



PRESSMEDDELANDE

2009-03-23

Stockholm

SRE levererar lönsamhet till mindre fjärrvärmeanläggningar

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcon AB:s dotterbolag Svensk Rökgasenergi (SRE), tidigare DI gasell, har under de senaste veckorna fått en rad beställningar på rök-gaskondensering till fjärrvärmeverk i effektsegmentet under 7 MW. Nu senast från Emmaboda. Andra anläggningar i samma segment som lagt order under de senaste veckorna är Ekshärad, Pålsboda och Vårgårda. Sammanlagt ordervärde för koncernen uppgår till ca 11 mkr. Intresset från vad som skulle kunna kallas mindre fjärrvärmeanläggningar ökar starkt. Anläggningarna i Ekshärad och Pålsboda är på 2,5 MW respektive 2 MW och därmed goda exempel på de lite mindre fjärrvärmeanläggningar som SRE nu levererar till.

- Det finns en hel del mindre anläggningar runt om som tidigare kanske haft svårt att räkna hem investeringar i energieffektivisering. Men vi noterar nu ett ökat intresse från just den här typen av mindre anläggningar där vi i de lägre effektområdena är i stort sett ensam om att erbjuda några produkter. Det kan vara lokal brist på råvara som driver upp priset på bränsle som ökar intresset, eller statliga bidrag. Men det kan också vara lägre räntor. Den enda kostnad kunden har för våra anläggningar är i stort sett kapitalkostnaden och avskrivningar. Om räntorna sänks så innebär det kraftiga besparingar. Om bankerna nu låter senaste tidens räntesänkningar slå igenom ut till kunderna så kan det komma att innebära ett stort lyft för oss och andra som säljer den här typen av anläggningar för energieffektivisering, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

SRE är en del av Opcons växande affärsområde Renewable Energy och deras satsning på bland annat Waste Heat Recovery och Bioenergi. SRE levererar bl.a. system för rening och energieffektivisering till biobränsleeldade fjärrvärmeverk, sågverk, pelletstillverkare och kommersiella växthus. Men också reningsutrustning till industrier och torksystem för biomassa. SREs produktsystem Renergi baseras på värmeåtervinning genom rök-gaskondensering och innebär såväl kraftigt minskade utsläpp som stora energibesparingar där kapaciteten i en biobränsleeldad panna efter uppgradering kan ökas med uppåt 25-50 procent beroende på konfiguration samtidigt som utsläpp av bl.a. partiklar minskas.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Niklas Johansson, vice president, Investor Relations, tel. 08-466 45 00, 070-592 54 53

Opcon AB, Box 15085, 104 65 Stockholm

Tel. 08-466 45 00, fax 08-716 76 61

e-post: info@opcon.se

www.opcon.se

Om Opconkoncernen

Opcon är en energi- och miljöteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige och Kina. Antalet anställda är cirka 365. Aktien är noterad på OMX-börsen. Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, bioenergi, hanteringssystem för naturgas, industriell kyla, återvinning av värme, torkprocesser, rening av rökgaser, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES), REF Technology, Svensk Rökgasenergi (SRE), Opcon Autorotor samt Mitec Instrument.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou samt Laminova Production.

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet omfattar dotterbolagen REAC och Balle.