

Elnätspriser inmatningsabonnemang Anslutning till Ellevio AB regionnät

Gäller från och med 1 januari 2020 till och med 31 december 2020

Elnätsavgiften bestäms av anslutningspunktens belägenhet och spänning:

INT130 tillämpas för anslutning vid 70 - 130 kV i stamstation

INT130T40 tillämpas för anslutning vid 30 - 50 kV vid transformering i två steg i samma stamstation

INL130 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 70 - 130 kV

INT40 tillämpas för anslutning vid 30 - 50 kV i transformatorstation

INL40 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 20 - 50 kV

IN130T10 tillämpas för anslutning vid 6 - 20 kV i transformatorstation vid transformering från 70 - 130 kV

IN40T10 tillämpas för anslutning vid 6 - 20 kV i transformatorstation vid transformering från 30 - 50 kV

Abonnemangsgifter inmatning Regionnät

	INT130	INT130T40	INL130	INT40	IN130T10	INL40	IN40T10	
Fast Elnätsavgift	36	24	36	24	8,5	24	8,5	tusen kr/år
Mätningavgift	36	16	36	16	8	16	8	tusen kr/år
Mätningavgift kund äger strömtransformator	15	8	15	8	4,5	8	4,5	tusen kr/år
Avståndsberoende årseffektavgift	0	0	0,37	0,37	0,37	0,74	0,74	kr/(kW*km), år
Årseffektavgift	12	24	12	24	24	24	36	kr/kW, år
Överinmatningavgift	2	4	2	4	4	4	6	kr/kw, vecka

Energiavgifter/-ersättningar vid inmatning till normalnät

Nätnytonivå	NE1	NE2	NE3	NE4	NE5	NE6	NE7	
Nättyp	Station	Station	Ledning	Station	Station	Ledning	Station	
Nättyp där inmatningen nyttiggörs	Station	Station	Ledning	Station	Station	Ledning	Station	
Spänningsnivå	130	70 - 130	70-130	30 - 50	6-24	20** - 50	6-24	kV
Energiersättning/avgift	0,04	0,07	0,11	-0,04	-0,04	-0,06	-0,42	öre/kWh

Minustecken innebär en ersättning, det vill säga kreditering.

Energiavgifter vid inmatning till produktionsnät***

Anslutningsnivå	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	
Nättyp	Stamstation	FsD	Ledning	Fs*	Fs*	Ledning	Fs*	
Nättyp där inmatningen nyttiggörs	Stamstation	FsD	Ledning	Fs*	Fs*	Ledning	Fs*	
Spänningsnivå	130	70-130	70 - 130	30 - 50	6-24	20 - 50	6-24	kV
Energiersättning/avgift	0,04	0,07	0,15	0,18	0,18	0,24	0,28	öre/kWh

Avgifter och ersättningar för överliggande nät

Avgifter/ersättningar		Nättyp *	Energi *** öre/kWh	Effektavgift kr/kW,år	Garanterad Effekt kr/kW,år
Dönje	Normalnät		0,58	25,7	-106
Söderala	Normalnät		0,39	31,0	-106
Ockelbo	Normalnät		0,24	52,0	-108
Ljusdal	Normalnät		0,79	33,6	-104
Repbäcken	Normalnät		0,13	10,1	-110
Horndal	Normalnät		-0,29	10,1	-111
Lindbacka	Normalnät		-0,62	12,2	-116
Borgvik	Normalnät		0,10	4,9	-116
Timmersdala	Normalnät		-0,52	0,0	0
Lindome	Normalnät		-0,33	0,0	-107
Lahall	Normalnät		-3,98	0,0	-107
Krokslätt	Normalnät		-3,98	0,0	-107
Götene	Normalnät		-3,98	0,0	0
Lidköping	Normalnät		-3,98	0,0	0
Tanum	Normalnät		-3,98	0,0	0
Laforsen	Produktionsnät		1,24	55,9	-103
Grönviken	Produktionsnät		1,21	52,3	-108

Minustecken innebär en ersättning, det vill säga kreditering.

*) Avståndet i den avståndsberoende effektavgiften är avståndet mellan inmatningsanläggningen och närmaste överliggande nät.

***) Nivån för nyttiggörande är den första nivån där det finns ett uttag.

****) Med produktionsnät avses ett sammanhängande regionnätssystem där inmatningen är dominerande jämfört med uttaget. Allt som ej är produktionsnät är normalnät. Kontakta Ellevio vid frågor kring denna tillämpning.

*****) Energiavgiften för Svenska kraftnäts stationer baseras på beräkning i enlighet med Svenska kraftnäts prislista och det beräknade årsmedelpriset för SE2 på 368,3 kr/MWh och SE3 397,7 kr/MWh.

På samtliga avgifter tillkommer moms med 25 % och eventuella skatter.