



**Faktablad 5:
Strømtilslutning til varmemåler**

Læs mere...

Se også vores andre varme-faktablade på dinforsyning.dk under:
- Varme – Erhverv – For VVS'ere

Strømtilslutning til varmemålere

Vejledningen gælder for alle nye boliger, erhvervsjendomme, renoveringer og lignende, der er placeret i DIN Forsynings forsyningsområde.

**El-installation skal være forberedt til elektroniske vand- og varmemålere.
Alt el-arbejde skal laves efter gældende regler og producentens anvisning.**

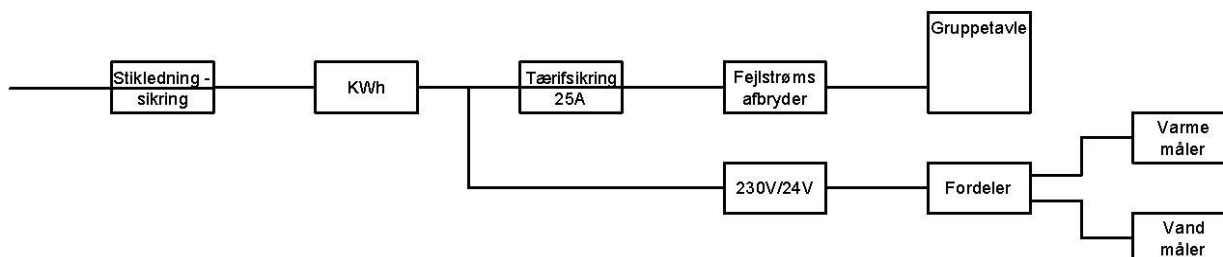
Vejledning:

- I de områder hvor det er nødvendigt, skal varmemålere tilsluttes 24 volt strømforsyning.
- DIN Forsyning A/S udleverer en sikkerhedstransformer 230/24 volt, som monteres af en autoriseret el-installatør i el-tavlen før HPFI/ fejlstrømsafbryderen.
- Det er kundens pligt at etablere en føringsvej mellem el-tavlen og målerne.
- Hvis vand- og varmemåleren ikke sidder i samme rum, skal der etableres separat føringsvej til begge målere.
Hvis der ikke er fremført tomrør (str. 16 mm) - ført med træktråd til kabel, bliver kablerne monteret synligt.
- Kabel: Sekundærsiden tilsluttes kabel 2 x 0,75 mm² rund varmebestandig ledning.



- Der monteres plomberbar forgreningsdåse ved vand- og varmemålere. Den udleveres ved DIN Forsyning.
- Plombering udføres af DIN Forsyning.
- Udgifterne til el-installation og strømforbrug for drift af elektroniske målere afholdes af kunden.

Se evt. Sikkerhedsstyrelsens meddelelse om el-installationer nr. 27/09
- på www.dinforsyning.dk under dette Faktablad 5.



Version 1/2020 – mmne