

Synes du, at dit nye køleskab larmer mere end det, du havde for år tilbage? Så er det sandsynligvis ikke indbildning – og selv om det kan være irriterende med et højere støjniveau, er der en god forklaring. Læs med her.

Hvorfor "suser" køleskabet sådan?

Den mest almindelige lyd fra køleskabet er en form for susen og klukken – og de fleste kan nok blive enige om, at lyden ikke er helt så hyggelig som den susen, du hører på stranden, eller når du holder en konkyllie op mod øret. Selv om der er forskel på lydniveauet i forskellige modeller, er de susende og klukkende lyde fra køleskabet umulige helt at undgå, de stammer nemlig fra kølevæsken, der bliver presset rundt i rørene.

LÆS OGSÅ: [Derfor larmer dit køleskab - og hvad du kan gøre ved det](#)

Farvel til kølemidlet freon i 1995

Kølemiddel har der altid været i køleskabe, men siden 1995 har det været forbudt at bruge freon, som indtil da var den gængse type. Freon medvirker ganske vist til et støjsvagt køleskab, men den betegnes også som en CFC-gas, som er stærkt forurenende.

Sådan skader freon miljøet

CFC-gasser er skadelige på to måder: De nedbryder ozonlaget, og de virker som drivhusgasser og bidrager dermed til drivhuseffekten. Har du et køleskab eller en fryser fra før 1995, skal du derfor også sørge for at skille dig af med det på den rigtige måde, dvs. på genbrugspladsen. Når hvidevarerne indeholder freon, skal kølemidlerne nemlig fjernes på en bestemt måde, før resten af produktet kan genbruges.

Goddag til isobutan og mere miljøvenlighed

I stedet for freon bruges i dag isobutan, og det er årsagen til, at køleskabene larmer mere – isobutan leder nemlig lyd bedre, end freon gør. Men ud over at larme mere end freon, hvad kan isobutan så egentlig?

Den (mere) miljøvenlige erstatning

Den helt store fordel ved isobutan er, at det er langt mere miljøvenligt end freon. Isobutan nedbryder i modsætning til freon ikke ozonlaget og påvirker kun drivhuseffekten i begrænset omfang. Vi kan desværre ikke helt undgå at påvirke miljøet, men set i forhold til brugen af freon er brugen af isobutan en langt mere miljøvenlig løsning – og så kan vi vist godt leve med, at der kommer en smule mere støj fra [køleskabet](#), end der gjorde før i tiden.

Hvis det er ekstra slemt

Hvis lydene er højere end normalt eller højere, end du havde forventet, kan der være flere forklaringer. Langt de fleste kan du selv løse uden besøg af en tekniker. Her kommer de mest almindelige årsager til støjen:

Køleskabsdøren lukker ikke tæt

Hvis din køleskabsdør ikke lukker helt tæt, skal kompressoren på overarbejde for at køle maden ned. Det giver larm, og det slider på dit køleskab, så levetiden bliver kortere. Det kan muligvis løses ved at lukke døren lidt hårdere, men hvis den slet ikke er tæt, skal du have fat i en tekniker.

Skabet står for tæt på en væg

På bagsiden af dit køleskab sidder kompressoren, der sørger for at holde temperaturen nede. Ligesom enhver anden motor vil den larme og vibrere en smule, når den kører. Står køleskabet for tæt på bagvæggen - eller sidevæggen, hvis det er en indbygningsmodel - kan vibrationerne forplante sig til væggene, hvilket øger støjniveauet.

Det kan du løse ganske simpelt ved at flytte skabet lidt længere væk fra væggen.

Der er faldet noget ned bag køleskabet

Meget støj kan også skyldes, at der er faldet noget ned bag ved køleskabet. Det kan enten ligge i klemme mellem skabet og væggen eller bare ligge og presse ind mod køleskabet. Det giver samme problem, som hvis skabet stod for tæt på væggen.

Madrester i afløbet

Bagerst i køleskabet sidder der et afløb, der kan stoppe til. Det sker, fordi madrester og lignende blokerer for afløbet. Resultatet er, at der kan komme vand på kompressoren, som larmer, når det fordamper. En grundig rengøring af dit køleskab kan derfor være med til at fjerne larmen.