

Hjælp med at sprede det nye budskab



Slut med tomrør på de lange stræk mellem eltavle og varmemåler - det siger de nye tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering.

AffaldVarme Aarhus har pr. 1. januar revideret de tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering. Nyt heri er det bl.a., at der fremover skal anvendes elforsyningskabler af typen 3 G 1,5 mm², hvis der er mere end to meter mellem eltavle og varmemåler. Elforsyningskablet må i øvrigt kun bruges af AffaldVarme Aarhus.

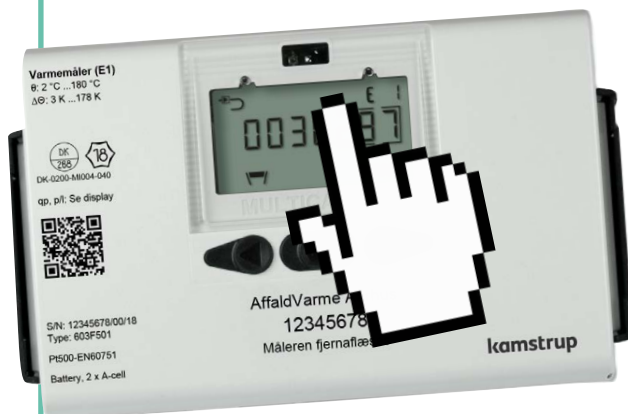
Du kan som VVS'er hjælpe din kunde og andre håndværkere med at sprede dette budskab. Det er ærgerligt for alle parter, hvis installationen er bygget forkert op fra starten.

Se det nye krav ved elforsyning til varmemålerudstyret i pkt. 9.5 i de tekniske bestemmelser på affaldvarme.dk/bestemmelser.

Målerbestilling skal være endnu mere digital

I dag henter VVS-firmaer et skema på nettet og udfylder det for at bestille fjernvarmemålere hos AffaldVarme Aarhus. Skemaet ligger på www.affaldvarme.dk/bestilmaler. Men fremover skal målerbestilling være endnu mere digital, og AffaldVarme Aarhus er ved at skabe en egentlig online løsning til målerbestilling.

Det vil sige, at hele processen med at bestille og få udleveret en måler er digital og dermed mere smidig hele vejen igennem. Bestilling af måler kommer til at ligne e-handel, hvor man henter sin pakke på posthuset eller i en kiosk. Måleren skal bare ligesom i dag hentes på Bautavej.



Bygninger i Aarhus skal tage et energispring

Energiforbruget i bygningsmassen skal ned for at understøtte den grønne omstilling. Derfor tager Aarhus Kommune i nær fremtid initiativ til 'Energispring'. Det er et projekt, der skal understøtte, at professionelle bygningsejere, især blandt private og almene boligselskaber, sænker energiforbruget i deres bygninger.

'Energispring' skal i al sin enkelthed være et stærkt netværk, hvor større bygningsejere deler viden om initiativer til at reducere energiforbruget.

Drift og overvågning

I mange tilfælde handler et reduceret energiforbrug om drift og overvågning af bygninger. Der kan typisk være meget at spare, hvis bygninger driftes med lavt energiforbrug for øje. Her kommer varmeinstallationer og temperaturstyring helt naturligt ind i billedet sammen med VVS'eren som en naturlig sparringspartner.