

“Hvis man skal skifte målere, bør man velge hele pakken”

Jørgen Hansen, vaktmester og formann for eierforeningen Tyreengen, Korsør

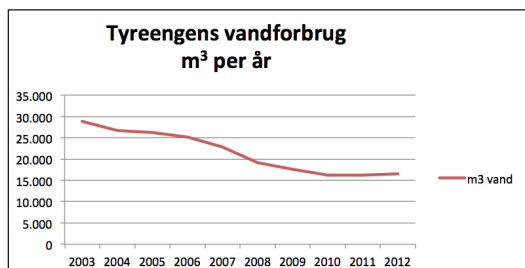


Eierforeningen Tyreengen fikk i 2008 installert elektroniske varme- og vannmålere som fjernavleses med BrunataNet
Foto: Beboer i Tyreengen

Et skifte fra tradisjonelle fordampningsmålere til Brunatas elektroniske forbruksmålere med adgang til Brunata Online har medført betydelige kostnadsbesparelser på ytterligere 130.000 kr, og har fått både vaktmester og beboere til å legge om forbruksvanene sine.

Eierforeningen Tyreengen i Korsø bestemte seg i 2008 for å bytte ut fordampningsmålere i samtlige 315 leiligheter med elektroniske varmfordelingsmålere, og installerte vannmålere, som alle leses av med BrunataNet AMR (automatic meter reading).

Det ble farvel til årlige manuelle avlesinger og velkommen til bedre kjennskap til energiforbruket, samt klart lavere kostnader til vannforbruk, forteller vaktmester og formann i eierforeningen Jørgen Hansen. Døgnet rundt gir BrunataNet en presis og sikker overføring



Tyreengens vannforbruk m³ per år siden installasjonen i september 2008 er vannforbruket redusert med ca. 2600 m³. Selv om prisene er steget, sparer Tyreengen 130.000,- kroner årlig.

av forbruksdata fra de elektroniske målerne i Tyreengen til Brunatas databaseserver. Basert på dette kan Jørgen Hansen og beboerne selv overvåke forbruket som presenteres i WebMon og Visual, som er en del av Brunatas online-tjenester.

De som ikke har tilgang til en pc, kommer til meg. Jeg finner deres data som jeg skriver ut og forklarer til beboerne. Dette tar vesentlig mindre tid enn jeg tidligere brukte på å arrangere den årlige avlesingen.

Jørgen Hansen og beboerne kan alle logge inn med et personlig passord på en hvilken som helst pc med internetttilgang.

I Brunata WebMon har Jørgen Hansen oversikt over alle eiendommens målere samt forbruk helt ned på målernivå.

Ved å aktivere en alarm kan Jørgen Hansen raskt se om forbruket plutselig endrer seg dramatisk og dermed ta en prat med beboeren.

I Brunata Visual har han mulighet til å skrive ut rapporter med grafer og tabeller. Dette gjør det mulig å holde oversikt over store datamengder over lengre perioder.

“Hvis man skal skifte målere, bør man velge hele pakken”

I WebMon Beboer, en modul i WebMon, får beboerne adgang til data fra egne målere, hvor egne forbruksregninger kan sjekkes. “De vil også få en alarm dersom forbruket avviker mye fra det de selv anser som normalt. Resultatet har vært færre rennende kraner og toaletter, noe som oppdages gjennom Brunata-Online,” forteller Jørgen Hansen.

“Også beboerne er fornøyd med at energiforbruket deres blir tatt hånd om. Mange holder også et godt øye med målerne selv, for de vet det er surt å motta en tilleggsregning,” sier Jørgen Hansen.

Etter at de elektroniske målerne og BrunataNet ble installert har Tyreengen spart penger ved å redusere vannforbruket, spart tid på de årlige manuelle avlesingene og oppnådd større bevissthet rundt forbruksvaner. Totalt sett har det skapt større fokus på forbruksavregning.

Hvis man skal skifte ut målere er det viktig å velge hele pakken, både elektroniske målere og adgang til Brunata-Online. Jørgen Hansen konkluderer med at dette er det beste rådet han kan gi andre boligforeninger.



Beboerne kan nå følge sitt eget forbruk på Brunata-online. Foto: Modelfoto

FAKTA

Kunde	Eierforeningen Tyreengen 28, 4220 Korsø med 315 selveierleiligheter. Kunde hos Brunata siden 2008
Kontaktperson	Vaktmester gjennom 15 år, Jørgen Hansen, mail@tyreengen.dk
Løsning fra Brunata	Årlige forbruksregnskaper basert på data fra elektroniske varme- og vannmålere. Elektronisk avlesing av data flere ganger daglig til Brunatas databaseserver (Brunata Net) samt adgang til rapporter og alarmer via WebMon og Visual.
Installationsdato	September-november 2008
I bruk	Ja
Prosjektbeskrivelse	På grunn av stigende vannpriser og et eventuelt politisk krav om individuell vannmåling, oppsto et ønske om å installere vannmålere. Foreningen undersøkte og fant ut at Brunata kunne levere en løsning for elektronisk avlesing av vann og varmemålere flere ganger daglig, og beboerne kan derfor selv holde øye med forbruket.
Mere om løsningen	Ring Brunata på 64865086 eller send en e-post til brunata@brunata.no. Les mer om Brunata-online på www.brunata.no