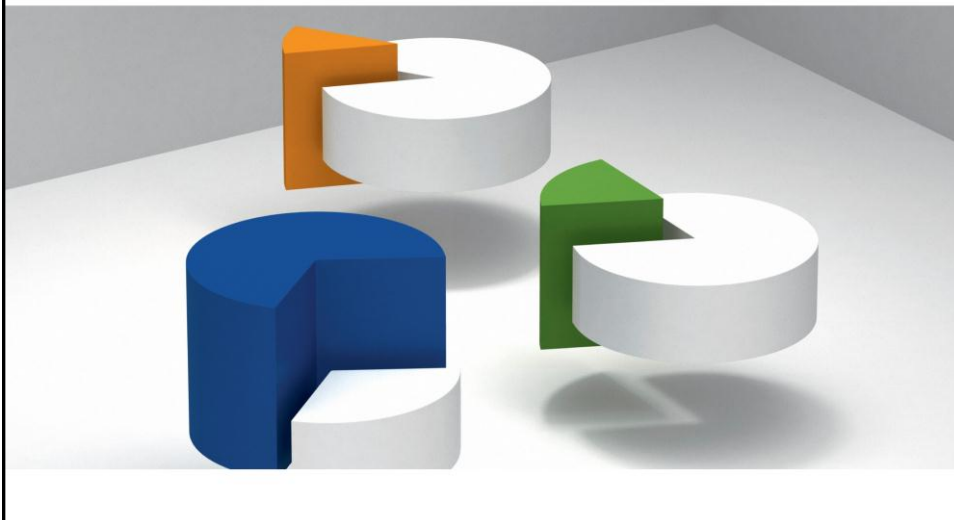


VELKOMMEN TIL  
TEKNOLOGISK INSTITUT



Velkommen til konferencen



Transportens  
Innovationsnetværk



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

---

---

---

Intelligente Transport Systemer (ITS)  
for Godstransporten

6. marts 2012



## Formiddagens program:



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

- 09:15 **Introduktion til dagen: Vi har strategien, vi har handlingsplanen, vi har data, så hvornår får vi de avancerede ITS service at se, og hvilke barrierer står vi overfor?**  
/v sektionsleder Finn Zoega, eMBA, Emballage og Transport, Teknologisk Institut
- 09:30 **Københavns Kommunes visioner for ITS og grøn mobilitet – oplæg til kommunens initiativ for at blive CO2 neutral i 2025** /v områdechef Steffen Rasmussen, Center for Trafik, Københavns Kommune
- 09:50 **Fra en National ITS Strategi til en handlingsplan - hvad gør man for at sikre at ITS også har effekt på godstransporten, for vognmændene og for dansk erhvervsliv?** /v Branchedirektør Michael Svane, DI Transport
- 10:20 **ITS services i godstransporten. Hvad kan vi i dag, og hvilke fordele giver det branchen, kunderne og miljøet?** /v Markedschef Anton Freiesleben, Scania Danmark
- 10:50 Pause og kaffe
- 11:00 **Data i spil: Vejdirektoratet, kommunerne, erhvervstransportørerne ligger i dag inde med megen information om situationen på vejen gennem indrapportering fra bilister, myndigheder og andre. Hvordan kan vi få glæde af de store mængder af information til glæde for transportsektoren?**  
/v CEO Lars Rosenberg Randleff, Hermes Traffic Intelligence
- 11:30 **Med Berlin trafikcentral, har vi 10 års erfaring med avanceret indsamling og anvendelse af trafikinformation. Hvad er det blevet brugt til, og hvad forventer man nye avancerede services i fremtiden, og hvordan kommer de til at se ud/hvad bidrager de med ifht. bilisterne?**  
/v Dr.-Ing. Ralf Kohlen fra VMZ Berlin Betreibergesellschaft mbH- *foredraget holdes på engelsk*

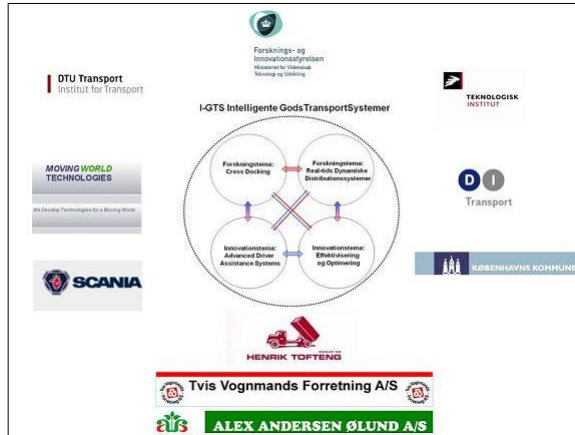
## Eftermiddagens program:



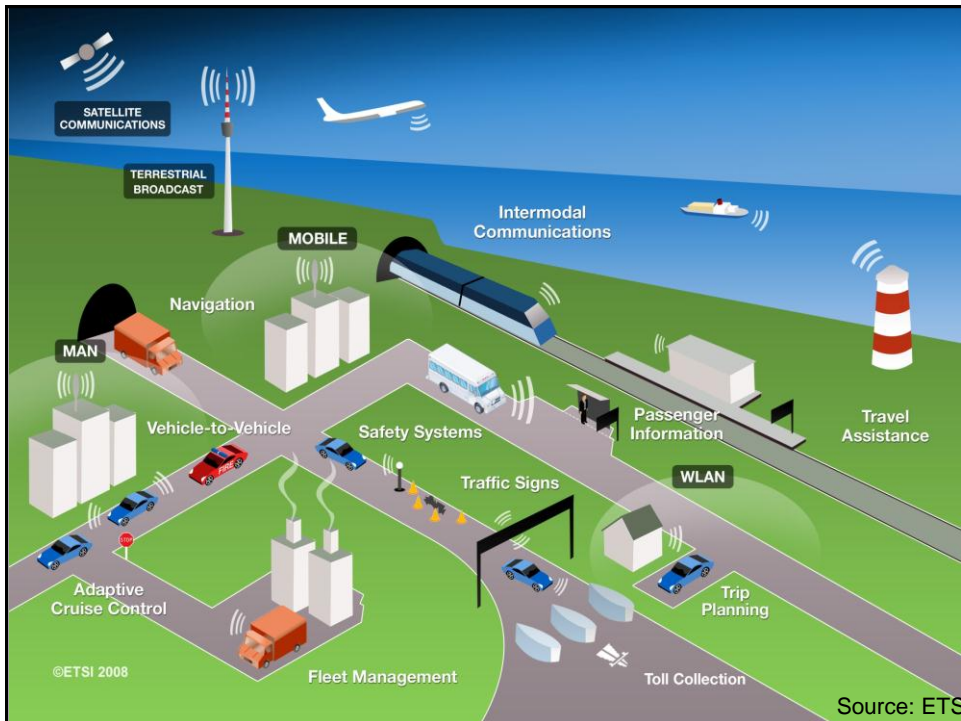
TEKNOLOGISK  
INSTITUT

- 13:15 **Hvordan kan trafikanterne spille sammen med den eksisterende infrastruktur ifht. fremkommenlighed? Hvordan kan trafikanterne i København Kommune i nærmeste fremtid tænkes at få mulighed for at spille sammen med den kommende infrastruktur ifht. fremkommenlighed?**  
/v Kees Den Hollander, Peek, driftsholder af signal-og ITS infrastruktur i København frem til 2020+?  
Introduktion /v trafikingeniør Anders Kreutzfelt, Center for Trafik, Københavns Kommune.
- 13:45 **Hvordan ser leverandørerne ITS? Hvad kan vi i dag? Hvilken udvikling tegner sig? Arbejder de med kooperative systemer? Skal vi holde fast i system-tankegangen, eller kommer vi til at opleve en kombination af systemiske og korporative løsninger?**  
/v Afdelingschef Lise Jonasen, Infrastructure and Cities, Mobility and Logistics, Siemens
- 14:15 **Muligheder med ITS? Fra konkrete CO2 og "track and trace" værktøjer til innovativ central trafikstyring** /v Heidi Lindegaard, Salgsdirektør Transport, Trade and Industry (TTI), Logica Danmark A/S
- 14:45 **Ruteplanlægning og ITS –**  
/v Lektor Stefan Røpke, Institut for Transport, DTU
- 15:30 **Status på projekt Intelligente GodsTransport Systemer**
- 16:00 **Afslutning på dagen –**  
/v sektionsleder Finn Zoega, eMBA, Emballage og Transport, Teknologisk Institut

# Projekt: I-GTS - Intelligente GodsTransportSystemer



<http://www.teknologisk.dk/25017>





TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Velkommen til en  
spændende og udbytterig  
dag