

## Trådløs aflæsning af forbrugsmålere- helt enkelt

Et helt nyt produkt, møntet på forsyningsselskaber, boligselskaber og andre, som varetager indberetning af el-, vand- eller varme/køleforbrug, gør op med myten om, at automatisk aflæsning er en dyr investering.



Produktet hedder en USB Meter Reader og er, som navnet indikerer, et lille USB-stik med strømforsyning, hvis fysiske mål ikke er større, end at det kan ligge i en skjortelomme.

Princippet er enkelt. Når en USB Meter Reader er i fysisk nærhed af en forbrugsmåler, der til formålet skal være forsynet med et radiomodul, vil den automatisk identificere måleren. Er målerens identifikationsnummer kendt, aflæser den alle nødvendige forbrugsdata.

På den måde kan man aflæse eksempelvis vandforbrug for et helt boligkvarter, alene ved at gå en tur op og ned ad vejen.

Én USB Meter Reader har hukommelse til 200 målere. Har man flere målere, kan man benytte flere USB-stik eller blot aflæse med en bærbar PC isat en USB Meter Reader. Dermed udvides kapaciteten til 800 målere.

Det tilhørende systemsoftware kan downloades fra Internettet, og når data fra USB Meter Reader skal overføres til PC, sættes den blot i PC'ens USB-port og dataindlæsningen opstarter automatisk.

Bag USB Meter Reader står Kamstrup A/S, som fremstiller forbrugsmålere og aflæsningssystemer til såvel boligselskaber og forsyningsselskaber. USB Meter Reader er skræddersyet til forsyningsselskaber og boligselskaber med mindre målerparker. Det er et prisbilligt og enkelt alternativ til eksisterende aflæsningssystemer på markedet, som ofte udgør en enorm investering for dette segment.

Produktet kommer på markedet medio november i år. For yderligere oplysninger kontakt Kamstrup A/S på tlf. 89 93 10 00 eller se [www.kamstrup.dk](http://www.kamstrup.dk)

