



**Kursmaterial för utbildning inom  
auktorisationsprogrammet**

# **Energieffektiv Teknisk Isolering**



# Energieffektiv Teknisk Isolering

## Innehållsförteckning kursmaterialet

- Inledning om energieffektivisering och auktorisationsprojektet
- Boverkets byggregler (utdrag ur BBR)
- Isoleringsteori
- VVS-AMA, SSG-standard
- Arbetsmiljöbestämmelser
- Utdrag ur QS Installation om bland annat Egenkontrollen
- IF – information om föreningen och projektet
- Diverse trycksaker (från grossister, fabrikanter etc)

Inledning

# Energieffektivisering

## Teknisk isolering är en ren investering – för såväl samhällsekonomi som för miljön

Högre energipriser, hårdare miljökrav och också en sundare inställning till omvärlden och samhället gör att det nödvändigt att tänka på hur du använder energi. Ungefär 40% av Sveriges totala energianvändning står bostäder och lokaler för.

Genom att förbättra isoleringen och inte bara i klimatskalet utan också inom installationssektorn kan hela samhället minska sitt energibehov. Det mår miljön bra av och alla vet ju – den bästa kilowattimmen är den sparade.

Alla VVS-installationer ska ge största möjliga utbyte med låg energianvändning och låga underhållskostnader. För att nå det måste installationen isoleras rätt, på så väl rätt sätt som med rätt material. Då når vi målet om lägre energianvändning och det är också viktigt ur hälso- och säkerhetsskäl.

Vi hälsar alla välkomna till kunskap om isoleringsbranschen – en värld av energihjältar!

Stockholm 2012

IF – Isoleringsfirmornas Förening

