



NK 301 - TILKNYTNINGSPUNKT FOR ELNETT OG EKOMNETT

NK 301 forvalter NEK 399, som omhandler tilknytning mellom sluttbrukers elanlegg og ekomnett mot tilsvarende allment nett. Normen spesifiserer krav til utforming av tilknytningspunkt, eierforhold, ansvar og plikter til involverte parter – og danner grunnlag for privatrettslig avtale mellom partene.

Formålet med normen er å til rette for effektiv samhandling, forutsigbarhet og størst mulig grad bruk av standardiserte løsninger. Normen spesifiserer også krav til design, utforming og test av tilknytningskap. Mer informasjon og medlemsdata finnes på komitesiden: <https://www.nek.no/komiteer/nk301/>

Komiteens arbeid i 2019

Det ble avholdt 3 komitemøter og 4 arbeidsgruppemøter der komiteen arbeidet frem en ny del av NEK399 som også nå omfatter tilknytning av høyspenningsanlegg, Metode D, det vil si der begge anlegg krever konsesjon for å bygges. Typiske eksempler på dette er effekt-krevende kunder som elbil-hurtigladere, landstrømsanlegg, datasentre etc. Publikasjonen ble utgitt som en Norsk Spesifikasjon som er et hurtigspor for å utgi spesifikasjoner/publikasjoner som det er et stort behov for i markedet. Komiteen arbeidet også frem mange nye FAQ'er for NEK 399.

Nasjonalt

Det ble i 2019 utgitt en ny NEK NSPEK 399 Metode D som gjelder tilknytning av høyspenningsanlegg.

Internasjonalt

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

