

Checklista över större eltjuvar

Om du märker att elförbrukningen hemma är större än för andra i jämförbara bostäder och undrar vad det kan bero på har vi samlat några vanliga orsaker till att strömförbrukningen kan öka märkbart.

- **Om uppvärmning av lägenheten inte ingår i hyran** och du själv betalar för elvärmen, blir förbrukningen betydligt högre än normalt för en lägenhet. Förhoppningsvis är istället din hyra motsvarande lägre.
- **Elvärmegolv** till exempel i badrum kan kraftigt öka din elförbrukning. Ditt elvärmegolv kan dra 200-400 kWh per m² och år beroende på hur varmt du har och om dörren mot omgivande rum är stängd.
- **Handduksvärmaren** med el kan dra en hel del beroende på hur ofta den står på och vad eventuell termostat är inställd på.
- **Element** kan till exempel finnas i badrummet, även om lägenheten generellt värms av ett centralt system.
- **Kupévärmare** eller andra tillfälliga värmekällor som du kanske använder för att lägenheten är för kall, kan på kort tid öka förbrukningen märkbart.
- **Belysningspottar** i taket kan dra mycket el beroende på vilken typ av spot du har. Har du LED-spottar blir inte förbrukningen så stor, men har du 30 eller 50 watt i varje spot, har du en betydande elvärme i taket.
- **Glödlampor** i armaturer som du använder ofta ger en onödigt hög förbrukning i förhållande till om du använder lågenergilampor.
- **Vattensängen** är en klassisk eltjuv, men är kanske inte så vanlig idag.
- **Akvarium med doppvärmare** kan dra en hel del, speciellt om akvarietemperaturen kraftigt avviker från rumstemperaturen.
- **Servrar** eller mer omfattande datainstallationer som står på väldigt mycket ger med tiden en hög förbrukning.
- **TV-apparater med kringutrustning** som du låter stå på även när du inte tittar, innebär en elförbrukning som du kanske inte har någon nytta av.
- **Tvättar du och torkar i torktumlare eller torkskåp** i din lägenhet kan framför allt torkningen ge en hel del elförbrukning. Torkningen drar cirka fyra gånger mer el än själva tvättningen.
- **Luftkonditionering** som ger kyla under varma somrardagar drar också en hel del el. Stäng gärna dörren till rum som du inte behöver kyla.
- **Värme på inglasad balkong** med infravärme kan vid längre drifttider betyda en hel del.
- **Inomhustemperaturen** påverkar energibehovet direkt, då uppvärmningen står för cirka 60 procent av energibehovet i ett hus. För varje grads ökning av temperaturen, ökar uppvärmningsbehovet med cirka fem procent.
- **Isoleringen** av huset påverkar hur mycket värmeförluster du får. Kanske behöver du se över tätningslisterna eller tilläggsisolera vinden?
- **Spetsvärme med el** gäller i många fall även om du inte har elvärme som grundsystem i huset. Om du har vedpanna, pelletspanna eller värmepump finns det ofta en elpatron eller elkasset som går in när grundsystemet inte räcker till eller automatiken inte fungerar. Vet du hur och när din spetsvärme går igång?
- **Uppvärmning av tilluft med elbatteri** kan vara en dold elförbrukare. Du har kanske en frånluftsvärmepump eller värmeväxlare i ditt hus för att minska energikostnaderna. Då kan det vara bra att kontrollera om den kombineras med ett elbatteri som värmer upp tilluften. Huset kan i så fall vara eluppvärmt utan att du vet om det.
- **Luft-luftvärmepumpen** kan vid inställning i automatläge fungera som kylmaskin dels under varma somrardagar, dels om du värmer huset extra på annat sätt, exempelvis med braskamin.
- **Uppvärmning av förråd**, garage och andra extrautrymmen kanske du inte har räknat med i den uppvärmda ytan. Även om du inte håller så hög temperatur över vintern och ytorna är små kanske isoleringen är bristfällig.
- **Varmvattnet** står normalt för cirka 20 procent av husets energibehov. Detta beror mycket på duschvanorna. Tonårsfamiljen med många och långa duschar kan få betydligt högre kostnader för varmvattnet.
- **Avfuktare** som används för att avfukta källare, kryppgrunder med mera kan dra en hel del el utan att du tänker på det.
- **Egen brunn** innebär pumpning, kanske även en värmekabel för att hålla vattenledningen frysfri samt eventuellt uppvärmning av pumpgropen.
- **Trädgårdspoolen** kräver kanske både uppvärmning och pumpning.
- **Trädgårdsdammen** kanske innebär att du har pumpar för filter, UV-renare med mera. Även om de inte drar så mycket så står de på hela tiden och kan ge mycket med tiden.