



Sommer midt i sneen

Af: Annette Fruergaard Grandt/Horisont
Foto: Flemming Jeppesen/Fokus

Inger hader kolde og klamme dyner. Axel tænker mere på økonomien. Derfor har parret anskaffet en varmepumpe. Det er en både behagelig og billig løsning

Udenfor dækker sneen jorden, og termometeret viser minus to grader. Indenfor i sommerhuset tager Inger og Axel Holm imod. Hun i mørkegrå T-shirt, han i skjorteærmer. "25 grader," siger Axel og peger på fjernbetjeningen til varmepumpen. "Behageligt," siger Inger. Sommerhuset er et norsk træhus fra 1998 på ca. 50 kvadratmeter. Det ligger i første række med udsigt ud over Kalø Vig. Husets varmekilde er en Panasonic varmepumpe. Der er også elradiatorer, men de bruges stort set aldrig. "Kun den på toilettet," siger Inger.

INGEN KLAMME DYNER

Varmepumpen sidder i køkkenalrummet i den ene ende af huset. Herfra sender den varme rundt i alle rummene. Når sommerhuset ikke er i brug, er temperaturen konstant 16 grader. Men den første, der træder ind ad døren, skruer termostaten op på 25 grader.

"Her bliver hurtigt varmt. Vi behøver ikke først gå en tur ned til vandet," siger Inger.

For hende er det altafgørende, at sommerhuset aldrig bliver gennemkoldt. "Det er forfærdeligt at komme til et hus med 8 til 10 grader. Jeg ville slet ikke kunne klare at bo i et hus, der lugter jordslået eller sove i et koldt og klamt rum med en dyne, der lugter rigtigt af sommerhus," siger hun.

RENSER LUFTEN

Både Inger og Axel er rygere. Alligevel lugter her ikke af røg. En sidegevinst ved varmepumpen er nemlig, at den rensr luften. En gang om året skifter Axel filteret i den. Det er den eneste vedligeholdelse, der er. Han sætter stor pris på varmepumpen. Ikke mindst fordi den er økonomisk. 1.700 kWh har pumpen brugt det sidste år. Det svarer til cirka 2.550 kroner. Det vil koste nogenlunde det samme at varme huset op med elradiatorer, hvis temperaturen i huset vel at mærke bliver holdt nede på fem grader i vinterhalvåret. Varmepumpen er altså noget billigere i drift end elvarme. Fidusen er, at hver gang pumpen bruger strøm for en krone, producerer den varme for tre kroner.

BRUGER HUSET MERE

I vinterhalvåret tilbringer Inger og Axel fire til fem dage i sommerhuset om måneden.

"Vi ville slet ikke komme, hvis her var koldt. Varmepumpen gør, at vi får meget mere glæde af huset," siger Inger.

Også de fire børn og de otte børnebørn besøger sommerhuset uden for sæsonen.

"Vi har jo huset for at bruge det," siger Inger.