

Arbetsgruppen

Handel och Logistik

Vad ska vi göra ?

Arbetsgruppens syfte är att ta fram rapporter, kartläggningar och annat som förenklar införande och användande av e-handel inom B2B-området.

Omfattningen är processerna för handel och logistik



Vilka är vi ?

Peter Fredholm

Christer Rygaard

Kerstin Wiss Holmdahl

Mia Lenman

Susanne Neretnieks

Leif Forsman

Felix Rehnman

Stefan Olsson

Madeleine Grufman

Anna Nordén

Susanne Neretnieks

Maria Kjerrman-Wiren

Johan Lund

Olof Hallgren

Lasse Heikura

Fredholm Consulting / NEA

Expert Systems

SKL

GS1 Sweden

ESV

Logica

BGC

Visma

Visma

TrustWeaver

ESV

Visma

Icore

Freesourcing

Data Interchange

Vad har vi gjort i år?

- Släpp en uppdaterad version av "Sammanställning av standarder för elektroniska affärsprocesser"

[Slide 4](#)

- Redaktionsråd för "einvoice gateway"

[Slide 6](#)

- Kartläggning av metoder för att hantera elektroniska bilagor till elektroniska fakturor

[Slide 8](#)

- NEA's ehandelsindex

[Slide 9](#)

- Praktikfall

[Slide 10](#)

Vad ska vi göra 2011?

- Grönt index
 - En "räknesnurra" där man kan beräkna miljöeffekten av att övergå till elektroniska fakturor.
- e-fakturavägar
 - En kartläggning av flöden, roller och funktioner som finns vid hantering av elektroniska fakturor.
- Adresseringsprinciper för elektroniska meddelanden
 - Hur identifieras olika parter i elektroniska meddelanden och hur dirigeras dom till rätt mottagare (GLN, organisationsnummer, IBAN osv)



Vad vill vi till 2011 ?

- Bli flera aktiva deltagare i gruppen
- Få förslag på intressanta uppgifter för arbetsgruppen
- Hinna med allt vi vill göra

Bransch / Användningsområde	Process	Spridning	Namn	Utgivare	Format
Diverse handel					
Handel inom dagligvarubranschen och restaurang- och storköksbranschen, t.ex. Coop, ICA, Axfood, Bergendahls, Servera, Menigo och deras leverantörer.	Varuförsörjningsprocessen Dessa meddelanden ingår: - Prislista - Order - Ordererkännande - Orderbekräftelse - Leveransavisering - Faktura	Svensk tillämpning av internationell standard Används av ca 700 företag	GS1 ESAP20 Leveransflöde	GS1 Sweden www.gs1.se	EANCOM'97 (Edifact D.96A) EANCOM 2002, (Edifact D.01B)
Överföring av grundinformation om artiklar inom dagligvarubranschen, restaurang- och storköksbranschen, t.ex. Coop, ICA, Axfood, Menigo, Apoteket och deras leverantörer.	Artikelinformation: Dessa meddelanden ingår: - Generell artikelinformation - Livsmedelsbilaga	Internationellt 1 300 företag som skickar till svenska mottagare	GS1 ESAP20 Artikelinformation	GS1 Sweden www.gs1.se	GS1 XML
Avrop mot ramavtal används när köparen och leverantören vill hantera avrop utgående från ett ramavtal. Affärsprocessen används av kommuner och landsting, samt av företag som träffar ramavtal med sina leverantörer eller kunder. Se även SFTI scenario 6.	Varuförsörjningsprocessen Dessa meddelanden ingår: - Sortiment och prislista - Avrop - Avropskopia - Varukorg - Avropserkännande - Avropsbekräftelse - Leveransavisering - Faktura	Sverige Används av ca 100 organisationer och företag	GS1 ESAP 6 Avrop mot ramavtal	GS1 Sweden www.gs1.se	EANCOM'97 (Edifact D.96A)
Används mellan leverantör och grossist eller butik för att: - Returera artiklar (t.ex. osålda eller skadade artiklar) - Returera returemballage - Återtag av felaktiga varor	Returhantering Dessa meddelanden ingår: - Returannonsering - Returinstruktion - Returavisering - Kreditnota	Sverige Pilotprojekt	GS1 ESAP 20 Returhantering	GS1 Sweden www.gs1.se	EANCOM'97 (Edifact D.96A)
Försörjning av direkt material till industrin för konsumentförpackade produkter. I lösningen ingår utbyte av information om	Materialförsörjningsprocessen för konsumentförpackade	Internationellt Används av t ex Unilever, Nestlé,	GS1/GCI Upstream Integration	GS1 i samarbete med GCI (Global Commerce)	GS1 XML

Sammanställning av standarder och tillämpning för elektroniska affärer, version 1.1. 2010-09

About

Organizations

Knowledge-Base

Events

Help & Support

Country Information Manager (CIM)

Ask the CIM in your country for support regarding eInvoicing. Find here all CIM!

Country Related Information

Find here information about eInvoicing in your country. Provided by our Country Information Managers

CEN Documents (CWA) & Latest eInvoice News

CWAs from the CEN Workshop and latest information (doc/web) about eInvoicing.

Good Practice Guidelines

Read here how to comply with eInvoicing regulations and use the Excel guideline.

Issue List With Legal Requirements (for review)

List of eInvoicing issues which shows critical points and also shows possible solutions.

eInvoicing Organizations On The Platform

Here you find companies and organizations which operate in the field of eInvoicing.

Independent Platform for Electronic Invoicing in the European Community

The aim of this non-commercial and free European-wide community platform is to provide users with easy access to eInvoicing (good practice guidelines), present organizations that use eInvoicing as well as country-related top eInvoicing information. [\[read more\]](#)

STATEMENTS



Emilian Zahan from Romania

Romania is in a very beginning period of implementation of electronic invoices systems. Even if the directive 2001/115/EC is transposed in the Law 206 / 2007, the methodology for implementation is still missing. The ...

[\[read more\]](#)

ORGANIZATIONS



OFS Portal LLC
Added 2009-06-18



STS Group
Added 2009-05-15



Elemica
Added 2009-02-15

[Browse Organizations](#)

[ENLIST MY ORGANIZATION](#)

KNOWLEDGE BASE

UP-TO-DATE: Commission issued the Communication "Reaping the benefits of electronic invoicing for Europe"

- Newsletterservice
- I want to start with eInvoicing
- My organization offers eInvoicing info/solutions
- I am an expert in eInvoicing

[Browse Knowledge-Base](#)

UPCOMING EVENTS

03 May

La facturation électro...
Paris/Marseille/Lyon

15 Dec

CEN elmv III Workshop
Berlin/VDA

[Browse Events](#)

- ▶ Start-up
- ▶ Good Practice Guidelines
- ▶ **Country related info**
- ▶ Documents



DETAILS

SWEDEN

Executive summary

Electronic invoices have been used for a long time by Swedish businesses; it was allowed in Sweden also before the transposition of Directive 2001/115, which did not lead to any major changes when it came to invoicing electronically. The main methods used are EDI-invoice, e-Invoice and e-Giro (initiative by banks), self-billing, invoice-files via e-mail and online services (ASP, web-EDI, etc) and scanning of paper invoices. The banks and other private providers offer different solutions related to e-invoicing. The Swedish government has decided that all government agencies shall handle invoices electronically by July 1 2008; by this date 99 percent of the agencies could send and 98 percent could receive e-invoices. Efforts are being taken to get the government agencies' suppliers to invoice electronically. The government standard used is Svefaktura (www.svefaktura.se). The private sector has many solution providers for e-invoicing, both those focusing on Sweden only and those with a more international scope, catering for the needs of multinational corporations. Many fora exist to discuss and develop standards around e-invoicing; e.g. NEA, the Swedish Alliance for eBusiness, as well as industry sector initiatives such as Odette, Papinet, and GS1.

Legal aspects

In summary, no technical measures are mandatory for e-invoicing, as long as the invoice remains unchanged; the interpretations allow e.g. conversions as long as the contents remain the same. Already before the transposition of the VAT Directive (2001/115/EC) paper based and electronic invoices had to be correct and unaltered in order to be valid proof for the statement of account and the tax declaration. No specific technical solutions have been required in order to achieve this purpose. The transposition of the Directive did not lead to any inclusion of specific technical solutions that would secure that the invoice is correct and unaltered; the current regulations in the Book-keeping Act were considered satisfying. In relation to archiving of electronic invoices an amendment was made to the Tax Payment Act, according to which the invoices must be kept unaltered and readable during the entire storage period. The Swedish Tax Agency (Skatteverket)

SEARCH

Keyword(s):

COUNTRY INFORMATION MANAGER



Sweden

LL.M. Anna Nordén



Contact Information

ORGANISATION SELF-ENLISTING



Enlist your Organization

QUICK LINKS



EIG Newsletter



Organizations



Documents



Events

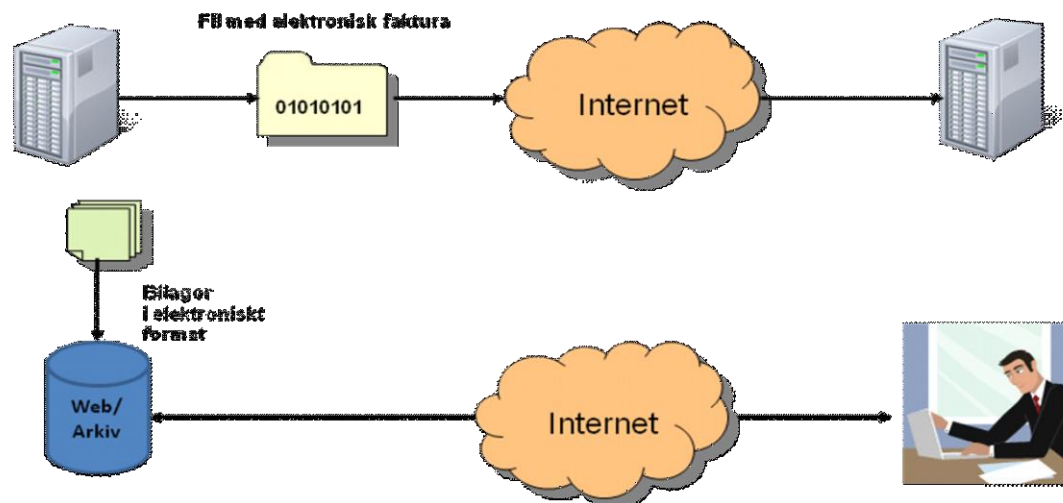
Back

4 Lösningar för att hantera bilagor till elektroniska fakturor

Även om man bör sträva efter att undvika bilagor till elektroniska fakturor, så kan det finnas tillämpningar där man måste hantera bilagor. Det finns ett antal olika tekniska lösningar för att hantera bilagor och nedan beskrivs de vanligaste.

4.1 Länk till lagrade bilagor

Denna lösning bygger på att de bilagor som tillhör den elektroniska fakturan lagras på en web-server eller ett elektroniskt arkiv. I den elektroniska fakturan så skickas då endast en länk (URL) till den plats där bilagorna lagras. Mottagaren kan då hämta dessa bilagor vid behov.



Fördelen med denna lösning är att den går att använda i alla typer av EDI-format (Edifact, XML osv). Nackdelen är att fakturan och bilagorna ej hålls samman.

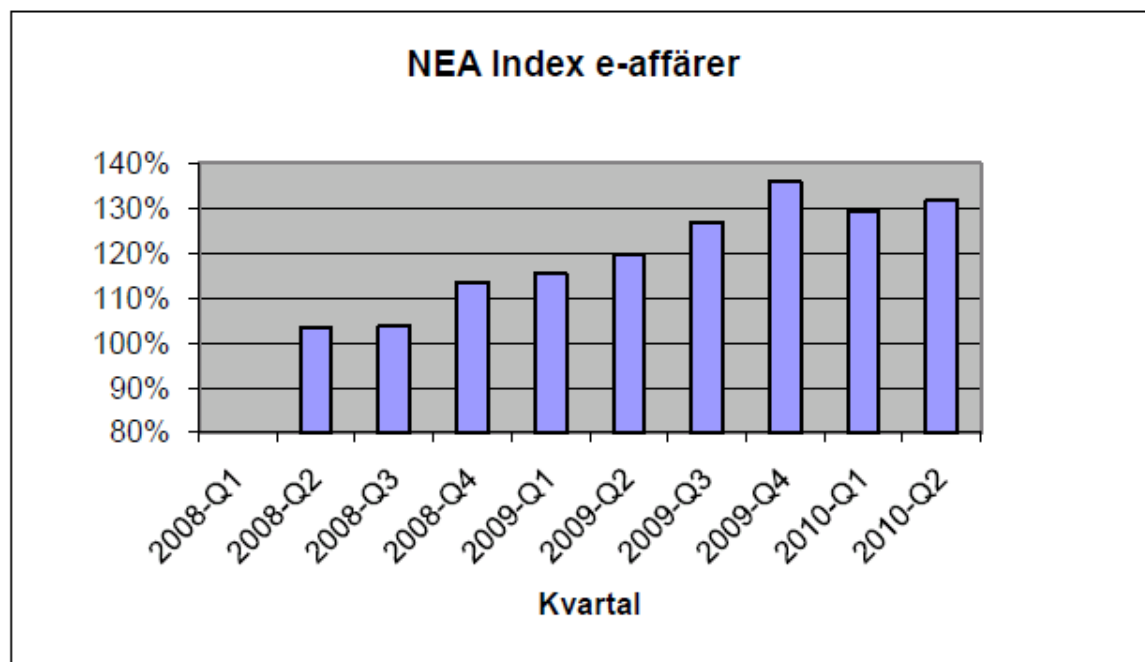
[Back](#)

Stockholm 2010-09-14

Pressmeddelande – B2B-handel fortsätter växa

NEA:s Index e-handel **B2B** för det andra kvartalet 2010 visar att den elektroniska handeln mellan företag (B2B) ökade med drygt två procent från föregående kvartal. För det senaste året har index ökat med 12%.

Bedömningen från uppgiftslämnarna är att ökningen för 2010 kommer att bli minst lika stor. Vid en jämförelse mellan branscher visar det sig att skillnaderna är stora. Vissa branscher har fortfarande en stor potential till förbättring och går därmed miste om stora kostnadsbesparingar.



[Back](#)

E-fakturainförande fick positivt mottagande

Kungliga biblioteket hade planerat att börja införa sitt EFH-system sista halvåret inför deadline den 1 juli 2008. Den tidplanen lyckades de hålla tillsammans med Agresso och Itella. Implementeringen började i slutet av april. Införandet av EFH-systemet har tagits emot väl i den egna organisationen, mycket tack vare ett noggrant förarbete och support från ekonomiavdelningen.

Kungliga biblioteket, som består av ca 400 anställda, satsade mycket på att göra införandet enkelt. De lade ner mycket arbete på att gå igenom rutiner och processer i ekonomihanteringen innan arbetet med det faktiska införandet påbörjades.



Få nackdelar

Det Peter Olin tycker är positivt med införandet är att vi med hjälp av t.ex. beställarreferens och kontering styra fakturorna till rätt mottagare genom hela flödet, enkelt för användarna. För att ovana användare skulle slippa ta hand om de samlingsfakturer som ännu fanns kvar användes en beställarreferens för exempelvis resekontofakturer som de centralt delade upp på olika avdelningar. En annan fördel med EFH-systemet är att användaren direkt kan kontrollera att de konterat rätt och väljer kontrollanten fel kostnadsställe går fakturan till "fel ansvarig".

Vissa medarbetare tyckte att det kändes ovant att fakturahanteringen blev synlig. När användarna kom tillbaka från semestern sommaren 2008 hade en del fått påminnelser i