

Orientering til  
VVS-installatører og  
rådgivende ingeniører.

Faktablad 5

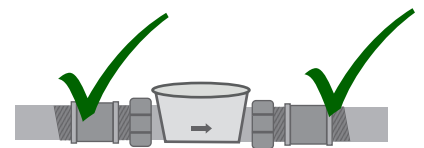
Version 1/2023 - KJ

# Målerbeslag

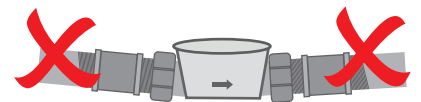
Det er vigtigt, at måleren placeres i et målerbeslag. Måleren skal være aflastet.

Målerbeslag udleveres af DIN Forsyning, ansvaret for vedligehold og eventuel ombygning ved forkert montage er ejerens ansvar. Monteres måleren ikke korrekt, vil DIN Forsyning ikke godkende installationen og åbne for vandet hos den pågældende kunde.

Et målerbeslag bruges til understøtning af vandmåler i både boliger og målerbrønde. Det sikrer derfor en god og stabil installation af måleren i såvel eksisterende som nye installationer. Målerbeslaget monteres altid ved nybyggeri, renovering/ombygning og ved målerskifte, hvor installationen ikke lever op til nutidens krav.

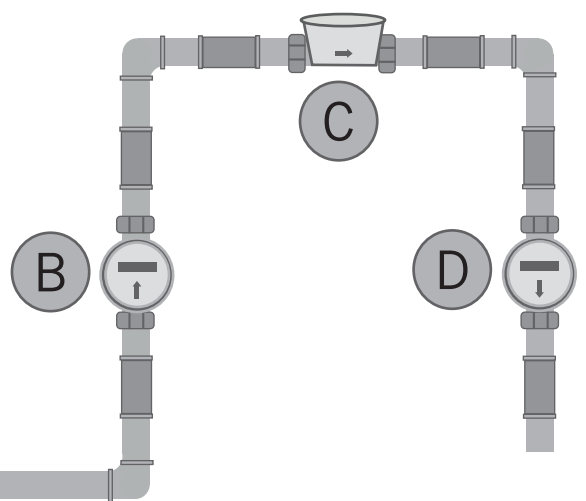


Målerbeslaget udleveres af DIN Forsyning, men montage af det er kundens udgift, da det er kundens pligt at holde løbende vedligehold af installation.



Målerbeslaget er udført i rustfri stål med messingfittings. Ved installation af målerbeslag med kontrollerbar kontraventil sikres tilbagestrømningssikring for medium kategori 2 iht. EN 1717 og rørcenteranvisning 015.

Ved montering af en kompositmåler i målerbeslaget sikrer målerbeslaget, at der ikke kan forekomme potentiale vrid/spændinger i installationen.



A: Anbefalet placering af vandmåler

B: Anbefalet placering af vandmåler

C: Anvendes til brøndinstallation.  
Luftansamlinger kan forekomme.

D: Måleren fungerer.

På [dinforsyning.dk/drikkevand/vvs](http://dinforsyning.dk/drikkevand/vvs) finder du vores øvrige faktablade. Har du spørgsmål til vandinstallation, kan du kontakte målerafdelingen.



dinforsyning.dk



DIN  
FORSYNING