



Mikroproduktion för tekniker på elnätsföretag

14 maj 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**

15 maj 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**