

IoT Clamp-on agentur til Z Energi i Norge.

Ny effektiv metode for å måle, analysere energiforbruk, inneklime, teknikk og kostnader

Ved hjelp av Clamp-on (strips eller lim på sensorer) sensorer fra ReMoni som måler temperaturer og strømforbruk kan en i løpet av timer analysere eller avdekke kostbare feil. – For tiden utvikles og testes nye Clamp On sensorer for flow måling og energimåling i vannbårne systemer. Det som før kostet hundretusenvise av kroner gjøres på timer. Overraskende rask effekt og dokumenterbar.

Verifisering, feilsøking, reklamasjoner, energimåling et økende problem

Vi erfarer at det brukes mye tid på reklamasjon, diskusjon omkring funksjon, fordeling energikostnader, fungerer varmepumpe., energitap, kaldt, varmt, er det legionellafare, hvor mye strøm bruker el-bil på borettslagets fellesanlegg, radiatorer fungerer ikke osv. Her er det for varmt, eller kaldt.



Produkt utviklet i Danmark, nå i Norge

Det er ReMoni www.remoni.com som har patentert og utviklet den nye IoT løsningen i Danmark. Stavangerfirmaet Z Energi markedsfører nå den nye metoden i Norge. Z Energi har selv testet løsningen og kan vise til flotte resultater. Det som før kostet hundre tusenvis av konsulent og feilsøking kan i løpet av noen timer vises grafisk og overgår alt hva vi tidligere har sett av metoder for energieffektivisering og kontroll av energianlegg.



Bilde: Bo Eskerod Madsen - CEO , Ole Puggaard – CSO fra ReMoni og Tor Line Z Energi



I løpet av kort tid avdekkes kvalitet på nye og eksisterende energisystemer. Tiden da konsulenter og leverandører diskuterer hva som fungerer og ikke fungerer er forbi. Metoden baserer seg på kontinuerlig måling med 5 minutters intervaller der sensorer har 15 års levetid. Løsningen er web-basert med overvåking og alarmfunksjon inkludert.

Driftspersonell, rådgivere, installatører, sluttbrukere vil nå kunne få en bedre hverdag,” sier mener Z Energi.

IoT servicekoffert, brukes av COWi, DK.