

NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:

NEK/NK 301

NEK 399:2022

Tilknytning av elanlegg og ekomnett
(Tilknytningsstandarden)

Omfang

NEK 399 omhandler grensesnitt mellom bygningers el- og ekominstallasjoner mot tilsvarende distribusjonsnett. Utgaven har en utvidelse av virkeområde til også å gjelde anlegg som forsynes med høyspenning. Det innebærer dermed en vesentlig utvidelse av virkeområdet. Standarden spesifiserer krav til utforming av tilknytningspunkt, eierforhold, ansvar og plikter til involverte parter – og danner grunnlag for privatrettslig avtale mellom partene. Formålet med standarden er å legge 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. Den erstatter NEK 399-1:2018, men innebærer også som sagt en vesentlig utvidelse av virkeområdet. NEK 399:2022 har som formål å dekke alle typer installasjoner som er tilknyttet allment nett.

Gratis lanseringswebinar av NEK 399 blir torsdag den 05.05. Mer info [her](#)