

Til høringsinstansene, se distribusjonsliste på

<https://www.nek.no/aktuelt/horinger/om-horinger/>

2023-03-24

Our ref. Arild Røed

Høring på teknisk spesifisering – NEK TS 583:2023 Belastning av kabler i distribusjonsnett

NEK inviterer høringsinstansene til å komme med innspill på forslag til NEK TS 583:2023, som er utarbeidet av komite NEK/NK 20. NEK TS 583:2023 erstatter NEN 62.75:1975 Norske normer for kraftkabler – Belastningstabeller.

Bakgrunn for arbeidet

NK 20 har ved flere anledninger vurdert å trekke tilbake NEN 62.75 fra 1975. Den gamle normen fra 1975 er i mange sammenhenger erstattet av programvare som kan gjøre mer nøyaktige beregninger. Imidlertid har NK 20 kommet til at det også er behov for en teknisk spesifisering for å kunne gjøre raske, enkle og konservative beregninger uten å ha tilgang til programvare. NK 20 har vurdert arbeidet opp mot lignende dokumenter som brukes i Sverige og har søkt å harmonisere beregningsgrunnlagene mest mulig. Takk til eksperter fra SEK som har bidratt til dette arbeidet.

NEKs rolle

Norsk Elektroteknisk Komite (NEK) er ansvarlig for el- og ekom-standardiseringsvirksomhet i Norge. Virksomheten har en nøytral rolle som tilrettelegger og understøtter de rundt 100 norske komiteenes arbeid innen fagområdet. Komiteene består av mer enn 800 engasjerte eksperter fra norsk næringsliv og forvaltning. Disse medvirker til og er aktive i utarbeidelsen av internasjonale normer/standarder.

Innspill, kommentarskjema og høringsdokumenter

Høringsbrevet, høringsutkastet og kommentarskjema vil også være tilgjengelig på følgende nettadresse:

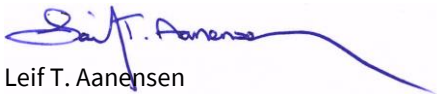
<https://www.nek.no/aktuelt/horinger/om-horinger/>

Denne lenken kan brukes til å dele informasjon om høringen til øvrige interessenter man mener kan ha interesse av høringen. Kommentarskjema skal alltid benyttes og det skal angis linjenummer, begrunnelse og forslag til revidert tekst.

NEK ber om at høringsinstansene meddeler sine kommentarer senest 16. juni 2023. Alle innspill kan sendes til: arild.roed@nek.no

Med vennlig hilsen

Norsk Elektroteknisk Komite



Leif T. Aanensen

Adm. Direktør

Arild Røed

Fagsjef

Vedlegg:

- Kommentarskjema
- Høringsutkast NEK TS 583:2023