

Elnätspriser inmatningsabonnemang Anslutning till Ellevio AB regionnät

Gäller från och med 1 januari 2023 till och med 31 december 2023

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

Abonnemangsavgifter inmatning Regionnät

	INT130	INT130T40	INL130	INL40X	INT40	IN130T10	INL40	IN40T10	
Fast Elnätsavgift	36	24	36	24	36	8,5	24	8,5	tusen kr/år
Mätningavgift	36	16	36	16	16	8	16	8	tusen kr/år
Mätningavgift kund äger strömtransformator	15	8	15	8	8	4,5	8	4,5	tusen kr/år
Avståndsberoende årseffektavgift*	0	0	0,38	0,38	0,38	0,38	0,76	0,76	kr/(kW*km), år
Årseffektavgift	12	24	12	12	24	24	24	36	kr/kW, år
Överinmatningsavgift	2	4	2	2	4	4	4	6	kr/kw, vecka

Energiavgifter/-ersättningar vid inmatning till normalnät

Nätnytonivå	NE1	NE2	NE3	NE4	NE5	NE6	NE7	
Nätpunkt 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	0,17	0,35	0,63	-0,52	-0,52	-0,63	-2,07	öre/kWh

Minustecken innebär en ersättning, det vill säga kreditering.

Energiavgifter vid inmatning till produktionsnät***

Anslutningsnivå	PE1	PE2	PE3 PE3X*****	PE4	PE5	PE6	PE7	
Nätpunkt 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	0,17	0,35	0,98	1,15	1,15	1,96	2,13	öre/kWh

Avgifter och ersättningar för överliggande nät

Avgifter/ersättn ingar	Nättyp *	Energi**** öre/kWh	Effektavgift kr/kW,år	Garanterad Effekt kr/kW,år
Dönje	Normalnät	1,81	11,1	-45
Söderala	Normalnät	1,30	14,3	-45
Ockelbo	Normalnät	1,04	21,0	-46
Ljusdal	Normalnät	2,33	16,0	-44
Repbäcken	Normalnät	0,76	8,7	-47
Horndal	Normalnät	-0,38	8,7	-117
Lindbacka	Normalnät	-2,16	9,6	-49
Borgvik	Normalnät	-0,51	4,1	-63
Timmersdala	Normalnät	-8,06	0,0	0
Lindome	Normalnät	-8,36	0,0	-189
Lahall	Normalnät	-6,84	0,0	-118
Krokslätt	Normalnät	-6,84	0,0	-118
Götene	Normalnät	-6,84	0,0	0
Lidköping	Normalnät	-6,84	0,0	0
Tanum	Normalnät	-6,84	0,0	0
Laforsen	Produktionsnät	3,17	21,8	-44
Grönviken	Produktionsnät	1,62	20,7	-46
Olingan	Produktionsnät	2,33	22,2	-44
Torpberget	Produktionsnät	2,46	13,9	-45

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 636,9 kr/MWh och SE3 1259 kr/MWh.

*****) PE3X gäller för produktion på ledning där det endast finns en transformering till överliggande nätnivå oavsett spänning på ledningen.

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