

Din elräkning

Kostnaden för hushållsel har ökat kraftigt de senaste åren. Orsaken är att elpriserna har stigit, elskatten har höjts, att en så kallad elcertifikatsavgift har införts men även att vi har fått en ökad mängd apparater i hemmen.

Se över ditt elavtal

Kostnaden för el består av flera olika delar,

- Kostnad för den el du använder och köper från en elleverantör. Elen kostar ca 45–55 öre/kWh beroende av vilket avtal du har, dessutom tillkommer elskatt 26,5 öre/kWh samt moms vilket ger ett elpris på ca 95 öre/kWh
- Kostnad för själva elnätet som beror på hur mycket el du förbrukar samt en årlig abonnemangavgift beroende av hur stor säkring lägenheten/villan har. För en lägenhet är den normalt 16 A och kostar ca 700–900 kr/år. För villor är avgiften betydligt högre, 1600–2400 kr/år. Överföringskostnaden varierar mellan 14–33 öre/kWh inkl moms beroende på förbrukning och vilket nätbolag du är ansluten till.
- Elcertifikatsavgift för att elleverantören skall leverera en högre andel mer miljövänligt producerad el (ca 2–3 öre/kWh inkl moms).
- Ett antal småavgifter som elsäkerhetsavgift, elbe-redskapsavgift och nätövervakningsavgift totalt ca 60 kr/år.

Exempel. Lägenhetskund som förbrukar 2 500 kWh el per år:

Elavgift: 325 kr/år

Elpris, inkl skatt, elcertifikat och moms:

98,9 öre/kWh=2 473 kr

Abonnemangavgift, nät: 900 kr

Överföringsavgift, 33,1 öre/kWh=828 kr

Summa: 4 526 kr/år vilket utslaget per kWh blir 1 kr och 81 öre.

Kostnaderna kan ändras snabbt. Ring till din elleverantör och fråga om de kan erbjuda något bättre elavtal än det du har. Ett s.k. tillsvidareavtal är nästan alltid dyrast. Du har också möjlighet att byta elleverantör. Om du bor i en lägenhet och har en förbrukning på 2 000 kWh el per år minskar din kostnad med drygt 200 kr/år om elpriset minskar med 10 öre/kWh.

Om du använder el för uppvärmning kan det handla om flera tusenlappar. På Konsumentverkets hemsida kan man enkelt söka leverantörer med fördelaktiga priser. Om du skall välja rörligt elpris eller binda elpriset ett eller flera år framåt är svårt att svara på. Det är ungefär att jämföra med om du skall välja mellan att ha ett bostadslån med rörlig eller bunden ränta. OBS! Låt det gamla avtalet löpa ut innan du ingår nytt avtal.

Faktorer som driver upp elpriserna är bl.a. låg fyllnadsgrad i vattenmagasinen, stillastående kärnkraftsreaktorer, kalla vintrar samt varma och torra somrar, gör att vi får importera dyrare producerad el. De elproducenter som släpper ut mest fossilbaserad koldioxid får betala priset, i form av att de måste köpa utsläppsrätter. Detta fördyrar kolkraftsproducerad el, d.v.s. importerad el. Därför är det i slutändan viktigt att vi som konsument använder elen så effektivt som möjligt så vi inte behöver importera dyr och "smutsig" el.

Vad är normal förbrukning?

Variationen i hushållsel är stor och beror bland annat på hur många personer som finns i hushållet, de boendes energivanor och antalet apparater. Förbrukningen av hushållsel i lägenhet ligger vanligtvis på ca 25–40 kWh per kvadratmeter och år. Det ger en årsförbrukning på ca 1 600 - 2 600 kWh/år för en lägenhet är på 65 kvm. Enligt Energimyndigheten ligger genomsnittet för ett villahushåll på 6 700 kWh/år, men variationerna är stora.

Varför är elräkningen så hög?

Elbolaget skall läsa av elmätaren minst en gång per år, ibland kan det tyvärr bli längre mellanrum mellan avläsningarna. Om din förbrukning av olika orsaker har ökat under perioden kan din elräkning bli mycket hög när avläsningen väl sker. En vanlig orsak till ökade förbrukningar är att man har köpt nya apparater. Exempel är dator som kontinuerligt är uppkopplad mot Internet eller att elvärmad handdukstork eller elvärmad golvvärme har installerats i badrummet.

