

# RÄTT SOLCELLSSYSTEM FÖR DIN FASTIGHET - DEL 1 13 OKTOBER 2020



## INNEHÅLL

Målet med kursen är att du ska lära dig hur ett solcellssystem är uppbyggt, vilka byggnader och tak som är lämpliga för solceller, vad som driver kostnader samt nyckeltal och förväntad produktion. Kursen diskuterar också vilka komponenter som är lämpliga i olika situationer, så som val av solcellsmoduler, monteringsystem och övrig utrustning.

Vi går bland annat igenom:

- Utblick och introduktion
- Solcellssystemets uppbyggnad
- Nyckeltal och produktions-simulering
- Tak som är lämpade för solceller

## UTBILDNINGSMÅL

När du har gått kursen är målet att du ska kunna göra en första bedömning om vilka tak och byggnader som är lämpliga för solceller. Du vet hur du dimensionerar ett solcellssystem utifrån byggnadens förutsättningar samt vilka tekniker och

komponenter som är lämpliga. Kursen tar inte upp lagar och ekonomiska beräkningar som istället ingår i del 2.

## MÅLGRUPP

Utbildningen vänder sig till dig som jobbar med affärsutveckling, fastighetsprojekt och förvaltning samt miljö- och hållbarhetschefer. Utbildningen är också givande för bostadsrättsföreningar som funderar på att investera i solceller.

## FÖRKUNSKAPER

Inga.

## UTBILDNINGSLIDARE

Kursen leds av Jon Malmsten, som är en van föreläsare och har arbetat inom solenergi och elbilsladdning sedan 2013. Jon är specialist inom projekteringsfrågor, lönsamhetsberäkningar och regelverk. Han kan allt om service av solcellsanläggningar samt utveckling av servicerutiner.

## DETALJER

Datum	13 oktober 2020
Tid	09.00-12.00
Deltagare	Max 16 personer
Språk	Svenska
Plats	På distans
Pris	3 700 SEK ex moms, (3 500 SEK vid samtidig bokning av del 2)
Anmälan	Först till kvarn samt senast 7 dagar före kursstart på <a href="http://www.aktea.se/akademi">www.aktea.se/akademi</a>
Kontakt	<a href="mailto:AkteaAkademi@aktea.se">AkteaAkademi@aktea.se</a> 070-995 99 96

“VÄLKOMMEN ATT VÄXA  
HOS OSS PÅ AKTEA!”



## OM OSS

Akteas konsulter är oberoende specialister inom energieffektivitet, förnybar energi och sund inomhusmiljö i fastigheter och verksamheter. Med bas i Stockholm, Göteborg, Malmö, Umeå och Uppsala erbjuds tjänster inom energieffektivisering, solet, energistrategi, energisamordning och problemfri förvaltning över hela Sverige. Målet är att stärka fler fastighetsägares och industriärs lönsamhet, bidra till ett bättre klimat och en hållbar utveckling. Läs mer på [www.aktea.se](http://www.aktea.se)