

Energirigtigt køleskab?

Hvis du udskifter dit gamle køleskab med et nyt og samtidig følger et par gode råd, kan du spare penge på elregningen.



Pladsen i køleskabet, du ikke bruger, koster også penge at køle ned. Vælg ud fra husstandens størrelse og antallet af ugentlige indkøb. Et køleskab på 150-200 liter rækker som hovedregel til 3 til 4 personer.

Undgå at dække ventilationen til

Sørg for, at der er plads omkring køleskabet. Undgå at dække ventilationen til, og følg i det hele taget producentens manual til placering af køleskab.

Placer køleskabet et køligt sted. Undgå at det står i nærheden af en radiator eller i direkte solskin.

Del den varme mad op i mindre portioner

Varm mad du vil gemme, skal kun lige dampe af, før det sættes i køleskabet. Bakterierne vokser hurtigt, hvis den varme mad står ude ved stuetemperatur. Fordel større portioner i mindre beholdere, så bliver maden hurtigere kølet ned.

Hvis det er koldt, kan du sætte den varme mad udenfor, før det kommer i køleskabet. Så undgår du at køleskabet og den resterende mad varmes op.

Hold køleskabsdøren lukket

Energikontoen trækker du på, hvis køleskabsdøren åbnes ofte og længe. Du kan eventuelt indrette dit køleskab på en måde, så du altid ved, hvor maden er, og ikke skal bruge tid på at lede efter det.

Mål køleskabstemperaturen

Den ideelle temperatur i køleskabet er 3-4 °C. Lavere temperaturer bruger mere energi, mens højere temperaturer fører til hurtigere fordærv af maden. Mål temperaturen i køleskabet ved at placere et glas vand med et termometer i det.

Brug fryseren som hjælp ved store indkøb

Store indkøb kan tage tid om at køle ned og det kan tage tid for køleskabet at få temperaturen ned igen. Varer, der er letfordærlige, som fx fisk og hakket kød kan du med fordel lægge i fryseren et par timer, inden de lægges i køleskabet. Dog ikke så længe, at de begynder at fryse.

Temperaturen må ikke nå at blive for høj i fødevarerne på vej hjem fra supermarkedet, og før de ender i køleskabet. Undgå derfor lange køreture eller brug termoposer.

Læs også Forbrugerrådet TÆNKs test af køleskabe [her](http://taenk.dk/test/koeleskabe) (<http://taenk.dk/test/koeleskabe>)

Pernille Beck

pernille.beck@projectzero.dk (mailto:pernille.beck@projectzero.dk?subject=Energirigtigt%20k%C3%B8leskab)

Læs desuden **Energistyrelsens** anbefalinger til dig som forbruger, der guider i dit køb af nye hvidevarer.

Før du køber

Køleskab og fryser

Mange plusser giver minus på elregningen

Et køleskab eller en fryser med mærket A⁺ bruger dobbelt så meget energi som et køleskab eller en fryser, mærket A⁺⁺⁺. Der er meget at spare ved at gå efter plusserne.

Gå efter A⁺⁺ eller A⁺⁺⁺

Når du vælger fryser eller køleskab, er det energimærkningen, der gør den største forskel på dit energiforbrug. Gå derfor altid efter det bedste mærke. Det betaler sig.

Køle-/fryseskab

Det vil oftest kunne betale sig at vælge A⁺⁺⁺ fremfor A⁺. Er A⁺⁺⁺-skabet lidt dyrere, tjener energiforbruget forskellen hjem på elregningen.

Fæks. bruger et kombineret køle-/fryseskab mærket A⁺ for 320 kr.* mere energi om året end et A⁺⁺⁺. Med en forventet levetid på 10 år, sparer du således 3.200 kr. ved at vælge A⁺⁺⁺ frem for A⁺.

Vil du selv sammenligne to apparaters energiforbrug i levetiden, kan du bruge denne udregning:

Energiforbrug x 2,2 kr./kWh x 10 år = pris i levetid

Vælg 3 plusser

Energiforbruget stiger lidt med størrelsen, men det vigtigste er, at du køber et apparat med en god energimærkning. Et køleskab på 50 liter mærket A⁺⁺ bruger stort set det samme som et skab mærket A⁺⁺⁺ på 500 liter.

Står valget mellem en kumrefryser eller en skabsfryser af samme størrelse, er kumrefryseren billigst i energiforbrug. Jo flere plusser på energimærket, jo mindre bliver forskellen.

Køb med digital termostat og display

Sørg for, at du kan indstille temperaturen med en digital termostat og se temperaturen på et display. Hvis du køber et kombineret køle-fryseskab (med to døre), skal både køleskabs- og frysedelen have en termostat.

Spar energi med en svaleafdeling

Hvis du har meget frugt, grønt og brød på køl, kan et køleskab med svaleafdeling spare energi. Svaleafdelingen er varmere (6-12 °C), så den bruger mindre energi.

Brug lidt ENERGI

Gå efter et køleskab eller fryser med energimærke **A⁺⁺ eller A⁺⁺⁺**. Det tjener både pengepungen og miljøet

1 XYZ L

2 YZ L

3 YZ dB

4 XYZ kWh/år

1 Kølerummets størrelse i liter 2 Fryserummets størrelse i liter
3 Støjniveau 4 Årligt energiforbrug

Køleskab

Standby-forbruget er som regel unødvendigt forbrug, som nemt kan slukkes for eller reducere uden det går ud over din komfort i hverdagen. Op mod **15 %** af en husstands elforbrug er standby-forbrug.

Er du kunde hos **SE** kan du nemt danne dig et billede over dit standbyforbrug og dermed få en idé om, hvor meget du kan spare. Klik ind på www.se.dk (<http://www.se.dk/>)/[minside](http://www.se.dk/minside) (<http://www.se.dk/minside>) og se dit forbrug helt ned til pr. time i din husstand.

EI

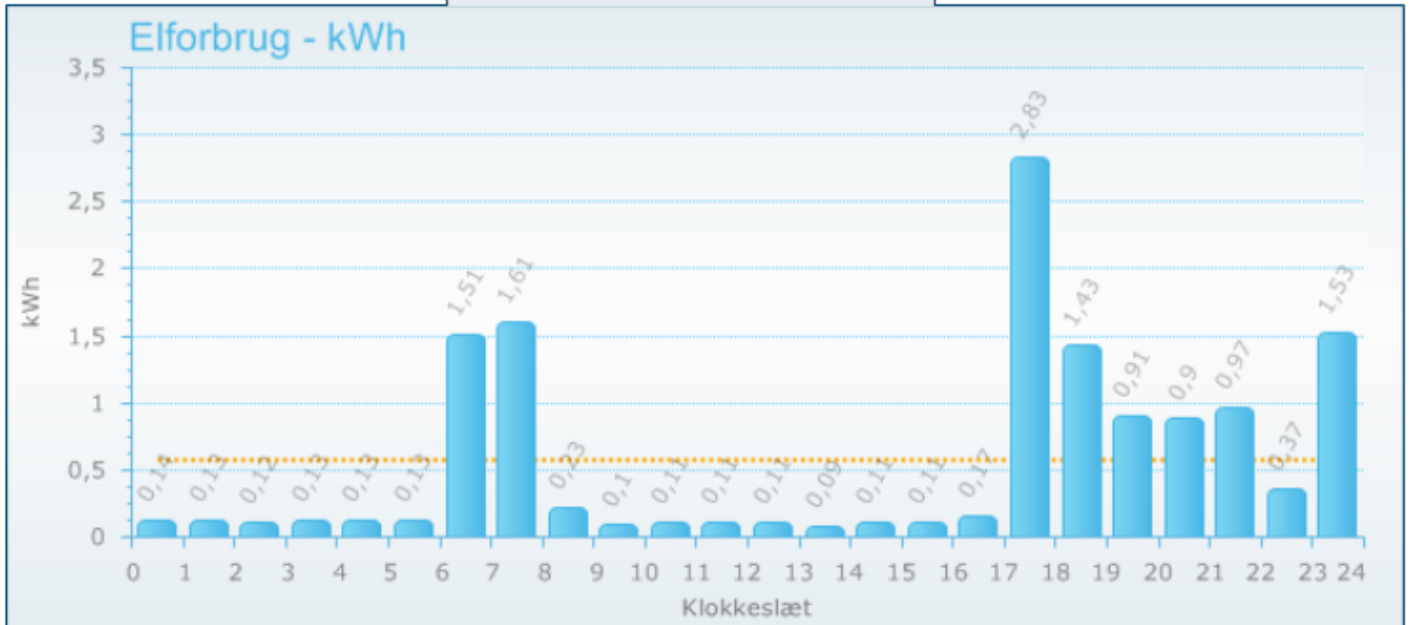
Vælg visning:

Timer Dage Måneder Kvartaler År

Mandag 7.12.2015

Periodens gennemsnit: 0,58 kWh

Periodens total: 13,98 kWh



TemplateTags() in code (Designs/ProjectZero/_parsed/pdf.parsed.cshtml). Remove before going live...