



## NK 2 – Roterende maskineri

Komiteen har ansvar for å ivareta norske interesser i elektroteknisk standardisering på roterende maskineri på nasjonalt, europeisk og internasjonalt nivå. Mer informasjon om arbeid og medlemmer finnes på [komiteens nettside](#).

### Utviklingstrekk

NK 2 er, som nummereringen tilsier, den første produktkomiteen i IEC. Det er derfor forståelig at komiteen per i dag har en både stor og aldrende publikasjonsportefolio. Mye av arbeidsprogrammet består derfor i vedlikehold av eksisterende standarder. Dette gjelder både IEC og CENELEC.

### Komiteens arbeid i 2020

- Kristin Fagerli overtok ansvaret for komiteen fra Arild Røed etter sommerferien.
- Det ble i løpet av 2020 avholdt 8 komitemøter. Samtlige ble avholdt på teams.
- Komiteen har god erfaring med å invitere gjester inn på møtene. Dette gjøres for å på kort sikt ha god nok kompetanse på temaene som diskuteres, og på lengre sikt for å rekruttere til komiteen.
- Komiteen er en godt voksen gjeng, og det er ønskelig å rekruttere yngre arvtagere til arbeidet ilt. 2021.

### Nasjonalt

NK 2 har ikke utviklet noen nasjonale publikasjoner.

### Internasjonalt

NK 2 følger arbeidet i IEC TC2 og CENELEC TC2. Komiteen har eksperter i internasjonale arbeidsgrupper.

### Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	75	63
Standarder under arbeid	18	16
Registrerte eksperter	212	278

### Relevante direktiv, forordninger og korresponderende norske forskrifter

EU direktiv/forordning	Norsk forskrift
Maskindirektivet	Maskinforskriften
Lavspenningsdirektivet	Forskrift om elektrisk utstyr
Ecodesigndirektivet	



EMC-direktivet	
----------------	--

### Norsk innflytelse

Komiteen har to eksperter i internasjonale arbeidsgrupper, og deltar på arbeidsgruppemøter her. Det har ikke vært avholdt plenarmøter i hverken IEC eller CENELEC i 2020.

