

# ELPRODUKTION

– anläggningar mindre än 1 500 kW

Gäller från och med 1 januari 2024

## Nätavgift för inmatning av el

| Elnätsabonnemang                | 0,4 kV och 10 kV     |
|---------------------------------|----------------------|
| Abonnemangsavgift upp till 63 A | 0 kr/mån             |
| Abonnemangsavgift 80 A och över | 150 kr/mån exkl.moms |

Abonnemangsavgift = Betalas endast om anläggningen är huvudsakligen producent på årsbasis, dvs om anläggningen producerar mer än den förbrukar under året.

## Ersättning för inmatning av el - Sol

| Ersättning                        | Nätnyttoersättning Fast del<br>(öre/kWh) | Nätnyttoersättning Rörlig del<br>(%) |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nätnyttoersättning Lågspänning    | 1,48                                     | 8,81                                 |
| Nätnyttoersättning Mellanspänning | 1,47                                     | 6,55                                 |
| Effekt ersättning (Vatten/Bio)    | 3,30                                     |                                      |

## Ersättning (förlustersättning)


Ersättning för nätnytta baseras på den minskning av förluster som uppstår i ledningsnätet vid anslutning av producentens anläggning jämfört med om den inte hade anslutits

## Effekt ersättning

Effekt ersättningen motsvarar reduktionen av nätkoncessionshavarens kostnader för att vara ansluten till överliggande nät tack vare producentens anslutning till dennes nät.

## Så här räknas nätnyttoersättning ut:

$Fast\ del + rörlig\ del \times timvärdet\ på\ elbörsen\ öre/kWh\ (exkl.\ moms) = elöveringsavgift\ öre/kWh$



Vi gör värme och el  
av rester från skogen  
– det är bra för framtiden.