

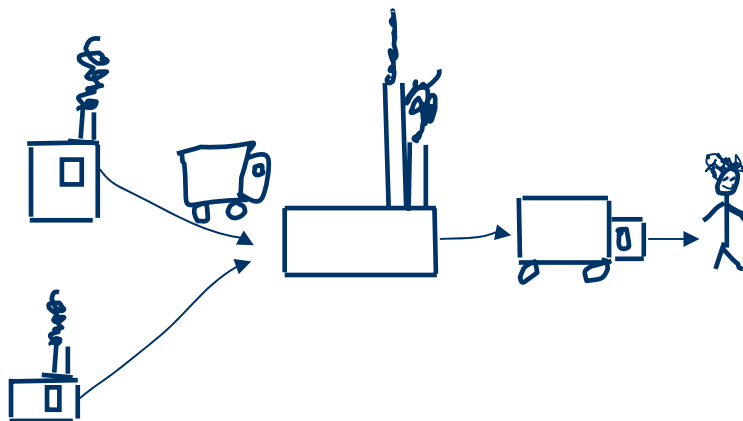
Synlighet i verdikjeder – fokus på handelskjeder

Økt synlighet eller transparens til produkt- og prosessdata vil revolusjonere hvordan handelskjeder operer og samarbeider i fremtiden!

Den 18. juni får vi bla. a. besøk fra anerkjente professorer fra Universitetene i Parma og Bergamo som hhv vil forelese om RFID i handelskjeder og risikostyring av verdikjeder.

Gjennom samarbeid og informasjonsdeling kan en verdikjede oppnå mye bedre resultater enn når bedriftene opererer hver for seg. Synlighet er kritisk for en vellykket verdikjedeintegrasjon, og bruk av teknologi som RFID åpner nå nye dører for samhandling og integrasjon. For detaljert seminarprogram besøk www.smartlog.no!

Sommerens SMARTLOG-seminar arrangeres i SINTEF Teknologi og samfunn sine lokaler i Trondheim, og presenterer mange spennende foredrag fra industri, tjenesteleverandører og akademia. Tema for foredragene er synlighet i verdikjeder, med særlig fokus på handelsnæringens muligheter.



**Hent inspirasjon der kunnskapen skapes:
Velkommen til SMARTLOG-seminar!**

Praktisk informasjon

Sted: Seminaret arrangeres ved SINTEF Teknologi og Samfunn, S. P. Andersens vei 5, Trondheim (ved Lerkendal Stadion)

Deltakeravgift: SMARTLOG-medlemmer: gratis deltagelse for inntil 3 personer
Ikke-medlemmer: Seminar, inkludert middag og lunsj: kr 1500,-

Seminar, inkludert lunsj: kr 1000,-

Påmelding: Send navn og adresse til prosjektsekretær Jorunn Auth på Jorunn.Auth@sintef.no innen fredag 13. juni. Oppgi om du/dere vil delta på middagen.

Tentativt program SMARTLOG-seminar 18. juni 2008

Synlighet i verdikjeder – fokus på handelskjeder

Onsdag 18. juni 2008, SINTEF Teknologi og samfunn

11.30-12.00 Registrering og kaffe, SINTEF Teknologi og samfunn

12.00-13.00: Lunsj

13.00-13.45: "An Italian RFID Logistics Pilot" - Antonio Rizzi, Professor of Industrial Logistics and Supply Chain Management, Department of Industrial Engineering, University of Parma

13.45-14.15: "New supply chain ICT architecture with RFID" Bård Myhre, SINTEF IKT

14.15-15.00: "Track and trace in food supply chains", Øystein Gran Larsen, TraceTracker Center of Excellence

15.00-15.15: Kaffepause

15.15-15.45: Smart Vareflyt - Morgendagens logistikk i matvarekjeden", Professor/Seniorforsker Heidi Dreyer, Institutt for Produksjons- og kvalitetsteknikk, NTNU /SINTEF Logistikk

15.45-16.15: "IT som endringsdriver i Supply Chain Re-engineering prosjekter - Presentasjon av foreløpig PhD-arbeid", Anniken Karlsen, Assistant Professor Ålesund University College, PhD-candidate Dep of Information Science and Media Studies, University of Bergen

16.15-16.45: "A supply chain dashboard pilot - The Oracle Automated Dashboard" Torbjørn Netland, SINTEF and Dag Oscar Olsen, Oracle

16.45-17.00: Kaffepause

17.00-17.30: "Supply chain risk management", Robert Pinto, Professor, Research Center for Logistics and After-sales Service, University of Bergamo

17.45-18.00: "Seminar wrap up", Heidi Dreyer, Professor/Seniorforsker, Institutt for Produksjons- og kvalitetsteknikk, NTNU /SINTEF Logistikk/SMARTLOG

19.00-22.00: Middag



SINTEF Teknologi og samfunn
Avdeling Logistikk
S. P. Andersens vei 5
7465 Trondheim

Prosjektsekretær Jorunn Auth
Tlf. 73 59 02 19
E-post: Jorunn.Auth@sintef.no
www.smartlog.no

Om SMARTLOG

SMARTLOG er et nettverk for spredning av forskning og praksis innenfor fagfeltene verdikjedestyring og produksjonslogistikk. Netteverkets medlemsbedrifter inviteres til de 3-4 arrangementene som avholdes i SMARTLOG-regi hvert år. SMARTLOG-arrangementene har typisk 70-100 deltakere, hvorav omkring 80 % kommer fra industribedrifter. SMARTLOGs visjon er *å tilføre norsk industri høy internasjonal kompetanse om produksjonslogistikk og verdikjedestyring.*

Det er rom for flere bedrifter som ønsker å ligge i forskningsfronten på logistikk!
Se mer informasjon om nettverket på www.smartlog.no.