

LÄS MER OM KURSEN PÅ [WWW.SVENSKENERGI.SE/KOMPETENS](http://WWW.SVENSKENERGI.SE/KOMPETENS)

## Energikompetens Utbildning 2010



# Sol, vind, vatten och småskalig kraftvärme

Kurs om projektering och installation av egen el

1 juni 2010 i Stockholm

Allt fler privatpersoner och mindre organisationer såsom bostadsrättsföreningar, kooperativ och lantbrukare visar stort intresse för att producera sin egen el. Det är viktigt att veta vilken teknik som kan användas och hur mindre elproduktionsanläggningar ansluts till det befintliga elnätet.

Kursen ger deltagarna kännedom om vilka kontakter som måste tas med till exempel elnätsägaren och hur kostnader och eventuella intäkter beräknas. Vi tar även upp elsäkerhet och olika regelverken som är viktiga aspekter som måste tas med i planerna.

Den här dagen är tänkt att ge deltagarna en översiktlig bild av alla aspekter att förhålla sig till vid planering av installation av mindre elproduktionsanläggningar (upp till ett hundratal kW). Föreläsarna under dagen kommer från Energimarknadsinspektionen, Energimyndigheten, Elsäkerhetsverket, Svensk Energi och SERO.

### Innehåll

- Olika tekniker för att producera el
- Kostnader och intäktsmöjligheter i samband med anslutning  
*Linus Palmblad, Energimyndigheten*
- Hur man ansluter till befintligt nät  
*Matz Tapper, Svensk Energi*
- Nätanslutning – regler för anslutning, mätning och avräkning  
*Sara Sundberg och Roger Husblad, Energimarknadsinspektionen*
- Elsäkerhetsaspekter i samband med installation och anslutning  
*Anders Petersson, Elsäkerhetsverket*
- Rapport av Svensk Energis projekt Mikroproduktion av el  
*Annica Lindahl och Matz Tapper, Svensk Energi*

Svensk Energi i samarbete med

 **ELSÄKERHETSVERKET**

**SVENSK**  
**energi**