

Fingrid uusii energiamittarit 2012 loppuun mennessä

- Uusimisen perusteet
 - mittarikannan ikääntyminen ja ominaisuuksien yhtenäistäminen
 - mittaustiedonsiirron kehittäminen
 - palvelutoimittajien saattaminen samalle viivalle
 - uudet ominaisuudet
- Sähkön laadun mittausominaisuuksien hyödyntäminen
 - liityntäpistekohtainen laatutieto on asiakkaiden käytettävissä
 - tieto tulee ekstranettiin

Yhteenveto kantaverkon energiamittareiden laatuominaisuuksista

- energiamittauksen laatuominaisuuksia
 - jännitekuoppa ja kohouma
 - jännitekatkokset
 - toissijaiset jännitteenlaatutekijät
 - epäsymmetria
 - jännitteen kokonaissärökerroin , THD
 - alijännite, 10 min keskiarvo
 - ylijännite 10 min keskiarvo
 - yliaaltokomponentit
 - jännitteen välkyntä
 - jännitteen käyrämuoto, transientit