

e-faktura ger omfattande besparingar i tid och kostnader

Med en gemensam standard för elektronisk fakturering i byggbranschen frigörs stora volymer tid från onödiga administrativa rutiner, tid som kan användas till mer värdeskapande aktiviteter på byggarbetsplatserna. Grovt räknat sparar branschens företag minst 100 kronor för varje e-faktura och med tanke på att det hanteras kanske 10 miljoner fakturor varje år i den svenska byggbranschen, så blir besparingen minst sagt omfattande.

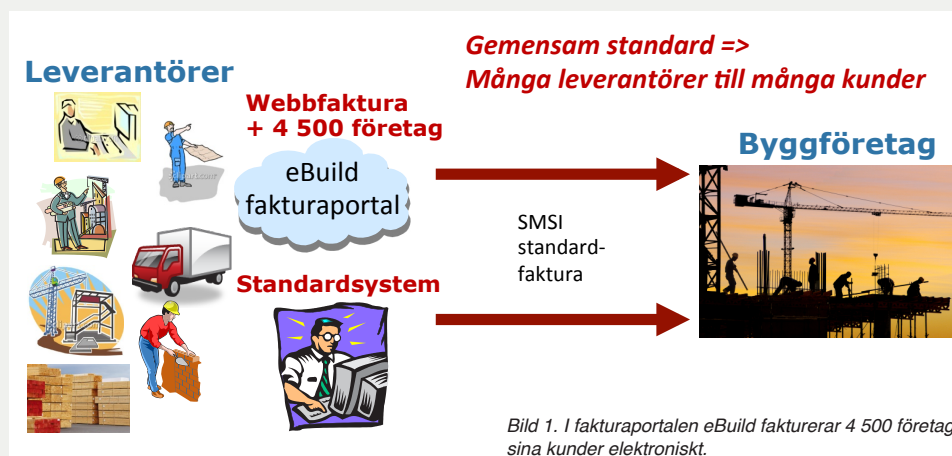
Bakgrund och syfte

En pappersfaktura måste hanteras manuellt i en rad steg där ofta flera personer är inblandade. Den ska tas emot, registreras, kontrolleras, konteras och godkännas. Är fakturan fel blir det ofta en omfattande hantering för att hitta och åtgärda felet. Den elektroniska motsvarigheten åker rakt in i systemet och kontrolleras med automatik. Är den fel spottas den tillbaka till leverantören för rättning, ofta utan att någon hos kunden ens behöver se fakturan.

En e-faktura, eller EDI-faktura, hanteras alltså elektroniskt hela vägen från leverantör till kund. Scannade fakturor räknas därmed inte som e-fakturor eftersom leverantören skickar dem på papper. Kommunikation direkt mellan system, mer eller mindre automatiserad, är just poängen med EDI och e-faktura.

Genomförande

I ett SBUF-finansierat projekt har BEAst tillsammans med branschen arbetat fram en gemensam standard för e-fakturering. Standarden finns idag införd av de större entreprenörerna, men passar lika bra för mindre byggföretag och installatörer. Det har



underlättats genom att ett antal system på marknaden har stöd för standarden som en funktion i systemet.

För de som inte har tillgång till den typen av system har byggbranschen via BEAst tagit fram en gemensam faktureringsportal kallad eBuild där en leverantör kan logga in och skapa fakturor. Grunduppgifterna fylls i automatiskt och man kan även utgå från en gammal faktura för att generera en ny. På det sättet kan leverantören på någon minut inte bara ha skapat och skickat sin faktura, det kommer också upp en grön markering om att fakturan kommer fram.

I portalen går det i dagsläget att fakturera samtliga bolag inom NCC, Peab, Skanska, Svevia och Tuve Bygg samt till exempel Akelius Fastigheter. I eBuild finns det stöd för alla nordiska språken och engelska varför det finns många utländska leverantörer som använder portalen. I september 2012 fanns det drygt 4 500 företag som använde eBuild och antalet ökar med cirka 100 nya leverantörer varje månad. För att fakturorna ska bli rätt från början tankar entreprenörerna över sina aktiva projektnummer till portalen varje natt, vilket innebär att det inte går att skapa en faktura utan en korrekt referens.

Resultat

Den stora besparingen i tid är kanske den största fördelen, men det finns andra. Med digitala dokument åtkomliga i system blir

det möjligt att snabbt spåra och söka fakturor. I systemen kan man också ta fram uppföljning för att utvärdera sina inköp inom ett visst område, eller för en viss leverantör eller tidsperiod. För att inte tala om vinsten med att slippa arkivera stora volymer pappersfakturor i tio år ifall Skatteverket skulle vilja titta på dem. Myndigheterna i såväl Sverige som övriga EU godkänner att hanteringen sker helt digitalt.

Även för leverantörsledet är fördelarna uppenbara. De slipper kostnader för kuvert, papper och porto och får i många fall en enklare hantering. Ett vanligt nyckeltal är 20 kronor lägre kostnad per

faktura vilket skulle betyda en besparing om sammanlagt runt 200 miljoner för branschens leverantörsled. Och då återstår den allra största fördelen för leverantören. Den elektroniska fakturan kommer inte bara omgående fram till kunden, den valideras och hanteras maskinellt av systemet, vilket eliminerar långa ledtider för hantering och godkännande. I sista änden betyder det att leverantören med stor sannolikhet får betalt i tid och att de kan planera sin likviditet utifrån det.

Slutsats

Poängen med en standard är att kunna göra likadant igen och igen. När den första leverantören är ansluten går det enkelt att ansluta nästa. Standarden heter SMSI Byggfaktura och baseras på internationell standard men är anpassad till de förutsättningar som gäller i byggbranschen. Användningsområden är allt från varor och tjänster till frakter. SMSI-fakturan passar inte bara för byggtreprenörer utan även för VVS, el och liknande verksamheter.

För att få riktigt hög utväxling av e-faktura bör hela processen hanteras digitalt. I två SBUF-finansierade projekt 2007 och 2008 togs i BEAst regi fram en standard för elektronisk handel i byggbranschen. Standarden kallas Nordic eBuilding (NeB) och stöder hela varuförsörjningsprocessen, från att leverantören skickar grundinformation om sina produkter i form av en elektronisk katalog som blir tillgänglig i kundens inköpssystem. Där hanteras order, ordersvar och leveransaviseringar innan det till sist kommer en e-faktura. Fakturan kan då med automatik stämmas av mot order, pris och leverans.

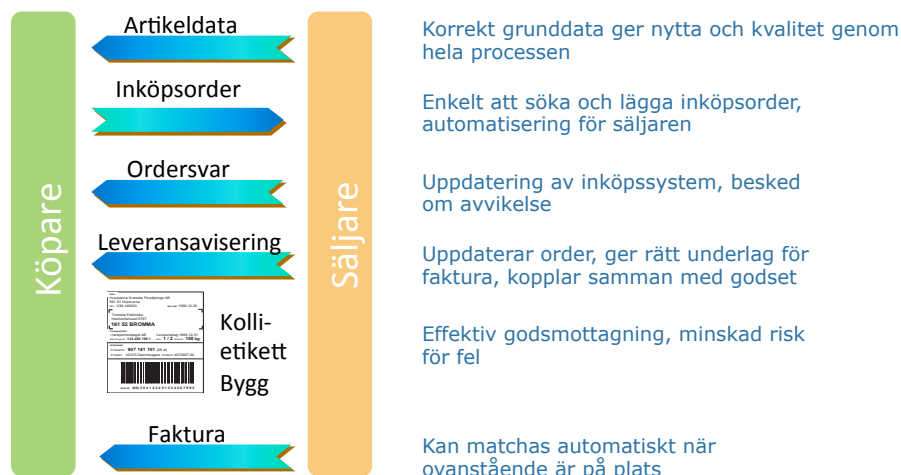


Bild 2. Standarden Nordic eBuilding ger stöd för elektronisk handel genom hela processen.

Utan en gemensam standard hade detta varit omöjligt att uppnå. Grundförutsättningarna för byggbranschens effektivisering med hjälp av e-faktura och e-handel finns på plats. Det finns en standard som passar branschens förutsättningar, många system har stöd för standarden och det finns en portal som stöttar de mindre företagen. Potentialen till besparing är väl dokumenterad. Från BEAst finns expertis att tillgå för rådgivning, information och kurser i hur man ska gå till väga. Det är upp till varje företag att bestämma om man vill utnyttja de möjligheter till ökad produktivitet och fokus på värdeskapande aktiviteter som e-faktura och e-handel erbjuder.

Ytterligare information

Kontaktpersoner:

Peter Fredholm, BEAst, tel 070 663 32 19,
e-post: peter@beast.se.

Underlag:

På BEAst webbplats finns all information om standarderna för e-faktura och e-handel samt om portalen eBuild.

Internet:

www.BEAst.se och www.eBuild.se