

Elnätspriser inmatningsabonnemang Anslutning till Ellevio AB regionnät

Gäller från och med 1 januari 2022 till och med 31 december 2022

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	36	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	0,38	0,38	0,38	0,76	0,76	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	
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	0,04	0,08	0,12	-0,04	-0,04	-0,06	-0,47	öre/kWh

Minustecken innebär en ersättning, det vill säga kreditering.

Energiavgifter vid inmatning till produktionsnät***

Anslutningsnivå	PE1	PE2	PE3	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	0,04	0,08	0,16	0,21	0,21	0,27	0,31	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		0,95	27,6	-112
Söderala	Normalnät		0,62	35,2	-112
Ockelbo	Normalnät		0,45	53,0	-114
Ljusdal	Normalnät		1,27	40,8	-109
Repbäcken	Normalnät		0,21	14,9	-116
Horndal	Normalnät		-0,31	14,9	-117
Lindbacka	Normalnät		-0,87	25,2	-123
Borgvik	Normalnät		-0,05	7,8	-122
Timmersdala	Normalnät		-0,87	0,0	0
Lindome	Normalnät		-0,56	0,0	-131
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		1,77	53,9	-109
Grönviken	Produktionsnät		1,44	53,3	-114
Olingan	Produktionsnät		1,69	56,6	-110
Torpberget	Produktionsnät		1,77	55,6	-111

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 prislister och det beräknade årsmedelpriset för SE2 på 401,2 kr/MWh och SE3 503 kr/MWh.

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