



## 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 tilknytningskapMer informasjon og medlemsdata finnes på komitesiden: <https://www.nek.no/komiteer/nk301/>

### Komiteens arbeid i 2018

Det ble avholdt 2 komitemøter og komiteen arbeidet i 2018 frem en ny versjon av NEK399 som også nå omfatter næring. Det ble også igangsatt et arbeid med å utvikle en «*metode D*» tilknytningsnorm for høyspenning-høyspenning, det vil se der begge anlegg krever konsesjon for å bygges. Typiske eksempler på dette er effekt-krevende kunder som elbil-hurtigludere, landstrømsanlegg, datasentre etc.

### Nasjonalt

Det ble i 2018 utgitt en ny NEK 399:2018 som gjelder både bolig og næring.

### Internasjonalt

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

