

## Besparelsen på elvarmeregningen betaler typisk investeringen indenfor 10 år

For de fleste vil den årlige besparelse på elvarmeregningen kunne dække den årlige betaling på et 10-årigt lån til installationsomkostningerne.

Et typisk regneeksempel for et parcelhus på 130 m<sup>2</sup> med et varmeforbrug på 15.000 kWh

Installationspris	114.000 kr.
Nuværende elforbrug til varme og varmt vand	24.000 kr.
Træpiller til varme og varmt vand	- 6.600 kr.
Elforbrug til pumpe + kedel + service + skorstensfejning	- 2.300 kr.
Årlig besparelse	15.100 kr.
Investering tjent ind på	7,6 år

Biomasseforbruget efter skift er inklusive komforttillæg på 15 %. Det vil sige højere indetemperatur, større varmtvandsforbrug m.v.

Som elpris for el til opvarmning er anvendt 1,60 kr. pr. kWh

Installationsprisen er inklusive radiatoranlæg, træpillefyr og stålskorsten.

Dit nuværende elforbrug til varme er helt afgørende for økonomien i at skifte til anden opvarmning.