



# Anslut din solcellsanläggning

- 1 Välj en bra placering**  
Undersök förutsättningarna för din planerade anläggning. Se information på Svensk Solenergis hemsida [svensksolenergi.se](http://svensksolenergi.se) och på Energi-myndighetens hemsida [energimyndigheten.se](http://energimyndigheten.se)
- 2 Anlita ett elinstallationsföretag**  
En auktoriserad elinstallatör installerar din nya anläggning och sköter kontakten med oss. På Elsäkerhetsverkets hemsida [elsakerhetsverket.se](http://elsakerhetsverket.se) kontrollerar du att elföretaget är registrerat inom verksamhetsområdet elproduktionsanläggningar.
- 3 Föranmälan från din elinstallatör**  
För att vi ska påbörja anslutningsärendet behöver din elinstallatör skicka en korrekt ifylld föranmälan till oss. Det sker via [foranmalan.nu](http://foranmalan.nu)  
Dokumentet 'Intygande av frekvensinställningar för produktionsanläggning' (bilaga typ A) ska undertecknas både av dig och din elinstallatör och bifogas i föranmälan. När elinstallatören signerar föranmälan bekräftar de att installationen kommer att uppfylla gällande regelverk och standarder, samt att din installation följer branschpraxis.
- 4 Vi utreder**  
När föranmälan inkommer till oss beräknar vi om befintlig kapacitet i elnätet räcker för att ansluta din önskade anslutningseffekt. Vi utreder placering och funktion av mätplats. Ibland kan mätplatsen behöva flyttas eller kopplas om för att uppfylla aktuell standard, din elinstallatör får då information om detta.
- 5 Installationsmedgivande**  
Vi lämnar installationsmedgivande för produktionsanläggningen till installatören och skickar ett bekräftelsebrev till dig (när eventuell flytt eller ombyggnad av mätplatsen är utförd och färdigänmäld). Installationsmedgivande innebär att installatören får fortsätta arbetet och att en kort provtillkoppling för funktionskontroll av produktionsanläggningen tillåts. När produktionsanläggningen är provkörd ska den stängas av och installatören ska lämna in en färdigänmälan.

6

### Färdiganmälan

Installatören bekräftar att produktionsanläggningen är färdiginstallerad och uppfyller våra tekniska villkor genom att skicka in färdiganmälan till oss. Du ska då ha fått instruktioner av installatören för att kunna hantera och underhålla produktionsanläggningen.

7

### Drifttagning

Ystad Energi tar kontakt med dig för att bestämma en dag och tid då ni tillsammans drifttar produktionsanläggningen. Ystad Energis säkerhetskrav ska vara uppfyllda för att produktionsanläggningen ska kunna tas i drift och varselmärkning enligt gällande regelverk och standarder måste finnas eftersom produktionsanläggningen alltid kommer att vara spänningssatt.

8

### Välj elhandelsföretag och teckna avtal för att sälja överskottsproduktionen

Under sommaren kommer du säkert producera mer el än vad du själv använder. För att vara säker på att få ersättning för den el du levererar ut på nätet behöver du teckna ett handelsavtal för detta. När produktionsanläggningen är driftsatt dröjer det några dagar innan den är registrerad i vårt kundsystem.

Därefter kommer du att få ett avtalsförslag från din nuvarande elhandlare men du kan välja att teckna avtal med annan elhandlare. Oavsett vilken elhandlare du väljer får du ersättning för så kallad nätnytta från oss.

Vi tillämpar självfakturering av nätnyttoersättning. Det vill säga vi kvittar ersättningen mot elnätskostnaden. Aktuell ersättningsnivå hittar du på Ystad Energis hemsida, [ystadenergi.se](http://ystadenergi.se)

9

### Skattereduktion

Du kan vara berättigad till skattereduktion för kostnaden för arbete och material när du installerar grön teknik. Avdraget fungerar på liknande sätt som rot och rut, det vill säga avdraget görs direkt på din faktura (från den du köpt anläggningen av).

Du kan begära skattereduktion för överskottsproduktionen, läs gärna mer om det på Skatteverkets hemsida, [skatteverket.se](http://skatteverket.se)

Vi lämnar kontrolluppgifter över din produktion till Skatteverket när året är slut och uppgiften visas på din inkomstdeklaration.

## Vem gör vad?

Vilket ansvar har du som anläggningsinnehavare och vad är din elinstallatörs uppgift, samt vad är Ystad Energis ansvar.

	Kund	Elinstallatör	Ystad Energi
Kolla elföretagets auktorisering	x		
Intygande om frekvensinställningar, typ A	x	x	
Föranmälan		x	
Utredning kapacitet och mätplats			x
Installationsmedgivande			x
Överlämna drift- och skötselansvisningar		x	
Färdiganmälan		x	
Kontroll av anläggning och drifttagning	x		x
Ansvar för kontroll och underhåll	x		
Avtal överskottsproduktion	x		
Lämna kontouppgifter	x		
Kontrolluppgift till Skatteverket			x
Begär skattereduktion	x		