

Dynamiska tariffer

Produktblad

Allmänt

Fastighetsägare har ett ofta varierande inköpspris av el till fastigheten och lägenheterna, både över säsong och dygnets timmar. Priset beror på elnätsområde, abonnemangsform och många andra påverkande faktorer.

Med undermätning använder Brf:er och fastighetsägare ofta enbart en fast tariff gentemot de boende för att täcka fastighetens kostnader. Med ett växande elbehov och höga effekttoppar i elnätet är det viktigt att få boende att använda så lite som möjligt under de mest ansträngda timmarna.

Vad är dynamiska tariffer?

Dynamiska tariffer låter fastighetsägaren att ha olika tariffer från boende under olika tider av dygnet.

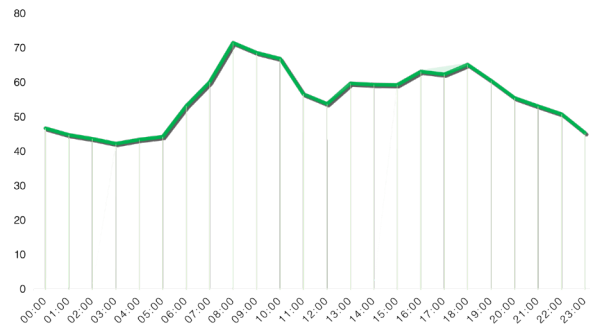
Varför dynamiska tariffer?

Det finns flera skäl att fastighetsägare bör ha dynamiska tariffer

1. Fastighetsägaren minskar risken för ojämn elkostnadstäckning från boende.

2. Boende stimuleras till att använda el till både bättre pris, minska effekttoppar i elnätet samt undvika nätbolagets höglasttariff, då även elen är som minst grön.

3. Med solceller utan lagring kan även boende incentiveras att använda mest el när den produceras lokalt.



Elpris varierar över dygnets timmar och över säsong.

Specifikation

Fastighetsägare och brf kan själv sätta timtariffer enligt exempel nedan.

Tid	Tariff	Period
06:00 - 22:00	2.50 kr/kWh	Höglast nov-mars
Övrig tid	1.60 kr/kWh	Låglast

Tariffen baseras även vilken tid på året som elen förbrukas under.

I kombination med laddboxar

Ett allt vanligare användningsområde är att applicera en högre tariff för laddboxar då dessa kan laddas under natten. Detta förutsätter timinsamling från laddboxen, vilket idag stöds av Zaptec.

Önskar ni eller har ni frågor om dynamisk tariff i er fastighet?
Kontakta oss på marknad@infometric.se eller ring på tel. 08-594 775 40.