

SIR-C Swedish Intermodal Transport
Research Centre

Välkommen

till

SiR - C Workshop

Teman:

Aktuell intermodal forskning under 2010/2011
Modellutveckling och tillämpningar av modeller

Handelshögskolan i Göteborg

Måndag 28 november 2011

sal D32, hus D, våning 3

Anmälan till Sumile Segerdahl

E-post: sumile@tfk.se

Tel: 08-652 41 30

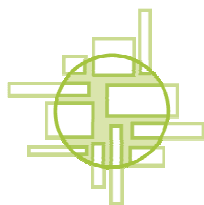
senast fredag 18 november 2011



GÖTEBORGS UNIVERSITET
HANDELSHÖGSKOLAN



Intermodala transportlösningar för ett hållbart samhälle



Bakgrund

Banverket och Vägverket (nuvarande Trafikverket) finansierade under åren 2006-2009 ett FUD-centrum (SiR-C) inom området intermodala transporter. Syftet var att genom forskning, utveckling och demonstration (FUD) bygga upp kunskap om intermodala transporter samt att även förmedla denna kunskap så att den kommer till praktisk användning.

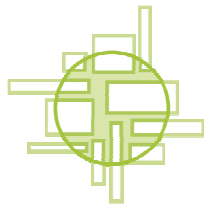
Även om FUD-centrets verksamhet avslutades vid årsskiftet 2009/2010 pågår alltjämt en rad studier och projekt som finansierats genom FUD-centret. Dessa kommer att slutföras under de närmaste åren varvid ett antal intressanta slutsatser och rön årligen kommer att presenteras.

För att möjliggöra praktisk användning behöver kunskap tas fram i nära samarbete med industrin, handeln, transportbranschen samt berörda myndigheter. En ambition har varit att utöver studier och projekt engagera dessa aktörer i seminarier där aktuella frågor diskuteras. För att få aktiv medverkan från deltagarna har årliga seminarier i *workshopform* genomförts:

- Den första Workshopen genomfördes på Handelshögskolan i Göteborg 2006. Aktuella teman var *Transportköparnas värderingar, preferenser, attityder och inköpsbeteende* samt *Modellbyggnad för strategisk analys av intermodala transportsystem*.
 - 2007 års Workshop genomfördes på Kungliga tekniska högskolan i Stockholm. Teman var *Kvalitet i transportkedjan, Samordning av transportflöden samt Vägavgifter och Handel med utsläppsrättigheter*.
 - 2008 års Workshop hölls återigen på Handelshögskolan i Göteborg, denna gång med teman som *Intermodala sjölänkar, Hamnars integration med regionala terminaler* samt *Distribution kring terminaler och i städer*.
 - 2009 års Workshop på Chalmers Tekniska Högskola inriktades kring frågor om *Hur man kan bygga innovativa intermodala transportlösningar genom nya affärsmodeller, ny teknik och nya organisatoriska lösningar*.
 - 2010 års Workshop genomfördes i form av en tvådagars studieresa till Tyskland. Den innehöll ett studiebesök i Hamburgs hamn, ett seminarium på Universitetet i Hannover samt ett studiebesök på den intermodala terminalen i Hannover.
- 2011 års Workshop genomförs på initiativ av Handelshögskolan i Göteborg, med stöd av TFK och övriga aktörer som tidigare medverkat i SiR-C. Den har temat *Aktuella resultat av intermodal forskning under 2010/2011* samt *Modellutveckling och tillämpning av modeller, främst framkomna inom ramen för FUD-centret SiR-C*.
Denna workshop ligger utanför den tidigare finansieringen av workshops (2006-2010)

I nätverket SiR-C ingår idag TFK – TransportForsk (TFK), Transportforskningsgruppen i Borlänge AB (TFK Borlänge), Avdelningen för logistik och transport, Chalmers Tekniska Högskola, Forskningsgruppen för logistik och transportekonomi, Handelshögskolan vid Göteborgs universitet, MariTerm AB, Järnvägsgruppen KTH samt WSP, Göteborg.





Program måndag 28 november 2011

- 9.30 **KAFFE / TE**
- 10.00 **Inledning**
Peter Bark, TFK
- 10.15 **Välkommen till Handelshögskolan vid Göteborgs universitet**
Arne Jensen, Handelshögskolan vid Göteborgs universitet (HGU)
- 10.20 **Framlast – Utveckling av framtida intermodala lastbärare**
Peter Andersson, MariTerm
- 10.45 **Intermodala transporter av dagligvaror – en fråga om hållbarhet**
Peter Bark, TFK
- 11.10 **Customer initiated intermodal transport chains**
Edith Sorkina, HGU
- 11.35 **Regionalt kombitransportsystem i en storstadsregion – en systemstudie i Mälardalen**
Behzad Kordnejad, Järnvägsgruppen KTH
- 12.00 **LUNCH**
- 13.10 **Strategisk modellering och The Heuristics Intermodal Transport Model (HIT)**
Arne Jensen och Jonas Flodén, HGU
- 13.40 **Tillämpningar av HIT-modellen i olika projekt**
Jonas Flodén, HGU
- MINT
 - TESS
 - FastRCargo
- 14.10 **CombiSec – Harmonisering av lastsäkringsprinciper för landsväg och kombitrafik på järnväg**
Peter Andersson, MariTerm
- 14.35 **Hållbara intermodala försörjningssystem för biobränsle och bulkflöden**
Fredrik Bärthel, HGU
- 15.00 **KAFFE / TE**
- 15.15 - **Praktisk användning av HIT-modellen**
- 16.00 (Intresserade deltagare ges möjlighet att prova HIT-modellen i en datasal)

För ytterligare information kontakta:

Jonas Flodén, HGU
E-post: jonas.floden@handels.gu.se
Tel: 031-786 51 31

Sumile Segerdahl, TFK
E-post: sumile@tfk.se
Tel: 08-650 11 85

