

Sammanställning av enkäten till hemmen.

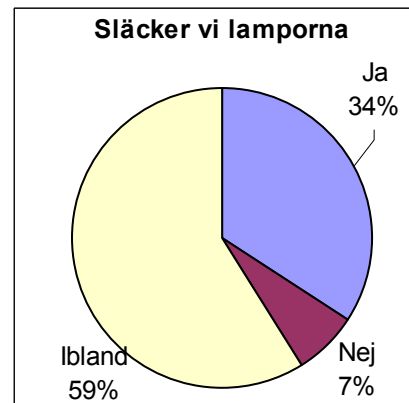
Släcker vi lampor som inte används.

Genom att släcka lamporna spar man inte bara pengar och energi, man minskar även vårt behov av elproduktion från vatten-, vind-, kärn- och oljekraftverk.

Svar

Ja	49 st
Nej	10 st
Ibland	85 st

Om man räknar med att de som svarat nej har fyra lampor tända i 3 timmar per dygn släcker lamporna skulle de spar ca 220 kWh och 150 kronor. Skulle alla svarat ja skulle man troligen kunna sparat ungefär 11 500 kWh, vilket motsvarar 11 500 kg koldioxid.



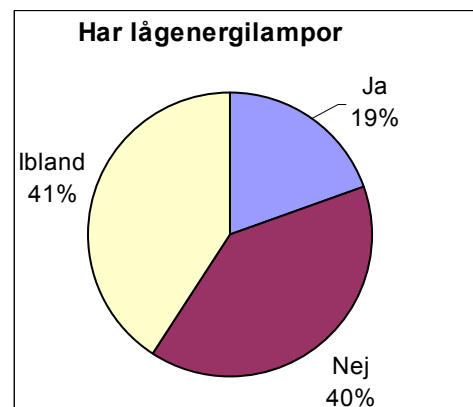
Att släcka lampor som inte används behöver inte innebära att vi kommer att leva i ett totalt mörker. Kan vi bara släcka några lampor så gör du en liten vinst och miljön en stor. Det som är bra för miljön är också bra för dig och våra framtida barnbarn.

Lågenergilampor i stället för vanliga lampor

Svar

Ja	49 st
Nej	10 st
Ibland	85 st

Tänk om alla hushåll bytte ut en glödlampa per rum till en lågenergilampa? Då skulle vi spara 0,35 TWh, vilket motsvarar hushållsel för 70.000 villor. För varje lågenergilampa du byter ut sparar man 500 kronor.

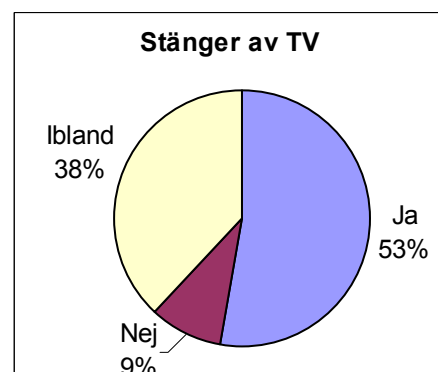


Stänger vi av Tv'n när vi ingen tittar

Svar

Ja	76 st
Nej	13 st
Ibland	55 st

Tv, video, stereo och batteriladdare (mobil) är elektriska apparater som ofta står på standby. Kostnaderna för Standby i ett hem kan uppgå till ett par hundra kronor om året.

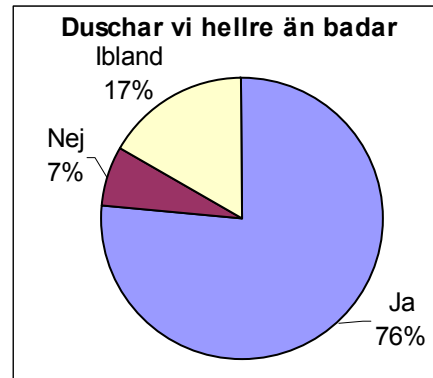


Duschar vi hellre än badar i badkar

Svar

Ja	110 st
Nej	10 st
Ibland	24 st

Genom att duscha 5 min istället för 15 min per dag sparas upp till 2000 kWh/år. Om man byter ut en gammal duschstril mot en ny snålstrilande kan man minska vattenförbrukningen upptill 70%.

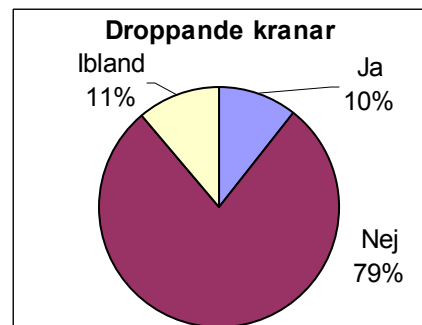


Droppande kranar

Svar

Ja	15 st
Nej	113 st
Ibland	16 st

Otäta och igenkalkade blandare kan läcka ut upptill 1000 kWh per år helt i onödan.

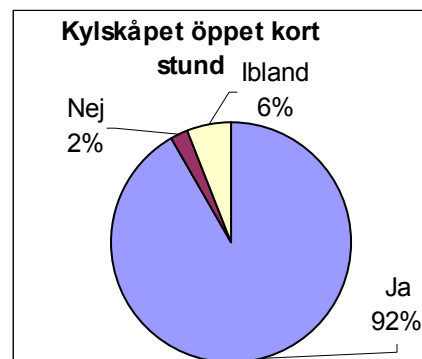


Kylskåpsdörren stå öppen så kort stund som möjligt

Svar

Ja	132 st
Nej	3 st
Ibland	9 st

Precis som när man vädrar är det bra om man har dörren öppen så kort stund som möjligt. Ett gammalt kylskåp drar ca 1000 kWh per år och ett nytt 400 kWh om du väljer ett A-klassat.

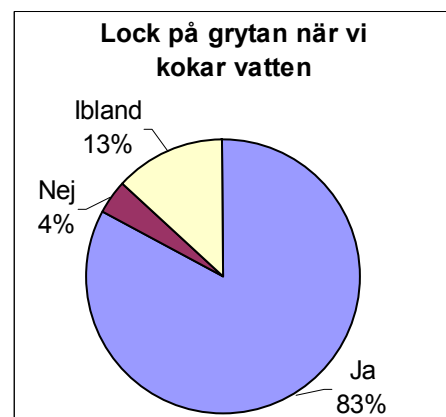


Har vi lock på grytan när vi kokar vatten

Svar

Ja	132 st
Nej	3 st
Ibland	9 st

Ungefär 80 % av energin försvinner om man kokar vatten utan lock. Lägg äggen i en kastrull. Alla äggen ska ligga på botten. Fyll på med vatten så att det når till halva ägget. Lägg på locket. Låt det koka upp. Stäng av plattan och låt äggen koka färdigt på eftervärmen lika länge som du brukar koka dina ägg. Skall du bara koka upp vatten är en vattenkokare bästa och snålaste sättet.

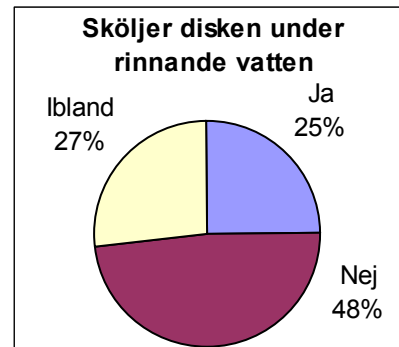


Sköljer vi disken under rinnande vatten

Svar

Ja	36 st
Nej	69 st
Ibland	39 st

Om man sköljer disken i rinnande vatten är det bra om det inte är varmvatten som man använder.

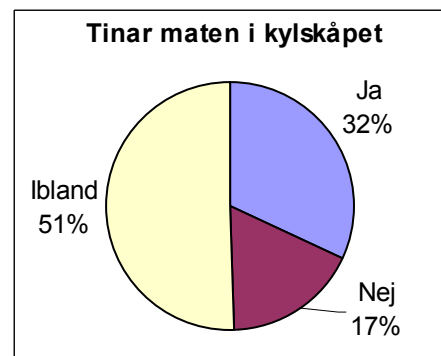


Tinar maten i kylskåpet

Svar

Ja	46 st
Nej	25 st
Ibland	73 st

Frost mat tinar man bäst i kylskåpet. Det är skonsammast för maten och du återanvänder faktiskt en del av den energi som gick åt för att frysa in maten.



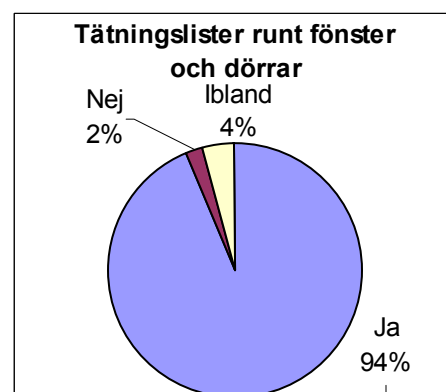
Tätninglistor runt dörrar och fönster

Svar

Ja	46 st
Nej	25 st
Ibland	73 st

Tätninglistor minskar drag inomhus och håller borta kondensen från fönster vilket kan med föra att fönsterkarmar blir fuktskadade. En bra länk om hur och vilken typ av lister man väljer finns nedan.

<http://www.kristianstad.se/samhallsbyggnad/energi/lister.asp>



Summering

Om alla skulle leva energisnålt efter förslagen ovan skulle vi kunna minska vårt energibehov med 9 TW vilket är mer än Barsebäcks kärnkraftverks elproduktion. Till detta kommer andra besparingar som skulle minska behovet ytterligare.

Källor och länkar på spartips

<http://www.snf.se/energi/index2.html>

<http://www.kristianstad.se/samhallsbyggnad/energi/index.asp>

<http://www6.stem.se/>