

# Energirenovering

Få overblik over prisen på forskellige renoveringer, og se boligejerens årlige besparelse.

Husk, at boligkøberen altid kan finde mere information om anbefalede energirenoveringer i husets energimærkerapport og på [SparEnergi.dk](https://www.sparenergi.dk).

## Nye vinduer

Fra 2-lags termovinduer til 3-lags energivinduer

Investering:  
Ca. 200.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 5.000 kr. årligt

## Bedre isolering af loft

Fra 50 til 300 mm

Investering:  
Ca. 70.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 6.000 kr. årligt

## Ny varmekilde

Skift fra oliefyr til luft-til-vand-varmepumpe

Investering:  
Ca. 100.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 17.000 kr. årligt

## Isolering af hulmur

Tilføj ca. 80 mm isolering

Investering:  
Ca. 30.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 12.000 kr. årligt

## Isolering af gulv

Tilføj 150 mm isolering i bjælkelag

Investering:  
Ca. 90.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 2.000 kr. årligt

## Isolering af varmerør

Fra 20 til 50 mm

Investering:  
Ca. 5.000 kr.  
Besparelse:  
Ca. 700 kr. årligt

Der er også mange andre fordele ved at energirenovere; bedre indeklima, bedre udnyttelse af m<sup>2</sup> og lavere CO<sub>2</sub>-udledning.

Investeringer og besparelser ovenfor er estimater og baseret på et eksempel med et 1 1/2 plans hus på 140 m<sup>2</sup> fra 1950, der typisk har energimærke E, F eller G. Varmetype: Ældre oliefyr, oliepris 9 kr./liter. Huset i eksemplet ligger uden for et fjernvarmeområde. Såfremt et hus ligger i et område udlagt til fjernvarme, er det at fortrække til opvarmning af boligen. Kilde: SparEnergi.dk og Molio.dk



Energistyrelsen