



**4 ÅR**  
ER ALT HVAD  
DET TAGER FOR  
ANLÆGGET AT  
TJENE SIG IND

# Jordvarme er god logik

Venerne synes Martin Jacobsen havde "jord i hovedet", da han ville have jordvarme, men efter kort tid måtte de indse, at han havde regnet den ud

TEKST SANDER JENSEN FOTO SIMON JEPPESEN

**P**å tre dage fik Martin og Mette Jacobsen lagt 300 meter slanger til jordvarme ned på 400 m<sup>2</sup> af græsplænen ved deres nybyggede hus i Rebild. De havde egentlig først købt og installeret et oliefyr, men blev fristet af besparelsen på jordvarmen. Da de samtidig kunne sælge oliefyret, lå beslutningen lige for.

"Det var ikke noget stort problem at få jordvarme, men folk syntes ikke, at vi var rigtig kloge. På samme tid kunne man dog se i medierne, at salget af jordvarmeanlæg var steget med 20 procent. Vores anlæg betaler sig ind på fire år, og herefter halverer vi nok varmekonsumet. Så nu kan folk pludselig godt se logikken i det, fortæller Martin Jacobsen.

Fordelen er også, at der ikke er nogen driftsomkostninger ved jordvarme i forhold til et oliefyr, hvor der for eksempel skal skiftes dyse, og skorstenen skal renses. Der er også minimale støjgener ved jordvarmen, og ifølge Martin larmer det ikke mere end et nyt køleskab. Udover en investering på knap 100.000 kroner, kræver det kun, at Martin og Mette sår en ny græsplæne til foråret, som sletter de sidste spor fra installeringen.

"Et eller andet sted er det også fedt, at det er miljørigtigt. Man skal huske, at der ingen CO<sub>2</sub> udslip er med jordvarme. Det næste bliver at kombinere det med solenergi, så vi kan få et 0-energi-hus. Det er der, hvor jeg gerne vil hen," siger Martin Jacobsen.



**Martin og Mette** Jacobsen halverer deres varmekonsum på jordvarme, der bliver skjult under græsplænen.

**Energi Nord** tilbyder finansiering af af energibesparende varmeanlæg over elregningen. Få mere at vide på [www.energinord.dk](http://www.energinord.dk)