



Tid til afrimning!

Begræns strømforbruget til køleskab og fryser

Køleskab og fryser er nogle af de elektriske apparater, der bruger mest strøm i vores hjem, fordi de er tændt døgnet rundt.

Jo koldere, der er i køleskabet og fryseren, jo mere strøm bruger de til at køle. Derfor er det en god ide at tjekke temperaturen og sørge for, at den i køleskabet ikke er under 5 grader og -18 grader i fryseren. For hver grad temperaturen er lavere, bruges der 2–5 % mere strøm, og ved de temperaturer holder madvarerne sig friske lige så længe, som der står på emballagen.

En anden ting, der er vigtig for ikke at bruge unødigt meget strøm er, at holde øje med, at der ikke sidder for meget rim i fryseren. Er der mere end 5 mm, begynder det at virke isolerende, hvilket gør energiforbruget større. Så har du mere end ½ cm rim i fryseren, skal den afrimes. På denne årstid er det ikke så besværligt, da man kan vælge at gøre det en kold dag, hvor man kan stille frysevarerne, udenfor eller i skuret imens.

Køle/fryseskabe skal altid kunne komme af med varmen fra køleribberne bag på. Derfor skal der altid være luft bag til og oven over køle/fryseskabet. Og kan du komme til, så støvsug køleribberne en gang imellem, for støv isolerer, og gør det sværere for køle/fryseskabet at komme af med varmen, så kompressoren kommer på overarbejde.

Der, hvor der kan være allermest at spare, er hos de familier, der har en ekstra kumrefryser. De er ofte både halvgamle og kun halvfylde. Her er det værd at overveje, om det nu også er nødvendigt at have to fryser kørende. Hvis ikke, så få den gamle tømt og slukket. Det kan spare dig op mod 2.000 kr. om året.

Det med at tømme fryseren leder frem til et sidste godt råd: Tø frostvarer op i køleskabet. Et kilo frostvarer kan spare 1 times strøm til køleskabet.