



Pressmeddelande 2020-02-26

Utökat service- och licensavtal vid vattenrening

Kunden, ett kartongbruk i Värmland, har i över fem år använt och utökat mängden av Acosense-instrument vid vattenreningen och är mycket nöjda med tekniken. Man vill därför försäkra sig om att bibehålla samma höga kvalitet på analyserna i framtiden och har därmed avtalat om ytterligare två års service och garanti.

Genom att kontinuerligt följa på de olika slamtypernas koncentrationer vid vattenreningens olika processteg kan kostnader vid vattenreningen minskas. Detta genom att dels optimera sluttorrhalten för avvattnat slam som produceras vid reningen och används som biobränsle, dels genom att dosera rätt mängd polymer istället för en fast kvot. Acosense har under åren kunden använt tekniken stöttat med uppdateringar av såväl mjukvara som modeller samt sett till att instrumenten är anpassade till kundens rådande process.

I och med det nya avtalet fortsätter samarbetet och Acosense ser fram emot att hjälpa till att minska kostnaderna vid vattenreningen ytterligare genom att bistå med kompetens och service.

”Att ha en kund som använt tekniken under lång tid och verkligen ser värdet i att inte bara mäta utan även jobbar för att implementera lösningar långsiktigt, är otroligt roligt. Detta tror vi kommer hjälpa dem kostnadsmässigt men är också en investering för miljön i form av bättre slam för förbränning och mindre användning av polymer” säger Pia Holmberg, sälj och marknadsansvarig på Acosense.

Avtalet sträcker sig över två år, börjar gälla omgående och bygger på en månatlig service och licensavgift. Affären har en mindre omsättningspåverkan.

För ytterligare information

Karl Nilsson, VD
Acosense AB
Telefon: 031-763 26 12
E-post: karl.nilsson@acosense.com

Kort om Acosense

Acosense affärsidé är att hjälpa kunder inom processindustrin att optimera sina processer. Detta sker genom att analysera processen utifrån dels Acosense egna hårdvara, som på ett unikt sätt extraherar information ur processvätskan i realtid, och dels genom att inkorporera information som kontinuerligt genereras av bruket. Tekniken som Acosense använder i sin egen hårdvara kallas aktiv akustisk spektroskopi och går ut på att en akustisk signal skickas in i vätskan och där förändringar i signalen kopplas till förändringar i vätskans egenskaper samt i processen som helhet. Teknikplattformen är icke-invasiv, är alltså inte i kontakt med själva vätskan, varför kunder enkelt kan nå helt nya nivåer av processoptimering - utan ingrepp i processen.

www.acosense.com.