

PRESSMEDDELANDE 10 JULI 2009

## Tricorona och Opcon i samarbete för finansiering av ökad miljöteknikexport

Tricorona och energi- och miljöteknikkoncernen Opcon har tecknat ett samarbetsavtal avseende export av Opcons energi- och miljöteknik för minskad klimatpåverkan. De utsläppsrätter som genereras inom ramen för Kyotoprotokollets CDM-system köps och administreras av Tricorona.

Samarbetsavtalet avser primärt försäljning av Opcon Powerbox och Opcons teknik för att utvinna CO<sub>2</sub>-fri el ur spillvärme. Ansträngningar har redan inletts på den kinesiska marknaden med sina stora miljöproblem och stora mängder spillvärme i industrin. Samarbetet inkluderar även andra marknader såväl som fler av Opcons produkter för minskad klimatpåverkan. Där planeras gemensamma marknadsinsatser påbörjas senare under året.

– Genom ytterligare finansiering inom ramen för Kyotoprotokollets CDM-system kan vi hjälpa Opcon att nå nya kunder runt om i världen. Med finansiering från Kyotoprotokollets CDM-system blir den här typen av state-of-the-art och helt ny miljöteknik i Sverige också tillgänglig för alla de utvecklingsländer som nu bygger ut sina energisystem, säger Marco Berggren, ansvarig för Tech Transfer på Tricorona.

CDM står för Clean Development Mechanism, ett system som ingår i Kyotoprotokollet och kompletterar anslutna industriländers arbete med att minska de egna utsläppen på nationell nivå. Investeringar i ny teknik för minskad klimatpåverkan kan i de flesta utvecklingsländer generera utsläppsrätter inom systemet. I Kina ges som exempel mellan 0,6-1,1 utsläppsrätter per MWh genererat från förnyelsebar energi beroende på var i landet investeringen sker.

Opcon Powerbox är Opcons egenutvecklade produkt för produktion av ny CO<sub>2</sub>-fri el från spillvärme redan från 55 grader Celsius. I standardutförande är Opcon Powerbox på 0,74 MW och kan installeras bl.a. vid större processindustrier, kraftverk, större dieselmotorer eller efter viss anpassning på större fartyg. Genom att använda spillvärme produceras el från en källa som annars skulle gå förlorad. Spillvärme är en enorm och till stora delar outnyttjad potential. Enligt amerikanska energidepartementet finns mer tillgänglig spillvärme i amerikansk industri än elproduktionen från samtliga förnyelsebara energikällor i USA sammantaget.

– Det här är ännu ett steg i Opcon internationaliseringsstrategi. Tricorona utgör med sitt omfattande nätverk och goda kunskap om kommande energiprojekt i flera utvecklingsländer en bra partner för Opcon, såväl när det gäller att hitta kunder som att säkra finansiering. Med utsläppsrätter räknar vi med ett avsevärt årligt finansieringstillskott för vår kund. I runda slängar kan det komma att handla om runt 3-4 procent av investeringskostnaden om året, vilket kanske motsvarar uppåt hälften av kundens räntekostnader för investeringen i vår utrustning, säger Per Hedebäck, chef för Opcons affärsområde Renewable Energy .

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Marco Berggren, Head of Tech Transfer, Tricorona, tel. 08-506 885 80

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

*Tricorona investerar i, och handlar med, miljörelaterade marknadsinstrument. Tricoronas verksamhet omfattar handel med utsläppsrätter, elkraft och elcertifikat samt tjänster till företag som önskar bli klimatneutrala. Bolaget är sedan 1989 noterat på Stockholmsbörsen och sedan 2006 på den Nordiska Börsens lista, segmentet Small Cap.*