

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 2021

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 blir lansert i mai 2022.

Nasjonalt

Ny NEK 399 blir lansert i mai 2022.

Internasjonalt

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