

Definitioner i samband med e-faktura

Begrepp	Förklaring
CEN ISSS	CEN-ISSS har tagit fram riktlinjer för e-fakturering, www.cenorm.be/iss/einv_om .
EDI	EDI, Electronic Data Interchange, innebär ett standardiserat, elektroniskt och till stora delar automatiserat informationsutbyte av strukturerad information mellan affärssystem, oberoende av plattform och format.
EFH	Se Elektronisk fakturahantering.
EDIFACT	EDIFACT är ett standard för EDI som definierar elektroniska dokument till uppbyggnad och informationsinnehåll, framtagen av UN/CEFACT.
e-faktura	En e-faktura är en faktura som både skickas och tas emot i elektronisk form. En e-faktura kan skickas direkt mellan två parter eller via en mellanhand, en s.k. fakturaväxel. Det finns olika tekniska standarder för e-fakturer. Skannade pappersfakturer betraktas inte som e-fakturer.
EFH - Elektronisk fakturahantering	Med elektronisk fakturahantering, EFH, avses den interna hanteringen av en faktura i ett elektroniskt arbetsflöde med ett IT-stöd. EFH omfattar intern distribution av fakturer, kontering, attest och arkivering. EFH förutsätter e-fakturer eller skannade fakturer.
E-signatur	En elektronisk signatur kan användas för att intyga fakturans äkthet, samt att styrka att den inte förvanskats. Svensk lagstiftning kräver inte e-signatur på fakturer.
Fakturaportal	Med fakturaportal avses en tjänst där en leverantör kan registrera kundfakturer i ett webbformulär, som sedan skickas elektroniskt till kunden i ett på förhand fastställt format.
Fakturaprocess	Processen för att hantera fakturer, som bl.a. inkluderar att skapa, skicka, registrera, kontrollera, bokföra, betala och arkivera fakturer. Är en del av order- till betalningsprocessen.
Fakturaväxel	En fakturaväxel är en tjänst för överföring och konvertering av elektroniska fakturer mellan köpare och säljare.
NEA	NEA står för Nätverket för Elektroniska Affärer.
OIOXML	OIOXML är dansk offentlig sektors initiativ till XML-baserade standardmeddelanden. Den baserad på UBL.
Skanningscentral	En skanningscentral är en tjänst som skannar och tolkar leverantörsfakturer, samt sänder dem i elektroniskt format till mottagaren. Tilläggstjänster som t.ex. arkivering förekommer.
Standarder för e-faktura	Som grundstandard används i de flesta fall Edifact eller XML. För att anpassa till olika branschers behov tar olika organisationer fram branschstandarder. Exempel är BEAst (bygg), GS1 (handel), Odette (fordon), PapiNet (papper), Pharos (transport), RosetteNet (elektronik/IT/telekom) SFTI och Svefakturan (offentlig sektor), med flera.
Svefaktura	Svefakturan är en enkel elektronisk faktura som tagits fram av Sveriges kommuner och landsting inom ramen för SFTI. Den är baserad på UBL 1.0 och ebXML och är framtagen som ett komplement till existerande scenarion inom SFTI.

Säkerhet	Säkerhet för e-fakturering handlar om att uppfylla fyra grundläggande krav: 1. Konfidentialitet: enbart behöriga ska ha tillgång till information. 2. Integritet: data skyddas mot förvanskning. 3. Tillgänglighet: användarna ska ha tillgång till information och IT-resurser när de har behov av dem. 4. Spårbarhet: handlar om tillförlitlighet och bevisbarhet.
Tredjepartsavtal	Ett avtal som sluts med en leverantör som agerar mellanhand i en e-handelslösning, t.ex. en fakturaväxel.
UBL	UBL, Universal Business Language, är en standard från OASIS som bygger på XML-baserade standarddokument för vanliga affärstransaktioner, t.ex. faktura.
VAN-leverantör	Ett företag som erbjuder VAN-tjänster (Value Added Network), t.ex. för att konvertera och förmedla affärstransaktioner.
Virtuell fakturaskrivare	En applikation som, i stället för att skriva ut pappersfakturer, gör det möjligt att skapa kundfakturan i ett elektroniskt format eller som en PDF-fil, som därefter skickas till mottagaren via e-post.
XML	eXtensible Markup Language är en formatstandard för att strukturera och hantera information oavsett presentationsform.