

INNEHÅLL

- 1 Transportprojekt med Odette och KTH
- 2 Valideringsportal öppnad
- 3 Snabb återbetalning
- 4 eBuild till NCC i Norge och Danmark
- 5 Rekommendation om fakturabilagor
- 6 Konferens om e-handel
- 7 Vilma-anpassning i NeB
- 8 11,6% e-fakturor i Europa
- 9 IT-leverantörer till byggbranschen
- 10 Ny medlem Olivetree
- 11 Kalendarium

KONTAKT Detta nyhetsbrev skickas till BEAst:s medlemsföretag och intressenter. För mer information om hur du blir medlem i BEAst eller om något av inslaget i detta nyhetsbrev, kontakta Peter Fredholm. Tel 070 663 32 19 eller info@beast.se

En lucka i branschen

Order från beställarens system rakt in i leverantörens blir allt vanligare. För leverantören är det effektivt och för köparen är det bra med order som läggs i systemet, men egentligen inte så mycket bättre att skicka dem som ett EDI-meddelande än som ett fax eller mail direkt ur systemet. Cirkeln sluts först när leverantören skickar tillbaka ett ordersvar, oavsett om det är positivt eller negativt, som uppdaterar köparens system. Tyvärr utelämnas ordersvar på EDI ofta i byggbranschen.

Det här skapar en rad problem. Verksamheten vet inte om ordern kommer att levereras eller inte. Ska man behöva ringa, men det är ju knappast meningen. En e-faktura ska matchas mot ordern, men om ordern inte uppdaterats med korrekt information så blir det i alla fall fel.

Elektronisk handel mellan företag handlar till övervägande del om processer. 2008 gjordes ett omfattande arbete av en arbetsgrupp i BEAst som tog fram en processbeskrivning i form av en "best practice" som visar hur både ordersvar och andra delar kan hanteras på ett effektivt sätt. Erfarenhet från flera andra branscher visar att när det finns en samsyn i de här frågorna så kan branschen på allvar uppnå den verkliga potentialen med e-handel. Processbeskrivningen kan användas som

en checklista och laddas ned från BEAst webbplats.

Peter Fredholm, vd BEAst AB

Transportprojekt med Odette och KTH

Effektiva Integrerade Transporter (EIT) är ett projekt som startats av fordonsindustrin och deras leverantörer tillsammans med transportbranschen. Målsättningen är att ta fram nästa generation standarder vilka ska vara bättre skaffade än de nuvarande för att möta dagens tuffare krav på effektivitet, miljö och säkerhet.

För att bredda projektet har byggbranschen via BEAst bjudits in. I ett första steg kommer sex mastersstudenter i logistik från KTH att studera processerna vid varuförsörjning i branschen. Resultatet kommer att presenteras vid en workshop den 26 maj. Planering pågår för ett ytterligare engagemang i projektet för att säkra byggbranschen möjlighet att påverka den nya standarden, nog så viktigt eftersom den kommer att byggas in i olika system på marknaden.

Valideringsportal öppnad

Många uttrycker frustration över långa ledtider vid anslutning av nya kunder eller leverantörer vid EDI-kommunikation. Att förenkla denna rutin är just målet med Valideringsportalen som ligger öppet tillgänglig på BEAst webbplats.

Funktionen är en maskinell kontroll som validerar att filer följer BEAst standard-meddelanden. Resultatet presenteras i en rapport som blir underlag för eventuell rättning. När rapporten visar OK kan man gå tillbaka till sin kund eller leverantör för att slutföra testen, vilken då kommer att gå betydligt smidigare.

För närvarande har Valideringsportalen stöd för order- och fakturameddelanden, men det kan komma att utökas under året.

Tjänsten och mer information om den finns på BEAst webbplats under "Tjänster" och "Valideringsportal".

Snabb återbetalning i eBuild

Besparingsportalen med e-fakturer betvivlar knappast någon. Problemet är ofta att få med de små leverantörerna och ofta innebär det scanning. Med eBuild finns det en möjlighet att även adressera de minsta leverantörerna. I dagsläget är det ca 2 700 småföretag som fakturerar i eBuild.

Vi har gjort en jämförelse med scanning som visar att redan vid små volymer blir eBuild snabbt en besparing. Som medlemsföretag i BEAst finns dessutom en rabatt och för de flesta företag innebär det att medlemsavgiften till BEAst snabbt tjänas in bara på rabatten, även vid en försiktig jämförelse. För dig som är intresserad skickar vi gärna ut en jämförande kalkyl.

Intresserade kan också få tillgång till en demoversion av portalen för att själv testa hur det är att skapa webbfakturer.



NCC lanserar eBuild i Norge och Danmark

Den 1 maj är det dags för de norska och danska verksamheterna inom NCC-koncernen att ta emot fakturer via eBuild.

Fakturaportalen finns redan översatt till de nordiska språken, men hittills har den bara använts av utländska leverantörer för att skapa fakturer till kunder i svenska bolag. Det är därför en milstolpe när NCC tar detta steg.

För mer information, se www.ebuild.no och www.ebuild.dk.

Rekommendation om fakturabilagor

Det tekniska arbetsutskottet i BEAst arbetar på en rekommendation för hantering av bilagor till e-fakturer. I dagsläget används flera olika metoder på marknaden och det är uppenbart att det skulle förenkla för alla om vi kan enas runt en metod för alla i branschen.

Rekommendationen finns som ett förslag som ska behandlas av BEAst Tekniska Arbetsutskott på dess nästa möte.

Du som är intresserad av att komma med synpunkter på förslaget, kontakta teknik@beast.se. När rekommendationen är klar kommer den att kunna laddas ned från BEAst webbplats.

Konferens om e-handel

Den 7 april är det dags för årets stora konferens om e-handel B2B i byggbranschen.

Programmet inkluderar tre praktikfall som kommer att beskriva erfarenheter från att använda elektroniska affärer mot såväl kunder som leverantörer och transportörer. Det är ett bra tillfälle att lära av andra och utbyta erfarenheter. Vi kommer också att redovisa aktuella projekt från BEAst samt gå igenom det nya standardavtalet för 3:e-partstjänster.

För program och anmälan, kontakta info@beast.se.

Projekt för anpassning till Vilma 2

I ett nytt projekt kommer BEAst att anpassa sitt standardmeddelande för artikelinformation till den nya versionen av regelverket Vilma. Det innebär att meddelandet uppdateras med de nyheter som finns i Vilma. Meddelandet finns i både Edifact- och XML-versioner.

En stor fördel är att det hänger samman med övriga meddelanden i Nordic eBuilding som ger stöd för hela varuförsörjningsprocessen. En annan fördel är att meddelandet kan användas mot samtliga varudatabaser i Skandinavien, dvs svenska Finfo, danska TUN och norska Nobb.

Arbetet beräknas vara klart under mars 2011 och resultatet i form av en uppdaterad version av standarden finns då för nedladdning på BEAst.se.

olika IT-leverantörer som vänder sig till byggbranschen. Varje leverantör finns redovisad enligt en mall och kan ses på BEAst webbplats under "Tjänster" och "IT-leverantörer".

Bland annat redovisas produkter och tjänster i leverantörernas utbud, samt vilket stöd det finns för BEAst standarder.

Från BEAst ser vi det som mycket positivt med ett nära samarbete med leverantörer av IT-system. När de har kunskap om branschens behov och stöd för våra standarder ökar sannolikheten för effektiva implementeringar.

11,6% e-fakturer 2010 inom Europa

Enligt nyhetsbrevet "E-invoicing News" skickades det 1 735 miljoner e-fakturer på den europeiska B2B-marknaden, vilket motsvarar 11,6% av antalet fakturer. Prognosen för 2011 talar för en tillväxt om 35%. För konsumentmarknaden var antalet e-fakturer 1 400 miljoner, en andel om 9,3%.

Sammanlagt ska 470 operatörer (!) dela på den kakan. Många av operatörerna är små lokala aktörer med så låga volymer som mindre än 2 miljoner fakturer per år. Dessutom räknar man med att det ska tillkomma ca 60 operatörer under året. Det är inte svårt att dra slutsatsen att marknaden är omogen och måste konsolideras, båda för användarnas och operatörernas skull.

Det land som är mästare i den här disciplinen är Brasilien där antalet e-fakturer är större än för hela Europa sammantaget! Anledningen är att e-faktura är obligatoriskt, allt enligt det nämnda nyhetsbrevet.

Alla siffror ska tas med en nypa salt. Definitionen av e-faktura varierar en hel del och i många europeiska länder menar man i många fall ett mail med en PDF-bilaga.

Ny medlem: Olivetree Solutions AB

Vi välkomnar OliveTree Solutions AB som nya medlemmar i BEAst.

Olivetree är ett IT-konsultföretag specialiserade på verksamhetsutvecklande lösningar som leder till operationell effektivisering och ökad flexibilitet. Kunderna är större Nordenbaserade företag inom tillverkning, distribution och retail. Lösningarna som sträcker sig över branscher och försörjningskedjor.

Kontaktperson hos Olivetree är Ulf Ericsson.



Om byggbranschens IT-leverantörer

En av de första aktiviteterna i BEAst Tekniska arbetsutskott var att kartlägga de

På gång

Aktiviteter för dig som är intresserad av e-affärer i byggbranschen.

- Den 8/3 håller BEAst arbetsutskott för tekniska frågor sitt nästa möte.
- Den 11/3 arrangerar NEA i samarbete med BEAst ett webinar som är ett praktikfall om Ahlsells elektroniska affärer.
- Den 31/3 hålls ett seminarium om projektet Effektiva Integrerade Transporter i Göteborg
- Den 7 april sker årets stora seminarium om e-handel i byggbranschen i samband med årets stämma.
- NEA håller ett antal seminarier under våren, bl.a. om det nya mallavtalet för 3e-partstjänster och om det nya direktivet för e-faktura, se www.nea.nu.

För mer utförlig och aktuell information, se www.beast.se eller kontakta info@beast.se.

Det pågår hög aktivitet inom de olika projekten som BEAst driver. Den som är intresserad av att delta i en arbetsgrupp kan kontakta info@best.se

Om BEAst

BEAst tar fram standarder och hjälpmedel för e-affärer mellan bygg- och fastighetssektorns aktörer för att stötta nya arbetssätt och sänka kostnader. I BEAst samverkar ett drygt 40-tal av branschens ledande företag. Medlemmar har tillgång till information, tjänster och annat. Per-Lennart Persson och Peter Fredholm, båda med 20 års erfarenhet av området, stöttar medlemmarna i praktiska frågor. För mer information: www.beast.se och info@beast.se.