

# CFP – Elektroteknikk i fornybar fremtid



Thon Hotel Opera, Oslo, 4. – 5. november 2026

---

## [Invitasjon til fagmiljø og foredragsholdere](#)

NFEA inviterer fagmiljøet til å bidra med foredrag på konferansen Elektroteknikk i fornybar fremtid 2026. Dette er en møteplass for ingeniører og andre interesserte innen fornybar energi, hvor vi deler erfaringer, utfordringer og løsninger for fremtidens elkraftsystem.

### **Fokuselementer:**

- fornybar kraftproduksjon
- nettintegrasjon
- relevant utstyr
- fremtidens elkraftsystem

Vi søker foredragsholdere som vil dele sin kunnskap og erfaringer fra forskning, utvikling og praktisk implementering. Foredragene bør i hovedsak fokusere på tekniske utfordringer og løsninger, men også overordnede perspektiver kan være aktuelle.

På denne konferansen forsøker vi å belyse ulike sider av fornybar produksjon av kraft; hva er dagens status, hvilke utfordringer ser vi med nett, integrasjon og for industrien/forbrukere. I tillegg litt dypdykk i relevant utstyrsdesign. Vi vil vise hvor elektroteknikken går – og hva den kan gi av muligheter og utfordringer. Innen dette temaet vet vi det finnes mange kompetente kvinner og menn. Ta gjerne kontakt hvis du ønsker å formidle et relevant tema.

### **Praktisk informasjon:**

- Varighet: 25 min + 5 min Q&A
- Språk: Norsk foretrekkes, men engelsk kan benyttes ved behov
- Sosialt: Arrangementet går over to dager med tid til mingling og sosial samling

Vi ønsker et sammendrag på maks. en halv A4-side, med tittel, firma, navn på foredragsholder, telefon, og e-post senest innen 10. april, så blir det vurdert av programkomiteen. Forslag må sendes via eget skjema som du finner her: <https://no.surveymonkey.com/r/elektroteknikk2026>

Du vil få tilbakemelding så raskt som mulig etter at vi har fått vurdert alle innsendte forslag.

### Arrangementskomiteen består av:

Vibeke Skjetne | ABB AS, Charlotte Elmelid | Vårgrønn AS, Viktor Lenz | ABB AS, Martin Stigen | Equinor ASA, Roxana Grigoras | Hitachi Energy, Karin Sundsvik | NFEA, Tonje Olsen Benestad | NFEA