



# Mikroproduktion för tekniker på elnätsföretag

21 november 2024

## Dag 1 - Hantering av anslutningsärenden

09.00 **Kaffe och registrering**

09.30-10.10 **Introduktion till området i stort samt kort orientering kring gällande föreskrifter, standard och anvisningar**  
*Matz Tapper, Energiföretagen Sverige*

10.10-10.20 **Kort paus**

10.20-11.50 **Anslutning av mikroproduktionsanläggningar  
Mätning, elberäkningar och övningar**  
*Michiel van Noord, RISE Research Institutes of Sweden*

11.50-12.50 **Lunch**

12.50-13.35 **Fortsättning anslutning av mikroproduktionsanläggningar  
Mätning, elberäkningar och övningar**  
*Michiel van Noord, RISE Research Institutes of Sweden*

13.35-14.10 **Praktiskt perspektiv på mikroproduktion**  
*Jonas Waldner, Vattenfall Sales*

14.10-14.40 **Kaffepaus**

14.40-16.10 **Praktiska tips och råd vid installation av  
mikroproduktionsanläggningar - anslutningsprocessen ur både  
ett elnätsperspektiv och kundperspektiv**  
*Tim Ljunggren, Senergia*

16.10 **Avslut**

22 november 2024

## **Dag 2 - Systemperspektiv och nätdimensionering**

- 08.30        **Påverkan på elnätet vid ökad mängd småskalig  
produktion (acceptansgränsberäkningar)**  
*Math Bollen, Professor vid Luleå Tekniska Universitet*
- 09.15-09.30 **Kort paus**
- 09.30-10.30 **Påverkan på elnätet vid ökad mängd småskalig  
produktion (acceptansgränsberäkningar)**  
*Math Bollen, Professor vid Luleå Tekniska Universitet*
- 10.30-11.00 **Kaffe**
- 11.00-11.45 **Hantering av elnätet för att rymma mer småskalig produktion**  
*Alexander Svensson, DNV*
- 11.45-11.55 **Bensträckare**
- 11.55-12.30 **Hantering av elnätet för att rymma mer småskalig produktion**  
*Alexander Svensson, DNV*
- 12.30        **Lunch**