

ENERGIEFFEKTIVISERING I KYRKOR



ENERGIEFFEKTIVISERING I KYRKOR ÄR ETT OMRÅDE SOM KRÄVER STOR FÖRSIKTIGHET OCH NOGGRANNA UTREDNINGAR. VI HJÄLPER ER MED ATT FÅ ETT BRA UNDERLAG OCH GENOMFÖRANDE AV ÅTGÄRDER. VI HAR ERFARENHET FRÅN ÖVER 200 KYRKOR I SVERIGE OCH DESSUTOM MER ÄN 1000 ÖVRIGA BYGGNADER I KYRKANS ÄGO.

Att ha ett bra inomhusklimat i kyrkobyggnader är enormt viktigt för både byggnad och inventarier. Ett felaktigt klimat kan skapa stora problem och medföra höga kostnader. Vi erbjuder bland annat inomhusklimatmätningar för kyrkor med långtidsloggning av temperatur och luftfuktighet både inomhus och utomhus samt analys av mätdata och förslag på åtgärder och uppvärmningsstrategier som både sparar energi och bevarar kulturvärden. Vi hjälper också till att genomföra upphandlingar.

KanEnergi erbjuder hållbara lösningar:

- Energikartläggningar, energideklarationer och förstudier
- Hjälper vid upphandling (rambeskrivningar, tillståndsansökan, administrativa föreskrifter, anbudsutvärdering)
- Rådgivning vid nyinvesteringar
- Utbildningar och informationsaktiviteter (ex. driftutbildning)
- Närvärmeutredningar
- Information om bidragsmöjligheter och ansökningar
- Värmekameraundersökningar

Våra tjänster

Inomhusklimatmätningar

Vi utför mätningar som ger en bättre förståelse för kyrkans karaktär med hänsyn till inomhusklimatet och uppvärmningsegenskaper. Vi analyserar mätningarna och presenterar resultatet samt åtgärdsförslag i en rapport.

Förstudier

Vi utför energikartläggningar och gör tekniska rambeskrivningar som ligger till grund för upphandlingar inom energieffektivisering.

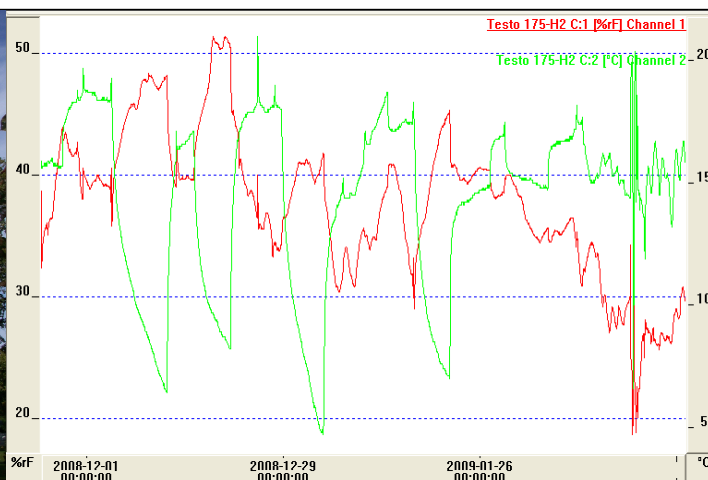
Upphandlingsstöd

Vi sammanställer underlag för offertförfrågan och hjälper till med upphandling, anbudsutvärdering och kvalitetskontroller.

Värmekameraundersökning

Vi använder oss av en högupplöst värmekamera för att hitta felaktig injustering av värmesystem samt andra värmeläckage

» ÖKAD EFFEKTIVITET
» BÄTTRE LÖNSAMHET
» FÖRBÄTTRAD MILJÖ



För mer information kontakta:

MIKAEL SÖDERSTRÖM ROSÈN

mikael.soderstrom@kanenergi.se

0733 - 69 65 51

kanENERGI™
CONSULTANTS ENERGY AND ENVIRONMENT