

Konsumtion under 30 dagar

438.2 kWh

Snittpris per kWh

123.3 öre

Kostnad med timavräkning

540.4 SEK

Kostnad med viktat spotpris*

746.9 SEK

Sparat

206.5 SEK

Du sparar pengar genom att använda off-peak el, nice.

* Spotpriset per timme gånger din konsumtion viktat per timme för snitthushållet i ditt område. Dvs vad du hade betalt utan timavräkning.

Alla kostnader ink moms

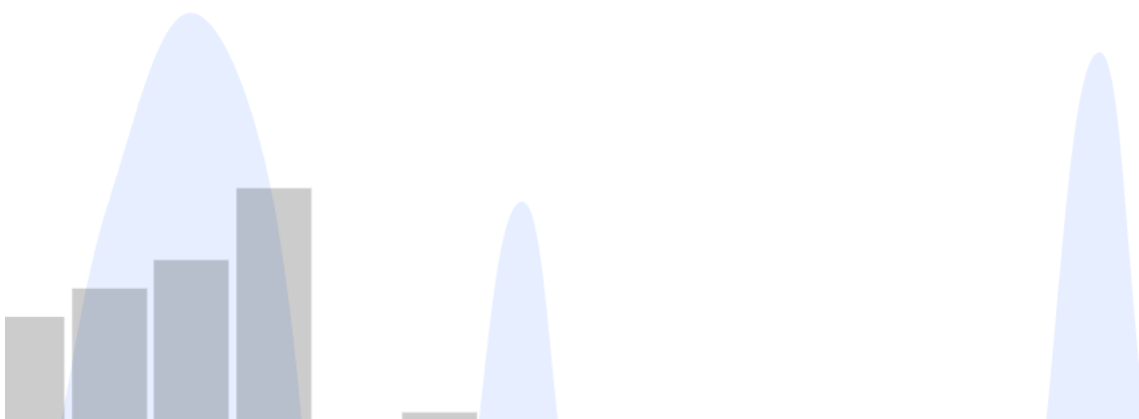
Timavläsning vs. dagsavläsning

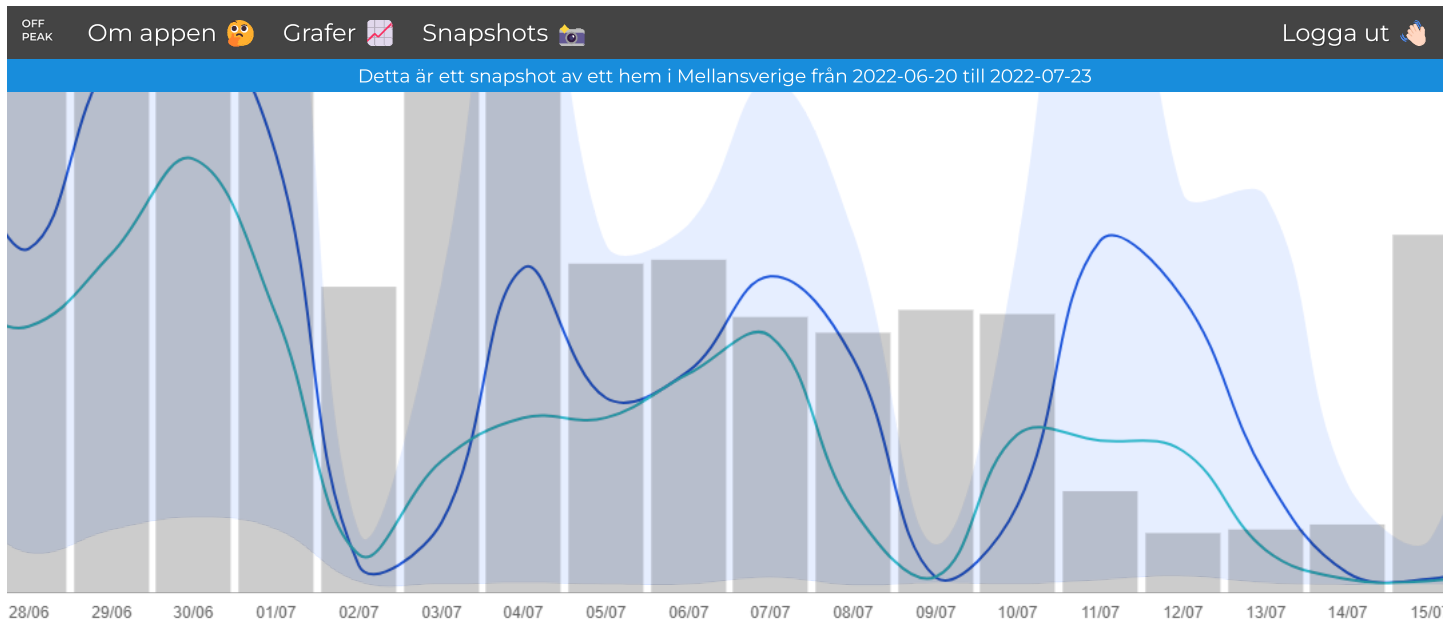
Om din användning mäts per timme så betalar du den timmens spotpris per kWh gånger din användning den timmen. Spotpris 📊 + Användning ⚡ = Att betala 💰.

Om din användning mäts per dag så betalar du fortfarande spotpris per timme, men din konsumtion en viss timme räknas ut genom att lägga ihop alla hushåll i ditt område och betala din andel av den totala konsumtionen. (Spotpris 📊 + Allas användning ⚡) + Din % andel ⚡ = Att betala 💰.

Det betyder att ditt elpris beror på hur mycket el du använder, samt när ett snitthushåll använder el, du kan få betala mycket för dyra timmar trots att du inte använde någon el just då.

■ Konsumtion ■ Du betalade ■ Viktat spotpris





Hur man läser det diagrammet

Linjerna visar ditt pris per kWh samt priset per kWh som du hade betalt utan timavläsning med ett elavtal med Okr påslag. De grå staplarna är din konsumtion dag-för-dag.

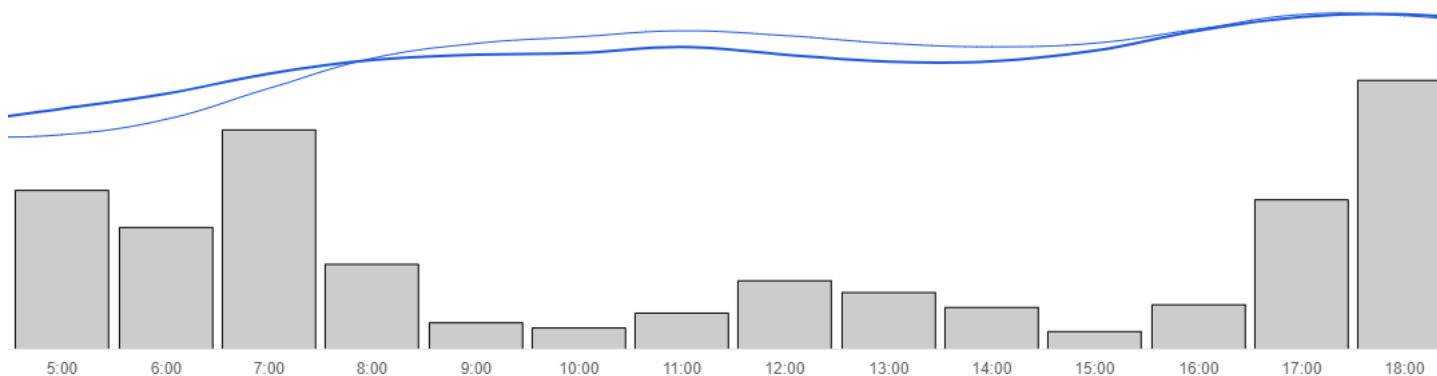
Den ljusblå ytan är skillnaden mellan högsta och lägsta spotpris. Ju större yta, desto större variation i priset och desto mer kan du potentiellt spara.

Histogram

Diagrammet visar **när** du konsumerar el under ett dygn, i snitt. De blå linjerna visar ett snitthushåll.

■ Konsumtionsmönster [%] ■ Snitt (helger) ■ Snitt (arbetsdagar)

Detta är ett snapshot av ett hem i Mellansverige från 2022-06-20 till 2022-07-23



Hur man läser det diagrammet

Staplar visar ditt genomsnittliga konsumtionsmönster över ett dygn. Den blå linjen är ett snitthushålls konsumtionsmönster, och det är generellt sett högre under dagen, högst runt kvällen. När dina staplar är under den blå linjen konsumerar du mindre i snitt, och omvänt. Om du konsumerar mindre än snittet under dagtid, och mer under natten, då har du ett konsumtionsmönster som kommer vara väl anpassat för att spara pengar på timavräkning.