



EU:s nätkoder- Fokus RfG och SO

Del 2.2: Anpassat för elproducenter



Incheckning från 08.30

Tiderna i programmet är cirkatider

09.00

Välkommen

Carl Berglöf, Energiföretagen Sverige

Inledning - nätkoder

Vi inleder dagen med en kort repetition av EU-lagstiftningen för elsystemet och nätkoderna.

Andreas Hedström, Sweco

RfG 1 - Inledning

RfG är förordningen om anslutning av generatorer. Vi inleder med vilket syfte RfG fyller och vilka aktörer som främst påverkas. Vi tittar också på hur regelverket är uppbyggt, hur de tekniska kraven definieras och vilka nya ansvar som åläggs olika aktörer.

Andreas Hedström, Sweco

09.35

RfG 2 – Tekniska krav

De tekniska kraven ser olika ut beroende på storlek och typ av kraftproduktionsmodul. Vi går igenom hur detta fungerar och vilken typ av krav som träffar olika kraftproduktionsmoduler.

Katarina Yuen, Sweco, Carl Berglöf, Energiföretagen Sverige

Paus

10.10

RfG 3 - Anslutningsförfarande

Beskrivning av process för anslutning av ny kraftproduktion och anläggningar som moderniseras.

Carl Berglöf, Energiföretagen Sverige

Paus

10.45

RfG 4 - Överensstämmelse

Beskrivning av provning som ska göras för att få tillstånd till anslutning.

Carl Berglöf, Energiföretagen Sverige

11.15

RfG 5 – Tillämpning och rättsfall

Exempel på aktuella fall där RfG tillämpats i Sverige.

Carl Berglöf, Energiföretagen Sverige

- 11.45 **RfG 6 – Summering och frågor**
Summering med utrymme för frågor.
Carl Berglöf, Energiföretagen
- 12.00 **Lunchpaus**
- 13.00 **SO 1 - Förutsättningar för en effektiv och säker systemdrift**
SO är en förordning om systemdrift (System Operation). Här hanteras grundläggande förutsättningar för en effektiv och säker systemdrift inklusive systemdrifttillstånd, datautbyte, samordning och förutsättningar att klara av fel och andra händelser.
Katarina Yuen, Sweco
- Paus**
- 14.00 **SO 2 - Datautbyte**
Tillgång till relevant information är en förutsättning för driftsäkerheten, och SO ger en övergripande kravbild för arbetet med datautbyte. Men hur implementeras det här i praktiken i Sverige?
Amelie Gottfridsson, Sweco
- 14.45 **Avslutning**
Avslutning med utrymme för frågor.
Carl Berglöf, Energiföretagen
- 15.00 **Slut**