

Erbjudande!

Installation Batterilagring Gråkullevägen

Vi erbjuder dig med solpaneler att uppgradera din anläggning med batterilagring till ett *kampanjpris!*

Installation med ny hybridväxelriktare, smartmätare och den senaste batterilagringen från Huawei med 7kWh batteri.

Pris: 60 000kr

Tillval med ytterligare 7kWh batteri.

Pris: 19 000kr



Villkor

Installationsvillkor:

- Grön-teknik bidrag finns att tillgå enligt beloppet nedan (En person har normalt max 50 000kr/år och behöver stå som ägare på fastigheten):
 - Installation enligt beskrivning 7kWh: 58 625kr
 - Tillval med ytterligare batteri 7kWh: 18 800kr
- Solpaneler är installerade.

Förutsättningar:

- Förrådet är tömt.
- Hushållet har wi-fi täckning 2,4ghz till mätarskåpet

Kommersiella villkor:

Debiteringsgrunder:	För tillkommande och avgående arbeten debiteras efter överenskommelse.
Mervärdesskatt:	Samtliga offererade priser är inklusive mervärdesskatt och grön teknik. Debitering av mervärdesskatt sker vid varje faktureringsstillfälle.
Giltighetstid:	Detta anbud är från vår sida bindande t.o.m. 2024-12-23
Index:	Fast pris utan index.
Leveranstid:	Efter överenskommelse.
Betalningsplan:	100% efter installation, driftsättning och godkänt funktionstest.



Betalningsvillkor: 10 dagar netto. Vid försenad betalning utgår dröjsmålsränta enligt lag.

Garantitid: För våra åtaganden lämnas en garantitid om två år räknat från den dag anläggningen, eller del därav, tagits i bruk. Materiel har som har separat garantitid se bifogade dokument vid leverans.

Leveransbestämmelser: För leveransen gäller allmänna bestämmelser AB 04.

Vi hoppas att denna kampanj skall visa sig fördelaktig för Er och ser med intresse fram mot fortsatta kontakter.

Tveka inte på att höra av er vid frågor!

Med vänlig hälsning
Kim Bertsson
Servicetekniker



Emil Lundgren AB
AE Actemium
Box 216 (Ängsvägen 10)
444 23 Stenungsund

M : +46 (0)704 166809

kim.berntsson@actemium.com - www.actemium.se



Energimarknadsinspektionen (Ei) har beslutat att alla elnätsföretag i Sverige ska ha infört en prismodell med effekttariff senast 1 januari 2027. I den här artikeln går vi igenom allt du behöver veta om effektabonnemang och hur abonnemangsformen påverkar dig och din vardag.

Vad innebär effekt?

Effekt är den mängd el som ett föremål förbrukar i varje ögonblick. Det gäller till exempel din tvättmaskin, tv, kaffebryggare och elbilsladdare. Effekten kan vara både hög och låg. När du laddar din elbil med en snabbladdare har den hög effekt under kort tid, jämfört med din elbilsladdare hemma som istället har låg effekt under lång tid. Energin som du behöver för att ladda batteriet är däremot densamma, förutsatt att du har laddat batteriet lika mycket vid båda tillfällena – det är bara effekten som skiljer dem åt.

Vad innebär effekttariff?

Du betalar en nättariff till elnätsföretaget som äger elnätet där du bor för överföringen av den el du använder. Effekttariff är en slags nättariff där minst en av de rörliga avgifterna är en avgift för den mängd el du använder varje timme. Den är baserad på ditt hushålls användning av elnätet och belastning under en specifik period. Effekttariffen kallas även för effektagift och effektabonnemang.



Vad är en effekttopp?

När du och ditt hushåll använder mycket el vid ett och samma tillfälle ökar belastningen på elnätet. Då förekommer en så kallad effekttopp. Ju fler elektriska apparater du använder samtidigt, desto högre blir effekttoppen. Eftersom effektavgiften baseras på den högsta effekttoppen i månaden gör det att du får betala en högre avgift till din nätägare.

Om du istället planerar din elanvändning och sprider ut den över dygnets timmar minskar du belastningen på elnätet. Det gör att du får en lägre effekttopp och på så sätt lägre elkostnader, även om mängden energi du förbrukar är densamma.

Varför införs effekttariffer?

Det svenska elnätet mår som bäst av en jämn belastning. Vid tillfällen med hög elförbrukning, till exempel under morgnar och kvällar, förekommer effekttoppar som belastar elnätet extra mycket. Förhoppningen är att en effektbaserad prissättning ska ge hushållen ett ekonomiskt incitament till att istället sprida ut sin elkonsumtion över dygnet så att vi kan minska dessa effekttoppar.

Hur påverkar effektabonnemang mig?

Med ett effektabonnemang kan du sänka din elkostnad genom att planera och sprida ut din elanvändning. Om du använder mycket el vid ett och samma tillfälle blir kostnaden däremot högre, eftersom du får en effekttopp. Med ett effektabonnemang mäter man hushållets högsta effekttopp, vilket sedan avgör vilket pris du får betala för elen den månaden. Ju högre effekttopp, desto dyrare elpris får du betala.



Hur kan solceller hjälpa till att sänka mina kostnader?

Om du producerar egen el med hjälp av solceller är det absolut mest lönsamma alternativet att du använder elen själv. Du betalar ingen skatt på din egenproducerade el och belastar inte elnätet på samma sätt, eftersom du inte behöver köpa in lika mycket el. Det gör att du sänker dina elkostnader.

Hur kan jag undvika effektoppar med hjälp av batterilagring?

Med batterier till dina solceller kan du lagra din egenproducerade el och använda den vid tillfällen med hög elförbrukning. Det gör att du stöttar upp med egen el och kapar dina effektoppar, vilket sänker elräkningen! Detta sköter systemet automatiskt med hjälp av en smartmätare.