

Tillämpningsbestämmelser i sammandrag

- I anslutningspunkt där uttag av el sker ska prissättning ske enligt normaltariff för uttag. I anslutningspunkt där inmatning av el sker ska prissättning ske enligt särskild tariff.
- Vattenfall Eldistributions regionnät är uppdelat i tre tariffområden. Norrbotten, Mellersta Norrland och Södra tariffområdet. Prisskillnaden mellan områdena beror endast på Svenska Kraftnätets differentierade stamnätstariff.
- Tariffnivå L1** avser anslutning till regionalt 130–70 kV-nät.
Tariffnivå T1 avser anslutning till 50–30 kV i stationer med transformering från 130 kV och anslutning till 20 kV efter transformering från 70 kV.
Tariffnivå L2 avser anslutning till regionalt 50–20 kV-nät.
Tariffnivå T2 avser anslutning till 20–6 kV i stationer med transformering från 50–20 kV.
Tariffnivå T12 avser anslutning till 20–6 kV i stationer med transformering från 130 kV och anslutning till 10–6 kV efter transformering från 70 kV.
Tariffnivå T13 avser anslutning till 50–20 kV i stationer med transformering från 400–220 kV.
Tariffnivå X avser att vara ett högkostnadsskydd för mindre kunder.
- Tariff L1 och T13 medger 15 procent fri uttagsrätt av reaktiv effekt, tarifferna T1 och T12 medger 25 procent och tarifferna L2, T2 och X medger 50 procent. Den fria uttagsrätten anges som procent av abonnerad aktiv årseffekt.
- Tariff L1 och T13 medger 5 procent fri inmatningsrätt av reaktiv effekt, tarifferna T1 och T12 medger 10 procent och tarifferna L2, T2 och X medger 15 procent. Den fria inmatningsrätten anges som procent av abonnerad aktiv årseffekt.
- Årseffektavgift baseras på abonnerad effekt som ska anges i förväg. Utnyttjad årseffekt definieras som medelvärdet av årets två högsta värden från skilda månader.
- Fast avgift och årseffektavgift erläggs per anslutningspunkt med en tolfedel per månad. Energiuttaget uppmäts och överföringsavgift erläggs månadsvis per anslutningspunkt.
- Prissättning av inmatning av el består av en särskild tariff som avser regionnätetskostnader. Utöver dessa tillkommer kundens andel av kostnader till stamnätet samt ersättningar enligt ellagen för effekt och energi.
- Anslutningsavgift kan bli aktuell om kund begär ändrad anslutning i något avseende.
- I övrigt gäller de fullständiga tillämpningsbestämmelserna samt de allmänna avtalsvillkoren.
- Här beskrivna tariffer tillämpas från och med 2022-01-01. Samtliga avgifter är angivna exklusive mervärdesskatt (moms) och myndighetsavgifter.
- Prövning av avgifter och övriga villkor kan enligt ellagen göras av Energimarknadsinspektionen.

2022 års regionnätstariff

Normaltariff för uttag

NORRBOTTEN	L1	T1	L2	T2	T12	T13	X	
Fast avgift	400	1 300	100	400	1 300		25	tkr
Årseffektavgift	106	121	250	265	121		265	kr/kW
Överföringsavgift högladdtid	3,2	3,4	4,5	5,2	3,4		9,8	öre/kWh
Överföringsavgift övrig tid	-1,7	-1,3	-0,5	0,2	-1,3		5,0	öre/kWh

MELLERSTA NORRLAND	L1	T1	L2	T2	T12	T13	X	
Fast avgift	400	1 300	100	400	1 300	1 600	25	tkr
Årseffektavgift	106	121	250	265	121	73	265	kr/kW
Överföringsavgift högladdtid	5,5	5,7	6,8	7,5	5,7	1,6	12,1	öre/kWh
Överföringsavgift övrig tid	-1,0	-0,6	0,2	0,9	-0,6	-1,6	5,7	öre/kWh

SÖDRA SVERIGE	L1	T1	L2	T2	T12	T13	X	
Fast avgift	400	1 300	100	400	1 300	1 600	25	tkr
Årseffektavgift	106	121	250	265	121	78	265	kr/kW
Överföringsavgift högladdtid	9,0	9,2	10,3	11,0	9,2	4,9	15,6	öre/kWh
Överföringsavgift övrig tid	2,0	2,4	3,2	3,9	2,4	1,4	8,7	öre/kWh

Storkundstillägg

Byte L2 till T1+T	900	tkr	+	11	kr/kW
Byte T2 till T12+T	1 300	tkr	+	42	kr/kW

Reaktiv effekt

Uttag

L1 och T13	20	kr/kVAr	L1 och T13	40	kr/kVAr
T1, L2 och T12	30	kr/kVAr	T1, L2 och T12	60	kr/kVAr
T2 och X	35	kr/kVAr	T2 och X	70	kr/kVAr

Överskridande av uttagsrätt

Inmatning

L1 och T13	20	kr/kVAr	L1 och T13	40	kr/kVAr
T1, L2 och T12	30	kr/kVAr	T1, L2 och T12	60	kr/kVAr
T2 och X	35	kr/kVAr	T2 och X	70	kr/kVAr

Överskridande av inmatningsrätt

Tariff för inmatning

SAMTLIGA TARIFFOMRÅDEN	PL1	PT1	PL2	PT2	PT12	
Fast avgift	400	1 300	100	400	1 300	tkr
Årseffektavgift	0	15	0	15	15	kr/kW
Avståndsberoende årseffektavgift	0,86	0,86	1,76	1,76	0,86	kr/kW, km, år
Energiersättning	-0,23	-0,36	-0,68	-0,90	-0,42	öre/kWh