



Zynergy EDM ger dig full kontroll över mätvärden

Zynergy EDM är en nyutvecklad och modern modul för hantering av mätvärden för både fjärrvärme och elnät.

På ett enkelt sätt får du kontroll över alla dina mätvärden och kan snabbt upptäcka avvikelser och felaktigheter som annars kan skapa stora kostnader.

Kvalitetssäkrar dina mätvärden

Zynergy EDM från EG är en mycket användbar och flexibel tilläggsmodul i CST med vilken du snabbt och enkelt samlar in och kvalitetssäkrar mätvärden i form av mätarställningar, volymserier, momentan- och transaktionsvärden.

Modulen kontrollerar automatiskt avvikande eller felaktiga värden och det finns även möjlighet att bygga helt egna kontroller.

Minskad manuell hantering

Med exakta, kvalitetssäkrade mätvärden slipper du skicka felaktiga fakturor, med mer belåtna kunder som resultat. Med mindre manuell hantering och minskat extraarbete, som exempelvis följer vid utskick av felaktiga fakturor, får du dessutom nöjdare medarbetare.

Full integration med CST

Zynergy EDM använder ett webbaserat gränssnitt och har full integration med CST inför debitering och kvittering av arbetsorder.

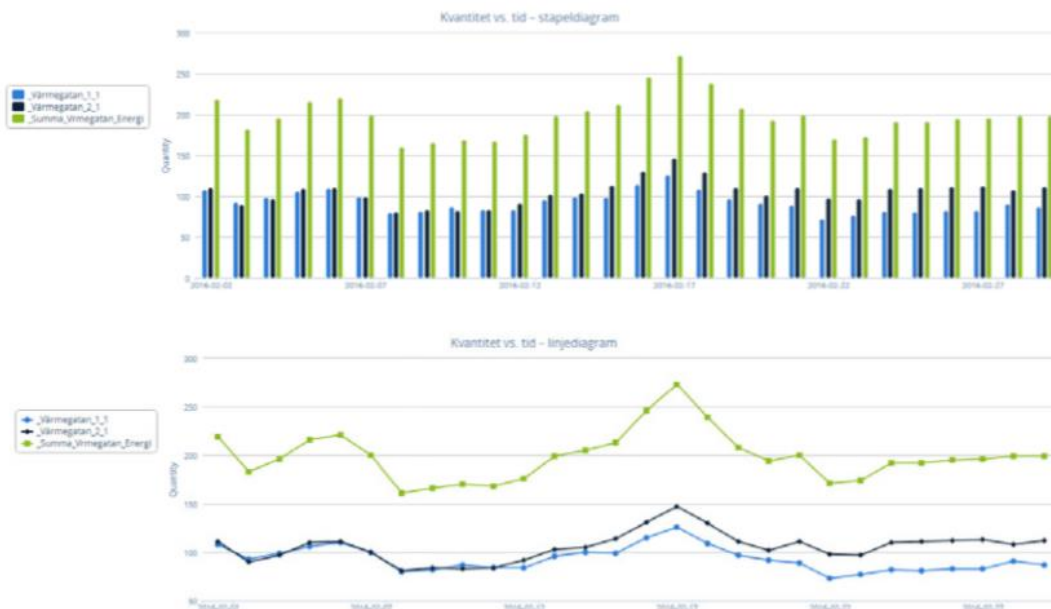
Zynergy EDM i korthet:

- Flexibel modul för hantering av mätvärden
- Automatiska kontroller av avvikelser och fel
- Kreativ möjlighet att bygga egna kontroller
- Färre felaktiga fakturor ger nöjda kunder och färre samtal till kundtjänst
- Minskat manuellt arbete spar tid och leder till nöjdare medarbetare
- Effektiv integration med CST inför debitering och kvittering av arbetsorder
- Högkvalitativa mätningar minskar kostnaderna och ger ökad vinst



Granska och jämför mätvärden via graf

Genom att gruppera och summera mätvärden för en valfri uppsättning serier ges möjlighet att enkelt och flexibelt jämföra förbrukningsmönster för de enskilda serierna, mellan varandra, samt med summan av de utvalda serierna.



Zynergy EDM ger nöjda kunder

Bristande kvalitet i mätvärden leder ofta till felaktiga fakturor med missnöjda kunder till följd. Det kan också innebära en hel del manuellt arbete att hitta avvikelser och att kvalitetssäkra mätvärdena från fjärrvärme- och nätanläggningarna. Med Zynergy EDM slipper du alla dessa problem.

Automatiska funktioner, matematiska formler och larmlistor

I modulen finns en mängd automatiska funktioner för att utföra beräkningar, summeringar och valideringar för lagrade värden. Du kan själv också definiera valideringar, beräkningar och summeringar med hjälp av matematiska formler. Värden som avviker kan granskas via så kallade larmlistor, som sedan gör det lätt att åtgärda problemen.

Mätarbyten för en viss tidpunkt

En viktig funktion är möjligheten att registrera mätarbyten för en viss tidpunkt (inte enbart för dygnsskifte). Ett mätarbyte i CST förs automatiskt över till Zynergy EDM - inga uppgifter behöver importeras till modulen och volymerna blir alltid korrekt uträknade.

Smidig överblick och flexibilitet

I modulen är det lätt att få överblick över lagrade mätvärden och serier för olika anläggningar. Serier kan exempelvis grupperas efter olika enheter för en viss mätpunkt och visas i lättöverskådliga tabeller och grafer. Avvikelser och fel upptäcks enkelt och kan åtgärdas direkt.

Med Zynergy EDM kan du enkelt:

- Göra automatiska valideringar, beräkningar och summeringar
- Själv skapa egna matematiska formler
- Upptäcka avvikelser och fel och snabbt åtgärda problemen
- Registrera mätarbyten för en viss tidpunkt
- Få överblick över mätvärden i tabeller och grafer

Kontakta EG

Frida Grahn

frida.grahn@eg.se

+46 731 467 701

EG är ett skandinaviskt programvaruföretag med fler än 1 000 medarbetare. Företagets arbete utgår från 15 kunskapscenter i Skandinavien och Polen. Vi utvecklar, levererar och servar vår egen programvara till fler än 9 500 kunder inom den privata och offentliga sektorn. Läs mer på eg.se.



© 2019 EG A/S.

Varemärker och registrerade varemärker tilhørende tredjepart i dette dokument tilhører de respektive ejere.



Let's go further