

## 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 har begynt revisjon av de nasjonale normative avvik for Norge til den europeiske standarden som utgjør NEK 445-1. Denne blir antatt publisert høsten 2023.

### Komiteens arbeid i 2022

Komiteen har avholdt to ordinære komitemøter i 2022. I tillegg møtes arbeidsgruppene som jobber med de ulike delene av revisjonen.

### Nasjonalt

NEK 445-2-16 er under revisjon.

### Internasjonalt

Det er ikke avholdt plenarmøter i 2022.

Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	14	29
Standarder under arbeid	1	2
Registrerte eksperter	48	334

#### Norsk innflytelse

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