

Augusti 2015

**Svar på vanliga frågor om:**

## **Energiskatt i solcellsanläggningar**

Men anledning av den senaste tidens diskussioner och regeringsförslag kring skatt på energi rörande solcellsanläggningar finns här några vanliga frågor och svar:

### **Varför är detta aktuellt?**

Sedan några år tillbaka har det diskuterats huruvida energiskatt ska betalas för el producerad i solcellsanläggningar. Diskussionen har uppstått eftersom det i lagen om skatt på energi (LSE 1994:1776) inte är tydligt vad som gäller just för solcellsanläggningar. Grunden är att alla ska betala energiskatt på förbrukad el, men det finns vissa undantag – exempelvis för vindkraft. Det är dessa undantag som föreslås begränsas ytterligare i en lagrådsremiss från Finansdepartementet kallad "[Vissa punktskattefrågor inför budgetpropositionen för 2016](#)". Förslaget har gett upphov till en rad artiklar, där förändringarna framhävs som "solcellsfiendliga". Olyckligt innehåller många av dessa artiklar felaktigheter, nedan följer ett förtydligande kring det aktuella förslaget på ändringar i lagen om skatt på energi.

### **Vem betalar energiskatt idag?**

Energiskatt betalas av alla elkunder och skatten debiteras på elhandelsfakturan. Energiskatten uppgår för 2015 till 29,4 öre/kWh ex moms. Det finns vissa som betalar reducerad energiskatt - exempelvis vissa norrlandskommuner (19,4 öre/kWh ex moms), tillverkande industrier, jord- skogs- och vattenbruk samt växthusodling (0,5 öre/kWh ex moms).

### **Vem betalar inte energiskatt idag?**

Sedan 1950-talet har elektrisk kraft som producerats i mindre kraftverk och inte yrkesmässigt distribuerats varit skattebefriad, av administrativa skäl. Den tidigare gränsen på 50 kW har stegvis höjts och under 1990-talet slopades gränsen helt för vindkraft. Detta har lett till diverse olika tolkningar av hur vindkraftsel ska vara undantagen energiskatt (när den förbrukas) och många företag har tillämpat undantaget som att man kan äga ett vindkraftverk på en plats och sedan "kvitta" produktionen mot förbrukningen på en annan plats och på så sätt undkomma energiskatten i förbrukarledet. Eftersom effektgränsen slopades handlade tolkningarna mest om huruvida leveransen av el är yrkesmässig eller inte. Här finns det inga tydliga ställningstaganden, utan en rad domstolsbeslut – både för och emot. När det gäller solcellsanläggningar står inte detta reglerat i lagen (där man bara nämner generatoreffekt och inte växelriktareffekt) varför många solcellsägare står frågande till vad som gäller. Skatteverket har varit tydliga på en punkt – villor och fritidshus skall inte behöva betala energiskatt på sin egenanvända el (som kommer från den egna solcellsanläggningen). Läs mer om Mikroproduktion av förnybar el på [Skatteverkets webbplats](#).

### **Varför föreslås en lagändring på området?**

Skatteundantaget för vindkraft har kritiserats och ifrågasatts många gånger, men man har inte velat röra undantaget då andra stödsystem togs bort i samband med elcertifikatsystemets införande 2003. Det har dock aktualiserats på senare tid då Sverige och Norge har gått ihop i samma elcertifikatsystem. Från Norges sida påpekade man då att Sverige har andra stödsystem för vindkraft än Norge har, trots att vi har samma elcertifikatsystem. Detta snedvrider konkurrensen. Då såg man det från regeringens sida som en nödvändighet att återigen sätta begränsningar för hur stora effekter i vindkraftverken som

Augusti 2015

ska vara skattebefriade. Samtidigt föreslår man effektgränser på solceller och övrig förnybar elproduktion.

## Vad innebär förslaget?

Förslaget som presenteras i lagrådsremissen "[Vissa punktskattefrågor inför budgetpropositionen för 2016](#)", beskriver följande undantag från energiskatt:

”Undantag från skatteplikt ska gälla för elektrisk kraft som framställts i Sverige

- i en anläggning av mindre installerad generatoreffekt än 50 kilowatt,
- av en producent som förfogar över en installerad generatoreffekt av mindre än 50 kilowatt, och
- som inte har överförts till ett ledningsnät som omfattas av nät-koncession som meddelats med stöd av 2 kap. ellagen.

Med mindre installerad generatoreffekt än 50 kilowatt ska för elektrisk kraft som framställs från

- vind eller vågor, motsvaras av 125 kilowatt installerad generator-effekt,
- sol, motsvaras av 255 kilowatt installerad toppeffekt, och
- annan energikälla utan generator, motsvaras av 50 kilowatt installerad effekt.

När elektrisk kraft framställs från olika källor ska de installerade effekterna läggas samman. Ändringarna träder i kraft den 1 juli 2016.”

Förslaget innebär alltså att el producerad från solcellsanläggningar mindre än 255 kW är undantagna från energiskatt. Det är alltså storleken på anläggningens installerade effekt som avgör bedömningen om man ska betala energiskatt och inte som tidigare då begreppet ”yrkesmässig leverans” användes som kriterium. Det innebär att om anläggningen har en installerad effekt mindre än 255 kW spelar det ingen roll om man säljer överskottsdel eller ej. Effektgränserna gäller per juridisk person (organisationsnummer), dvs. flera anläggningar som ägs av samma person ska räknas tillsammans.

## Vem påverkas av ändringarna i förslaget?

Storleksgränsen som är satt till 255 kW, motsvarar ca 1800 m<sup>2</sup> solceller vilket gör att få enskilda anläggningar kommer att vara över denna gräns. Det kommer däremot vara relativt många aktörer som äger flera anläggningar som tillsammans är större än 255 kW.

Solcellsanläggningar som matar in all el till elnätet (som säljs till marknaden och erhåller elcertifikat) påverkas inte av förslaget, eftersom energiskatten bara gäller använd el.

## Vad tycker Solar Region Skåne?

Föreningen Solar Region Skåne vill främja solenergi och anser att solenergi som används för eget bruk helt bör befrias från energiskatt. Det är orimligt att beskatta el som produceras med solceller på sin egen byggnad, och som används för att täcka delar av det egna elbehovet. Regeringen har genom andra initiativ och stöd för solceller, såsom investeringsstödet för solceller och skattereduktionen för mikroproduktion av el, visat en tydlig vilja att skapa goda förutsättningar för mer solenergi i vårt samhälle. Att beskatta användning av egenproducerad solel är därför inte bara missgynnande för utbyggnaden utan framstår också som ologiskt i ljuset av andra reformer med avsikt att gynna solenergin.

Kontakta oss gärna på Solar Region Skåne om ni har ytterligare frågor.

Aktuella kontaktuppgifter på [www.solarregion.se](http://www.solarregion.se)