

Drickakylar – en bortglömd energitjuv

I butikerna finns ofta belysta drickakylar där dricka eller öl exponeras för att öka försäljningen. De är ofta igång dygnet runt men dryckerna behöver oftast inte kylas av livsmedelsskäl.

Som del i ett nationellt projekt från Energimyndigheten har energi- och klimatrådgivarna besökt ett antal butiker, och mätt energibehov för vanliga drickakylar. Projektet har tittat på möjligheterna till minskat energibehov och besparingar.

Mätning på Ica i Järvsö

Ica-butiken i Järvsö är en av de butiker som besöktes. På en vanlig, stickproppsansluten, drickakyl mättes först energibehovet under några dygn. Därefter kopplades en vanlig tajmer in och mätte ytterligare några dygn. Tajmern ställdes in så att kylen var igång bara under den tid på dygnet då butiken var öppen, och en kvart före och efter stängning.



Räknat med elpris 1,25 kr/kWh exkl. moms blir besparingen 845 kr/år för en enda kyl.

Bara genom att sätta in en tajmer, som kostar mellan 50 och 100 kronor.

I det nationella projektet, som leddes av Energimyndigheten, sattes tajmer på 242 kylar, och de kommer totalt att förbruka 185 000 kilowattimmar mindre el per år. Om lokalerna kyls sommartid så sparas även en del energi där, eftersom drickakylerna genererar en hel del värme. Det går också att spara ytterligare genom att höja temperaturen i kylen vintertid, då det inte är så stor efterfrågan på kylda drycker.

Har du funderingar om energi och klimat?

Har du också en drickakyl och vill veta hur man gör. Eller har du andra frågor om energi och klimat, då ska du kontakta kommunens energi- och klimatrådgivare.

Resultat mätning ICA Järvsö

Årligt energibehov

Utan timer, i drift dygnet runt	2 059 kWh
Med timer, i drift under öppettider	1 383 kWh
Besparing	676 kWh

TÄVLING – Årets energispartips 2017!

Skicka in ditt bästa energispartips till energi- och klimatrådgivarna.

Under 2017 kommer energi- och klimatrådgivarna ha en tävling rullande där alla är välkomna att delta med sina energispartips. Löpande kommer det publiceras de tips som kommer in och i slutet av året kommer energi- och klimatrådgivarna utse en vinnare som vinner **Årets energispartips 2017!**

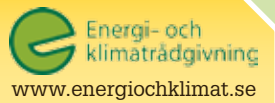
Skicka in ditt energispartips redan nu, energi- och klimatrådgivarna utser även en pristagare med bästa tipset bland de inkomna förslagen under varje kvartal.

Under året kommer energi- och klimatrådgivarna också besöka och göra ett filmklipp hos de som skickar in de bästa tipsen. Filmklipp så att alla lätt kan ta del av energitipset (man kan delta i tävlingen även om man inte vill vara med i ett filmklipp). Filmklippen kommer sedan dyka upp på helahalsingland.se eller hemsidan www.energiochklimat.se.

Skicka in ditt energispartips redan idag till tips@energiochklimat.se eller posta till din kommun, märk brevet med "Energi- och klimatrådgivning, TÄVLING".



Ett energispartips av en roligare typ, vi tar emot både de roliga, de seriösa och de som är både och!



www.energiochklimat.se

Har du frågor kring energi och klimat är du välkommen att kontakta din kommunala energi- och klimatrådgivare:



Lennart Wing

Ljusdals kommun

0651-183 20

lennart.wing@ljusdal.se

Besöksadress:

Förvaltningshuset,

Norra Järnvägsgatan 21,

Ljusdal, våning 4



Ta cykeln till jobbet!

Du får motion, spar bensin-pengar, skonar miljön och gör samhällsnytta.