

Branschgemensamt seminarium: Så e-fakturerar vi i olika branscher

**Torsdag 30 mars 2006
IHM Hotell & Konferenscenter
Göteborg**

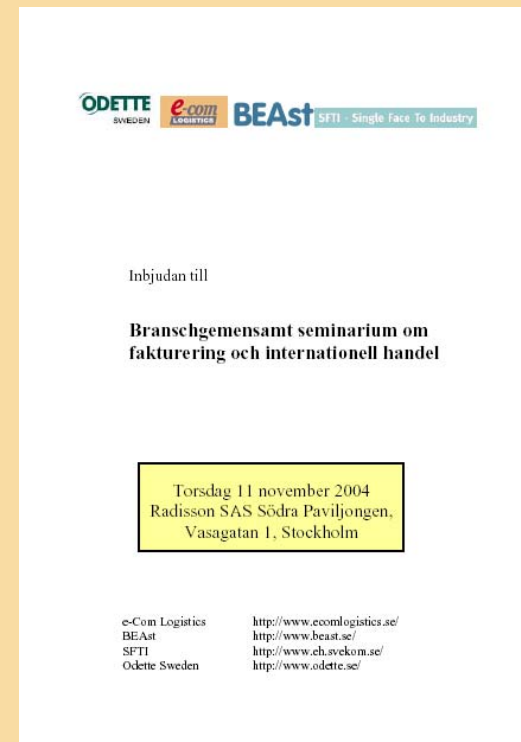
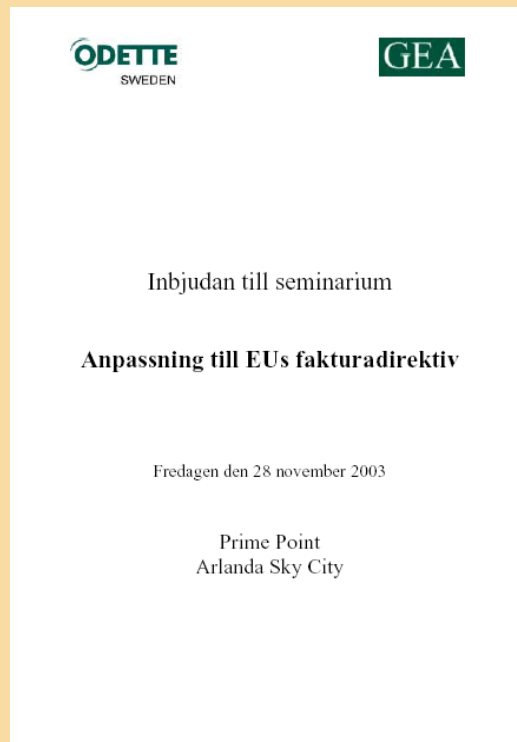
Utställare:

**Infodata Itella PipeChain
BizLog iCore Solutions**

Kort bakgrund

Branschorgan i olika konstellationer har varit engagerade i tillkomsten av direktivet sedan andra halvan av 90-talet, på EU-nivå och nationellt.

Resultaten har presenterats i flera seminarier:



Full fart med e-handel

E-fakturer ger tio gånger snabbare hantering

E-HANDEL Det finns stora tidsbesparingar att göra på att införa e-handelssystem. Det är en av erfarenheterna när Ahléns börjat e-handla med sina leverantörer.



Ett exempel på varför det är bra med seminarier som reder ut begreppen.....



Tidig e-standard

- Edi står för electronic data interchange och är en standard för utbyte av information mellan företags datasystem.
- Edi var en tidig standard för e-handel mellan företag och har använts sedan början av 1980-talet.
- Men edi-standarderna var krångliga att använda av småföretag, så på 1990-talet överflyglades den av mer eller mindre ostrukturerade lösningar på webben.
- Ansträngningar pågår att anpassa edi till xml och ebxml. Edi bygger på standarden ANSI X12. FNs version av edi heter Edifact.

e-affärer med ebXML - En kommande B2B-lösning för små och medelstora företag?

Kandidatuppsats vid Företagsekonomiska institutionen på Stockholms universitet.

Copyright Martin Carlsson och Jari Tasala, 2006.

Alla rättigheter förbehålls. Däremot beviljas ett generellt tillstånd att hämta, lagra

7.1.1 Edifact

ebXML bygger på samma grund som Edifact och båda dessa tekniker stödjer en mängd olika affärsmeddelanden [Fitzgerald, 2001, s. 164]. I grunden löser ebXML samma problem, men till en bråkdel av kostnaden. Skillnaden är den att Edifact är beroende av dyra och patentskyddade uppkopplingar, medan ebXML är utformad för webbmiljöer och tar tillvara på möjligheterna med Internet [t.ex. Bednarz, 2004]. ebXML-ramverket har dessutom en modulär uppbyggnad, vilket bidrar till en ökad flexibilitet [jfr NEA, 2005].

Standardisering

UN/CEFACT

Bransch/region/
applikationsområde

Subset

Företag/kommun

Profil

EDIFACT XML

| | |
|-------|---|
| 09.00 | Registrering och morgonkaffe med ostfralla |
| 09.30 | Välkommen! <i>Sten Lindgren, moderator</i> |
| 09.35 | Välkommen med en kort introduktion och lägesrapport från arrangörerna <i>Kerstin Wiss Holmdahl, SFTI</i> <i>Olle Samuelson, BEAst</i> <i>Kerstin Stenberg, Transportindustrieförbundet</i> <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i> |
| 10.15 | Jämförelse av olika specifikationer för elektronisk faktura <i>Sören Lennartsson, SFTI</i> |
| 10.45 | Presentation av Global Invoice Sweden Invoice Framework (SMSI, Swedish Multi Sector Invoice) <i>Per-Lennart Persson, BEAst</i> <i>Per-Olof Frantzén, Volvo IT</i> |
| 11.15 | Kaffepaus med besök hos utställarna |
| 11.45 | Vad vet vi om implementering av fakturadirektivet? Framtida förändringar? <i>Ulrika Hansson, Finansdepartementet</i> |
| 12.15 | Införande av en global faktura inom Volvo. Erfarenheter från ett stort implementeringsprojekt. <i>Christer Edgren, Volvo IT</i> |
| 12.45 | Lunch |

| | |
|-------|---|
| 13.45 | e-fakturainitiativ inom GS1 (f.d. EAN Sweden) med exempel från dagligvarubranschen, storkökssektorn, telefoni- och energibranschen. <i>Staffan Olsson, GS1 Sweden</i> |
| 14.05 | Presentation av ett företag som levererar till byggbranschen <i>Bo Eskilsson, Beijer Byggmaterial</i> |
| 14.25 | e-fakturering inom Nolato, ett företag med kunder i flera branscher <i>Mats Henriksson, Nolato Plastteknik AB</i> |
| 14.45 | e-fakturering inom Skanska <i>Jaana Elliot, Skanska</i> |
| 15.10 | Kaffepaus med besök hos utställarna |
| 15.40 | e-fakturering och övrig EDI inom Marbodal AB <i>Per Lindblad, Marbodal AB</i> |
| 16.00 | Hantering av e-fakturering i två kommuner, Göteborg och Borås <i>Lars Runesson och Ola Lindfeldt, Göteborgs stad</i> <i>Thomas Altinell, Borås stad</i> |
| 16.30 | e-fakturering inom transportbranschen <i>Mikael Kilander, Schenker</i> |
| 16.50 | Avslutning |