. Derfor opbygges VVS-anlæg i dag med f.eks. klimastat, dynamiske strengreguleringsventiler, gennemstrømningsvekslere, max-begrænsere og mange andre moderne komponenter som hjælper med til at tilgodese disse ønsker.

Og derfor er det en god idé at have en VVS-ingeniør med på opgaven. Vi udarbejder også gerne tilstandsrapporter og notater i en indledende fase for at få overblik over den eksisterende installation og få belyst mulighederne for forbedringer. Om det er nybyggeri eller renovering - vi er gerne behjælpelige fra start til slut.



Eksempler på projekter:



Etablering af fjernvarme og centralvarme

Skt. Annæ Plads, København K

Dyr el-varme er erstattet af billig fjernvarme, og et effektivt centralvarmeanlæg er etableret med stor hensyntagen til den gamle ejendoms ånd. Aflæsning af varmemålerne foregår nemt med radiosignal direkte til aflæseren "på gaden" - ingen grimme målere, ingen tidsbestilling.



Renovering af varmecentral

Christianshavns Døttreskole

Skolens udslidte fjernvarmeinstallation opfyldte ikke længere Københavns Energis krav til især afkøling, så den gamle veksler og varmtvandsbeholder blev erstattet af en effektiv veksler-unit med gennemstrømningsvekslere.



Udskiftning af faldstammer

Nørrebrogade, København N

Et velkendt problem - rustne og tilstoppede rør - blev løst med nye rustfri stålør, både til vandrør og faldstammer. Tilmed kunne de gamle huller i etageadskillelserne genbruges til faldstammer. Og ventetiden og trykket på det varme vand er der nu igen styr på.

BANG & BEENFELDT A/S

Rådgivende ingeniørfirma

Om os:

Bang & Beenfeldt A/S er et rådgivende ingeniørfirma med speciale inden for ejer- og andelsforeninger, samt boligudlejningsejendomme. Vi har 40 års erfaring med rådgivning indenfor renovering, nybyggeri, ombygning, tilbygning, energi, VVS og anlæg. Vi rådgiver igennem alle byggeriets faser, lige fra planlægning og projektering til selve udførelsen. Når vi varetager hele processen, gør vi det lettere for dig og samtidig er dine projekter i trygge hænder.

Vi udfører totalrådgivning og har egen arkitekt samt etablerede samarbejder med byens bedste arkitektfirmaer. Størrelsen på vores opgaver spænder meget bredt. Vi påtager os store såvel som små projekter med samme grundighed og entusiasme. Med mere end 40 års erfaring og et velkonsolideret økonomisk grundlag er virksomhedens bygherrer sikret en stabil, professionel samarbejdspartner.

Kontakt os:

Bang og Beenfeldt A/S
Torvegade 66
1400 København K

Tlf: 32578250

Mail: ing.fa@bangbeen.dk
www.bangbeen.dk

Medlem af  FRI

