

NK 302 – Tilknytning og grensesnitt for elanlegg og ekomnett over 24 kV

NK 301 forvalter NEK 399, som omhandler elanlegg og ekomnett Standardisering av all tilknytning i fremtidens kraftsystem. Dette inkluderer utforming av tilknytningspunkt, eierforhold, driftsavtaler, teknisk samhandling, ansvar og plikter til involverte parter inkludert kunden. Mer informasjon og medlemsdata finnes på [komitesiden: NK 302](#)

Utviklingstrekk

Komiteen er nylig etablert med først offisielle komitemøte i starten av 2023. Formålet er å utvikle en standard for å tilrettelegge for effektiv samhandling, forutsigbarhet og størst mulig grad bruk av standardiserte løsninger i kraftsystemet som helhet. Dette er en ren nasjonal komite, arbeidet ledes av Hans Brandtun. Vi har 10 medlemmer nå i april, 2024.

Komiteens arbeid i 2023

I starten av 2023 var fokuset rekruttering av de rette personene. Utover i 2023 ble det mer fokus på scope, kartlegging av ulike parters behov og krav. Vi arrangerte 3 stk. komitemøter i 2023 og har holdt 2 møter til nå i 2024. Vi jobber mot et ferdig dokument til høring før sommeren 2025.

Nasjonalt

Kun nasjonalt arbeid, fokus på utvikling av standarden NEK 499.

Internasjonalt

NK 301 er en ren nasjonal komite, uten representasjon i CENELEC eller IEC.