



Ekstra isolering af loft og varmerør skaber laveste forbrug i flere år.

Inge Merete Kjær har fået efterisoleret sit loft og nogle varmerør efter besøg fra Scanenergi.

Inge Merete Kjær i Helsingør havde besøg af energirådgiveren fra Scanenergi, som fandt frem til forskellige indsatsområder, Inge Merete med fordel kunne rette sit fokus mod for at nedsætte sit energiforbrug og forbedre komforten i huset fra 1980.

Inge Merete og rådgiveren talte blandt andet om, at der kun var 100 mm isolering på loftet. **"Dette er der taget hånd om, efter jeg havde besøg af Scanenergi. Min søn har efterisoleret hele loftet med 200 mm mine-raluld, han er håndværker, så det er dejligt, han ville hjælpe"**, fortæller Inge Merete.

Et andet fokusområde var nogle uisolerede varmerør, som Inge Merete havde på loftet. **"Jeg har også fået isolering omkring disse rør, jeg vidste slet ikke, at det kunne betale sig at isolere dem"**, fortæller Inge Merete.

"Mange er ikke klar over, at man kan spare mange penge ved blot at isolere sine varmerør. Og det er en meget billig investeringspris, der er på rørska-le, som man som regel bruger. Dette betyder, at investeringen er tjent meget hurtigt hjem", fortæller energirådgiveren ved Scanenergi.

Rådgiveren fra Scanenergi foreslog også Inge Merete at få udskiftet sine vinduer til vinduer med lavenergiruder. **"Jeg var glad for dette råd, da jeg har haft en hånd-**

værker til at se alle ruderne efter, og jeg udskifter dem måske på et tidspunkt, ligesom min loftlem også er uisoleret, og det var også noget, rådgiveren gjorde mig opmærksom på, så denne efterisolerer jeg måske også", fortæller Inge Merete.

Inge Merete kan allerede se effekten af den ekstra isolering, hun har fået omkring rør og på loftet. Hendes elforbrug er faldet fra 10.315 kWh i 2013 til 9.014 kWh i 2014. **"Mit forbrug i 2014 er det laveste siden 2010, så det er jeg godt tilfreds med. I det hele taget var jeg rigtig glad for besøget af Scanenergi, rådgive-ren kom med forslag, som var imødekommende ud fra min økonomi, og det var rart, at jeg kunne bruge forslagene til noget konkret"**, slutter Inge Merete.

Resultater

- Årlig energibesparelse på 1.300 kWh eller 3.825 kr.