

## Nätverksträff för digitaliserad utveckling (EDU)

8-9 maj 2019

**Plats:** Svenska Mässan, Korsvägen i Göteborg.  
Du hittar EDU på mötesplats Switch på plan 2 ovanför mässan.

### Program

Onsdag 8 maj 2019

- 09.00 **Introduktion EDU** (Energiföretagens nätverk för digitaliserad utveckling)  
*Energiföretagen Sverige, EDU*
- 09.30 **Rundabordssamtal: Energisystemet digitaliseras**  
Vilka behov vill vi få uppfyllda och hur ska det fungera.  
Kunder och teknikutvecklare har ordet.  
*Google, IBM, Göteborgs hamn, Akademiska hus, Bil Sweden, Södra skogsägarna, Einride och Energiföretagen/EDU*
- 10.30 **Paus**
- 11.00 **Cybersäkerhet inte bara en reaktiv åtgärd. Rätt åtgärder i rätt tid ger ett försprång i en disruptiv värld**  
*Norrenergi*
- 11.40 **Lunch**
- 13.00 **Cybersäkerhet en framgångsfaktor i utvecklingsarbetet**  
Exempel från läkemedelsindustrin  
*Min Doktor*
- 13.40 **Aktuellt i branschen**  
Flexiciency ett förslag till europeisk datamarknadsplats för energitjänster  
*Vattenfall*
- 14.10 **Paus**
- 14.40 **Aktuellt i branschen**  
CoordiNet kan flexibilitetsmarknader hjälpa oss hantera kapacitetsbristen  
*Vattenfall*
- 15.15 **Fastigheter blir en aktiv del av energisystemet**
- 15.45 **Summering av dagen**  
Energiföretagen reflekterar om samtid och framtid i en digital kontext  
*EDU*
- 16.00 **Avslutning dag 1**

Torsdag 9 maj 2019

09.30 **Smarta nätstationer**

Nätstationer får allt fler möjligheter för övervakning av näten. Hur drar vi praktiskt nytta av detta ute på fältet

*Vattenfall*

10.10 **Elektrifierad autonom kollektivtrafik**

- Hur påverkar detta förutsättningarna för effektiv nätutbyggnad

*Nobina*

10.50 **Självsektionerande nät**

Många mikroanläggningar leder teoretiskt till fler avbrott eller fel. Kan självsektionerande nät kapa avbrottstider och leda till effektivare nät drift trots ökad komplexitet

*Härryda Energi*

11.30 **Lunch**

13.30 **Morgondagens energisystem**

Kommer Ai styra våra system

*Mats Lewan*

14.40 **Forskning och finansiering, var finns hjälp att få**

*Energiforsk*

15.30 **Paneldiskussion**

Vad kan energibranschen göra för att svara upp mot digitalisering, distribuerade system och omvälvande utveckling.

*EDU*

16.00 **Avslutning**