



PRESSMEDDELANDE
Stockholm 2010-04-07

Detta pressmeddelande får inte, direkt eller indirekt, distribueras eller offentliggöras i USA, Australien, Japan, Kanada, Schweiz eller Sydafrika. Erbjudandet riktar sig ej till sådana personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrerings- eller andra åtgärder än som följer av svensk rätt.

Opcon offentliggör tillägg 3 till erbjudandehandling

Opcon lämnade den 10:e februari 2010 ett offentligt uppköpserbjudande till aktieägarna i Tricorona. Erbjudandet innebär att Opcon erbjuder en (1) nyemitterad Opconaktie för 6,5 Tricoronaaktier. Den 18:e mars 2010 offentliggjorde Opcon erbjudandehandling avseende erbjudandet. Tillägg 1 till erbjudandehandling offentliggjordes 24 mars 2010 och tillägg 2 offentliggjordes 30 mars 2010.

Tillägg 3 till erbjudandehandlingen finns nu tillgängligt på www.opcon.se. Tillägget har upprättats med anledning av det pressmeddelande som Opcon offentliggjorde 31 mars 2010 avseende det ramavtal som Opcon tecknat med Svenska Foder samt det pressmeddelande som Opcon offentliggjorde den 7 april 2010 avseende Wallenius Marine.

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, Kina, Tyskland, Storbritannien och Danmark. Antalet anställda är cirka 380. Aktien är noterad på Nasdaq OMX 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, torkning av biomassa, rening av rökgaser, hanteringssystem för biobränslen mm, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer.

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon, elrullstolar och sjukhussängar.

