

# Spara pengar på din drickakyl

Energi- och klimatrådgivarna har under 2016 genomfört ett så kallat insatsprojekt tillsammans med Energimyndigheten och mätt energibehov för vanliga drickakylar.

Projektet gick ut på att uppmärksamma ägare av drickakylar på att dessa drar mycket energi dygnet runt. När man stänger för kvällen behöver inte kylan vara på. Över natten är det inte någon som öppnar dörren och släpper ut kylan. Sedan är det ju bra om drickakylen går igång en halv timme innan man öppnar igen.

Med en relativt enkel dygn- eller vecko-tajmer kan man programmera in att kylan stängs av några timmar varje natt eller på helgen om man inte har öppet då.

## Mätning av förbrukning

Utvalda ställen i landet har fått en tajmer och energi- och klimatrådgivarna har mätt drickakylens förbrukning med och utan tajmer.

I Ilsbo deltog Ilsbo Bensin & Service och i Hudiksvalls deltog en Trafikskola i

projektet. Macken spar nästan 450 kronor per år och trafikskolan minst 500 kronor per år med en tajmer som kostar mellan 50 och 100 kronor.

Innehållet i kylarna blev lite varmare, men det är så lite så att kunderna inte märker skillnaden.

## Nationell mätning

I det nationella projektet, som leddes av Energimyndigheten, sattes det tajmer på 242 kylar, och de kommer totalt att förbruka 185 000 kilowattimmar mindre el per år. Om man kyler lokalerna sommartid så spar man även en del energi där, eftersom drickakylen genererar en hel del värme.

Av de kylar som energi- och klimatrådgivarna i Hälsingland mätte var den största besparingen 2 100 kilowattimmar, **ungefär 1 900 kr per år**. På bara en drickakyl.

**Tips!** Det finns många elprylar som kan styras och regleras med olika ur och reläer. Vill du ha hjälp med hur just du kan komma vidare ska du kontakta kommunens energi- och klimatrådgivare.



## TÄVLING – Årets energipartips 2017!

**Skicka in ditt bästa energipartips till energi- och klimatrådgivarna.**

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

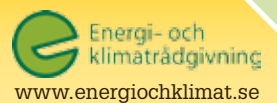
Skicka in ditt energipartips redan nu, energi- och klimatrådgivarna utser även en pristagare med bästa tipset bland de inkomna förslagen under varje kvartal.

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.energi och klimat.se](http://www.energi och klimat.se).

**Skicka in ditt energipartips redan idag** till [tips@energi och klimat.se](mailto:tips@energi och klimat.se) eller posta till din kommun, märk brevet med "Energi- och klimatrådgivning, TÄVLING".



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



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



**Eva-Lena Berglin**  
Nordanstigs Kommun  
0652-362 10,  
070-190 71 57  
[eva-lena.berglin@nordanstig.se](mailto:eva-lena.berglin@nordanstig.se)  
Adress: Box 56,  
820 70 Bergsjö



**Johan Ringmar**  
Hudiksvalls kommun  
0650-192 92  
[energiradgivning@hudiksvall.se](mailto:energiradgivning@hudiksvall.se)  
Besöksadress: Västra Tullgatan 6, Hudiksvall