

## Klimatsmart hem

### Hur använder ni el hemma?

Energi- och klimatrådgivarna i Skåne ger exempel på hur man kan spara energi i vardagen på webbplatsen [ekrs.se](https://www.ekrs.se). Klicka på länken till dokumentet **Spara energi i vardagen** till höger på denna sida:

<https://www.ekrs.se/hushall>

**Titta på denna sida tillsammans med din familj. Svara sedan på följande frågor.**

- Hur mycket ström förbrukar ni i ert hem?
- Vad används strömmen till?
- Vad kan ni göra för att minska förbrukningen? Hittar ni någon onödig förbrukning?
- Lista enkelt och svårt. Genomför de enkla förändringarna under en vecka. Få med hela familjen. Blev det någon effekt?

### Hur använder ni varmvatten hemma?

- Ta tiden ett par gånger när du duschar och anteckna genomsnittet. Avrunda till hela minuter.
- Mät hur många liter du använder per minut och anteckna det.
- Mät temperaturen på vattnet och anteckna det.
- Kallt vatten är 8 grader varmt. Ta bort dessa 8 grader från temperaturen på ditt varmvatten. Nu vet du hur många grader du måste värma ditt varmvatten.
- Ta reda på hur mycket energi det behövs för att värma 1 liter vatten 1 grad.
- Räkna ut hur mycket energi din duschning förbrukar. Räkna i kWh.
- Titta på en elräkning vad 1 kwh kostar.
- Räkna ut hur mycket din duschning kostar.
- Tankar/funderingar?
- Kan man enkelt sänka kostnaden och bli snällare mot miljön?

