



PRESSMEDDELANDE

2008-03-25

Stockholm

Effektivisering av bibränsleddad fjärrvärme i Åre

Energi- och miljöteknikkoncernens Opcons dotterbolag Svensk Rökgasenergi, SRE har fått ett tilldelningsbeslut av Åre Fjärrvärme AB på en rök-gaskondenseringsanläggning till Åre.

SRE har i konkurrens med Pilum AB erhållit tilldelningsbeslut gällande rök-gaskondensering till Åre. Tilldelningsbeslutet är en del i lagen om offentlig upphandling och övergår efter drygt 10 dagar till slutligt avtal. Leverans skall ske sommaren 2008 och ersätter en tidigare rök-gaskondenseringsanläggning i Åre. Ordervärdet uppgår till drygt 2,5 mkr.

- Vi räknar med en positiv utveckling för bi-bränsleddad fjärrvärme framöver där många svenska kommuners offensiva klimatmål bidrar till utvecklingen. Vi har idag ett tekniskt avancerat och ekonomiskt mycket konkurrenskraftigt produktsortiment som har stor potential också internationellt. En potential som nyligen också uppmärksammats av Världsnaturfonden, WWF och Global Focus som utsett SRE Opcon Group till en av 12 intressanta svenska klimatentreprenörer som kan utvecklas till exportsuccéer, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

SRE rök-gaskondenseringsanläggning renar inte bara rök-gaserna från föroreningar, utan ökar samtidigt energiutbytet med 25-30 procent vid förbränning av bi-bränsle.

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 dotterbolaget REAC.