

## Sälja överskottsel – vad får du betalt?

### Vad händer med min producerade el?

Den el som dina solceller producerar kan du antingen förbruka själv eller mata in på elnätet. Den el du inte använder levereras automatiskt ut på elnätet. Detta kallas överskottsel och den kan du sälja till ett elhandelsföretag. Det är därför viktigt att du tecknar ett avtal avseende försäljning av din solcellsel. Den som levererar överskottsel kallas mikroproducent förutsatt att din anläggning är mindre än 43,5 kW och din huvudsäkring är max 63 Ampere. Som regel behöver du även köpa mer el än du säljer per år för att slippa onödiga kostnader.

### Vad erbjuder elhandelsbolagen för avtal?

De avtal som elhandelsbolaget erbjuder varierar men vanligen ersätts du med marknadspriset för den sålda elen. Marknadspriset kallas spotpris och bestäms på Nord Pool, som är en nordisk handelsplats för el. Somliga elhandelsbolag erbjuder spotpris med ett litet avdrag för att täcka administrativa kostnader för tjänsten medan andra ger ett tillfälligt ett högre pris mot kravet att du även köper din el från dem. Du bör även ta reda på hur mycket du får betala för den köpta elen och om det fasta priset skiljer sig.

Det finns även andra avtal som är uppbyggda så att du sparar din överskottsel från sommaren på ett fiktivt konto och sedan kvittar detta mot din köpta el på vinterhalvåret. Dessa avtal kan vid första anblicken verka väldigt bra men undersök noggrant vad du faktiskt får betalt för din sparade el samt hur mycket företaget tar betalt för att tillhandahålla tjänsten.

### Vad innebär spotpris och terminspriser?

Spotpris är det dagliga börspriset. Det baseras på förväntad tillgång och efterfrågan av el dagen innan användning. Terminspriser är förväntade elpriser i framtiden. De baseras på förväntad efterfrågan och tillgång av el för aktuell period.

### Hur fungerar skattereduktion?

Som mikroproducent av förnybar el har du dessutom rätt till en skattereduktion på 60 öre per kWh för den överskottsel som matas ut på nätet. Detta gäller högst så många kWh el som tas ut från nätet under året i samma anslutning, dock maximalt 30 000 kWh per år. Reglerna omfattar anläggningar som har en huvudsäkring om högst 100 A. Begäran om skattereduktion ska göras i inkomstdeklarationen som ska lämnas efter utgången av det kalenderår som underlaget för skattereduktionen avser. För att ha rätt till skattereduktionen måste du anmäla till ditt elnätsföretag att du framställer förnybar el.

### Vad är ursprungsgarantier?

Ursprungsgarantier ska garantera ursprunget på el. Garantierna utfärdas för alla typer av elproduktion. Det är elproducenter och elleverantörer som berörs av lagen om ursprungsgarantier. Elproducenter får en garanti av staten för varje producerad megawattimme (MWh) el. Ursprungsgarantin visar vilken typ av energikälla som elen kommer ifrån. Ursprungsgarantier utfärdas endast i elektronisk form.

### Vad är ett elcertifikatsystem?

Elcertifikatsystem är ett marknadsbaserat stödsystem som ska öka produktionen av förnybar el på ett kostnadseffektivt sätt. Sedan den 1 januari 2012 har Sverige och Norge en gemensam elcertifikatsmarknad. Inom den gemensamma marknaden är målet att öka elproduktionen med 28,4 TWh från 2012 till och med 2020. Sverige har även som mål att öka den förnybara elproduktionen med ytterligare 18 TWh till 2030.

### Hur mycket kan man tjäna på ett år?

En genomsnittlig villaanläggning på 5 kW kan tjäna 220 kronor per år på elcertifikat.