

Stockholm 5/12 2007

Sjöstadsverket blir nationell resurs för utveckling av framtidens avloppsrening

Som ett led i renodlingen av Stockholm Vattens verksamhet ska försöksanläggningen Sjöstadsverket överlätas till ett konsortium som leds av KTH och IVL Svenska Miljöinstitutet. Det formella beslutet om överlåtelsen fattas av Stockholm Vattens styrelse i morgon den 6 december.

- Från Stockholms stads sida känns det tillfredsställande att vi på detta sätt kan bidra till att en forskningsanläggning som Stockholms stad byggt upp kan komma fler till godo och stärka den nationella VA-forskningen, något som säkras genom att KTH är en av aktörerna i det nya ägarkonsortiet. Genom att IVL är den andra aktören har vi försäkrat oss om att forskningen leder fram till teknik som kan bli nya svenska exportframgångar, säger **Ulla Hamilton**, miljö- och fastighetsborgarråd (m).

Sjöstadsverket byggdes upp i början av 2000-talet i samband med utbyggnaden av den starkt miljöprofilerade stadsdelen Hammarby Sjöstad. Syftet var att utveckla metoder för en hållbar framtida avloppsrening och den sammanlagda investeringskostnaden var på 34 miljoner kronor.

- Vattenförsörjning är vid sidan av klimatfrågan en av de viktigaste utmaningarna för forskarsamhället. Genom att KTH och IVL får överta Sjöstadsverket kommer VA-forskningen att få en rejäl stimulans och vi får en unik möjlighet att knyta ihop KTH:s grundläggande forskning med tillämpad forskning på IVL. Samtidigt får vi en plats där svenska företag kan visa upp teknik och metoder för utomstående på ett förnämligt sätt, säger **Björn Lundberg**, VD på IVL Svenska Miljöinstitutet.

ITT Flygt, som är en av Sveriges ledande exportörer av miljöteknik, har gått in och aktivt stöttat KTH:s och IVL:s övertagande av Sjöstadsverket.

- Inom vattenområdet kan vi från näringslivet, genom samarbete med offentliga institutioner och forskarvärlden, bidra till att framsteg inom FoU snabbt kan få sin praktiska tillämpning. Partnerskapet kring Sjöstadsverket har alla förutsättningar att bli framgångsrikt, säger **Ulf Arbeus** utvecklingschef på ITT Flygt.

För mer information: Sofia Spolander, Stockholms stad, tel: 08-508 29 222, Björn Lundberg, IVL Svenska Miljöinstitutet, tel: 08-598 563 00, Ulf Arbeus, ITT Flygt, tel: 08-475 67 00.

För mer information om kommande FoU-verksamhet vid Hammarby sjöstadsverket: Östen Ekengren, IVL, osten.ekengren@ivl.se, tel: 08-598 563 43 eller Vladimir Cvetkovic, KTH, tel: 08-790 62 90.



ITT

