

# **FORSLAG TIL NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:**

NEK bekjentgjør følgende forslag med sikte på vedtagelse som Norsk elektroteknisk norm:

**NEK NK 219** arbeider med nye utgaver i NEK 405 serien.

**NEK 405-3** og **NEK 405-4** ble lagt ut på NEKs web-sider for høring 15. juni med **høringsfrist 15. september 2010**.

[Høringsbrev](#)

[Kommentarskjema NEK 405-3](#)

[Kommentarskjema NEK 405-4](#)

[NEK 405-3 - Kontroll av elektriske anlegg og elektrisk utstyr - Næring, krav til personell](#)

[NEK 405-4 - Krav til foretak](#)

Kommentarskjema returneres på e-post til [nek@nek.no](mailto:nek@nek.no) eller per post til Norsk Elektroteknisk Komite, Postboks 280, 1326 Lysaker **innen 15. september 2010**.

# **NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:**

## **NEK NK 17D:**

**NEK 439:2010** Lavspennings koblings- og kontrolltavler  
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

Normen består av følgende deler:

- NEK 439-1:2010 "Generelle krav" som er norsk utgave av NEK EN 61439-1:2009
- NEK 439-2:2010 "Tavler for elkraftfordeling og styring (PSC-tavler) som er norsk utgave av NEK EN 61439-2:2009.
- NEK 439-0 "Guide for spesifisering av tavler.

## **NEK NK 25/205/215:**

**Telenormer – Ny 2010-utgave foreligger:**

Prosjektering av teleinstallasjoner – Del 1: Veiledning  
Prosjektering av teleinstallasjoner – Del 2: Normer

-----

## **Nyttige veiledninger til LVD- og EMC-direktivet sammen med Forskrift om Elektrisk utstyr (FEU)**

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap fastsatte 31. oktober 2008 ny forskrift om elektrisk utstyr. Norsk Elektroteknisk Komité (NEK) og Energi Norge har i samarbeid med Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) funnet det hensiktsmessig å trykke opp forskriften sammen med norske veiledninger til Lavspenningsdirektivet og EMC-direktivet. I publikasjonen er det også tatt inn en veiledning om harmoniserte normer/standarder og hvor disse kan kjøpes.

Formålet med utgivelsen er å gi en helhetlig forståelse av det norske og europeiske regelverks-regimet for elektrisk utstyr. Med elektrisk utstyr menes her så vel komponenter/utstyr i installasjoner og enkeltstående utstyr.