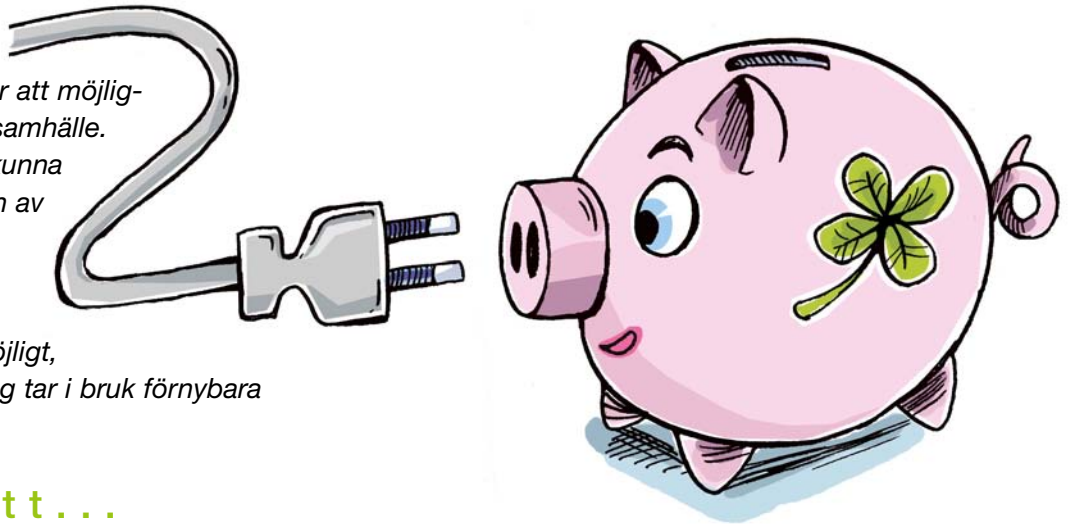


Energispartips för bostäder

Sverige står inför en av de största utmaningarna inom energiområdet någonsin!

En historisk omställning av hela vårt energisystem för att möjliggöra ett långsiktigt hållbart samhälle.

För att kärnkraften skall kunna avvecklas och användningen av fossila bränslen samtidigt skall minskas, krävs dels att den tillgängliga energin används så effektivt som möjligt, dels att vi i ökad utsträckning tar i bruk förnybara energikällor.



Visste du att...

Byggnaden

- Tilläggsisolering på vinden från 20 cm till 40 cm är den mest lönsamma åtgärden i ett hus och betalar sig på 3-5 år.
- Byte av det inre glaset på tvåglasfönster till energiglas spar ca 2000 kWh i ett hus med 20 kvadratmeter fönsteryta och ökar samtidigt komforten med mindre kallras och kallstrålning.
- Att mekaniskt värmeväxla frånluft (eller från luftvärmepump) och få in förvärmad friskluft ökar komforten kraftigt i huset och spar kanske några tusen kWh/år.
- Ungefär 25.000 kWh används för normalvillans uppvärmning, varmvatten och hushållsel. Förbrukningen i ett välisolerat hus ligger ca 8.000 kWh lägre.
- Sänk innetemperaturen med 1°C och Du spar 5% energi.
- Att täta fönster och dörrar är lönsamt och kan spara mycket energi.
- Nedfällna persienner i ett tvåglasfönster under vinternätter ger ungefär samma effekt som ett treglasfönster.
- Lågenergilampor i ditt hem kan spara några hundra kWh/år.

Bad/Dusch

- Dusch 15 minuter/dag kostar 2200 kr/år i elkostnad.
- Sparmunstycke på duschen reducerar kostnaden till hälften.
- En läckande varmvattenkran kan kosta flera hundra kronor/år.

Kök

- Vid byte av gamla hushållsmaskiner (uttjänta) till nya (energiklass A eller B) kan du räkna med halvering av elförbrukningen.
- Avfrostning av kyl och frys då och då spar en hel del energi.
- Mikrovågsugnen är effektivare för mindre hushåll.
- En vattenkokare är mer effektiv än en spisplatta.

Övrigt

- Stänger Du av datorn med skrivare och modem på grenuttag med strömbrytare spar Du 500-700 kr/år.

YTTERLIGARE INFORMATION

Jan Sanding, Energirådgivare, 0302-52 12 23