

Program

Webinar om spændingsforstyrrelser

Tid: Onsdag den 28. september kl. 9.30 til 12.00

Sted: Teams-møde

Spændingsforstyrrelser opstår dels i transmissionsnettet, dels i distributionsnettet - og nogle gange også internt i industriens/slutkundens egen installation. Også i fremtiden vil industrien skulle leve med spændingsforstyrrelser fra det kollektive net. Hvilke forstyrrelser ser vi i Danmark? Hvad gør Energinet og netselskaberne for at begrænse antallet af hændelser? Hvad kan man som industrikunde selv gøre for at reducere konsekvenserne ved disse forstyrrelser? Det sætter vi fokus på ved dette webinar.

- | | |
|-------------------|---|
| Kl. 9.30 – 9:40 | Velkomst og meddelelser <i>v. iEnergi og formandskabet for Det Smarte Net</i> |
| Kl. 9:40 - 10:10 | Hvad er elkvalitet? Ny vejledning om emnet <i>v. Steffen Rasch Olsen, Green Power Denmark</i> |
| Kl. 10:10 - 10:30 | Spændingsdyk forårsaget på transmissionsniveau og eksempler på konkrete cases <i>v. Morten Vadstrup, Energinet</i> |
| Kl. 10:30 - 10:40 | ”Bio break og kaffepåfyldning” |
| Kl. 10:40 - 11:00 | Hvad oplever industrien? Hvilke tanker og forholdsregler gør industrien for at reducere omkostningerne ved spændingsforstyrrelser? Konkret case. <i>(TBC)</i> |
| Kl. 11:00 - 11:20 | Den gode dialog mellem netselskab og industri. Hvorledes kan netselskabet bistå industrien? <i>v. Søren Pedersen, Cerius/Radius</i> |
| Kl. 11:20 - 11:40 | Bedre overblik over spændingsforstyrrelser via måleudstyr og software. <i>v. Anders Bjerre-Madsen, Siemens</i> |
| Kl. 11:40 - 11:55 | Dialog i forhold til dagens indlæg? Hvad er næste skridt? |
| Kl. 11:55 - 12:00 | Afrunding og tak for i dag <i>v. iEnergi og formandskabet for Det Smarte Net</i> |