

## Målerskabsmontage vedr. renovering af fjernvarme forsyning

1. Bramming Fjernvarme leverer og installerer udvendigt målerskab. Målerskabet er monteret med hovedhaner, lækflowdel og energimåler. Højisoleret pex stikledning monteres fra hovedledning til og med det udvendige målerskab. Nødvendig opgravning og retablering foretages. Det eksisterende varmeanlæg tilsluttes de nye hovedhaner med synlige indvendige rørinstallationer. Målerskabet skal altid være frit tilgængeligt - minimum afstand fra lågen = radius 80 cm i fuld ståhøjde (185 cm) og må således ikke på et senere tidspunkt gøres utilgængeligt. Et sådant skab vil være lysegråt og have følgende dimensioner H 590mm x B 350mm x D 200,5mm.

2. Bramming Fjernvarme leverer og installerer udvendigt målerskab. Målerskabet kan for kundens regning indfældes i facade af kundens entreprenør. Målerskabet er monteret med hovedhaner, lækflowdel og energimåler. Højisoleret pex stikledning monteres fra hovedledning til og med det udvendigt indfældede målerskab. Nødvendig opgravning og retablering foretages. Det eksisterende varme anlæg tilsluttes de nye hovedhaner med synlige indvendige rørinstallationer. Bramming Fjernvarme kan ikke på et senere tidspunkt drages til ansvar for eventuelle skader på murværk, et sådant forhold er udelukkende et anliggende mellem kunden og entreprenøren, der har fortaget indfældningen. Målerskabet skal altid være frit tilgængeligt minimum afstand fra lågen = radius 80 cm i fuld ståhøjde (185 cm) og må således ikke på et senere tidspunkt gøres utilgængeligt.

3. Forbruger med specielle ønsker kan for egen regning få installeret målerskabet efter eget ønske, når montagestedet opfylder følgende krav: Stedet skal være kloakeret, der skal være tørt og kondens frit. Målerskabet skal altid være frit tilgængeligt minimum afstand fra lågen = radius 80 cm i fuld ståhøjde (185 cm) og må således ikke på et senere tidspunkt gøres utilgængeligt. Målerskabet er monteret med hovedhaner, lækflowdel og energimåler. Højisoleret pex stikledning monteres fra hovedledning til og med det udvendige målerskab. Nødvendig opgravning og retablering foretages. Tilslutning fra målerskab til det eksisterende varmeanlæg foranlediges og betales af kunden. Opmærksomheden henledes på, at denne installationsform kan forårsage øgede årlige varmeomkostninger.

4. Forbruger der ikke ønsker målerskabet monteret som ovennævnt, kan efter eget ønske få monteret et helt fritstående udvendigt målerskab i skel nærmest hovedledningen, når montagestedet opfylder følgende krav: Stedet skal være fri for overflade vand. Målerskabet skal altid være frit tilgængeligt minimum afstand fra lågen = radius 80 cm i fuld ståhøjde (185 cm) og må således ikke på et senere tidspunkt gøres utilgængeligt. Målerskabet er monteret med hovedhaner lækflowdel og energimåler. Højisoleret pex stikledning monteres fra hovedledning til og med det udvendige målerskab. Nødvendig opgravning og retablering foretages. Tilslutning fra målerskab til det eksisterende varmeanlæg foranlediges og betales af kunden. Opmærksomheden henledes på, at denne installationsform kan forårsage øgede årlige varmeomkostninger. Et sådant skab vil være grønt og have følgende dimensioner H 700mm x B 450mm x D 220mm.

Alle mål er i mm.

