

## Frågor och svar från mötet gällande effekttariff

### Hur påverkas de som bor i lägenhet av effekttariffen?

Det beror på. Följande alternativ finns:

1. Om man bor i lägenhet och har abonnemangstypen "Lägenhet" så har man inte effekttariff på grund av att Energimarknadsinspektionen tillåter undantag för lägenheter. Detta på grund av att de har så låg förbrukning att de ej påverkar den totala effekten. Man ser om man har denna typ av abonnemang eftersom man får en elnätsfaktura från oss. På fakturan står det: **Elnät (Lägenhetspris)**
2. Om man bor i en lägenhet där fastighetsägaren (kan vara en fastighetsägare, Brf m.m) som har huvudabonnemanget så kan ju detta huvudabonnemang ha effekttariff. I dessa fall har oftast fastighetsägaren en huvudsäkring på 35A och uppåt (beroende på storlek). Här har vi ju haft effekttariff i över ett år (infördes 2023-08-01). Men i dessa fall är det ju oftast så att fastighetsägaren betalar hela elnätsfakturan till oss och sedan fördelas kostnaden ut på de boende, ibland via hyran.

### Mäter ni den mest förbrukade timmen varje kalendermånad, alltså från 1-31 varje månad?

**Svar:** Ja, det stämmer. Vi letar efter den timme man förbrukade som mest el under en månad. Det varierar lite beroende på årstid dock.

Under månaderna april-oktober så letar vi efter den timme du förbrukade som mest el under innevarande månad. Om du exempelvis förbrukade 5 kWh som mest betyder det att du får betala  $5 \cdot 51,45 \text{ kr} = 257 \text{ kr}$  i effektagift.

Under vintermånaderna november-mars letar vi efter två värden. Dels letar vi efter den timme du hade högst förbrukning precis som under sommaren. Sen letar vi även efter den timme på helgfria vardagar mellan klockan 06-18 som du hade högst förbrukning. Om vi för enkelhetens skull säger att du förbrukade 5 kWh som mest även här får du betala en effektagift på  $5 \cdot 51,45 \text{ kr} = 257 \text{ kr}$  och en effektagift på  $5 \cdot 87,54 \text{ kr} = 438 \text{ kr}$ . Totalt får du då betala 695 kr i effektagift.

Sen tillkommer ju även den fasta avgiften (som vi sänkt med 63%) och den rörliga avgiften på fakturan. Den fasta avgiften är olika beroende på huvudsäkring: 16A: 195 kr/månad, 20A: 286 kr/månad och för 25A: 490 kr/månad. Den rörliga avgiften är 18,9 öre/kWh som du förbrukat under månaden.

### Vad är anledningen till att ni har EN mätpunkt per månad medans många andra har tre eller fem?

**Svar:** Det finns många andra elnät som också har en mätpunkt per månad som vi. Skälet till att vi har en mätpunkt är följande:

- Vi betalar till överliggande nät på samma sätt. Vi betalar efter vårt högsta effektuttag och vi får dessutom betala betydligt mer om vi skulle gå över den effekttoppen vi angivit till

överliggande nät. Vi har alltså inget medelvärde av flera toppar vilket innebär att hela Elnäts toppar är väldigt kostsamma.

- Vi tror även att en effekttopp ger ett större incitament att försöka jämna ut sin elanvändning. Jag kan hålla med om att det är "lite hårt" resonemang från vår sida. Men om har högsta värdet så blir det viktigare för våra kunder att försöka jämna ut. Om vi skulle använda medelvärden blir det inte lika och skulle detta kosta oss för mycket.
- Vi hade kunnat välja medelvärdet av flera effekttoppar men då hade vi fått höja övriga delar i taxan eftersom vi ska fördela ut våra kostnader rättvist på kundkollektivet. Det skulle alltså innebära att vi fick höja den fasta, rörliga eller någon effektdel. Detta skulle innebära att man har mindre möjlighet att påverka sin kostnad. Som vi har det nu belönas den som "sköter sig" och den som missar får betala lite mer för det. Precis som det är för de avgifter vårt elnät betalar till överliggande nät.

#### **Men då har alltså Ellevio bättre "avtal" uppåt som kan mäta och snitta på tre ggr?**

Svar: Nja, det är ju flera komponenter i taxan som utgör helheten. Ellevio har byggt upp sin taxa på ett lite annorlunda sätt så det är svårt att jämföra rakt av. Men om de tar ett snitt av månadens tre högsta timvärden så är det ju "bättre" för kunden mot att ta det högsta timvärdet som vi gör. De har också en lägre rörlig avgift än oss. Men de har högre fast avgift och betydligt hårdare tider då de letar efter effekttoppar. De letar 06-22 året om. Så i slutänden vet jag inte vad som är bäst för kunden. Antagligen är vår taxan bäst för våra förutsättning och samma gäller Ellevios.

#### **Om vi väljer att köra allt som behövs utanför 06-18:00 då mäts vi inte med den höga taxan eller vad?**

Svar: Det stämmer. Om man inte förbrukar någon el mellan 06-18 på helgfria vardagar blir det inget att betala för Effektagift hög. Men i praktiken är detta svårt att få till eftersom man har elutrustning i hemmet som alltid står på, exempelvis kyl och frys. Men denna utrustning som går hela tiden drar oftast lite el vilket betyder att effekttoppen blir låg och inte särskilt kostsam.

Om man undviker högeffekttiden mellan 06-18 på vintern så innebär antagligen att man flyttar sin förbrukning till kvällar, nätter och helger och det innebär att den Effektagift som gäller dygnet runt, året om kommer att öka. Men den är ju lägre prissatt så det kan definitivt vara gynnsamt.