



Pressmeddelande
120306

Capee Troubleshooter hittar körsätt för att minska NOx-en hos Vattenfall Uppsala

Capee Group och Vattenfall har tillsammans djupanalyserat flera års driftdata på Uppsalas avfallspannor och hittat flera körstrategier för att minska NOx-utsläppen.

– Projektgruppen har på kort tid grävt igenom mycket data och på så sätt både fått en känsla för vad som är rimligt att åstadkomma, och hittat flera konkreta åtgärds punkter. Det blir intressant att se hur vi kan minska NOx-en när vi nu går vidare och inför de nya körstrategierna i den operativa driften, säger Jan Zetterberg, chef för produktionsplanering på Vattenfall Uppsala.

– Att först djupanalysera driftdata ger en solid grund för förankring av nya körsätt och start för en mer faktabaserad dialog i den dagliga driften. Capee Troubleshooter leds av en processingenjör med stor vana när det gäller att förbättra vardagens arbetssätt för bättre nyckeltal – ofta med fokus på NOx, CO och effekt. Vi ser nu fram emot fortsättningen med förankring och diskussion i den dagliga driften, säger Peter Nilsson, VD på Capee Group.

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 banbrytande cleantechföretag inom processindustrin som är övertygade om att det är driftpersonalen som avgör verksamhetens produktionsvolym, energiförbrukning och utsläpp. Med sin patentsökta mjukvara Capee Action Station™ samt helt unika kombination av processingenjörer och systemutvecklare ger man den operativa driften ett IT-stöd som varit helt otänkbart tidigare. Capee Group vänder sig till alla målinriktade processindustrier som vill göra sin verksamhet mer lönsam och hållbar.