

Ett smart sätt att säkra intäkter

- Enkel hantering av vattenförsörjning på distans
- Säker återinkoppling av vattenförsörjning
- Begränsa förbrukning genom reglering av flödet



Varför hantera vattenförsörjningen?

Säkra leverantörens intäkter

Hantering av vattenförsörjning till hushåll som slutanvändare är ett sätt för leverantörer att både begränsa intäktsbortfall pga. kunder som inte betalar sina fakturor i tid eller inte betalar alls och den tid som går åt att hantera sena och uteblivna betalningar.

Bättre service till kunderna

Leverantörsföretaget kan stänga av vattenförsörjningen om kundens vattenmätare rapporterar läckage eller rörbrott – utan att slutanvändaren behöver vara hemma. Det gör att leverantörsföretaget både kan hålla kundens vattenräkning nere och minska risken för större skador på fastigheten.



En genväg till att säkra intäkter på ett smart sätt

Med Kamstrup Valve kan man på ett smart sätt hjälpa av styra vattenförsörjningen till varje enskild förbrukare. Ventilen har flera användningsområden som till exempel när kunder är sena med en inbetalning av sin faktura eller inte betalar alls, för installationer där vattnet måste stängas av under vissa perioder och i situationer då tillgången till vatten behöver begränsas av andra skäl.



Hur används ventilen?

Ventilen kan öppnas och stängas på distans med hjälp av READY App. Det gör att man kan hantera vattenförsörjningen från husets utsida, utan direkt tillträde till installationen. Du behöver inte blanda in kunden eller vara säker på att någon är hemma.

När ventilen har varit stängd en viss tid måste den aktivt öppnas igen. Det första steget för att åter öppna en ventil görs på distans med hjälp av READY App och det andra steget består i att trycka tre gånger på ventilens knapp. Eftersom det först blir tillgång till vatten när förbrukaren fysiskt finns på plats, minskar risken för oavsiktlig vattenförbrukning och översvämning.

Hur fungerar reglering?

Med Kamstrup Valve är reglering ett alternativ som ger leverantören möjlighet att helt eller delvis stänga av vattenförsörjningen. Förbrukarens hem kanske, beroende på lagbestämmelser eller omständigheter i det enskilda fallet, delvis måste försörjas med vatten. I så fall kan man hålla ventilen delvis öppen och låta ett lågt vattenflöde rinna igenom. Eller kan leverantörsföretaget låta vatten finnas tillgängligt under vissa tider på dagen, t.ex. tio minuter per dag. För att säkerställa att förbrukaren faktiskt är hemma under bestämd tid måste han eller hon trycka tre gånger på ventilens knapp för att vatten ska rinna igenom den.

Kamstrup Valve är kompatibel med MULTICAL[®] 21 och READy Manager



För att installera ventilen krävs åtkomst till vattenmätaren



10 års batterilivslängd vid normal användning



Omfattande användning ger kortare batterilivslängd. Man kan byta ventilens batteri och får ett larm när det är på väg att bli urladdat



Think forward