



Hvordan sikrer vi at lavspenningsnettet bygges fremtidsrettet?

Fagdag hos NVE 14. april 2016

Program

| | | |
|-------|--|--------------------------|
| 9.30 | Velkommen og innledning | NVE |
| 9.40 | Elbillading – er det utfordringer med nettet? | Elbilforeningen |
| 10.00 | Bruk av 3-fase apparater – er det utfordringer med nettet? | Norsk Landbruksrådgiving |
| 10.20 | Installering av krevende apparater | Nelfo |
| 10.40 | EU-kravforberedende studie for smarte apparater | NVE |
| 10.55 | Vurdering av minimum nettstyrke | Agder Energi Nett |
| 11:25 | <i>Lunsj</i> | |
| 12.00 | Bygging av nytt nett i dag | REN |
| 12.30 | DSBs regelverk og regulering | DSB |
| 12:50 | NVEs regelverk og regulering | NVE |
| 13.20 | <i>Diskusjon</i> | |
| 14.20 | <i>Oppsummering</i> | |

Hvorfor er NVE opptatt av lavspenningsnettet?

- Spenningskvalitet i «svake nett» og ved tilpasning av 3-fase apparater til IT-nett
- Ventede reinvesteringer i lavspenningsnettet.
- Forsikre at nett bygges fremtidsrettet

Hva ønsker vi å oppnå i løpet av dagen?

- En felles forståelse om problemstillingen
 - Er utfordringene håndterlige?
 - Hvilke tilpasninger gjøres på apparater?
 - Hvilke vurderinger gjøres ved bygging av nytt nett?
- Innspill, diskusjon