

Return Temperature Optimizer



Fjernvarmen på vej mod lavtemperaturdrift

Energieffektivitet er vigtigere end nogensinde, og en essentiel opgave for at nå dette mål er at løse problemet med dårligt fungerende varmeinstallationer hos forbrugerne.

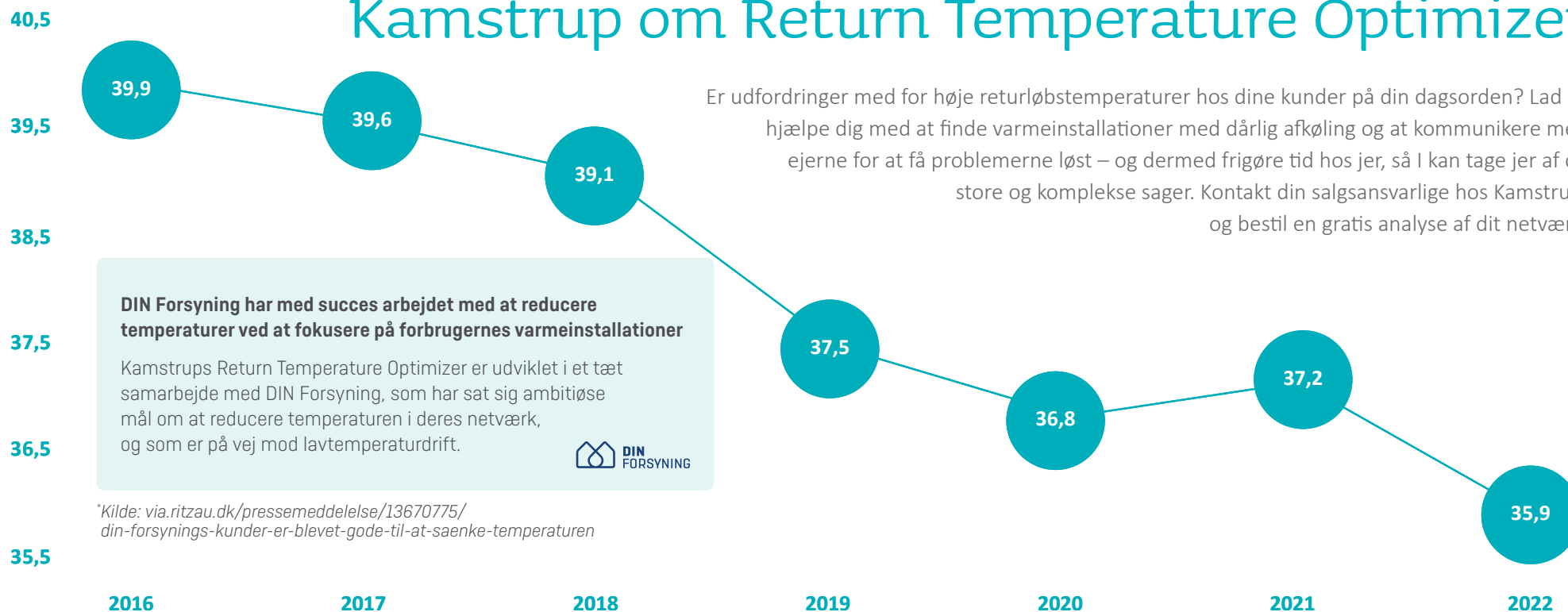




“To måneder efter opstart er vi meget tilfredse med projektet og de resultater, vi foreløbig har opnået med Return Temperature Optimizer. Vi har allerede set de første positive effekter, som viser, at forbrugerne handler på vores henvendelser og får engageret de lokale VVS’ere. I alles interesse falder kundens forbrug, og jeg er sikker på, at det vil give en synlig forbedring i vores netværkseffektivitet”

Sæby Varmværk
kamstrup.com/Saeb


Danske forsyningselskaber indgår aftaler med Kamstrup om Return Temperature Optimizer



Er udfordringer med for høje returløbstemperaturer hos dine kunder på din dagsorden? Lad os hjælpe dig med at finde varmeinstallationer med dårlig afkøling og at kommunikere med ejerne for at få problemerne løst – og dermed frigøre tid hos jer, så I kan tage jer af de store og komplekse sager. Kontakt din salgsansvarlige hos Kamstrup, og bestil en gratis analyse af dit netværk.

DIN Forsyning har med succes arbejdet med at reducere temperaturer ved at fokusere på forbrugernes varmeinstallationer

Kamstrups Return Temperature Optimizer er udviklet i et tæt samarbejde med DIN Forsyning, som har sat sig ambitiøse mål om at reducere temperaturen i deres netværk, og som er på vej mod lavtemperaturdrift.



*Kilde: via.ritzau.dk/pressemeddelelse/13670775/din-forsynings-kunder-er-blevet-gode-til-at-saenke-temperaturen

Return Temperature Optimizer er en service fra Kamstrup, som hjælper dig med at reducere varmetabet i dit netværk ved at involvere forbrugerne. Dette giver jer tid til at tage jer af de store og komplekse installationer.



Hvad indeholder vores service?

- Vi overvåger konstant temperaturerne i alle fjernvarmeinstallationer i jeres netværk
- Vi spotter problemramte installationer og analyserer dem for at finde mulige årsager
- Vi prioriterer at tage fat på de installationer, der belaster jeres netværk mest
- Vi udsender kundetilpassede breve til installationsejerne med beregning af de merudgifter, fejlen påfører dem
- Vi tager os af henvendelser fra forbrugere, der har fået brev
- Vi måler på effekten på returløbstemperaturen og deler resultaterne med jer

Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
T: +45 89 93 10 00
info@kamstrup.dk
kamstrup.com