

## Prislista Effektabonnemang lågspänning (0,4 kV) 2026

- Huvudsäkring större än 63 Ampere.
- Fast avgift debiteras månadsvis med en tolfedel av den fasta avgiften.
- Abonnemangsavgift debiteras månadsvis för abonnerad effekt med en tolfedel av abonnemangsavgiften.
- Abonnerad effekt ska bestämmas i förväg och vara större än eller lika med högsta uttagna timeffekten under året. Överskrids abonnerad effekt (så kallat överuttag) beräknas på högsta entimmesuttaget under året.
- Ändring av abonnerad effekt ska anmälas skriftligt minst en månad i förväg, max en gång per kalenderår.
- Effektagift beräknas utifrån hur mycket el du använder och när du använder den under hög- och låglasttid. Snittet av de tre högsta effekttopparna från tre olika dygn föregående månad avgör din effektagift.\*
- Elöverföringsavgift debiteras månadsvis med elöverföringsavgifter för under månaden uttagen energi.
- Reaktivt effektuttag får maximalt uppgå till 50 procent av det abonnerade aktiva effektuttaget räknat i kVAr, annars debiteras överuttagsavgift.

<b>Fast avgift</b>	<b>Abonnemangsavgift</b>
1 507 kronor	367 kronor/kW, år

<b>Elöverföringsavgift</b>	2,85 öre/kWh
----------------------------	--------------

<b>Effektagift</b>	
Höglasttid, november-mars, vardagar kl 06-20	66,40 kronor/kW
Låglasttid, övrig tid	66,40 kronor kronor/kW * halva effektvärdet

<b>Överuttag aktiv effekt</b>	
Överuttag abonnerad effekt	734 kronor/kW, år

<b>Överuttag reaktiv effekt</b>	
Överuttag reaktiv effekt	119 kronor/kVAr, år

**Myndighetsavgifter 2025:** Elsäkerhetsavgift 11,10 kronor, nätövervakningsavgift 4,35 kronor och elberedskapsavgift 90 kronor tillkommer och debiteras som årlig engångsavgift. Samtliga avgifter ovan är angivna exklusive moms. **Avgifter för 2026 meddelas på [www.hemab.se](http://www.hemab.se) hösten 2026.**

Av staten pålagd energiskatt på el tillkommer med 32,88 öre/kWh exklusive moms, 41,1 öre/kWh inklusive moms.

\* Läs mer om effektagiften på vår webbsida [www.hemab.se/effektagiften](http://www.hemab.se/effektagiften)