



## MITTAUSPÖYTÄKIRJA

Yritys ja työhönottopaikka

Työkohde

Työnumero

### 1. Mittaus ja/tai laskenta

Osapuolet eivät ole päässeet yksimielisyyteen urakkalaskelmia yksityiskohtaisesti vertaamalla (TES 8 § B 8.3) asennettujen tarvikkeiden määrästä, asennustavasta ja/tai työmäärästä.

Erimielisyyden ratkaisemiseksi osapuolet suorittavat mittauksen ja/tai laskennan (TES 8 § B 8.7) seuraavista hinnoittelukohteista:

Osapuolet suorittavat mittauksen ja/tai laskennan yhdessä kaikki hinnoittelukohteet käsittävistä piirustuksista sekä osapuolen niin vaatiessa tekemällä tarvittavat kontrollimittaukset ja kappalemäärien laskennan työkohteessa todellisilta asennuspaikoilta.

Mittaus suoritetaan urakkatyöryhmän kärkimiehen/jäsenen osoittamia työn vaatimia todellisia asennusreittejä pitkin.

### 2. Työvarojen huomioiminen

Ennen mittaukseen ryhtymistä osapuolten on sovittava työvarojen määrä ja huomioimistapa.

Työvaralla tarkoitetaan sitä osaa metritavarasta, joka on välttämätön asennuksen tai kytkennän suorittamiseksi. Työvarat voidaan ottaa huomioon prosentiperusteisesti, metrimääräisesti tai muulla osapuolten sopimalla tavalla.

Mittauksen lopputulosta korotetaan:

Työvarat huomioidaan metreissä:  
Johdot/kpl

Putket/kpl

Putkien osalta \_\_\_\_\_ %

Keskukset \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m

Johtojen/johtimien osalta \_\_\_\_\_ %

Kojeet \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ osalta \_\_\_\_\_ %

Jako/kojerasia \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ osalta \_\_\_\_\_ %

Valaisimet \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m

Muut työvarojen huomioimistavat ja/tai tarkennukset:

### 3. Mittauksen ajankohta

Mittaus aloitetaan viimeistään \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_\_\_.

Mittaus suoritetaan loppuun \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_\_\_ mennessä.

Osapuolet voivat kirjallisesti sopia mittausajankohdan muuttamisesta ja uudesta ajankohdasta mittauksen suorittamiselle. Muutosta esittävän osapuolen on esitettävä toiselle osapuolelle perustelut muutokselle.

### 4. Mittauksen suorittajat

Urakkatyöryhmästä mittaukseen osallistuu: \_\_\_\_\_

Työnantajapuolelta mittaukseen osallistuu: \_\_\_\_\_

Mittauksen suorittajien tulee laatia mittauksista yhteinen pöytäkirja, josta selviää riittävällä tarkkuudella suoritettujen mittausten lopputulokset.

Osapuolten yhdessä suorittaman mittauksen tai vastaavasti kappalemäärien laskennan lopputulos on lopullinen ratkaisu työmäärästä syntyneeseen erimielisyyteen (TES 8 § B 8.7).

### 5. Muuta

Paikka ja aika	Paikka ja aika
Työnantajan edustaja	Kärkimies tai muu urakan selvittäjä
Nimen selvennys	Nimen selvennys