



## **PRESSMEDDELANDE**

2008-10-08

Stockholm

### **Opcon utvecklar högeffektiva kylkompressorer för Airbus A380**

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcons utvecklingsbolag Svenska Rotor Maskiner, SRM har fått en order från Liebherr-Aerospace Toulouse SAS (en division inom den Schweiziska koncernen Liebherr) för utveckling och produktion av energieffektiva kylkompressorer till världens största civila persontransportplan Airbus 380.

Ordern innehåller utveckling och produktion av en energieffektiv kompressor som blir en avgörande del i andra generationens Supplementary Cooling System i Airbus A380.

- Det här är ett högprofilerat utvecklingsprojekt för en kund som ställer mycket höga krav på effektivitet och kvalitet. Det är också ytterligare ett bevis för vår särställning när det gäller att utveckla och industrialisera kompressorteknologi och ett exempel på hur vi kan utveckla tekniska lösningar som sänker kostnader och ökar energieffektiviteten i olika system. Det här passar väl in i den struktur som vi skapar inom affärsområdet Renewable Energy med utveckling, avancerad högvärdig produktion i mindre serier och service. Utöver värdet på det stora utvecklingsuppdraget så bedöms den framtida produktionen till ett antal miljoner SEK årligen under årtionden framöver, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

#### **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](mailto:info@Opcon.se)

[www.Opcon.se](http://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, Kina och Danmark. Antalet anställda är cirka 370. Aktien är noterad på OMX Nordic Exchange Stockholm. 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), Värmlands Montageteknik, 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 och Balle A/S.