

## NÄTTARIFFER HÖGSPÄNNING 2023

Fastställda av styrelsen för Eksjö Elnät AB 2022-12-07 § 44 att gälla från och med 2023-03-01

Energiskatt tillkommer med för närvarande 39,2 öre/kWh

På samtliga priser utgår mervärdesskatt med f n 25 %

Tariffblock	2	3	3
Leveransspänning kV	10 40 kV tariff med transformeringstillägg	10	10 Tariff för abonnemang med kort utnyttjningstid
Tariff nr	81	70	72
Fast nätavgift *) kr/år	253 572	29 605	29 605
Effektavgift kr/kW/år	614	720	453
Överföringsavgift öre/kWh			
Jan - mar, nov - dec mån - fre kl 06 - 22	4,83	10,23	12,05
Övrig vintertid	2,43	5,94	12,05
April, sept, okt	1,93	4,83	12,05
Maj - augusti	1,93	3,91	12,05

\*) I fast nätavgift ingår elsäkerhetsavgift, nätövervakningsavgift och elberedskapsavgift.

### TILLÄMPNINGSBESTÄMMELSER

Kraftleverantören bestämmer leveransspänningen. Normalt skall mot leveransspänningen svarande tariffblock tillämpas. Kunden äger dock rätt att välja tariffblock för högre spänning än verklig leveransspänning mot ett transformeringstillägg till det valda tariffblockets fasta avgift och effektavgift.

Om kunden väljer annat tariffblock än det som svarar mot leveransspänningen, skall detta anmälas till kraftleverantören i förväg och fastställas genom skriftlig överenskommelse.

Valt tariffblock skall tillämpas från kalenderårs början och gälla till dess överenskommelse om annat träffats.

Abonnemangets storlek skall fastställas i förväg och gälla till kontraktstidens slut, om ej annat överenskommes.

Effektavgift erläggs för medelvärdet av de två högsta månadsvärdena under året för uttagen medeleffekt per timme, dock lägst för 60 % av den abonnerade effekten. Om den utnyttjade effekten överstiger abonnerad effekt erläggs förhöjd avgift för den överuttagna effekten.

För reaktiv effekt uttagen utöver nedan angiven gräns, som anger förhållandet mellan för kalenderår uttagen reaktiv effekt i kVAr och uttagen aktiv effekt i kW, erläggs 204 kr/kVAr

vid tariffblock 2:	50%
vid tariffblock 3:	50%

Leverantören äger rätt att med skälig varseltid och mot ersättning föreskriva lägre gränsvärden.

Den reaktiva effekten beräknas som medelvärdet av de två högsta månadsvärdena under året för uttagen reaktiv medeleffekt per timme.

För leveranser, som föranleder speciellt höga kostnader eller som utgör komplettering till annan kraftanskaffning, kan särskilda avgifter ifrågakomma.

#### SOMMARTID

Tariffer för dubbeltariff omställs normalt inte pga sommartid såvida kunden inte skriftligt begärt detta senast en månad före sommartidens början.