

Elnätspriser Stockholm

Effektavbrytbar överföring 110 eller 33 kV

Gäller från och med 1 januari 2024

Effektavbrytbar överföring	L110A	L33A	L33A Special *	
Anslutningsspänning	110	33	33	kV
Fast elnätsavgift	450	62	10	tusen kr/år
Avgift för extra fack hos nätägaren	400	60	0	tusen kr/år
Avgift för årseffekt (avtalad)	-	-	11	kr/kW, år
Avgift vid uttag över avtalad årseffekt	57,20	66	66	kr/kW, vecka
Fritt reaktivt uttag	15%	25%	15%	av årseffekten
Max fritt reaktivt uttag	15	15	15	kVAr
Fri reaktiv inmatning	0%	0%	0%	av årseffekten
Max fri reaktiv inmatning	0	0	0	kVAr
Förhöjd reaktiv effekt (avtalad)	40	40	40	kr/kVAr, år
Överuttag reaktiv effekt, nov-mars	16	16	16	kr/kVAr, månad
Rörlig elnätsavgift, fastställd	0,9	1,4	0,8	öre/kWh
Rörlig elnätsavgift, spotpris	2,35%	2,35%	2,35%	% av spotpris

*) Tillämpas endast vid inre uttagspunkt inom kraftproduktionsanläggning i de fall mätning sker vid 6-24 kV

Elnätsavgiften inkluderar av staten beslutad elsäkerhets-, nätövervaknings- och elberedskapsavgift.

Energiskatt tillkommer, information om energiskatt t ex ansökan om reducerad skatt för förbrukning i tillverkningsprocess hittar ni på [skatteverket.se](https://www.skatteverket.se). På samtliga avgifter tillkommer moms med 25 % och eventuella skatter.

Uttagen effekt mäts som medeleffekt per timme kWh/h för aktiv effekt respektive kVArh/h för reaktiv effekt.

Mer information och villkor på nästa sida.

Tillämpningsvillkor (ändrade 2012-01-01)

Med Nätägaren avses nedan Ellevio AB.

Elnätsavgift för avbrytbar överföring tillämpas för uttagspunkt där överföringen av el får brytas avsiktligt utan varsel eller med kort varsel. Anledningen till att Nätägaren bryter överföringen kan till exempel vara för hög belastning i elnätet, brist på överföringskapacitet, risk för överskridande av nätägarens abonnemang hos annan nätägare, reparationsarbeten eller driftomläggningar i elnätet. Avbrott kan också göras för att funktionstesta manöversystem respektive rutiner för varsel och bortkoppling. Nätägaren meddelar kunden i förväg när sådant test kan vara förestående.

Anslutning och överföring

Möjligheten att anordna en nätanslutning och/eller uttagspunkt för avbrytbar överföring avgörs av Nätägaren i varje enskilt fall. Följande förutsättningar gäller för abonnemang om avbrytbar överföring:

- Överförd el får enbart användas för värmeproduktion (elpanna, värmepump etc.) och det totala behovet av värme måste kunna tillgodoses på annat sätt när/om överföringen bryts. Uttag av el för annat ändamål än sådan värmeproduktion skall då ligga i annat elnätsabonnemang med separat mätning, även om denna överföring sker via samma anslutningsledning.
- Överföringen av el får inte ligga till grund för Nätägarens abonnemang hos andra nätägare
- Överföringen får inte försämra leveranssäkerheten för befintlig prima överföring

I övrigt gäller samma villkor för engångsavgifter m.m. som vid normala anslutningar för effektabonnemang.

Brytning av överföring

I det fall kunden ska svara för bortkoppling av det avbrytbara uttaget av el, regleras varseltider, rutiner m.m. i nätavtalet mellan kunden och Nätägaren. Om inget särskilt har avtalats om varseltid, gäller att kunden ska fränkoppla sitt uttag senast två timmar efter anmodan från Nätägaren. Kunden ska meddela Nätägaren e-postadress och telefonnummer för SMS-meddelande dit varsel ska sändas samt kontaktperson och dennes telefonnummer i frågor rörande avbrott i elöverföring. Vid ändrad sådan information är kunden skyldig att meddela Nätägaren ändringen senast 14 dagar innan de nya uppgifterna ska gälla.

I det fall avtalet föreskriver att kundens uttag av el ska kunna manövreras (brytas omgående) av Nätägaren, ska kunden tillhandahålla och bekosta dels erforderlig styrutrustning för sin elanläggning i enlighet med Nätägarens anvisningar, dels den utrustning som krävs vid elanläggningen för Nätägarens kommunikation med styrutrustningen. Om kunden försummar att genomföra bortkopplingar enligt avtalet respektive att hålla manöversystemet funktionsdugligt, ska kunden svara för de kostnader som detta förorsakar Nätägaren. Vid upprepade försummelser har Nätägaren rätt att avsluta det avbrytbara abonnemang.

Fast nätavgift

Den fasta avgiften förutsätter att Nätägaren utnyttjar maximalt ett fack specifikt för anslutningen ifråga. För varje ytterligare fack som utnyttjas specifikt för anslutningen debiteras särskild avgift enligt abonnemangsvillkoren. Om den avbrytbara överföringen sker till en inre uttagspunkt, dvs om anslutningen av kundens anläggning är gemensam för prima och avbrytbar överföring och den avbrytbara överföringen sker till uttagspunkt inom kundens anläggning, debiteras istället för fast nätavgift en mättings- och administrationsavgift per uttagspunkt enligt särskild prislista. Denna avgift beror på mätpunktens spänningsnivå.

Årseffekt

Aktuell överföringskapacitet anges i form av en *årseffekt* som fastställs i avtal mellan parterna och som sedan gäller ett kalenderår i taget. Kund som önskar ändra årseffekten ska anmäla detta senast 1 december inför kommande kalenderår. Ny årseffekt ska normalt vara avtalad/bekräftad senast den 15 december.

Årseffekten kan utan särskilda avgifter höjas upp till avtalad anslutningseffekt. *Uttag över avtalad årseffekt debiteras med samma överuttagavgift och villkor som gäller för prima överföring.*

Reaktiv effekt

Uttag eller inmatning av reaktiv effekt förutsätts vara låg vid avbrytbar överföring. Om uttag av reaktiv effekt ändå skulle överstiga den andel av årseffekten som anges i tabellen på föregående sida, debiteras överstigande reaktiv effekt för det maximala månadsvärdet under de tidsperioder och med det belopp som anges i tabellen. Om såväl prima som avbrytbar överföring sker till samma anslutningspunkt (dvs det finns en inre uttagspunkt för avbrytbara lasten, hänförs all reaktiv effekt till den prima överföringen för anslutningspunkten.

Debitering och betalningsvillkor

Elnätsavgiften beräknas och debiteras på samma sätt som för vanligt effektabonnemang.

Övrigt

Förutom villkoren ovan och eventuella särskilt upprättade avtal gäller i tillämpliga delar de tillämpningsvillkor som gäller för anslutningar med ordinarie (prima) effektabonnemang vid motsvarande anslutningsspänning.