

Efterisolering og udskiftning af naturgasfyr sparer penge for Familien Vesterby

Inga Vesterby og hendes mand var meget i tvivl om hvilken opvarmingskilde, de skulle erstatte deres naturgasfyr med. Derfor sagde de ja tak til et energitjek fra energirådgiveren fra Scanenergi.

“Han var en fantastisk ung mand at have besøg af, og han virkede meget kompetent”, fortæller Inga. Energirådgiveren besøgte familien i november 2014 og anbefalede dem at få en luft/vand varmepumpe installeret. Det har familien fået gjort i januar 2015. Håndværkeren har været på besøg og sat den nye pumpe op.

Udover varmepumpen anbefalede energirådgiveren også familien at efterisolere deres loft med 300 mm. **“Der er kommet 300 mm papiruld på loftet. Der lå i forvejen 100 mm, så nu er vi oppe på 400 mm i alt”,** fortæller Inga.

Også hulmuren har familien fået isoleret med papiruld: **“Der var ingen isolering i hulmuren, så den er også blevet isoleret og det kan vi allerede mærke effekten af. Vores indeklima er meget bedre”,** fortæller Inga videre.

Familien havde besøg af håndværkerne i 2 ½ dag og det kostede 46.000 kr. inkl. arbejds løn. Foruden den nye varmepumpe og isoleringen på loftet og i hulmuren har Ingas mand været i byggemarkedet og købe tætningslister til vindfanget: **“Det var dejligt nemt selv at sætte dem op, så det var en let og hurtig måde at spare noget energi på”,** slutter Inga af.

De forskellige tiltag, som er udført, har energirådgiveren anbefalet familien i en rapport, som udover forslagene indeholdt en investeringspris og herudfra en tilbagebetalingstid.

Familien Vesterby og energirådgiveren talte endvidere omkring familiens belysning. Der er sparepærer sat op i huset, og energirådgiveren vejledte familien omkring udskiftningen af sparepærerne, når den tid engang kommer. **“Det kan være en god ide at skifte sine sparepærer ud med LED pærer, men det er vigtigt, at man sætter sig ordentlig ind i hvilke forskellige typer af LED pærer, der findes, og hvilke man har behov for”,** fortæller energirådgiveren.

Resultater

- Årlig energibesparelse på 21.735 kWh eller 15.251kr.