

Tillämpningsvillkor (ändrade 2026-01-01)

Tillämpningsvillkoren gäller anslutningar avsedda för uttag vid normal överföring av el. För andra typer av anslutningar till exempel tillfälliga, reservanslutningar, anslutningar med avbrytbar överföring eller för inmatning av el finns särskilda elnätsavgifter och tillämpningsvillkor.

Vid nyanslutning, återanslutning, utökning av anslutningseffekt etc. debiteras engångsavgifter. För närmare upplysningar om engångsavgifter, anslutningsvillkor för permanenta respektive tillfälliga anslutningar kontakta Ellevio.

Elnätsavgiften bestäms av anslutningspunktens belägenhet och spänning:

För anslutningspunkter utanför Stockholm

- T130 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från stamnätet till 130 kV eller 70 kV
- T130T40 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering i två steg från stamnätet till 55 kV, 45 kV eller 33 kV
- L130 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 130 kV eller 70 kV
- T40 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från 130 kV eller 70 kV till 55 kV, 45 kV eller 33 kV
- L40 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 55 kV, 45 kV eller 33 kV
- 130T10 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från 130 kV eller 70 kV till 22 kV, 11 kV eller 6 kV
- 40T10 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från 55 kV, 45 kV eller 33 kV till 22 kV, 11 kV eller 6 kV

För anslutningspunkter i Stockholm

- L220 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 220 kV
- 220T33 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från 220 kV till 33 kV
- 110T33 tillämpas för anslutning vid transformatorstation för transformering från 220 kV till 33 kV
- L110 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 110 kV
- L33 tillämpas för anslutning till regionlinje vid 33 kV

Prisområden

Vilket prisområde en anläggning tillhör avgörs av nätområdet för avräkning.

Värmland-Närke-Västergötland	GBN, VAL, VML
Hälsingland-Härjedalen	BEV, FLS, GRV, HAR, HJD, LHD, KEM
Dalarna	DAL
Halland-Bohuslän	KUB, TRJ, NSK, SSK, NBL, NHA, ORT
Stockholm	STO, STH

Anslutning och överföring

Ellevio bestämmer anslutningsspänning och anslutningspunkt efter kundens behov, hur nätet bäst utnyttjas och med hänsyn till anslutningens storlek och karaktär.

Anslutningens maximala överföringskapacitet anges i form av en *anslutningseffekt* som fastställs i avtal mellan partema. Vid höjning av anslutningseffekt debiteras nya engångsavgifter.

Periodiskt återkommande ändring eller uppsägning av abonnemang medges inte.

Fackayaift

Fackavgift uttages för kundens alla fack enligt avtal. I fackavgiften ingår mätning i maximalt ett fack.

Arseffekt

Aktuell överföringskapacitet anges i form av en årseffekt som fastställs i avtal mellan parterna och gäller ett kalenderår i taget. Kund som önskar ändra årseffekten ska anmäla detta senast 31 oktober inför kommande kalenderår. Ny årseffekt ska normalt vara avtalad/ bekräftad senast den 15 december. Årseffekten kan utan särskilda avgifter höjas upp till avtalad anslutningseffekt.

För kontroll av årseffekt jämförs medelvärdet av de två högsta enskilda timvärdena under varje kalendervecka (måndag-söndag) med avtalad årseffekt. Om detta värde för en viss vecka överstiger årseffekten ska kunden betala överuttagsavgift enligt elnätsavgiften för denna vecka alternativt begära ökad årseffekt retroaktivt från senaste årsskifte. Ellevio kan även göra en retroaktiv höjning efter upprepade överuttag eller om Ellevio av annat skäl finner att årseffekten är för låg i förhållande till kundens faktiska effektbehov.

Reaktiv effekt

Inmatning och uttag av reaktiv effekt överstigande gällande årseffektvärde medges inte utan särskild överenskommelse med Ellevio. Fritt uttag respektive inmatning av reaktiv effekt (i kVA_r) gäller upp till %-del av fastställd årseffekt (i kW) enligt tabellen på föregående sida, dock maximalt upp till de fastställda nivåerna.

Där nätförutsättningarna tillåter kan abonnemanget inkludera avtal om förhöjd reaktiv effekt. Särskild avgift debiteras då för den del av avtalad effekt som överstiger det normala fria reaktiva uttaget respektive inmatningen. I detta fall debiteras avgift enligt nedan endast när uttaget/inmatningen av reaktiv effekt överstiger den avtalade förhöjda reaktiva effekten.

För uttag av reaktiv effekt respektive inmatning av reaktiv effekt som överstiger den fria reaktiva effekten för uttag respektive inmatning alternativt förhöjd reaktiv effekt för uttag eller inmatning debiteras avgift för reaktiv effekt. Avgiften beräknas på det maximala uttaget eller inmatningen, timvärdet, under månaden.



Betalningsvillkor

De årsvisa avgifterna dvs. fast avgift, leveranspunktsavgift, årseffektavgift och eventuell avgift för avtalad förhöjd reaktiv effekt faktureras månadsvis i efterskott med ett belopp som utgör 1/12 av årsbeloppet alternativt beräknas utifrån antalet dagar per månad. Rörliga elnätsavgifter faktureras månadsvis efter uppmätt levererad energimängd. Eventuella överuttagsavgifter faktureras i särskild ordning.

Förfallodagen för fakturor infaller tidigast 20 dagar efter det att Ellevio avsänt fakturan.

Speciella behov

För anläggningar som har ett reaktivt effektbehov som varierar ofta och medför spänningsvariationer på matande spänning överstigande 2% gäller inte normala elnätsavgifter och tillämpningsvillkor.

Även för anläggningar vars verksamhet ger upphov till t.ex. flicker eller övertonsalstring, som i sin tur förorsakar problem, gäller speciella och individuellt fastlagda elnätsavgifter och tillämpningsvillkor. Typiska verksamheter som utan kompensering kan medföra ovanstående olägenheter är valsning, ljusbågsugnar, bergkrossar etc. Se vidare svensk standard SS4211811.

Allmänna villkor

Förutom villkoren ovan och eventuella särskilt upprättade avtal tillämpas vid varje tidpunkt gällande "Allmänna avtalsvillkor för anslutning av högspänningsanläggningar till elnät och överföring av el till sådana anläggningar". Dessa kan laddas ner från www.ellevio.se eller beställas från kundservice.