

**FUKTCENTRUM**

## Råd och tips

Undvik fuktskador vid ombyggnad  
Energieffektivisera när man åtgärdar  
fuktskador

**FUKTCENTRUM**

Ombyggnad görs för att  
-energieffektivisera  
-rusta upp bomiljön  
-åtgärda skador

Hur genomförs ombyggnaden?  
Logistik

Vilka förutsättningar finns i det aktuella objektet?  
Hur skall man tilläggsisolera?  
Kan man byta ut utfackningsväggar helt  
Ta helhetsgrepp, gör inte bara detaljförbättringar

Riva?  
Eller låta vara?

**FUKTCENTRUM**

Tilläggsisolering  
-väggar  
-tak  
-nya fönster och dörrar  
Lufttätning  
Byte av uppvärmningssystem  
Byte av ventilationssystem

Vad händer med beständigheten?  
Är byggnaden otät? Var läcker det och hur tätar man?  
Vad händer om man gör något fel i samband med bygget eller i bruksskedet?

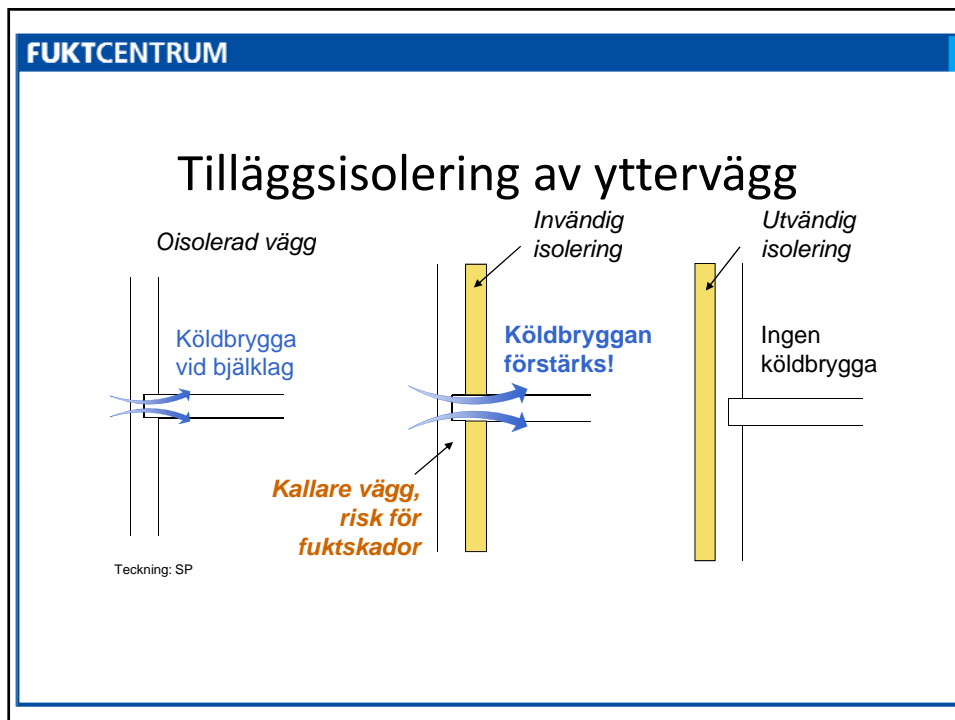
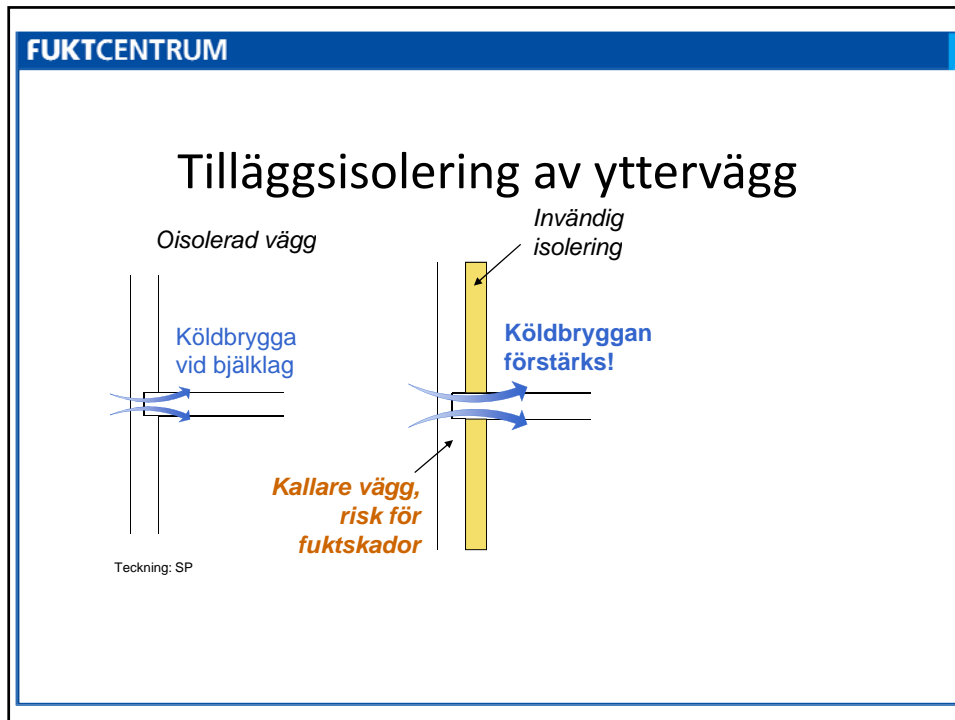
**FUKTCENTRUM**

## Tilläggsisolering av yttervägg

*Oisolerad vägg*



Teckning: SP

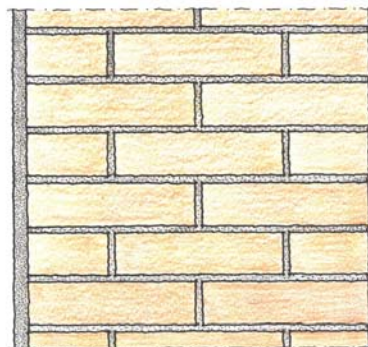


**FUKTCENTRUM**

Energieffektivisering i samband med att man åtgärdar skador.

Exempel  
Fuktskador i en homogen tegelvägg.

Skall man tilläggsisolera invändigt eller utvändigt och måste all fukt torka innan dess?

**FUKTCENTRUM**

Börja med en inventering

- Energi
- Fukt
- Lufttäthet
- Akustik
- Installationer

Gör temperatur- och fuktberäkningar

- Vägg, golv och tak
- Grund och vind
- Köldbryggor

**FUKTCENTRUM**

Introduktionsdag för entreprenörer

Fortlöpande möten

Uppföljning

Byggnaden skall vara energieffektiv i minst 40 år  
Se till att det finns plats för sängen!

**FUKTCENTRUM**

Partnering kan vara en lämplig entreprenadform

Väderskydd bör vara en självklarhet, bra för huset  
och bra för dem som bygger.