



Pressmeddelande

100615

Göteborg Energi blir ännu grönare och effektivare med Capee Action Station™

Göteborg Energi fortsätter att effektivisera och förbättra sin produktion av fjärrvärme. Efter att ha kört en pilot med Capee Action Station™ väljer man nu att integrera Capee Groups revolutionerande mjukvara fullt ut. Genom att snabbare hitta driftstörningar och det mest optimala körsättet kommer man att kunna minska energiåtgången till förmån för miljön och lönsamheten.

Driftchef Anders Alhede har stora förhoppningar om att kunna effektivisera produktionen och maximera den dagliga driften med Capee Action Station™:

- Det jag sett hittills är över förväntan. Ska bli intressant att följa utslaget på längre sikt och hur mycket vi, våra kunder och miljön kommer att tjäna på integrationen av Capee Action Station™. Driftstörningar som förut tog tid, energi och lönsamhet från oss kan nu minimeras samtidigt som vi i realtid kommer ha möjlighet att hitta det bästa körsättet.

David Eskilsson har också sett fördelarna och hur hans arbete som ingenjör har effektiviserats:

- Nu får jag lätt fram all tänkbar driftdata där jag kan filtrera ut relevant information. Vilket innebär att jag snabbt kan identifiera flaskhalsar, processamband och felaktiga inställningar. Jag kommer även att kunna använda verktyget för att få fram de mest optimala driftinställningarna för stunden.

- Jättekul att få vara en del i Göteborg Energis stora maskineri och satsning på effektivare produktion av fjärrvärme. Ska bli spännande att följa utvecklingen och hur mycket Capee Action Station™ kommer att påverka nyckeltalen, säger Capee Groups VD Peter Nilsson.

För mer information kontakta Peter Nilsson, VD på Capee Group AB
Mobil +46 (0)708 53 28 80, Email peter.nilsson@capeegroup.com

Capee Group är ett innovativt mjukvaruföretag inom cleantech som arbetar proaktivt och långsiktigt för att göra världens processindustri mer effektiv, lönsam och miljövänlig. Genom den revolutionerande mjukvaran Capee Action Station™ kan företag inom papper och massa, energiproduktion, biobränsle, kemi, petrokemi, stål, anrikning, livsmedel m fl lösa sina dagliga driftproblem snabbare och löpande maximera sin prestanda.