



Vi har kapasitet montering vannmåler Lillestrøm Kommune før 31.12.22!



Ta kontakt for pris installasjon av vannmåler iht gjeldende krav!

[Slik får du vannmåler \(lillestrom.kommune.no\)](mailto:lillestrom.kommune.no)

Ved montering av vannmåler er det et krav til montering av tilbakeslagssikring NS-EN 1717 for å hindre tilbakestrømming til kommunens røرنett for drikkevann.

Ved installasjon av tilbakeslagsventil ved hoved stoppekran vil trykket i bygningens interne ledningsnett øke fordi vannet ekspanderer når det varmes opp i varmtvannsbereder.

For å hindre skader på internt ledningsnett eller utstyr som følge av dette må det være et ekspansjonskar i systemet.

Hvis det ikke er montert ekspansjonskar i deres anlegg fra før må dette monteres ved installasjon av vannmåler. I forbindelse med montering av ekspansjonskar må det også monteres inn en reduksjonsventil m/ manometer for å justere til riktig stabilt driftstrykk på vannet inn i boligen.

En reduksjonsventil vil også beskytte ekspansjonskar, bereder og annet tappevannsutstyr i boligen hvis det skulle oppstå store trykkendringer ved eksempelvis at kommunen igangsetter hovedledningsnett med for høyt trykk etter vannavslag i hovednettet.



Reduksjonsventilen vi bruker inneholder også en sil for finpartikler som igjen beskytter deres varmeelement i berederen og levetiden øker, og dvs mindre hyppige kostnader for service og utskiftninger på deres tappevannsanlegg.

Priser på levering og montering av ekspansjonskar og reduksjonsventil oppgis individuelt da dette avviker litt i forhold til hvordan type bereder dere har og hvordan inntaksrøret i deres bolig er installert.

Ved å sende meg bilder av type bereder og vanninntaket ved hovedstoppekran før første avgrening kan jeg gi deg eksakt prisanslag på dette.