

NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:

NEK/NK64

NEK TS 400 Landbruk:2016 Trygge elektriske anlegg i driftsbygninger og veksthus

NEK 400 landbruk er en ny publikasjon som skal bidra til økt el- og brannsikkerhet i veksthus og driftsbygninger i landbruket, samt å øke driftssikkerheten. Dette skal oppnås ved å øke sikkerhetsmarginene utover minimumskravene.

Skjerpede krav vil innebære høyere installasjonskostnader, men gir samtidig et anlegg av høyere kvalitet, økt sikkerhet, økt robusthet og med lengre forventet levetid.

El-anlegg i Norge bygges normalt etter normsamlingen NEK 400 Elektriske lavspenningsanlegg. NEK 400 landbruk stiller skjerpede krav i forhold til førstnevnte for å bidra til ovennevnte mål. De skjerpede kravene kommer likevel først til anvendelse etter avtale mellom byggherre og prosjekterende/utførende om bruk av NEK 400 landbruk.

NEK 400 Bolig:2016 Planlegging, installasjon, verifikasjon og dokumentasjon av elektriske installasjoner i boliger

Utgave 2.0

Erstatter NEK 400 Bolig:2011

NEK 400 Bolig er en populær publikasjon for installasjonsvirksomheter som har oppdrag innen boligsegmentet. Den er en teknisk spesifikasjon som «koker ned» kravene i NEK 400 til kjernen – og inneholder dessuten utdypende forklaringer og eksempler.

NEK 400 Bolig er en teknisk spesifikasjon for planlegging, installasjon og dokumentasjon av elektriske installasjoner i boliger.

Første utgave kom i 2011 og korresponderte med kravene i NEK 400:2010. Den nye utgaven er tilpasset alle nye krav i NEK 400:2014. Det er også gjort tilpasninger i forhold til NEK 399-1 om tilknytningspunkt for el og ekom, samt tydeliggjøring og presisering av krav ved lading av elbil.