

Frisk luft i sommerhuset



Solfangeren er placeret i gavlen lige uden for køkkenet. Det betyder, at den svage brummen fra blæseren næsten ikke kan høres i stuen. »Vi har nok valgt en solfanger, der er lidt overdimensioneret. Vores hus er på 79 kvadratmeter, og modellen kan dække op til 120 kvm. Men vi ville være helt sikre på at få masser af frisk luft. Og det har vi fået,« fortæller ejerne, Erik og Jette Olsen. Foto: Rie Jerichow

Lugten af gammelt sommerhus er ikke til at tage fejl af: Hængemt, jordslået og indeklemmt, men det er der råd for.

Af [Rie Jerichow](#)

Søndag den 6. januar 2008, 03:00

Et gammelt sommerhus har sin egen lugt og den er ikke nødvendigvis rar. Sådan følte Erik og Jette Olsen i hvert fald hver gang, de trådte inden for i deres sommerhus i Lumsås. Til sidst var de så kede af husets indeklime, at de besluttede sig for at gøre noget drastisk ved det.

»For det første er min kone allergisk, og for det andet var det altså grimt, når vi kunne fornemme, at lugten af sommerhus satte sig i vores dyner og tøj,« fortæller han.

Det 40 år gamle sommerhus er ellers hverken forfaldent eller forældet. Der er både bygget til og renoveret i årenes løb, blandt andet med energiruder over det hele.

Men noget måtte der gøres. Erik Olsen gik på nettet og fandt frem til, at en luftsolfanger måtte kunne hjælpe dem med en friskere duft.

»Og det må jeg nok sige, at den har gjort. Vi kunne mærke en forskel allerede efter en uges tid. Vi har fået en helt anden duft i huset, og min kone har ikke længere problemer med sin allergi,« fortæller han.

Men den friske luft er ikke den eneste forskel.

»Samtidig har vi fået det varmere, og det er en ekstra gevinst. Vi kan tydeligt mærke, at huset er lettere at fyre op. Der er slet ikke den samme råkulde og fugtighed i luften, når vi kommer. Altså, vi er ikke oppe på stuetemperatur, men den sniger sig i hvert fald op på fem til ti grader. Ja, sidste vinter har den været oppe på 12,« fortæller Erik Olsen.

Hvad det betyder for elregningen, har han ikke overblik over endnu.

»Vi har kun haft luftsolfangeren et årstid, så vi ved endnu ikke, hvor meget den sparer os for på årsplan, men det må være meget, for vi bruger næsten ikke elpanelerne mere. På badeværelset har vi elradiatorerne på det laveste blus for en sikkerheds skyld, men ellers kan vi klare os med solfangeren og brændeovnen,« fortæller han.

Fordele og ulemper ved luftsolfanger

Luftsolfangere koster 3.000-20.000 kr. afhængig af størrelsen – plus evt. installation.

Udgift til en stue på op til 70 kvm omkring 8.000 kr.

Velegnet som ventilationsanlæg og lettere opvarmning af sommerhuse, der bliver brugt engang imellem om vinteren.

Fordele:

Kan installeres relativt nemt af private. Kræver ingen tilslutning til el-nettet.

Forholdsvis billig i anskaffelse.

Gratis i drift – leverer selv den energi, der skal bruges til at aktivere ventilatoren.

Diskret i sin fremtoning.

Nogle luftsolfangere kan udbygges med køleanlæg.

Ulemper:

Leverer kun en begrænset varme og kan slet ikke opvarme huset alene, men skal suppleres af andre varmekilder .

Virker ikke på mørke dage.

Kilde: Peter Bolwig, Energitjenesten