
Prislista 2024 för TRANSMISSIONSNÄTET

De nivåer som är angivna i prislistan gäller från och med den 1 januari 2024.
Prislistan omfattar följande uppgifter per anslutningspunkt:

EFFEKTAVGIFT

Effektavgiften tillämpas på de årliga abonnemangen för inmatning respektive uttag.

För tillfälliga abonnemang tillämpas en avgift motsvarande 1/200 av årlig effektavgift per abonnerad vecka och kW samt en utfallsbaserad avgift motsvarande 1/500 av årlig effektavgift per nyttjad kWh.

Vid abonnemangsöverskridanden tillämpas en avgift om 2 800 SEK/MW för det effektbelopp varmed abonnemanget överskridits, per timme, från och med tredje timmen av överskridande under ett och samma dygn. Under den första timmen av överskridande erläggs en avgift om 20 procent av den totala avgiften, motsvarande 560 SEK/MW för det effektbelopp varmed abonnemanget överskridits.

Under den andra timmen av överskridande erläggs en avgift om 50 procent av den totala avgiften, motsvarande 1 400 SEK/MW för det effektbelopp varmed abonnemanget överskridits.

ENERGIavgift

Energiavgiften tillämpas på uppmätt inmatad respektive uttagen energi.

Positiva värden på avgiften innebär debitering vid inmatning och kreditering vid uttag. Negativa värden innebär kreditering vid inmatning och debitering vid uttag.

Energiavgiften bestäms som produkten av priset på elbörsens dagenföre-handel per timme i respektive elområde med ett riskpåslag och aktuell förlustkoefficient.

Svenska kraftnäts riskpåslag för obalansrisken och kostnad för fysisk elhandel är 13 SEK/MWh i alla elområden.

Formel för energiavgiften: $(P_{t,e} + r) * F$

$P_{t,e}$ = Priset på elbörsens dagenföre-handel per timme i respektive elområde

r = Svenska kraftnäts riskpåslag

F = Förlustkoefficient för respektive anslutningspunkt

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Ajaure	28	36	2	8,8	(Pt, e + r) * F
Alvesta	14	55	4	-6	(Pt, e + r) * F
Anneberg	18	49	3	-1	(Pt, e + r) * F
Aros	19	49	3	-2	(Pt, e + r) * F
Arrie	12	58	4	-7,7	(Pt, e + r) * F
Avesta	20	48	3	-0,5	(Pt, e + r) * F
Bandsjö	23	42	2	3,7	(Pt, e + r) * F
Barkeryd	16	53	3	-4,4	(Pt, e + r) * F
Barsebäck	13	57	4	-7,2	(Pt, e + r) * F
Beckomberga	18	49	3	-2,1	(Pt, e + r) * F
Betåsen	25	40	2	5,1	(Pt, e + r) * F
Blaiken	28	36	2	6,8	(Pt, e + r) * F
Blåsjön	27	38	2	8,1	(Pt, e + r) * F
Boländerna	19	49	3	-1,6	(Pt, e + r) * F
Borgvik	18	49	3	-0,6	(Pt, e + r) * F
Botkyrka	18	50	3	-2,3	(Pt, e + r) * F
Breared	14	55	4	-5,4	(Pt, e + r) * F
Bredåker	19	48	3	-1,3	(Pt, e + r) * F
Bredäng	18	50	3	-2,4	(Pt, e + r) * F
Bräcke	24	42	2	5,3	(Pt, e + r) * F
Bågede	26	38	2	7,6	(Pt, e + r) * F
Danderyd	18	49	3	-2	(Pt, e + r) * F
Degerforsen	25	40	2	5,8	(Pt, e + r) * F
Djuptjärn	29	35	1	5,2	(Pt, e + r) * F
Dönje	22	45	2	2,8	(Pt, e + r) * F
Edinge	19	48	3	-1	(Pt, e + r) * F
Ekbacken	18	49	3	-2,8	(Pt, e + r) * F
Ekhyddan	15	54	3	-4,2	(Pt, e + r) * F

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Ekudden	18	50	3	-1,8	(Pt, e + r) * F
Finnslätten	19	49	3	-1,8	(Pt, e + r) * F
Forsmark	20	47	3	1	(Pt, e + r) * F
Forsmo	25	41	2	5,7	(Pt, e + r) * F
Forsse	25	41	2	5,6	(Pt, e + r) * F
Forssjön	20	48	3	-0,5	(Pt, e + r) * F
Gammelänge	24	41	2	5,8	(Pt, e + r) * F
Gardikfors	28	36	2	8,6	(Pt, e + r) * F
Gejmån	28	36	2	9,1	(Pt, e + r) * F
Glan	17	51	3	-3,4	(Pt, e + r) * F
Grundfors	27	37	2	6,6	(Pt, e + r) * F
Gråska	20	48	3	-2	(Pt, e + r) * F
Grönviken	21	46	2	1,3	(Pt, e + r) * F
Gulsele	26	40	2	5,9	(Pt, e + r) * F
Gäddede	27	38	2	7,9	(Pt, e + r) * F
Hageskruv	15	55	4	-5,3	(Pt, e + r) * F
Hallstavik	20	48	3	-2,1	(Pt, e + r) * F
Harsprånget	31	33	1	7,6	(Pt, e + r) * F
Havsnäs	26	39	2	6,8	(Pt, e + r) * F
Hedenlunda	18	50	3	-2,8	(Pt, e + r) * F
Hemsjö	13	56	4	-7	(Pt, e + r) * F
Himmeta	19	49	3	-2,3	(Pt, e + r) * F
Hisingen	16	53	3	-4,3	(Pt, e + r) * F
Hjälta	25	41	2	4,9	(Pt, e + r) * F
Hofors	20	47	3	0,6	(Pt, e + r) * F
Horndal	20	47	3	-0,2	(Pt, e + r) * F
Hurva	13	57	4	-6,7	(Pt, e + r) * F
Håtuna	19	49	3	-1,5	(Pt, e + r) * F

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Hällby	26	39	2	6,2	(Pt, e + r) * F
Hällsjö	23	43	2	4,2	(Pt, e + r) * F
Häradsbo	14	55	4	-5	(Pt, e + r) * F
Högdalen	18	50	3	-2,6	(Pt, e + r) * F
Högnäs	27	37	1	5,8	(Pt, e + r) * F
Högåsen	25	41	2	4,9	(Pt, e + r) * F
Hölleforsen	24	41	2	5,5	(Pt, e + r) * F
Juktan	28	36	2	6,8	(Pt, e + r) * F
Junsterforsen	27	38	2	8	(Pt, e + r) * F
Juveln	25	40	2	5,4	(Pt, e + r) * F
Järkvissle	24	42	2	5,3	(Pt, e + r) * F
Järnvägsforsen	23	42	2	4,3	(Pt, e + r) * F
Järpströmmen	25	40	2	4,9	(Pt, e + r) * F
Järva	18	49	3	-1,9	(Pt, e + r) * F
Karlshamn	13	56	4	-7,3	(Pt, e + r) * F
Karlslund	18	50	3	-2,4	(Pt, e + r) * F
Kattstrupeforsen	25	41	2	5	(Pt, e + r) * F
Kilforsen	25	40	2	5	(Pt, e + r) * F
Kimstad	17	51	3	-3,6	(Pt, e + r) * F
Kolbotten	18	50	3	-2	(Pt, e + r) * F
Kolstad	17	52	3	-4	(Pt, e + r) * F
Korsselbränna	27	38	2	7,7	(Pt, e + r) * F
Krylbo	20	48	3	-0,5	(Pt, e + r) * F
Krångede	24	41	2	5,8	(Pt, e + r) * F
Laforsen	23	44	2	5,1	(Pt, e + r) * F
Lasele	25	40	2	5,2	(Pt, e + r) * F
Letsi	30	34	1	7,1	(Pt, e + r) * F
Ligga	31	32	1	7,5	(Pt, e + r) * F

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Lindbacka	18	50	3	-2	(Pt, e + r) * F
Lindhov	18	50	3	-2,3	(Pt, e + r) * F
Lindome	16	53	3	-4,1	(Pt, e + r) * F
Linnvasselv	27	38	2	8,2	(Pt, e + r) * F
Ljusdal	22	44	2	3,6	(Pt, e + r) * F
Loviseholm	18	51	3	-3,3	(Pt, e + r) * F
Långbjörn	25	40	2	5,2	(Pt, e + r) * F
Långå	23	43	2	4,4	(Pt, e + r) * F
Malsta	19	49	3	-1,7	(Pt, e + r) * F
Messaure	30	33	1	7,2	(Pt, e + r) * F
Midskog	25	41	2	4,1	(Pt, e + r) * F
Moforsen	25	41	2	5,8	(Pt, e + r) * F
Moholm	17	51	3	-3,5	(Pt, e + r) * F
Moliden	25	40	2	4,4	(Pt, e + r) * F
Morgårdshammar	20	48	3	-0,6	(Pt, e + r) * F
Måby	19	49	3	-1,9	(Pt, e + r) * F
Mörsil	25	41	2	5,1	(Pt, e + r) * F
Nacka	18	50	3	-2,7	(Pt, e + r) * F
Norrtjärn	25	40	2	8	(Pt, e + r) * F
Nybro	14	55	4	-6,6	(Pt, e + r) * F
Nysäter	24	42	2	3,7	(Pt, e + r) * F
Nämforsen	25	40	2	5,6	(Pt, e + r) * F
Näverede	25	41	2	4,6	(Pt, e + r) * F
Ockelbo	21	46	2	1,7	(Pt, e + r) * F
Olden	25	40	2	5,5	(Pt, e + r) * F
Olingan	22	44	2	1,8	(Pt, e + r) * F
Porjusberget	31	32	1	7,7	(Pt, e + r) * F
Ramsele	25	40	2	4,8	(Pt, e + r) * F

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Repbäcken	20	47	3	0,5	(Pt, e + r) * F
Ringhals	15	54	3	-3,5	(Pt, e + r) * F
Ritsem	32	31	1	9,2	(Pt, e + r) * F
Råbäcken	28	36	1	6,1	(Pt, e + r) * F
Rätan	23	42	2	3,3	(Pt, e + r) * F
Sege	12	58	4	-7,5	(Pt, e + r) * F
Seitevare	31	33	1	7,9	(Pt, e + r) * F
Skarpnäck	18	50	3	-2,6	(Pt, e + r) * F
Skogssäter	17	52	3	-3,7	(Pt, e + r) * F
Solberga	18	50	3	-2,6	(Pt, e + r) * F
Stackbo	20	47	3	0,5	(Pt, e + r) * F
Stadsforsen	24	41	2	5,4	(Pt, e + r) * F
Stalon	27	37	2	8,4	(Pt, e + r) * F
Starfors	19	48	3	-0,7	(Pt, e + r) * F
Stenkullafors	26	39	2	6,7	(Pt, e + r) * F
Stenkullen	16	53	3	-4	(Pt, e + r) * F
Stensjöfallet	26	39	2	5,7	(Pt, e + r) * F
Storbäck	26	38	2	8	(Pt, e + r) * F
Storfinnforsen	25	40	2	4,8	(Pt, e + r) * F
Stornorrfors	26	39	2	5,3	(Pt, e + r) * F
Stugun	25	41	2	5,1	(Pt, e + r) * F
Svartbyn	29	35	1	6,1	(Pt, e + r) * F
Svarthålsforsen	24	41	2	5,6	(Pt, e + r) * F
Sveg	23	43	2	4,4	(Pt, e + r) * F
Sällsjö	25	41	2	5,3	(Pt, e + r) * F
Söderala	21	45	2	2,3	(Pt, e + r) * F
Söderåsen	13	57	4	-6,5	(Pt, e + r) * F
Tenhult	16	53	3	-4,8	(Pt, e + r) * F

Anslutningspunkt	Effektavgift [SEK/kW]			Energiavgift [%] [SEK/MWh]	
	Inmatning	Uttag	Elområde	Förlustkoefficient	Energiavgift
Timmersdala	17	51	3	-3,6	(Pt, e + r) * F
Torpberget	22	45	2	2,5	(Pt, e + r) * F
Torpshammar	23	42	2	4,7	(Pt, e + r) * F
Tovåsen	23	43	2	2,7	(Pt, e + r) * F
Trolltjärn	29	36	1	8,3	(Pt, e + r) * F
Trångfors	24	42	2	3,7	(Pt, e + r) * F
Tuggen	27	38	2	6,7	(Pt, e + r) * F
Turinge	23	43	2	3,7	(Pt, e + r) * F
Uddebo	15	54	3	-4,4	(Pt, e + r) * F
Untra	20	47	3	-0,4	(Pt, e + r) * F
Valbo	20	46	3	0,6	(Pt, e + r) * F
Vallentuna	19	49	3	-1,6	(Pt, e + r) * F
Vaple	23	43	2	3,7	(Pt, e + r) * F
Vargfors	28	37	1	7,4	(Pt, e + r) * F
Vietas	31	32	1	8,8	(Pt, e + r) * F
Åker	18	50	3	-2,1	(Pt, e + r) * F
Ånge	23	42	2	4,2	(Pt, e + r) * F
Åsele	26	39	2	6,5	(Pt, e + r) * F
Östansjö	18	50	3	-2,7	(Pt, e + r) * F
Överby	19	49	3	-2,1	(Pt, e + r) * F