

INNEHÅLL

- 1 **BEAst Portal lanseras**
- 2 **Start för nytt projekt**
- 3 **NeC i etapp 3**
- 4 **Nytt om varuförsörjningsprojektet**
- 5 **Grunder om PEPPOL och BEAst pilot**
- 6 **BEAst bjuder in till kurs**
- 7 **Stöd i standardsystem**
- 8 **Enklare för bygghandeln**
- 9 **BEAst granskar Punchout**
- 10 **Nytt om e-faktura**
- 11 **Aktuellt inom BEAst**

KONTAKT Nyhetsbrevet skickas till medlemsföretag och intressenter. För mer information om ett inlägg eller hur du blir medlem i BEAst, kontakta info@beast.se.

BEAst Portal lanseras under hösten

BEAst lanserar snart en logistikportal med branschens små och medelstora företag som primär målgrupp, dvs de som saknar eget systemstöd. Avtalet är skrivet med Tyingekonsult som ska leverera portalen och sedan sköta drift, support och förvaltning. Företaget har redan liknande lösningar i drift inom handel, automotive, tull och transport.



Redan idag har BEAst en fakturaportal med mer än 9 000 företag som användare. Det visar att det finns ett stort behov av en gemensam portal som alla de företag som inte har eget systemstöd kan använda. Portalen har varit viktig för att etablera e-faktura i byggbranschen och i takt med att BEAst logistikstandarder blivit allt mer använda, så har efterfrågan på en portallösning uppstått även här.

Ett andra syfte med portalen är att föra ut kunskap och metoder för effektivare varuförsörjning brett i byggbranschen.

I den första etappen kommer BEAst Portal stödja flödet för varuförsörjning,

BEAst Supply Material, och i nästa steg anläggningsflödet, dvs BEAst Supply NeC.

I början kommer kunder som arbetar i sina egna system, integrerade till portalen, att samverka med leverantörer som arbetar i portalens webbgränssnitt.

På samma sätt ska portalen kunna användas åt andra hållet när det är byggföretag som saknar eget systemstöd. Det innebär att i en andra fas kan sådana leverantörer integrera sina system mot portalen för att arbeta effektivt med kunder som är inloggade som manuella användare.

En fördel med BEAst Portal är att den kommer att stödja hela flödet, från leveransplan till orderhantering och fakturering. För manuella användare blir det enkelt att "vända" kunders avrop till bekräftelser, aviseringar och fakturor. Det kommer att spara mycket tid och leda till färre fel när den manuella hanteringen reduceras till en bråkdel.

Start för nytt BEAst-projekt

I oktober går startskottet för ett nytt BEAst-projekt med mål att effektivisera den omfattande hanteringen av projektinformation i branschen.

Projektinformation är grunddata som alla leverantörer till ett byggprojekt behöver för att kunna hantera order, leveranser och fakturor på ett korrekt sätt. Idag har olika entreprenörer olika sätt att tillhandahålla den här informationen. Det kan ske per mail, Excel-ark och i olika slags datafiler. Med ett gemensamt gränssnitt för branschen som innebär att allt data skickas i ett standardiserat XML-meddelande kommer det att bli mycket enklare för en leverantör att bygga stöd för att läsa alla uppgifter direkt in i sitt system.

I arbetsgruppen deltar Ahlsell, Beijer Byggmaterial, Caverion, NCC, Peab, Skanska och Svevia. Arbetet ska vara klart under våren 2016 och innebär inte minst tester via piloter för att säkra att standarden fungerar som tänkt. Det kommer också att inkludera metoder för att göra det möjligt för branschens mindre företag att vara med.

Projektet finansieras av deltagarna samt Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond, se sbuf.se.

logistikdata med så litet manuellt arbete som möjligt.

Följ projektet på BEAst webbplats.

Ansökan om NeC etapp 3

I vintras avslutades etapp 2 av projektet "Effektivare anläggningstransporter och maskintjänster" med en serie framgångsrika piloter. Sedan dess har arbetsgruppen diskuterat en fortsättning och det finns nu en beskrivning av innehållet. Denna har paketerats i en ansökan till SBUF om finansiering och om allt går vägen startar den tredje etappen i november.

Det här är huvudaktiviteterna i den nya etappen:

- Användningsområdet ska utökas med t.ex. betong, asfalt och restavfall
- Hantering av e-vågsedlar
- Fångst av miljödata och rapportering samt att visa på positiva miljöeffekter vid användning av NeC

Deltagare i projektet är alla de stora anläggningsentreprenörerna samt flera åkerier tillsammans med Sveriges Åkeriföretag.

Om ansökan om finansiering beviljas startar projektet i november för att pågå i 1,5 år.

Nytt om logistikprojektet

BEAst projekt för effektivare varuförsörjning pågår för fullt, även om starten av piloter går lite långsammare än planerat. Ett drygt tiotal företag är dock anmälda för att delta i piloter och håller på med förberedelser för att komma igång. Anledningen till förseningen är att det i en del fall är ganska omfattande förändringar i både arbetsätt och system som ska implementeras.

En annan aktivitet är att knyta samman processerna för projektering och logistik. Det behövs en integration mellan systemen i dessa områden för att med hjälp av standardiserade gränssnitt få tillgång till

Kurser om BEAst Supply

I takt med att de båda BEAst Supply-standarderna för anläggningstransporter (BEAst Supply NeC) och varuförsörjning (BEAst Supply Material) sprids så ökar behovet av kunskap om dem.

BEAst kommer därför att hålla två halvdagars utbildning under senare delen av hösten, en per område. Det kommer inte att vara ett tekniskt perspektiv, utan mer för att gå igenom vad standarden innebär, vad den innehåller, hur den ska användas och vilka konsekvenserna av det är. Målgruppen är bred och det finns inga krav på t.ex. tekniska förkunskaper.

Stöd för BEAst i handelssystem

Ett av de ledande affärssystemen för företag i byggbranschen är TRYGG/2000 från Evry Retail Solutions. Nu får systemet ett inbyggt stöd för BEAst:s standarder, vilket är mycket positivt då det gör standarden betydligt enklare att komma igång med.

Vi har ställt några frågor till Peter Malm, produktchef på Evry, om vad det innebär.

Vilka BEAst-standarder bygger ni stöd för i TRYGG/2000?

Vi kommer att bygga in stöd för dessa standarder och meddelanden:

- **BEAst Trade:** order, orderbekräftelse och leveransavisering.
- **BEAst Supply Material:** order, orderbekräftelse och leveransavisering.
- **BEAst Label** (kollietikett)
- **BEAst Invoice** Byggfaktura
- Grundmeddelandet Projektlista

Vad kommer det att betyda för era kunder?

Många av våra kunder är leverantörer till riksbyggarna i Sverige och dessa

standarder kommer att underlätta och förenkla affärerna.

Våra kunder kan koncentrera sig på avtalsfrågor och sin kärnverksamhet, att leverera byggmaterial på ett effektivt sätt, istället för tekniska frågor.

Hur ser tidsplanen ut?

Stöd för standarderna BEAst Trade, BEAst Invoice samt Projektlista byggs in under hösten 2015. Under våren 2016 fortsätter vi med stöd för BEAst Supply Material och BEAst Label.

Hur är intresset bland era kunder?

Våra kunder ser en klar fördel med att bygga in stöd för en gemensam standard för att göra digitala affärer.

Det förenklar och snabbar upp våra projekt för att sätta upp nya orderflöden. Tillsammans med vår nya PunchOut-lösning i TRYGG/2000s e-handelsplattform knyter vi ihop hela orderflödet från beställning till faktura.



Peter Malm på Evry Retail Solutions.

Har era kunder efterfrågan på detta från sina kunder?

Allt fler företag inom byggsektorn kräver att digitala affärer skall ske med BEAst-standardmeddelande som bas. Riksbyggare ställer krav på att stödja BEAst-standard i sina anbudsfrågor till våra kunder.

Enklare e-handel för bygghandlaren

Vi har kompletterat artikeln om Trygg/2000 med att prata med Johan Fors, IT-chef på Woody Bygghandel, ett av de företag som använder systemet.

Vad betyder det för er att få BEAst:s standarder inbyggda i ert affärssystem?

Att använda en standard underlättar all kommunikation med externa parter. I detta fall blir anpassningarna för att kunna ta en ny part = noll i de flesta fall och nära noll när det gäller att få in en större part.

Vilket är det mest intressanta för er?

Det område som är mest intressant är baserat på våra parter (bygghandlarna) användande. Hittills har man kommit längst i användande av order och orderrespons. Fakturaflödet har vi igång sedan länge men då i gammal standard som fungerar bra.

Finns det efterfrågan bland era kunder att använda standarderna?

Ja intresset ökar, främst bland regionala och rikskunder som har volymer i sina flöden.



Johan Fors på Woody Bygghandel.

BEAst tittar närmare på Punchout

Styrelsen i BEAst har gett i uppdrag till BEAst Tekniska utskott att undersöka behovet av samordning för det som kallas Punchout. Det kommer att ske i ett första steg i form av en workshop senare i höst.

Med detta menas att en kund skapar en varukorg i sin leverantörs system för att sedan flytta varukorgen som ett EDI-meddelande till sitt inköpssystem och därifrån lägga en order med ett EDI-meddelande.

Konceptet Punchout har flera fördelar, men det saknas en bra standard vilket innebär att lösningarna ser olika ut. Det finns en rekommendation från SAP som heter OCI som många utgår ifrån. Nu finns även ett förslag till europastandard från CEN som för närvarande är på remiss. Inom offentlig sektor i Sverige har man för flera år sedan tagit fram en standard för Punchout, men den har endast fått marginell spridning. Efterfrågan finns dock hos kommunerna och man kommer därför att ansluta sig till den europastandard som är på gång.

Vi kommer att återkomma med uppgifter om och i så fall hur BEAst ska engagera sig i en standard för Punchout..

Krav på e-faktura utrett

Regeringen har gett ESV i uppdrag att utreda möjligheterna för offentlig sektor att endast ta emot e-fakturer från sina leverantörer samt vilka konsekvenser det skulle ge.

Motiven sägs vara miljö- och effektiviseringsvinster. Kanske har det också påverkat att allt fler länder, t.ex. Danmark och Norge, redan har förbjudit fakturer på papper. 2018 ska ett EU-direktiv om e-faktura vara infört i Sverige och utredningen kan ses som en förberedelse på detta. Det är heller inte mailade PDF eller något liknande fuskalternativ utan fakturafilmer enligt ett standardiserat format.

På BEAst undrar vi om inte svenska byggsektorn ska gå ett steg före och förbjuda pappersfakturer redan nu?

Guide till e-faktura

Idag vet väl alla vad en e-faktura är och hur det går till, eller är det inte så? I Nätverket för e-affärer, NEA, har en grupp tagit fram en guide till e-fakturer med namnet *E-fakturavägar – Vad innebär e-fakturering?*

Guiden beskriver vad e-fakturering innebär och vad som är bra att tänka på innan man väljer en e-fakturalösning. Den består av en lättare informationsdel och en fördjupningsdel för den som redan är insatt i ämnet. Guiden kan laddas ned från NEA:s webb: <http://www.nea.nu/e-affarer/>

Aktuellt inom BEAst

Inom BEAst pågår en rad aktiviteter, arbetsutskott och projekt. Mycket visas i Kalendariet på BEAst webb, annat i projektarkivet på medlemssidorna.

Det finns ett par särskilt aktuella arrangemang som vi vill informera om:

- Halvdagskurs i BEAst Supply NeC, standarden för anläggnings-transporter, den 19/11
- Halvdagskurs i BEAst Supply Material, standarden för varuförsörjning, den 23/11
- Årets konferens om e-affärer den 23 april 2015

För mer information eller önskemål om att delta i ett arbetsutskott, se www.beast.se eller kontakta info@beast.se.

Om BEAst

BEAst tar fram standarder och tjänster för e-affärer mellan bygg- och fastighetssektorns aktörer för att stötta nya arbetssätt och sänkta kostnader. I BEAst samverkar drygt 90 av branschens ledande företag. Medlemmar har tillgång till information, tjänster och rådgivning i praktiska frågor. För mer information: www.beast.se och info@beast.se.