

## Pressmeddelande den 10 juni 2010

### Sorubin gjorde gott intryck på den brittiska vattenindustrin

I onsdags var Sorubins vd Stefan Sandström, inbjuden till den brittiska vattenindustrins kvartalsträff för att utvärdera ny teknologi, ett sk TAG Meeting. Varje kvartal tittar man närmare på 5 nya teknologier för att bedöma om man vill skapa en referensanläggning någonstans i Storbritannien. Och Sorubins energieffektiva teknologi för luftning av avloppsvatten föll i god jord.

- På Anglian Water Group använder vi varje år energi för 65 miljoner pund vid all vår vattenhantering. Av detta står luftningen för 15 miljoner pund. Varje procent vi kan spara ger stora pengar på sista raden. Vi är mycket intresserade av Sorubins teknologi och ser fram mot nästa möte i september. Vi hoppas kunna komma igång med att bygga en referensanläggning med Sorubins teknologi redan tidigt 2011. Förklarar Steve Kaye, innovationschef på Anglian Water.

Efter presentationen var det mingellunch.

-Vi har skapat fördjupade relationer med Mouchel, den 12,000 man starka konsultverksamhet som ligger bakom TAG Meetings och väldigt goda nya vänner i form av teknikansvarige på Scottish Water samt innovationsansvarige på Anglian Water. Via TAG Meeting kommer vi inom kort också att få presentera vårt case för brittiska riskkapitalister och finansärer. Säger Stefan Sandström, vd för Sorubin.

Vid TAG Meetings presenteras 5 nya vattenrelaterade teknologier per kvartal. Sedan starten har man fött fram brittiska referensanläggningar åt en bred majoritet av de presenterade teknologierna. Då det gäller finansiering av bolagen bakom är siffran imponerande: De senaste 4 åren har resultatet legat på ett snitt om 120 Mkr per år i injicerat riskkapital.

#### Förslag på bildtext:

Sorubins vd Stefan Sandström vid Anglian Waters gigantiska reningsanläggning vid Rutland Water i samråd med en brittisk rådgivare angående syresättning av slam.

#### FAKTA:

Då man behandlar smutsigt vatten behövs syre. Syre finns i luften. För att överföra delar av luftens syre till vatten så bubblar man luft genom det. Medan bubblorna stiger överförs en del av luftens syre till vattnet. Det finns en handfull olika metoder för att göra detta på en industriell nivå. Alla dessa metoder har det gemensamt att de drar mycket energi.

Sorubins teknologi däremot gör av med bara bråkdelen av den energi som de andra metoderna förbrukar. Detta beror på att Sorubins luftare behöver mycket mindre energi för att skapa bubblor vid botten av bassängerna.

**CleanTech** är i det ideala fallet en teknologi som är billigare att producera, installera, avveckla och återvinna samtidigt som den spar energi och dessutom förbättrar den process det handlar om. CleanTech skall genom hela sin livscykel helt enkelt göra mindre direkt och indirekt miljöpåverkan än sin föregångarteknologi. Sorubins luftare uppfyller alla de kraven.

#### Kontaktinfo Sorubin AB

**Kontaktperson: Stefan Sandström, vd, 090-205 77 89**

[stefan.sandstrom@sorubin.se](mailto:stefan.sandstrom@sorubin.se)

[www.sorubin.se](http://www.sorubin.se)