

## **REGLER FOR UTARBEIDELSE OG FASTSETTELSE AV NORSKE ELEKTROTEKNISKE NORMER**

Vedtatt av rådet den 19. mai 1983. Endret av representantskapet den 24. november 2011.

### **1. Gyldighetsområde**

Disse regler supplerer vedtektene for Norsk Elektroteknisk Komite og gjelder utarbeidelse og fastsettelse av Norske elektrotekniske normer. Dersom det er konflikt mellom Regler for utarbeidelse og fastsettelse av Norske Elektroteknisk Normer og Vedtekter, er det Vedtekter som gjelder.

### **2. Norske elektrotekniske normer basert på europeiske og internasjonale normer**

Utarbeidelse og fastsettelse av Norske elektrotekniske normer som er basert på dokumenter fra CENELEC og IEC, skal følge fastlagte rutiner i CENELEC Internal Regulations, Part 1 og 2, og IEC Directive, Part 1 og 2.

Revisjon av ovennevnte normer faller også inn under disse regler.

På grunnlag av det europeiske samarbeidet (CENELEC) skal europeiske normer og harmoniseringsdokumenter implementeres som Norsk elektroteknisk norm.

På grunnlag av det internasjonale samarbeidet (IEC) kan internasjonale publikasjoner overtas som Norsk elektroteknisk norm eller publikasjon.

NEKs administrasjon skal i slike tilfeller fastsette og kunngjøre normene og publikasjonene uten formell styrebehandling. Normene og publikasjonene skal meddeles offentlig ved første anledning på NEKs hjemmeside med prefixet NEK i henhold til tabellen i dokumentet "Impl av Dok fra IEC og CENELEC.doc", som er et informativt vedlegg til disse regler.

De er gyldige når de er kunngjort på NEKs hjemmesider.

### **3. Særnorske elektrotekniske normer**

Særnorske elektrotekniske normer utarbeides på grunnlag av nasjonale, norske behov på områder som ikke allerede er dekket av dokumenter fra CENELEC eller IEC. En særnorsk elektroteknisk norm etableres som Norsk elektroteknisk norm når den vedtas av NEKs styre.

#### **3.1 Forslag til ny norm eller endring av eksisterende norm**

Forslag til en ny, eller endring av en eksisterende, elektroteknisk norm fremmes av NEKs administrasjon eller den normkomite som behandler vedkommende fagområde. Administrerende direktør legger forslaget frem for styret til beslutning. Sammen med forslaget skal det foreligge et mandat for arbeidet. Styret kan eventuelt opprette en ekstraordinær komite for å gjennomføre en spesiell normeringsoppgave.

Dersom styret ikke følger forslaget skal avslaget begrunnes overfor forslagsstiller.

- 3.1.1 Før normeringsoppgaven starter, skal komiteen avklare at arbeidet ikke er i strid med CENELEC Internal Regulations, Part 1 og 2.
- 3.1.2 Under utarbeidelsen skal normkomiteen ivareta alle relevante interesser. Det skal særlig tas hensyn til internasjonale arbeidsresultater innen normområdet og til koordinering med aktuelle norske normer og forskrifter. Arbeidet må ikke komme i konflikt med disse.
- 3.1.3 Normkomiteen er faglig ansvarlig for normforslagets terminologi og tekniske innhold. NEKs administrasjon har ansvaret for den redaksjonelle utforming og språklige stil.

### **3.2 Bekjentgjørelse**

Særnorske forslag til Norsk elektroteknisk norm skal i løpet av utarbeidelsestiden legges ut til høring med en rimelig frist for uttalelse, normalt 3 måneder.

- 3.2.1 NEKs administrasjon bekjentgjør forslag til høring på NEKs hjemmeside. Særnorske høringsforslag bekjentgjøres også ved direkte informasjon til spesielt interesserte, deriblant IEC, CENELEC, NEKs medlemsorganisasjoner, berørte myndigheter og parter, samt til normkomiteer som arbeider på tilgrensende felter.
- 3.2.2 Alle høringsforslag til Norsk elektroteknisk norm skal være tilgjengelig fra NEKs administrasjon ved henvendelse, mot normal kostnadsdekning.

### **3.3 Uttalelser til normforslag**

Administrasjonen sender innkomne høringsuttalelser til vedkommende normkomite som tar stilling til dem, for derved å supplere grunnlaget for komiteens standpunkt med hensyn til forslaget.

- 3.3.1 Normkomiteen kan innby enhver forslagsstiller til å delta ved møtebehandling av innkomne høringar hvis det antas at slik deltagelse vil klarlegge vesentlige spørsmål.
- 3.3.2 Normkomiteen kan be NEKs administrasjon om å besørge fornyet høring, hvis vesentlige endringer i forslaget gjør dette nødvendig.
- 3.3.3 Forslagsstillere og interesserte som avgir uttalelse skal normalt underrettes om arbeidsresultatet, og normkomiteen skal begrunne avviking av innkomne uttalelser, før normene endelig vedtas.

### 3.4 Fastsettelse

Normkomiteen sender det endelige normforslaget til NEKs administrasjon for redaksjonell utforming og for behandling i NEKs styre. Et kort sammendrag av saksgangen skal vedlegges.

3.4.1 Under styrebehandling av endelige normforslag kan vedkommende komiteleder og saksbehandler, eventuelt også andre komitemedlemmer etter styreleders ønske, innkalles for å redegjøre for arbeidsresultatet.

3.4.2 Styret kan beslutte:

- a) at normforslaget vedtas som Norsk elektroteknisk norm.
- b) at normforslaget skal sendes tilbake til normkomiteen for ytterligere behandling med styrets begrunnelser og føringer.

3.4.3 Hvis forslaget vedtas, kunngjøres normen på NEKs hjemmesider.