

## Elnätspriser inmatningsabonnemang Anslutning till Ellevio AB regionnät

Gäller från och med 1 januari 2025 till och med 31 december 2025

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	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 <sup>1</sup>	0	0	0,41	0,41	0,41	0,41	0,82	0,82	kr/(kW*km), år
Årseffektavgift	13	26	13	13	26	26	26	39	kr/kW, år
Överinmatningsavgift	2	4	2	2	4	4	4	7	kr/kw, vecka

### Energiavgifter/-ersättningar vid inmatning till normalnät

Nättytonivå	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 <sup>2</sup>	130	70 - 130	70-130	30 - 50	6-24	20 - 50	6-24	kV
Energiersättning/avgift	0,15%	0,30%	0,55%	-0,45%	-0,45%	-0,55%	-1,80%	%

Minustecken innebär en ersättning, det vill säga kreditering.

### Energiavgifter vid inmatning till produktionsnät\*\*\*

Anslutningsnivå	PE1	PE2	PE3 PE3X <sup>4</sup>	PE4	PE5	PE6	PE7	
Nättyp	Stamstation	Station	Ledning	Station	Station	Ledning	Station	
Nättyp där inmatningen nyttiggörs	Stamstation	Station	Ledning	Station	Station	Ledning	Station	
Spänningsnivå	130	70-130	70 - 130	30 - 50	6-24	20 - 50	6-24	kV
Energiersättning/avgift	0,15%	0,30%	0,85%	1,00%	1,00%	1,70%	1,85%	%

## Avgifter och ersättningar för överliggande nät

<b>Avgifter/ersättningar Överliggande nät</b>	<b>Nättyp</b>	<b>Energi % alt öre/kWh</b>	<b>Effektavgift kr/kW,år</b>	<b>Garanterad Effekt kr/kW,år</b>
Dönje	Normalnät	3,0%	11,1	-45
Söderala	Normalnät	2,5%	13,7	-45
Ockelbo	Normalnät	1,9%	21,0	-46
Ljusdal	Normalnät	3,8%	16,0	-44
Repbäcken	Normalnät	0,8%	8,5	-47
Horndal	Normalnät	-2	8,5	-47
Lindbacka	Normalnät	-2,0%	9,7	-50
Borgvik	Normalnät	-1,7	1,7	-50
Timmersdala	Normalnät	-1,7	1,1	-50
Lindome	Normalnät	-1,7	0,0	-50
Lahall	Normalnät	-2,4	0,0	-202
Krokslätt	Normalnät	-2,4	0,0	-202
Götene	Normalnät	-2,4	0,0	0
Lidköping	Normalnät	-2,4	0,0	0
Kville	Normalnät	-2,4	1,6	-202
Tanum	Normalnät	-2,4	0,0	0
Laforsen	Produktionsnät	5,4%	25,6	-44
Grönviken	Produktionsnät	1,1%	20,7	-46
Olingan	Produktionsnät	2,0%	22,4	-44
Torpberget	Produktionsnät	3,3%	22,0	-45
Tovåsen	Produktionsnät	2,8%	23,0	-43
Tolvmanstegen	Produktionsnät	-0,272	25,2	-40

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.

\*\*\*\*\*) Energiavgifter eller ersättningar mot överliggande nät är antingen i öre/kWh i fall där det är Vattenfall eldistribution AB som är överliggande nät eller i % av spotpriset per timma i de fall Svenska kraftnät är överliggande nät.

\*\*\*\*\*) 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.