

Het verwisselen en/of plaatsen van meters

WVb.11

1. Doel

Het veilig verwijderen en/of plaatsen van meters:

- in HT- systemen,
- in MT-systemen bij een $Q_n > 1,5$ m³/h,
- in MT-systemen bij een $Q_n \leq 1,5$ m³/h (afleversets).

2. Toepassingsgebied

In HT- en MT- warmtevoorzieningsystemen, te bepalen door de energiebedrijven.

3. Aanswijzingen en opdrachtverstrekking

- In HT- systemen:

o Uitvoering door minimaal een tot PL aangewezen AVP samen met minimaal een VOP. Indien door een aanwijzing afgevoerduring de installatie veilig drukloos en waterloos is te maken (te bepalen door de NV) is assistentie door minimaal een VOP niet noodzakelijk.

o Opdrachtverstrekking door Wk. via werkplan. Indien (een deel van) de installatie alleen voor de meterwisseling uit en in bedrijf wordt genomen kan de NV bepalen dat dit ook via raamopzicht mag worden uitgevoerd.

o Toezicht ter plaatse door Wk. te bepalen.

- In MT-systemen bij een $Q_n > 1,5$ m³/h:

o Uitvoering door minimaal een tot PL aangewezen AVP samen met minimaal een VOP. Indien door een aanwijzing afgevoerduring de installatie veilig drukloos en waterloos is te maken (te bepalen door de NV) is assistentie door minimaal een VOP niet noodzakelijk.

o Opdrachtverstrekking door Wk. via werkplan. Indien (een deel van) de installatie alleen voor de meterwisseling uit en in bedrijf wordt genomen kan de NV bepalen dat dit ook via raamopzicht mag worden uitgevoerd.

o Toezicht ter plaatse door Wk. te bepalen.

- In MT-systemen bij een $Q_n \leq 1,5$ m³/h (afleversets):

o Uitvoering door minimaal een VOP

o Opdrachtverstrekking door Wk. via raamopzicht.

o Geen toezicht noodzakelijk.

4. Voorwaarden

- de werkplek is voldoende ruim, droog en veilig;

- uitvoering vindt plaats volgens het voor deze activiteit geldende montagevoorschrift;

- deze veiligheidsvoorschrift is niet van toepassing op afleversets waarbij de warmtemeter is aangesloten op de netspanning (230V).

5. Risico's en maatregelen

Risico: Persoonlijk letsel (z.v.) brandwonden door vrijkomend(e) stoom of heet water. Dit kan het gevolg zijn van lekkage, afsluiming door te snelle drukdaling, of onvoldoende materialspanningen.