

MÄT OCH STYR GRÖN LOGISTIK

INBJUDAN TILL KONFERENS I STOCKHOLM DEN 13-14 APRIL 2010

KEY NOTE SPEAKERS

Lars B Johansson
Professor industriell miljöteknik
TFK



Fredrik Persson
VD
Coop Logistik AB



Benny Guttman
Senior Vice President
Volvo Logistics



*Ökad konkurrenskraft
och minskade kostnader
med grön logistik*

LYSSNA ÄVEN TILL



Volvo Logistics Corporation



Miljöarbete i logistik på ett
kostnadseffektivt sätt

MÄT OCH STYR GRÖN LOGISTIK

STOCKHOLM DEN 13-14 APRIL 2010

Ökad konkurrenskraft och minskade kostnader med grön logistik

Det blir allt viktigare att ha ett utvecklat miljöarbete för att kunna konkurrera på marknaden. Att jobba med det på ett effektivt sätt och att spara pengar på det kräver goda kunskaper.

Grön logistik gör dig stark på en allt mer miljömedveten marknad. Svårigheterna är många i detta arbete och det gäller att ta del av andra företags erfarenheter och kunskap för att öka chansen att lyckas!

Kan man arbeta aktivt med att göra sin logistik grönare och samtidigt minska kostnader?

Konferensen kommer att ha talare från företag som arbetar effektivt med miljöfrågor inom logistik. Du får på konferensen ta del av deras erfarenheter. Hur hittar du smarta och framgångsrika sätt att utveckla er logistik? Deras erfarenheter kommer att ge dig förutsättningen för att hitta möjligheter i din egen verksamhet.

Varför skall du prioritera att gå på denna konferens?

Att lyssna till verkliga case och konkreta lösningar på problem är ett mycket bra sätt att hitta lösningar applicerbara på sin egen verksamhet. När det sedan rör sig om några av de mest framgångsrika företagen inom området, då är valet enkelt. Missa inte detta unika tillfälle att inspireras och utvecklas!

Varmt välkommen på en högaktuell konferens med ett alltid aktuellt tema. Här ges du förutsättningar att lyckas!

Alexander Tollsner
Projektledare

MILJÖARBETE I LOGISTIK PÅ ETT KOSTNADEFFEKTIVT SÄTT

UR PROGRAMMET

- Coops nya logistiklösning – behåll korta ledtider med miljövänligare alternativ
- Scania hjälper dig göra dina transporter grönare
- Volvos fokus på gröna transporter – ekologiska och ekonomiska vinster
- Framtidens ISO Standarder för den gröna logistiken

MÄT OCH STYR GRÖN LOGISTIK

TISDAG 13 APRIL 2010

09:00 Registrering med kaffe och smörgås

09:30 Projektledare Alexander Tollsner, Conductive, hälsar välkomna

KEY NOTE SPEAKER

09:35 Hur skapar du effektiva logistiklösningar och vad mäter du?

- Se produktion och transport som ETT system, inte två
- Samordning för bättre fyllnadsgrader och lägre miljöbelastning
- Mät och värdera hela transportkedjan, från dörr till dörr

Lars B Johansson

Professor industriell miljöteknik

TFK



10:40 Bensträckare

KEY NOTE SPEAKER

11:00 Coops nya logistiklösning – behåll korta ledtider med miljövänligare alternativ

- Konsten att hitta de effektivaste och miljövänligaste alternativen
- När lastbil och tåg samarbetar - kombination för framgång
- Hitta nyckelförändringarna för att bli grönare och vilka faktorer som påverkar besluten
- Hur gör vi för att hålla våra leveranstider med kombitrafik?

Fredrik Persson

VD

Coop Logistik AB



12:00 Lunch

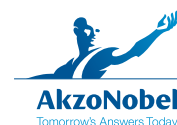
13:00 Hur hittar du rätt förändringar och förbättringar för just din verksamhet?

- "Svälj inte elefanten i en tugga – du måste dela upp den!"
- Dialog med leverantören – vad vill vi och vad är möjligt att göra?
- Vad skall du mäta och vad är rimligt att mäta – effektiva förbättringar?

Stefan Bodelind

Global Purchasing Director Logistics

Akzo Nobel



13:50 Bensträckare

14:00 Scania hjälper dig göra dina transporter grönare

- Minskade kostnader på ett miljövänligt sätt – framtidens eco driving
- Spara pengar från dag ett – vad ger det miljön och vad ger det i pengar?
- Hur ställer du krav på dina förare?

Claes Åkerlund

Concept manager

Scania



14:50 Eftermiddagskaffe

15:10 Alfa Laval's egna system – vilka krav kan du ställa på din transportleverantör?

- Alfa laval's egna system för miljökrav – flerårig erfarenhet av att ställa krav
- Vad kan och skall man ställa krav på?
- Erfarenheter – hur gör du för att lyckas?

Jason Macellaro

Project Manager, Global Transport – Group Operations

Alfa Laval



16:00 Konferensens första dag avslutas

KEY NOTE SPEAKER

09:00 Volvos fokus på miljöeffektiva transporter – ekologiska och ekonomiska vinster

- Vilka konkreta krav ställer Volvo på sina transportleverantörer för att uppnå miljömålet?
- Hur kommunicerar vi våra miljökrav till transportleverantörer?
- Vilka data fokuserar vi på när vi samlar in vår årliga transportörsundersökning?
- Verktyg för uppföljning som säkerställer utveckling av den gröna logistiken

Benny Guttman
Senior Vice President
Volvo Logistics



VOLVO

Volvo Logistics Corporation

10:00 Förmiddagskaffe

10:30 Framtidens ISO standarder för den gröna logistiken

- Skapa transparens i dina siffror – så gör du det lättare för din kund att jämföra
- Vilka ISO standarder finns att välja på?
- Den nya Europeiska standarden för att beräkna och rapportera miljöpåverkan – vad är det senaste?

Marcus Ihre
Projektledare
SIS



11:20 Bensträckare

11:30 Marknadsför ditt miljöarbete – konkurrera med grön logistik

- Konsten att synliggöra sitt arbete med grön logistik och vad man åstadkommit
- Hur reagerar kunder på överdrifter eller oklarheter – vikten av att vara tydlig
- Vad säger lagen och hur dömer marknadsdomstolen?
- Hur blir du det självklara valet – att vara det grönare alternativet

Magnus Ruberg
VD
Ekosofia



· EKOSOFIA ·

12:30 Lunch

13:30-16:30 Separat bokningsbar workshop (se nedan)
"Strategisk logistikplanering med hänsyn till miljöpåverkan"

WORKSHOP

ONSDAG 14 APRIL 2010 13:30-16:30

Strategisk logistikplanering med hänsyn till miljöpåverkan
Supply Chain Network Design – Greenhouse Gas Modeling

Miljöpåverkan blir en allt viktigare fråga i dagens affärer – något som vi kommer att belysa under vår workshop från lite olika perspektiv. I anslutning till det som du har lärt dig under konferensen får du här en möjlighet att fördjupa dina kunskaper om strategisk logistikplanering med inriktning på kostnadseffektiva värdekedjor med hänsyn till grön logistik. Workshopen ger dig också möjlighet att träffa andra och utbyta idéer och erfarenheter med. Kanske har andra ställt inför liknande utmaningar som du?

Workshopens innehåll:

Christofer Kohn, UnitedLog inleder med en presentation kring hur man skapar en hållbar försörjningskedja. Christofer kommer att belysa varför företag bör inkludera miljöaspekten i utformningen av sina försörjningskedjor, nyckelfaktorer för att skapa en hållbar försörjningskedja samt praktiska exempel kopplat till detta.

Efter detta kommer du att få en genomgång av strategisk planering med hjälp av optimering s.k. Supply Chain Network Design av Anders Remneback, Optilon. Optimering används för att kostnadsminimera materialflödet. Genom en modellering som även tar hänsyn till utsläpp av växthusgas kan beräkningen peka ut var reduktion av t.ex. koldioxidutsläpp bör ske för att få största effekt. Denna typ av Network Design kallas för GHG-modeling (Greenhouse Gas Modeling).

- Hur kostnadsminimeras en Supply Chain
- GHG-modellering (Greenhouse Gas Modeling)
- Exempel på verktyg för att peka ut var reduktion av t.ex. koldioxidutsläpp bör ske för att få största effekt
- Hur genomförs projekt och vilka insatser krävs?
- Hur synliggör du dina gröna leveranskedjor mot allt mer miljömedvetna konsumenter?

Workshopen leds av Anders Remneback, Optilon och Christofer Kohn UnitedLog. Optilon arbetar med implementation av värdsledande SCM-applikationer inom Network Design och Inventory Optimization. UnitedLog är ledande inom inom verksamhetsutveckling inom Supply Chain Management

Anders Remneback, Optilon är civilingenjör inom industriell ekonomi och Senior konsult inom Supply Chain Management med inriktning mot strategisk logistik och Supply Chain Network Design.

Christofer Kohn, UnitedLog, är Ekonomie Doktor, konsult inom Supply Chain Management och har forskat i miljölogistik om genomförande av strukturella förändringar i en försörjningskedja på ett CO2-effektivt sätt, d.v.s. hur man begränsar miljöpåverkan på ett kostnadseffektivt sätt.

WORKSHOP

MÄT OCH STYR GRÖN LOGISTIK

TID & PLATS

Konferens 13-14 april 2010
Workshop 14 april 2010
Garnisonen Konferens
Karlavägen 100
Stockholm

PRIS

	Före 21 jan	Före 12 mars	Efter 12 mars
Konferens	12 950 kr	13 950 kr	14 950 kr
Workshop	3 500 kr	4 000 kr	4 000 kr

ANMÄLAN

Här bokar du dig för konferensen!

Telefon Bokningslinje 08-670 84 80
Internet www.conductive.se
Mail bokning@conductive.se
Telefax 08-670 84 81

Konferenskod Con254

**Besök vår hemsida
www.conductive.se
för erbjudanden om
hotell till förmånliga
priser.**

I konferenspriset ingår kaffe, lunch och dokumentation.

Obs! Alla priser är exkl. moms. Angivna rabatter kan ej kombineras med andra erbjudanden.

Förbehåll

Vi reserverar oss för förändringar i programmet, prisändringar och möjlighet att ställa in planerat seminarium.

Avbokning och överlåtelse

Om du får förhinder och inte kan delta kan du alltid överlåta din plats till en kollega. Du kan också få pengarna tillbaka för redan betald deltagarplats förutsatt att din skriftliga avbokning är oss tillhanda senast 3 veckor före konferensdatum. Fullständiga avbokningsregler se vår hemsida www.conductive.se

**Miljöarbete i logistik på ett
kostnadseffektivt sätt**

Avsändare:
Conductive AB
Karlavägen 104
115 26 Stockholm

B

SVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

MÄT OCH STYR GRÖN LOGISTIK

INBJUDAN TILL KONFERENS I STOCKHOLM DEN 13-14 APRIL 2010

TALARE FRÅN

TFK

Lars B Johansson

Coop Logistik AB

Fredrik Persson

Akzo Nobel

Stefan Bodelind

Scania

Claes Åkerlund

Alfa Laval

Jason Macellaro

Volvo Logistics

Benny Guttman

SIS

Marcus Ihre

Ekosofia

Magnus Ruberg

WORKSHOP

Opton

Anders Remneback

UnitedLog

Christofer Kohn

UR PROGRAMMET

- Coops nya logistiklösning – behåll korta ledtider med miljövänligare alternativ
- Scania hjälper dig göra dina transporter grönare
- Volvos fokus på gröna transporter – ekologiska och ekonomiska vinster
- Framtidens ISO standarder för den gröna logistiken

WORKSHOP

Strategisk logistikplanering med hänsyn till miljöpåverkan

- Hur kostnadsminimeras en Supply Chain?
- GHG-modellering (Greenhouse Gas Modeling)

Under ledning av Anders Remneback, Opton och
Christofer Kohn, UnitedLog

Opton
WE HAVE PLANS FOR YOU



UnitedLog
DEMAND CHAIN LEADERSHIP™