

Gäller från 2025-01-01

Avgiftsvillkor

Egenproducerad el privatkund

Lågspänning

Nätavgifter, inmatning

Mätavgift kr/ mån	0,00
--------------------------	------

Elöverföring

Höglasttid öre/ kWh	0,00
---------------------	------

Låglasttid öre/ kWh	0,00
---------------------	------

Energiersättning från Geab till kund (nätnytta)

Höglasttid öre/ kWh	5,60
---------------------	------

Låglasttid öre/ kWh	5,60
---------------------	------

Villkor

A. Lördagar, söndagar, julafton, juldagen, annandag jul, nyårsafton, nyårsdagen, trettondedag jul, skärtorsdag, långfredag och annandag påsk är helgdagar. Övriga dagar är vardagar. Höglasttid definieras som vardag kl. 06-22 under månaderna januari, februari, mars, november och december. Övrig tid är låglasttid.

B. Tariffer för egenproducerad el (tidigare benämnda tariffer för mikroproduktion) avser att ge energiersättning för den nätnytta som uppstår vid inmatning av el till Geabs elnät i anslutningspunkter där kunden är en uttagskund enligt definitionen i punkt C nedan.

C. Tillämpning av tariffer för egenproducerad el gäller för trefasanslutningar till högspänning 6-20 kilovolt (kV) och till lågspänning 400/230 Volt (V). Villkoren förutsätter att kunden är en uttagskund. Detta innebär att i

anslutningspunkten till Geabs elnät är kundens anslutningssäkring eller anslutningseffekt för uttag större än eller lika med kundens anslutningssäkring eller anslutningseffekt för inmatning. Om så inte är fallet ändras kundens villkor till Geabs villkor för småskalig elproduktion eller elproduktion över 1 500 kW.

För mindre uttagskunder (upp till 63A) är gränsen för produktionssäkring 63A oavsett mätarsäkring för uttag.

D. Tariffer för egenproducerad el är ett komplement till kundens nättariff för uttag av el och gäller ersättningen för eventuell inmatning till Geabs elnät. Möjliga nättariffer på högspänning är effekttariff N3, och på lågspänning är det enkeltariff E4 eller tidstariff T4 för kunder med huvudsäkring upp till och med 63 Ampere (A), eller effekttariff N4 för kunder med huvudsäkring överstigande 63 A.

E. Både kundens uttag från elnätet och kundens inmatning till elnätet mäts timvis och avräknas timvis.

F. För kundens uttag av el gäller villkor enligt den nättariff kunden har valt för sitt uttag.

G. Fakturering av energiersättning sker enligt samma fakturaperiod som gäller för kundens nättariff för uttag.

H. På samtliga ovan angivna priser tillkommer lagstadgad moms. Moms på energiersättning utbetalas bara till kund som är momsregistrerad.

I. Geab ställer särskilda krav på utformningen av kundens elproduktionsanläggning och anslutningen till Geabs elnät. Kunden informeras om dessa villkor före inkoppling av sin produktionsanläggning.

J. Kunden ansvarar för att teckna avtal med en elhandlare gällande försäljning av inmatad elenergi samt att ansöka om elcertifikat hos Energimarknadsinspektionen.

K. Enligt vid tidpunkten för införandet av dessa tillämpningsbestämmelser gällande

inkomstskattelag (IL 1999:1229) kapitel 67 paragraf 27-31 (mikroproduktion för förnybar el) har den som har en anslutningssäkring på högst 100 Ampere (A) rätt till skattebefrielse på inkomstskatten för sin inmatning av förnybar el till anslutande nätägare. Underlag för skattereduktion består av de kilowattimmar (kWh) förnybar el som har matats in i anslutningspunkten under kalenderåret, dock högst så många kilowattimmar el som tagits ut i anslutningspunkten under det året. Uttaget av el i anslutningspunkten måste således vara större än inmatningen av el. Skattebefrielsen är 60 öre/kWh för inmatad elenergi, dock högst 30 000 kWh. Skattebefrielse förutsätter att kunden gjort en anmälan till nätägaren (Gotlands Elnät) att förnybar el framställs och matas in i anslutningspunkten. Efter sådan anmälan ansvarar Geab för inrapportering till Skatteverket gällande inmatad och uttagen elenergi i anslutningspunkten.

L. I övrigt gäller de allmänna avtalsvillkoren Nät 2012 K (rev 2) för konsument som finns på gotlandsenergi.se.

M. Tillsyn av avgifter och övriga villkor utövas av Energimarknadsinspektionen.