



**Eidsvoll
kommune**

Påbudt med vannmåler og tilbakeslagssikring i Eidsvoll kommune

I Eidsvoll kommune er det pålagt for alle forbrukerne å ha tilbakeslagssikring og vannmåler. Det er flere andre kommuner som praktiserer dette.

Minske vann- og avløpskostnaden din

Vannmåler gjør at forbrukeren selv kan påvirke størrelsen på vann- og avløpsregningen, ved at faktisk forbruk danner grunnlag for regning. Uten måler blir regningen beregnes med $4\text{m}^3/\text{m}^2$ BRA. Gjennomsnittlig vannforbruk i Norge er rundt mellom $50\text{-}75\text{ m}^3$ per person.

Sikre deg mot forurensning

Tilbakeslagsventil hindrer man at forurenset vann fra en abonnent går tilbake til drikkevannsledning og dermed blir spredd videre til andre abonnenter. Vi har alle et ansvar for dette.

Viktig med ekspansjonskar i tappevannssystemet

Norsk standard (NS1717) sier at det ikke er tillatt å slippe behandlet vann tilbake på nettet. Uten tilbakeslagsventil går overtrykk tilbake til hovedledningen, når kaldt vann varmes opp og ekspanderer. Det som da skjer er at det drypper fra sikkerhetsventilen til varmtvannsberederen, og dette øker vannforbruk og dermed kostnader. Dette vil også skje når det er innmontert en vannmåler og tilbakeslagsventil på vanninntaket.

Vår anbefaling er å montere inn et ekspansjonskar i tappevannssystemet, da det er viktig på grunn av at det fanger opp utvidelsen av varmtvannet.

