

6 - Prosedyre for montering av direktekoblede målere

Helgeland Kraft forholder seg alltid til sist oppdaterte REN-Blad

Spesielle REN-Blad og punkter som vi ønsker å gjennomgå spesielt for prekvalifiserte installatører:

RENblad 4000 LS Nett – Måling Administrative bestemmelser lavspenningsinstallasjoner

- Punkt 2: Krav til kompetanse
- Punkt 3: Forskriftskrav og ansvar
- Punkt 5: Arbeid i målepunktet og oppdragsbeskrivelse

RENblad 4001 LS Nett – Måling Krav til målepunkt i lavspenningsinstallasjoner direktemåling

- Punkt 2: Målgruppe, roller og krav – spesielt 1.avsnitt
- Punkt 4: Behandling av utstyr + Dokumentasjon/Kvalitetskontroll

RENblad 4003 LS Nett – Måling Krav til tilgang og plassering

- Punkt 3: Plassering av måler for boliginstallasjoner
- Punkt 3.1: Krav ved måler i tilknytningsskap
- Punkt 3.3: Plassering av måler for andre type installasjoner enn bolig – se under:

HK har egne retningslinjer/ presisering av dette på Web-siden:

Krav om utvendig målerskap

All målerplassering i direktekoblet private- og små næringsanlegg som ikke reguleres av NEK 399-1, skal i hovedsak plasseres i utvendig målerskap. Ved ønske om annen plassering må dette søkes om.

Dette gjelder eksempelvis bygg med ett målepunkt som; garasje, naust, verksted og lignende.

Unntak fra dette kan eksempelvis være større bygg med flere anlegg.

Vi gjør spesielt oppmerksom krav i RENblad 4001 pkt 3.1 angående krav til målerfeltet på 400x250x160 (HxBxD i mm) per måler og RENblad 4003 angående plassering av måler over bakkenivå der overkant måler ikke skal være høyere enn 1,8 m og underkant ikke lavere enn 0,7 m.

Rehabilitering

Ved rehabilitering av anlegg skal utvendig målerskap benyttes der dette er hensiktsmessig. Ved totalrehabilitering skal utvendig målerskap benyttes.

Antennemontasje

Antennemontasje utføres i henhold til beskrivelse, se egne punkt på Websiden.