



Välkommen till

Informationsdag om e-Business
Odette Sweden TC Information Day

Tisdagen den 17 juni 2008
Volvo IT, Arendal, Göteborg

Odette Sweden – för samarbete inom Norden

SCANIA CV



**Volvo Car Corporation
(FORD)**



**Saab Automobile AB
(GM)**



AB VOLVO

- Volvo Trucks
- RVI, MACK
- VCE
- VOLVO PENTA



AB SKF

IFS AB

Lawson

Encode

GBC

PipeChain

Viaduct

Data Interchange Sweden

Etablerades 1984

Verksamheten är medlemsstyrd och medlemsfinansierad

Drivs som non-profit

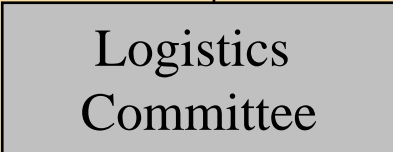
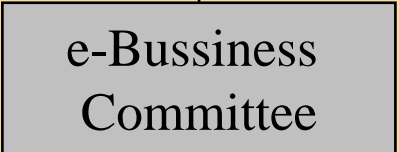
Odette Sweden AB ägs av branschorganisationen BIL Sweden

Medlemskap i Odette International och i SASIG

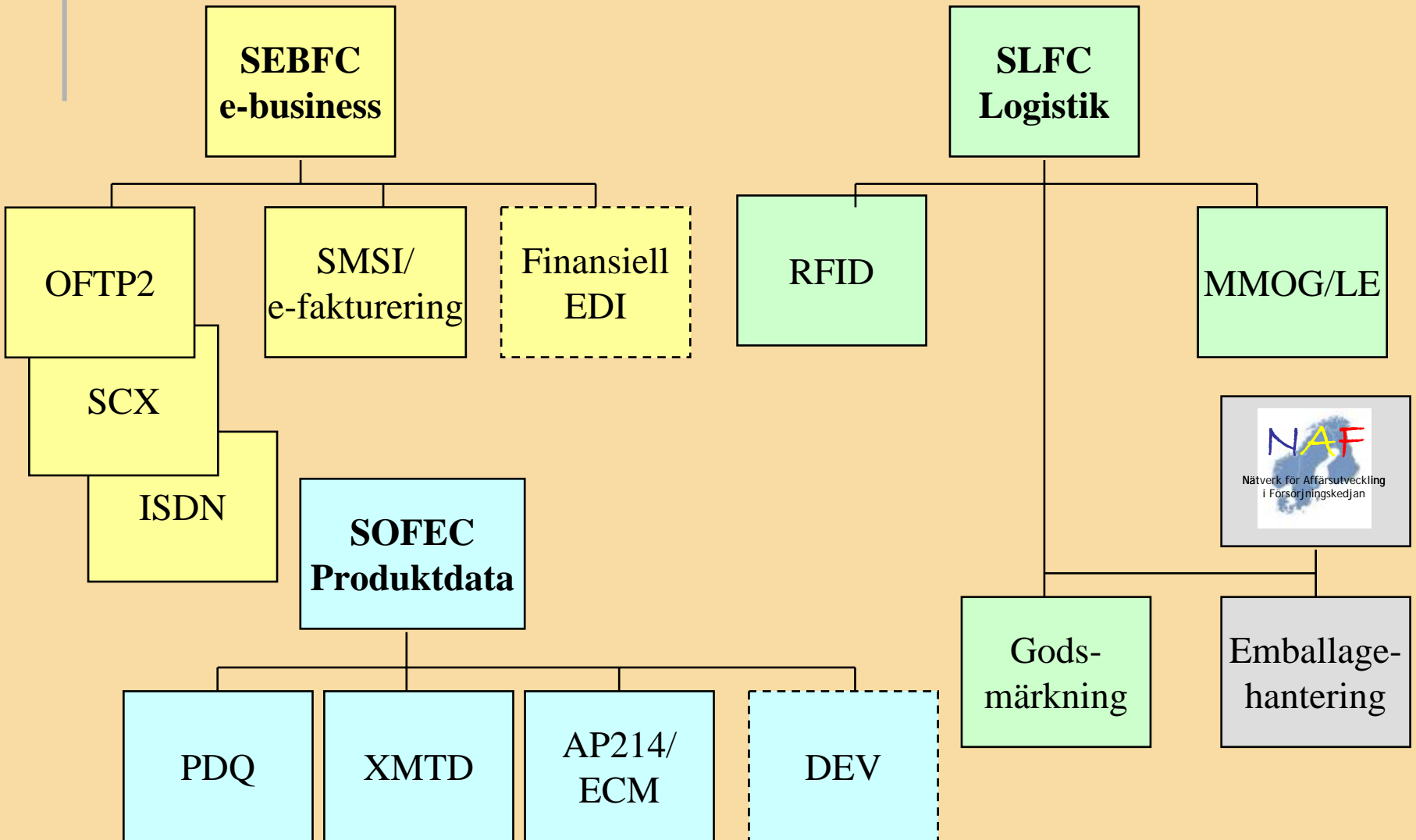


Ägande

Medlemskap



Våra kommittéer och projektgrupper



Informationsdag om e-Business

10.00	Inledning och välkommen till Odette TC Information Day <i>Ingrid Lundberg, Volvo Logistics</i> <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i>
10.10	Odette International, role, results and ongoing projects <i>John Canvin, Odette International</i>
10.40	Scope und Mission of the Odette Technology Committee <i>Kennert Roupé, Volvo IT</i>
11.00	EDI Message Building <i>Jörg Walther, Odette International</i>
11.30	Implementering av OFTP2. Vad händer med TeliaSoneras planer avseende X25/ISDN-tjänster? <i>Bengt Andersson, Scania Infomate</i> <i>Mikael Carlsson, PipeChain</i>
11.50	Säkerhetshantering i OFTP2, vilken inriktning finns i Odettes SCX-grupp? <i>Bengt Andersson, Scania Infomate</i>
12.10	Lunch

Informationsdag om e-Business

13.10	Accessprocesser för Volvos portaler för Volvos externa användare Odettes projekt för Federation Services <i>Mikael Zander, Volvo IT</i>
13.30	SMSI (Swedish Multi sector Invoice). Nästa generation e-fakturering <i>Per-Olof Frantzén, Volvo IT</i> <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i>
13.50	NAF – samarbetsnätverket för affärsutveckling i försörjningskedjan <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i> <i>Johan Bystedt, Meridion</i>
14.10	Vad händer inom RFID? <i>Fredrik Sinhart, Volvo Logistics</i> <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i>
14.30	Avslutande diskussion, Q & A