

NK 11 – Luftledninger over 1 kV

Komiteens arbeidsoppgaver er å utarbeide og videreutvikle standarder for prosjektering, drift og utførelse av høyspenningsledninger med merkespenning over 1 kV. Forholdet til Forskrift om elektriske forsyningsanlegg (FEF) er sentralt.

Mer informasjon om komiteen og medlemmene finnes på [NEKs nettsider](#).



Utviklingstrekk

Komiteen jobber aktivt med revisjon av de nasjonale normative forhold for Norge til den europeiske standarden EN 50341-2-16 som utgjør NEK 445 (NNA). Denne blir antatt publisert i slutten av 2024.

Komiteens arbeid i 2022

Komiteen har avholdt fire ordinære komitemøter i 2023. I tillegg møtes arbeidsgruppene som jobber med de ulike delene av revisjonen.

Nasjonalt

NEK 445-2-16 er under revisjon.

Internasjonalt

Komiteleder deltok på plenarmøte i Frankrike november 2023.

Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	14	32
Standarder under arbeid	2	2
Registrerte eksperter	51	337

Norsk innflytelse

Det foregår lite arbeid internasjonalt i påvente av revisjonen av relevante eurokoder.