

ter og afgifter.
En anden forklaring på, at så mange forbrugere er interesseret i at finde en ny el-leverandør kan være, at stigepriser i 2012 betød, at forbrugerne måtte betale mere for el end tidligere. Det kan forklare, hvorfor 220.000 husstande - svarende til seks-syv procent af kunderne - skiftede elleverandør i 2012.

Forbrugerrådet mener dog, at langt flere danskere burde skifte elseskab.
»Vi strækker ikke armene i vejret i begejstring. Denne andel er langt fra tegn på et veltungerende marked, men der er tale om en start på en langsom bevægelse,« siger chefkonsulent i Forbrugerrådet, Martin Salamon.

Færre boliger på tvangsauktion

I april endte 402 boliger under hammeren på tvangsauktion. Det er en lille nedgang fra 413 boliger i marts, viser tal fra Danmarks Statistik. Tallene er baseret på offentliggjorte tvangsauktioner i Statistidende, og antallet af tvangsauktioner har det seneste halve år svinget mellem 352 og 414. Færrest tvangsauktioner fandt sted i 2006, hvor der er i snit var 103 boliger, der endte under hammeren, mens det toppede i 1995 med et månedligt gennemsnit på 1635 tvangsauktioner om måneden. Såvidt har det sæsonkorrigerede gennemsnit for 2013 ligget på 397 tvangsauktioner om måneden.

ger, er det vigtigste dog stadig din indstilling til det at

Varmepumper sænker ikke strømforbruget

Pumper. Pengene sparet ved at skifte til varmepumpe er små og miljøfordelen ryger også, da folk i stedet læner sig tilbage og skruer op for varmen. Det viser ny norsk undersøgelse.

Af Simone Okkels
Berlingske Business

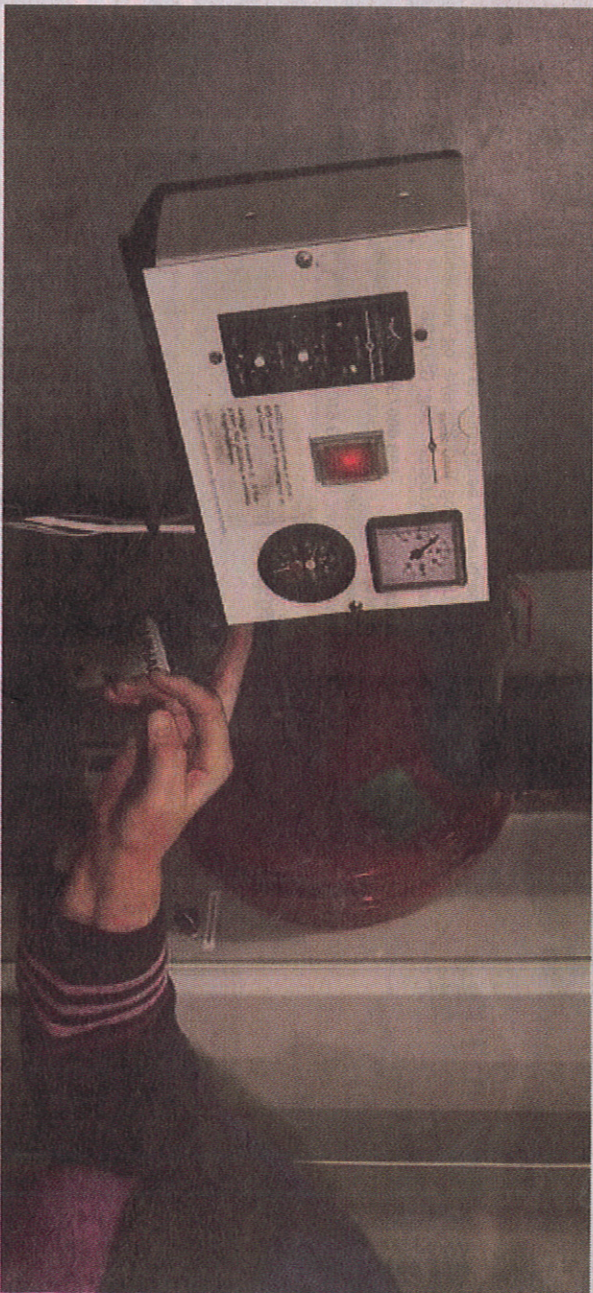
Varmepumper er det miljø- og økonomivennelige alternativ til oliefyrt og andre gamle typer opvarmning af boliger, sommerhuse og villaer. Og i Norge har en fjerdedel af husholdningerne skiftet til varmepumper. Men måske er fordelene slet ikke så store, som først antages.

Det samlede strømforbrug bliver nemlig ikke sænket, og blandt andet derfor er varmepumperne ikke så miljøvenlige, som troet, viser en ny undersøgelse det norske Statistisk Sentralbyrå, SSB, har lavet, skriver E24.no. Det skyldes, at hushold-

skal man stadig tage sin del af ligningsseriøst. Ellers er

gældende by, så er der ingen garantier. De mest attrak-

men, så er der altid i gang mange henvendelser på de



Varmepumper har både vundet frem i Danmark og Norge, men nye norske studier viser, at fordelene måske ikke er så store som håbet.

ninger med varmepumpe generelt har en højere indetemperatur bruger mindre brændsel og olie og tager det for givet, at varmepumpen i sig selv øger energieffektiviteten nok, til at de ikke skal tænke mere over det, konkluderer rapporten.

Husholdningerne med varmepumpe har en indetemperatur, der ligger 0,4 grader over husholdningerne uden varmepumpe og undersøgelserne indikerer, at husholdninger med flere forskellige opvarmningskilder bruger mindre strøm i gennemsnit end huse med var-

mepumpe.

»Dette indikerer, at det er vigtigt at have alternativer til strøm i opvarmningen gennem en kold norsk vinter for fuld ud at kunne drage nytte af energieffektivitet som eksisterer i en varmepumpe og som har sparepotentiale,« står det i rapporten, skriver E24.no.

Endret adfærd

Adfærdændringer i husholdningerne er den store synd, når der skal spares ved at købe en varmepumpe. Men rapporten peger dog på, at selv om besparelserne

næsten rædes op af ændrede vaner, så er der stadig fordele ved at det norske folk har taget pumperne til sig i stor stil.

Energieffektiviteten er nemlig gået op, fordi der bliver brugt mindre energi på at varme rum op til en givet temperatur, på trods af temperaturen er blevet forhøjet en smule.

Men i den norske varmepumpeforening Novap er daglig leder Bård Baardsen skeptisk over for SSB's analyse og metode.

»SSB sammenligner huse med og uden varmepumpe,

men et sådant udvalg af huse er ikke optimalt. SSB burde have taget større forbehold for at udvalget kan være skævt, hvis husene som i udgangspunktet havde et højt strømforbrug, er dem som installerer pumper,« siger han til E24.no.

Han henviser til tidligere undersøgelser, hvor strømforbruget er målt både før og efter i de udvalgte huse, hvor det også viser sig, at tendensen er, at folk skruer op for varmen, men ikke nok til at strømforbruget i gennemsnit går ned.