

Efterisolering af loft til kip  
Oprindelig isolering: 100 mm  
Anbefaling: Minimum 300 mm  
Besparelse: 24 kWh/m<sup>2</sup> pr. år  
Varmere loftoverflade

Efterisolering af loft  
Oprindelig isolering: 100 mm  
Anbefaling: Minimum 300 mm  
Besparelse: 24 kWh/m<sup>2</sup> pr. år  
Varmere loftoverflade

Solceller  
Tilskud til elektricitet

Solvarme  
Oprindeligt: Ingen  
Anbefaling: Minimum 4 m<sup>2</sup>  
Besparelse: 490 kWh/m<sup>2</sup> pr. år  
Produktion af varmt brugsvand  
Evt. tilskud til opvarmning

Guide til håndværksmæssig  
udførelse: Tætning af klima-  
skærm i forbindelse med  
energirenovering

Udskiftning af tagvinduer  
Oprindeligt: Termovindue  
Anbefaling: Energivindue  
Besparelse: 99 kWh/m<sup>2</sup> pr. år  
Mindre kuldenedfald

Efterisolering af tagrem  
Oprindelig isolering: Ingen  
Anbefaling: Minimum 180 mm  
Besparelse: 75 kWh/m<sup>2</sup> pr. år  
Kuldebro elimineres

Efterisolering af rør i tagkonstruktion  
Oprindelig isolering: 20 mm  
Anbefaling: Minimum 40 mm  
Besparelse: 21 kWh/m pr. år  
Kontrolleret varme

Ventilation med varmegenvinding  
Oprindeligt: Naturlig ventilation  
Anbefaling: Modstrømsvarmeveksler  
Besparelse: 3.674 kWh pr. år  
Frisk luft hele tiden  
Forebyggelse af fugtproblemer

