



Ekonomiska förutsättningar för solel

Vid installation

Statligt stöd

- Stödet ges till alla typer av aktörer, både företag och offentliga organisationer samt privatpersoner.
- Stödet omfattar installation av alla typer av nätan slutna solcellssystem och solel/solvärmehybrid-system. Installationen ska vara slutförd senast 31 december 2016.
- Stödnivån från och med den 1 januari 2015 är maximalt 30 procent av investeringskostnaden för företag och 20 procent av investeringskostnaden för privatpersoner.
- Maximalt stöd per solcellssystem är 1,2 miljoner kronor och de stödberättigande kostnaderna får maximalt uppgå till 37 000 kronor plus moms per installerad kilowatt elektrisk toppeffekt.
- Stödet söks hos Länsstyrelsen.
- Ett kösystem har upprättats. Har man beslutat sig för att göra en ansökan är det bra att skicka in den så fort som möjligt, för att få en bra plats i kön. Man ska göra ansökan till länsstyrelsen **innan** man påbörjar byggnationen för att ha rätt att erhålla stöd.

ROT-avdrag

- När man ska installera en solcellsanläggning kan man få antingen ROT-avdrag eller statligt stöd. Båda stöden kan inte nyttjas samtidigt.
- ROT-avdrag ges för 50 % av arbetskostnaden för installationen, förutsatt att du har kvar utrymme för ROT-avdrag samt att installation och betalning av solcellssystemet sker under samma år.
- Arbetskostnaden schablonberäknas till 30% av den totala kostnaden inkl. moms.
- ROT-avdrag kan utnyttjas vid installationen även om stöd för anläggningen har sökts hos länsstyrelsen, men ännu inte godkänts. Får du senare utbetalning av solelsstöd så reglerar Skatteverket ROT-avdraget och länsstyrelsens stöd.

Bygglov

Innan du påbörjar installationen bör du kontrollera med kommunen om det krävs bygglov för att installera solceller på din fastighet. Normalt behövs inte bygglov när solcellerna ligger tätt mot taket på en- och tvåbostads-

hus. Om du däremot sätter solcellerna på en ställning så krävs det bygglov. Större paneler eller paneler på kulturhistoriskt värdefulla byggnader kräver också bygglov. Se detta som "tumregler" för hur kommuner bedömer frågorna. Det ser dock olika ut beroende på kommun.

- Tumregel: Bygglov krävs inte så länge det inte ändrar byggnadens yttre avsevärt eller ändrar byggnadens eller områdets karaktär.

Vid produktion

Skattereduktion för mikroproducenter

Den 6 mars 2014 lämnades förslaget till riksdagen. De nya bestämmelserna har trätt i kraft fr.o.m. 1 januari 2015. Efter 2 år kommer skattereduktionen att utvärderas.

Detta innebär att:

- Privatpersoner och företag som småskaligt producerar sin egen förnybara el stimuleras med sänkt skatt.
- Skattereduktionens storlek är 60 öre per kWh.
- Produktionsanläggningar får ha en säkring om högst 100 Ampère.
- Skattereduktionen gäller den mängd förnybar el som har producerats och matats ut på elnätet under året. Den mängd el som man gör avdrag för får inte vara större än den mängd el som köpts in från nätet under året. Exempel: Om 10 000 kWh el har levererats ut på elnätet under ett år, men fastigheten endast köpt in 8 000 kWh el från nätet, så gäller skattereduktionen endast för 8 000 kWh el.
- Högst 30 000 kilowattimmar per år kan ligga till grund för skattereduktionen. Det innebär att mikroproducenten som mest kan få tillbaka ca 18 000 kr per år.

Elcertifikat

- Elcertifikat är ett ekonomiskt stöd för producenter av förnybar el och har funnits i Sverige sedan år 2003. För varje producerad megawattimme (MWh) förnybar el kan producenterna få ett elcertifikat av staten.
- Elproducenten kan sedan sälja elcertifikaten på en öppen marknad där priset bestäms mellan säljare och köpare. Elcertifikaten ger på så sätt en extra inkomst till den förnybara elproduktionen, utöver den vanliga elförsäljningen.

- Köpare är aktörer med så kallad kvotplikt, främst elleverantörer. Dessa måste köpa en viss andel elcertifikat i förhållande till sin elförsäljning eller elanvändning.
- Om den kvotpliktige är en elleverantör, tar denne ut sin kostnad för elcertifikaten via elräkningen ut till konsumenten. På så sätt är det elkunderna som i slutändan finansierar stora delar av elcertifikaten.
- Hur stor kostnaden blir för elkunden varierar med marknadspriset på elcertifikatet och den kvot som gäller för aktuellt år. Sedan starten år 2003 har kostnaden varierat mellan 2 och 7 öre per kilowattimme.
- Nya anläggningar som tagits i drift efter elcertifikatsystemets införande år 2003 har rätt till elcertifikat i 15 år, dock längst till utgången av år 2035. Anläggningar byggda innan systemet infördes har i de flesta fall rätt till elcertifikat till och med år 2012 eller år 2014.

Momsansökan

- Om du säljer överskottsel är den ersättning du får från elhandelsföretaget och elnätsföretaget momspliktig och du måste därför vara momsregistrerad, eftersom det räknas som ekonomisk verksamhet. Det gäller oavsett belopp och det finns ingen miniminivå.
- Förutom moms finns det två andra skatter som kan komma ifråga när du säljer överskottsel: inkomstskatt och energiskatt.
- För att betala moms behöver du registrera dig hos Skatteverket för momsbetalning.

Skatteplikt på el

Under våren 2015 har Finansdepartementet i promemorian till budgetpropositionen för 2015 lagt ett förslag till förändrat undantag för skatteplikt på el. Förslaget innebär att anläggningar på 144 kW eller större blir skattepliktiga för all el som produceras. Detta gäller även för redan installerade anläggningar. Förslaget är ute på remiss.

Mer information

Energimyndigheten har mer information om bidraget samt blanketter att fylla i, även elektroniskt

<http://www.energimyndigheten.se/Hushall/Producera-din-egen-el/>

Skatteverket om ROT-avdrag

<http://www.skatteverket.se/skatter/husarbetenrot.4.2e56d4ba1202f95012080002966.html>

Skatteverket om moms vid försäljning av överskottsel:

<http://www.skatteverket.se/privat/fastigheterbostad/mikroproduktionavfornyba-rel/forsaljningavoverskottsel.4.3aa8c78a1466c58458750f7.html>

Regeringens proposition om skattereduktion

http://riksdagen.se/sv/Dokument-Lagar/Forslag/Propositioner-och-skrivelser/Skattereduktion-for-mikroprodu_H103151/?text=true

Maj 2015