

# VENTER DU PÅ FJERNVARMEN?



**En luft-til-luft varmepumpe som supplement kan sænke dit gasforbrug markant.**

## MENS DU VENTER...

Fjernvarmen kommer rullende, men for nogle kan der være flere års ventetid.

Der kan være penge at spare ved at investere i en luft-til-luft varmepumpe som supplement til gasopvarmning.

I et almindeligt parcelhus på ca. 160 kvm. kan en luft-til-luft varmepumpe dække ca. 40% af husets varmeforbrug.



**En luft-til-luft varmepumpe kan være en god midlertidig løsning til dig der venter på fjernvarmen.**

Kontakt din lokale VVS'er eller elektriker for et uforpligtende tilbud på en luft-til-luft varmepumpe i netop dit hjem.

**Se listen over godkendte ZEROhåndværkere:**



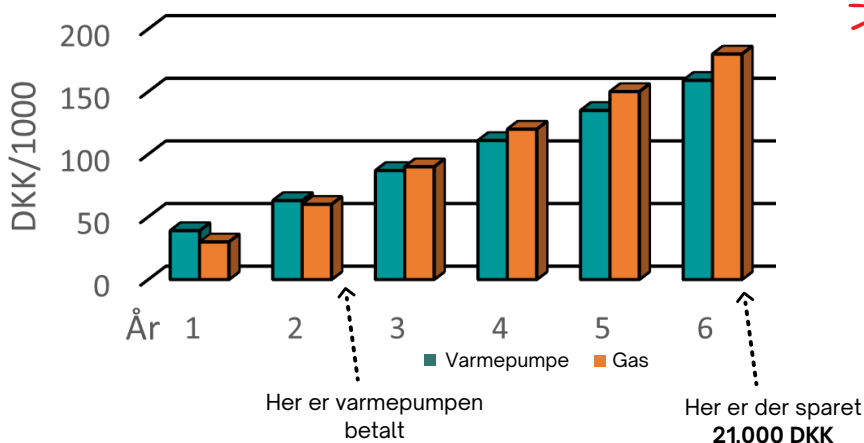
# HVAD KOSTER EN LUFT-TIL-LUFT VARMEPUMPE?

Her kan du læse de potentielle besparelser, set over en 6-årig periode, ved at have en luft-til-luft varmepumpe som supplerende varmekilde til en gaskedel. Der er regnet med både høje og lave energipriser. Selv med lave energipriser, kan det være en god forretning at have en varmepumpe som supplerende varmekilde.

Udregningerne er lavet på et alm. parcelhus på 160 kvm., hvor luft-til-luft varmepumpen dækker ca. 40% af varmeforbruget (75 kvm.) og resten opvarmes af gas. Der regnes med 15.000DKK til installation af varmepumpen. Der regnes med et gennemsnitligt forbrug på 1500m<sup>3</sup> gas årligt.

## Eksempel 1

Gas: 20kr. pr. m<sup>3</sup>.  
El: 5kr. pr. kWh.

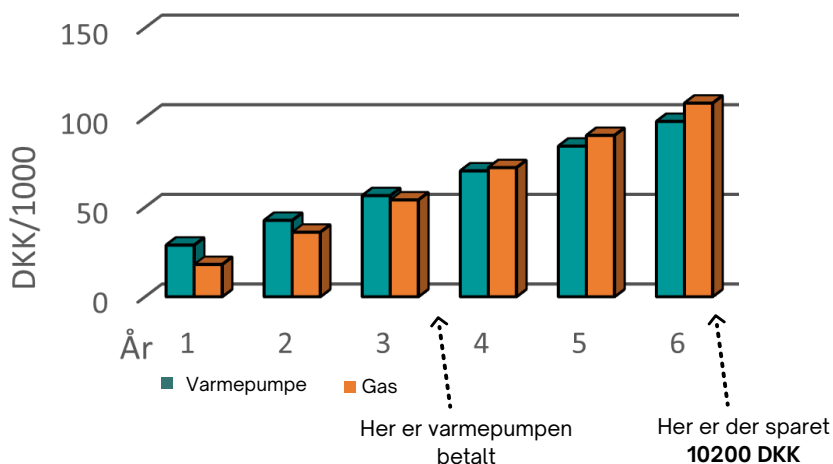


MED EN LUFT-TIL-LUFT VARMEPUMPE KAN DU UDSKYDE FYRINGSSÆSONEN.

EN GRØN LØSNING, DER SAMTIDIG SPARER PENGE.

## Eksempel 2

Gas: 12kr. pr. m<sup>3</sup>.  
El: 2,5kr. pr. kWh.



DU KAN SÆLGE DIN BRUGTE VARMEPUMPE, NÅR FJERNVARMEN ANKOMMER.

EN LUFT-TIL-LUFT VARMEPUMPE HAR EN LEVETID PÅ CA. 12-15 ÅR.