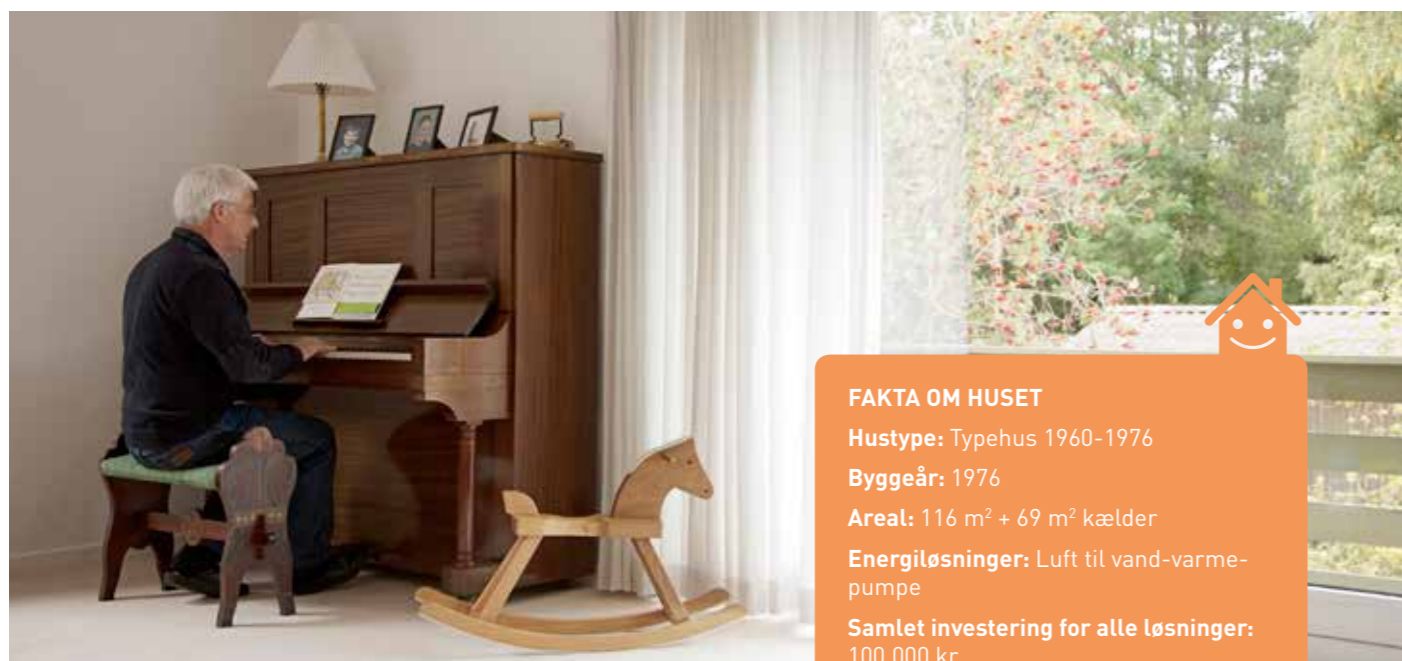


NY VARMEPUMPE GAV MERE JÆVN VARME

Tekst Carsten Folke Møller | Foto Ninna Flor

Et oliefyr med en utæt kedel satte gang i overvejelser om en moderne måde at opvarme huset på. En lydsvag luft til vand-varmepumpe sikrer det gode indeklima uden støj for naboerne – og så bliver det muligt at pille den revnede skorsten ned.



FAKTA OM HUSET

Hustype: Typehus 1960-1976

Byggeår: 1976

Areal: 116 m² + 69 m² kælder

Energiløsninger: Luft til vand-varmepumpe

Samlet investering for alle løsninger: 100.000 kr.

Samlet årlig besparelse for alle løsninger: 2.200 kr.



Alle historier i caseboksen er udtryk for boligernes egne språksprog og holdninger, ligesom tal for investering og energiforbrug er og efter renoveringen kommer fra boligbyggeren selv. Der er brugt gennemsnitlige energiforbrug og korrigeret energiforbrug efter vejret.



"Det stod ud med vand fra kedlen. Det var jo ikke så godt, og det blev også hurtigt koldt i huset," fortæller Eskild om den dag, hvor der gik hul på kedlen på hans gamle oliefyr.

Som uddannet elektromekaniker kunne Eskild godt selv tætte kedlen, mens han overvejede at købe et nyt oliefyr og indhentede tre tilbud. Men han var træt af at reparere husets skorsten, som revnede igen og igen, og derfor endte han til sidst med en helt anden løsning.

Ville slippe for skorstenen

"Med et nyt oliefyr skulle jeg jo blive ved med at reparere på skorstenen, men med en varmepumpe kunne jeg tage skorstenen ned. Så jeg valgte ikke varmepumpen for at spare penge, men mere for at slippe for skorstenen," siger Eskild.

Man kan dog stadig se skorstenen, når man står i den store have og kigger på det høje gulstenshus, hvor Eskild har boet siden 1977. Skorstenen vil blive taget ned, forsikrer Eskild, som dog først vil være sikker på, at det bliver en pæn løsning, der ikke skæmmer huset.

Vi er tæt på vandet uden for den vestsjællandske købstad, og på den anden side af hækken ligger skoven. Huset ligger på en skræning, så de 69 m² kælder ligger faktisk i højde med haven. Inde i stuen står der et klaver, som er blevet stående for børn og børnebørns skyld.

"Jeg bliver mest boende for børnenes skyld, så de kan komme på besøg i deres barndomshjem," fortæller Eskild, som dette efterår afvikler sin sidste betalte ferie, før han officielt går på pension fra sit job som værkstedsassistent på et beskyttet værksted.

Bekymret omkring støj fra varmepumpe

Eskild overvejede den nye opvarmningsform i et år, før han traf sin endelige beslutning. "Jeg fik efterhånden brugt min olie op, og det blev snart vinter igen. Og så var der et tilskud til varmepumper, som var ved at udløbe, og så tænkte jeg, at jeg hellere måtte få det gjort," siger han.

Eskild indhentede et tilbud på en luft til vand-varmepumpe og lagde de gamle tilbud på oliefyr til side. "Det var jo lidt dyrt,

så jeg skulle lige vænne mig til tanken," siger Eskild.

"Vejledning fandt jeg kun rundt om på nettet. Jeg var skeptisk omkring støjen fra pumpen, for jeg ville ikke genere mine naboer, men jeg fandt en model, som var meget lydsvag," forklarer han.

Moderne løsning gavner ved salg af huset

Eskild var også bekymret for, hvad hans valg ville betyde for et eventuelt salg af huset. Men en kontakt til en ejendomsrådgiver, lagde den bekymring i graven. "Hun var ikke nervøs og sagde, at det kun var godt med en moderne løsning," siger han.

Når det kommer til økonomien, fokuserede Eskild som sagt ikke på potentielle besparelser med den nye vedvarende energiløs-

uden hyl og larm. "Men inde i kælder er pumpen større, end jeg havde forventet, og udenfor står den på fliser, som giver sig en hel del, når det er koldt. Det ville jeg gerne have vidst på forhånd, for så ville jeg have støbt en plade til den."

"Samlet set er jeg dog tilfreds. Pumpen har kørt uden store problemer," siger Eskild, der dog har skullet vænne sig til, at varmepumpen varmer mindre end oliefyret. Han har også været nødt til at skifte en radiator, som ikke var stor nok.

"Radiatorene bliver ikke varme på samme måde som med oliefyr eller fjernvarme. Når børnene kommer hjem, er jeg nødt til at varme deres værelser op en hel uge i forvejen, så den er ikke så egnet til at skifte rumtemperatur hurtigt," siger Eskild, som endnu ikke har anbefalet en varmepumpe til venner og bekendte: "For jeg

"Med et nyt oliefyr skulle jeg jo blive ved med at reparere på skorstenen, men med en varmepumpe kunne jeg tage skorstenen ned. Så jeg valgte ikke varmepumpen for at spare penge, men mere for at slippe for skorstenen."

Eskild

ning. "Varmepumpen var betydeligt dyrere end et nyt oliefyr, men jeg sagde til mig selv, at hvis det bare ikke blev dyrere i drift end olieforbruget, så ville jeg være tilfreds," fortæller han. Pengene havde han sparet op, og han havde skruet op for opsparingen i den tid, hvor kedlen var utæt.

En hylende pumpe

Skiftet fra oliefyr til varmepumpe gik planmæssigt. "Det tog vel samlet set tre dage. Det var meget let og gik, som det skulle. Jeg var jo på arbejde, og det var kun lidt koldt en aften og nat, hvor jeg havde en elblæser slået til," husker han.

Til gengæld hylede pumpen meget, da den blev startet. "Den første nat sov jeg slet ikke," fortæller Eskild, som fik installatøren til at rette på pumpen, så den nu kører

ved ikke, hvad pumpen koster på den lange bane, hvis den nu skal repareres. Det kan jeg jo ikke sige før om 10 eller 15 år."



GODE RÅD OVER HÆKKEN

Radiatorer skal være store nok – eller også skal de skiftes

Støb et solidt fundament under pumpen

Få størrelse og placering på forhånd fra installatøren

Vælg en årstid med godt vejr

Forbered mindst en dag uden varmt vand