

Tekst: Sjoerd Meuleman  
Beeld: Webeasy

# ONLINE ONTZORGING: INSTALLATIES GEGARANDEERD

Al worden gebouwinstallaties tegenwoordig steeds energiezuiniger, tegelijkertijd blijkt dat nog veel aan de strikstock blijft hangen. Dit is vooral te wijten aan reactief functionerende besturingsapplicaties, meent Paul Straver, directeur van meet- en regelinstallatiebedrijf Webeasy uit Sliedrecht. "Monitoren is één, problemen vóór zijn, is een volgende stap."

Installatieautomatisering voor utiliteitsgebouwen wordt tegenwoordig gezien als dé sleutel tot energiebesparing. Immers: van regel- en meettechniek worden installaties 'zelfdenkend', zodat een gebouw nooit meer energie zou hoeven te gebruiken dan in principe nodig is. Toch gaat het vaak mis, in die zin dat er nog altijd veel onnodige kosten worden gemaakt. Zonde, zegt Paul Straver, directeur van installatieautomatiseerder Webeasy. Hij is van mening dat met gebruik van de juiste software problemen niet alleen kunnen worden opgelost, maar beter nog: voorkomen kunnen worden. "Een algemeen probleem met nieuwe of gerenoveerde installaties is dat de functie ervan vaak nog onbekend is. Met als gevolg dat een gebouw al moet worden ingeregeld, terwijl het nog leegstaat. Dat is tot daar aan toe, maar waar het verder misgaat, is dat gebouwbeheer tijdens het gebruik achter de feiten aanloopt. En dat kost onnodig energie."

## PROBLEMEN ONDERVANGEN

Webeasy installeert regel- en meetapparatuur voor installaties van utiliteitsgebouwen. Daarvan zijn er meer inderdaad, maar het bedrijf uit Sliedrecht richt zijn pijlen ook op het traject waarin andere meet- en regelinstallateurs zich veelal minder thuis voelen: op de nazorg waarin de installatie vanuit de Cloud, op afstand dus, wordt gemonitord, bijgesteld en eventueel hersteld. Met de juiste software, benadrukt Straver. "De klant krijgt van ons een dashboard met daarop alle mogelijke informatie betreffende de gebouwinstallatie. Die informatie is online opgeslagen, dus inzichtelijk vanaf elke gewenste locatie. Ik denk dat wij ons onderscheiden doordat de door ons gebruikte software 'vooruit denkt'. Met andere woorden: wij kunnen problemen voorzien, zodat zij niet verholpen, maar voorkomen kunnen worden."

## GARANTIE

Webeasy opereert met de software vanuit een kosteloze nazorgperiode van twaalf maanden. In die tijd wordt de installatie zoveel mogelijk geoptimaliseerd. Vervolgens is het aan de klant voor de stappen erna: idealiter volgt dan een contract voor

een onderhoudsperiode van minimaal een jaar. Met daarin eventueel opgenomen een garantie bepaling dat het genormaliseerde energieverbruik binnen de afgesproken hoeveelheid blijft. Straver: "Deze tool is perfect voor klein- tot grootschalige utiliteit en levert iedereen geld op. En daarin is Webeasy als installatieautomatiseerder uniek."

## DUURZAAM

Dankzij deze bijzondere, vanuit de Cloud verzorgde dienstverlening wordt tegelijkertijd geld bespaard op onderhoudskosten gedurende de exploitatiefase van een gebouw. Daarnaast zorgt de bereikte optimalisering voor een verlengde levensduur en draagt die bij aan een maximaal comfort voor de gebruiker. Straver: "Dat zijn allemaal zaken die bijdragen aan de duurzaamheid van onze gebouwen en installaties. En ze zijn een must voor MVO-beleid." ■

*'Monitoren is één,  
problemen vóór zijn, is een  
volgende stap'*



**webeasy**

## WE'RE BUILDING CONTROL

Bij gebouwen gaat het om beheersing. Eén manier om alle installaties te benaderen, besturen en beheren. Ongeacht welk merk. Ongeacht waar u bent. Ongeacht welk moment van de dag. Het kan.

Met Webeasy beheerst u klimaat- en ruimteregeling, douche-automatisering, energiemanagement, toegangscontrole, inbraakbeveiliging, videobewaking en verlichtingsmanagement. Vanuit elke webbrowser. Ook op uw smartphone of tablet.

Wij kunnen alle techniek in een gebouw aansturen. Met eigen producten, producten van derden of een combinatie daarvan. Dat maakt Webeasy het enige plug-and-play gebouwbeheersysteem ter wereld.

[www.webeasy.nl](http://www.webeasy.nl)

