

NK 301 – Tilknytningspunkt for elnett og ekomnett

NK 301 forvalter NEK 399, som omhandler tilknytning mellom sluttbrukers elanlegg og ekomnett mot tilsvarende allment nett. Standarden spesifiserer krav til utforming av tilknytningspunkt, eierforhold, ansvar og plikter til involverte parter – og danner grunnlag for privatrettslig avtale mellom partene. Mer informasjon og medlemsdata finnes på komitesiden: [NK 301 - Tilknytning for elanlegg og ekomnett – Norsk Elektroteknisk Komite \(NEK\)](#)

Utviklingstrekk

Formålet med standarden er å til rette for effektiv samhandling, forutsigbarhet og størst mulig grad bruk av standardiserte løsninger. Standarden spesifiserer også krav til design, utforming og test av tilknytningsskap.



Komiteens arbeid i 2022

Det ble jobbet med ny versjon av NEK 399. Den ble sendt ut på høring og det kom ca 500 kommentarer til høringen. Vi jobbet oss systematisk gjennom alle høringsinnspillene og endret eller besvarte de behørig i arbeidsgruppen. NEK 399 ble lansert 5.mai 2022. Det ble streamet og vi satte rekord i antall deltagere på webinar i NEK.

Det ble avholdt 2 fysiske lanseringer av NEK 399, et i Bergen og et i Trondheim. Totalt var det et akseptabelt antall deltagere og vi fikk informert bransjen godt om den nye versjonen. Den nye versjonen trådte i kraft samtidig som den forrige versjonen ble trukket tilbake 5.mai.

Ellers ble det avholdt komitemøter med fokus på FAQ spørsmål og komiteen jobbet noe med å se på arbeidet fremover. Komiteen ble bedt om å se på hva som bør jobbes med i forbindelse med tilknytning som ikke standarden allerede dekker.

Nasjonalt

Ny NEK 399 ble lansert i mai 2022.

Internasjonalt

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