

Undren over serviceordningen

Hvorfor blindt besøge alle, uanset om de har brug for det eller ej?
Det spørgsmål stiller Sønderborg Fjernvarmes direktør, Steffen Moe.



DEBAT

Af direktør Steffen Moe,
Sønderborg Fjernvarme

Fjernvarmeværkerne er pålagt at generere energibesparelser hos brugerne. Samtidig skal værkerne indrette sig som effektivt drevne virksomheder og være klar til benchmarking.

Det har fået mig til at undres over Fjernvarmens Serviceordning.

Serviceordningen går ud på, at husinstallationer hvert andet år skal have et servicetjek og hvert 6. år et hovedeftersyn. I begge tilfælde skal den udførende være en tekniker, som ikke er på fjernvarmens lønningsliste.

Det skulle betyde, at energiforbruget reduceres, og at fjernvarmevandet bliver udnyttet bedre (pudsigt i øvrigt, at virkningen af et energibesparende tiltag er blevet afhængigt af den udførende serviceteknikers ansættelsesforhold).

Hvis et værk indfører ordningen, kvitterer det offentlige med at godskrive værket en forudsat energibesparelse. Suppleres ordningen med, at de årlige aflæsninger af fjernvarmemålerne gennemgås med henblik på at finde fejl, godskrives værket med en



Direktør Steffen Moe,
Sønderborg Fjernvarme

yderligere forudsat energibesparelse. Fjernaflæsning og elektronisk fejlfinding giver ikke point uden den praktiske serviceordning.

Denne form for systematisk tilrettelæggelse af servicebesøg er et levn fra oliebranchen, hvor oliefyrens og justeres med bestemte intervaller.

Men er det relevant at bruge oliefyrsmodellen til fjernvarmeinstallationer? Svaret er naturligvis nej, for servicebehovet afhænger ganske af installationen. Hvorfor blindt besøge alle, uanset om de har brug for det eller ej?

Til sammenligning er det længe siden, at statistisk kontrol blev indført til at holde styr på fjernvarmemålerens tilstand.

Vi befinder os i et samfund, hvor de tekniske hjælpemidler er mangfoldige, og med fjernaflæsning af energimålerne kan vi nemt (og uden mange omkostninger) spotte installationer, der trænger til service. Dermed minimeres unødvendige og omkostningstunge besøg, mens de relevante udrykninger kommer til tiden.

Hvis nogen aktivitet skal godskrives energibesparelser, bør det være den resursebesparende og effektive brug af teknologi. Og hermed også en opfordring til intensivere udviklingen af de analyseværktøjer, som med anvendelse af målerdata bringer yderligere viden og indsigt om fjernvarmeforbrug.

moe@sonderborg-fjernvarme.dk

Tilmeld dig vores
NYHEDSBREV
På www.danskfjernvarme.dk

