



Inneklimat i kulturhistoriskt värdefulla byggnader

Inneklimatet i kulturhistoriskt värdefulla byggnader är av betydelse både för byggnadens nyttjande och dess långsiktiga bevarande. Både forskning och praktik handlar om två grundläggande frågor:

- Vad är ett lämpligt inneklimat med hänsyn till både bevarande och komfort?
- Hur uppnår vi det klimatet på ett sätt som är långsiktigt hållbart?

Nationellt och internationellt finns redan en stor massa av kunskap och erfarenhet inom detta område. Som ett resultat av Energimyndighetens forskningsprogram "Spara och bevara" har det byggts upp en betydande nationell kompetens både bland forskare och praktiker. Det finns ett fortsatt behov av forskning och utveckling, men en lika viktig utmaning är att tillgängliggöra den kunskap och de tekniska resurser som redan finns.



Vi behöver samarbeta för att utveckla och dela kunskap!

Den kunskap och de tekniska resurser som finns idag är fragmenterade, det behövs en samordning för att möta framtiden behov. Syftet med en infrastruktur inom detta område att tillgängliggöra expertis och kompetens samt att få ett bättre utnyttjande av befintliga resurser genom att sammanföra potentiella samverkanspartners. En nödvändig del av en sådan infrastruktur är ett forum, en mötesplats där kunskap och praktisk erfarenhet kan föras samman, kvalitetssäkras, utvecklas och spridas.

Workshop

- Finns det ett behov av en nationell samordning?
- Hur ser behovet ut av kunskap, teknisk utrustning mm?
- Vilka aktörer kan/borde ha intresse av detta?
- Hur kan detta organiseras?