

Effektivare anläggningstransporter och maskintjänster

#

Inbjudan till informationsträff om resultat i SBUF-projekt

Datum och tid

Tisdagen den 27 januari 2015 klockan 10.00 – 15.30.

Plats

Aulan Inforum-huset till höger om NCC:s HK på Vallgatan 5 i Solna, nära E4, pendeltåg Ulriksdals station och flygbuss hållplats Järva Krog.

Översikt

Konferensen är öppen för alla, både medlemmar i BEAst och andra, som är intresserade av effektivare anläggningstransporter och maskintjänster. Vi berättar om resultaten från projekt och inte minst från de piloter som har pågått för att testa och utvärdera den standard som sattes i projektets första etapp.

Passa på att lyssna till erfarenheter från de som redan börjat använda standarden NeC. Det blir också ett bra tillfälle att mingla och träffa både gamla och nya kontakter.

Anmälan

Konferensen är **kostnadsfri för medlemmar** i BEAst. Övriga faktureras 600 kr (exkl. moms). Lunch och fika ingår. Meddela eventuella önskemål om t.ex. vegetarisk kost i god tid. För avbokning den 23/1 eller senare faktureras 900 kr.

Anmälan senast 21 januari till info@beast.se.

Välkomna!

Informationsträff om NeC den 27 januari, 2015

<p>Mot effektivare anläggningstransporter Vi inleder med att sätta NeC-standarden med dess olika delar på kartan för att sedan gå igenom de viktigaste resultaten.</p>	Peter Fredholm	BEAst
<p>Artikelregister för material och tjänster En grund i NeC är gemensamma artikelnummer för ballast samt frakt- och maskintjänster, en del i ambitionen att få branschen att tala samma språk.</p>	Marcus Wendel	Sveriges Åkeriföretag
<p>Kaffepaus</p>		
<p>Erfarenheter från Peabs piloter Peab Anläggning har drivit drygt ett 15-tal projekt på olika platser och med olika åkerier. Arbets sättet har som grund den standard som arbetats fram genom BEAst, även om alla meddelanden eller automatisering inte tillämpats fullt ut ännu. Vi får höra om erfarenheterna, hur det förändrade arbetssättet togs emot ute på arbetsplatserna och vilka fördelar och framtida förbättringar som Peab ser med arbetssättet.</p>	Jesper Olsson och Johan Andersson	Peab
<p>Erfarenheter från att implementera stöd för NeC Vad ska man tänka på för att införa stöd för NeC? Stefan Palmgren som varit med och tagit fram standarden, då som representant för ett åkeri, och nu att införa den hos kunder till Locus, ett av systemen med stöd för NeC.</p>	Stefan Palmgren	Locus
<p>Lunch</p>		
<p>Tre åkeriföretag berättar om hur de använder NeC - Vi får höra vilka erfarenheter det finns i planering och uppföljning när man arbetar med den digitala dialogen - Hur har NeC påverkat trafikledningens och chaufförernas arbete? - Hur gick det till praktiskt att komma igång och vad bör man tänka på?</p>	Peter Svensson, Jens-Erik Snickars och Patrik Sandahl	Cliffton Foria Bellmans Åkeri
<p>Stöd för <i>hela</i> branschen att komma igång med NeC - För en del finns NeC inbyggt i ett affärssystem. Vi går igenom vilka system och i vilken omfattning - För alla andra lanserar BEAst en portal där man enkelt kan komma igång och kunna dra fördelarna att digitalisera sina processer - Med PEPPOL, en tjänst som BEAst tillhandahåller branschen, finns förutsättningarna för effektiv alla-till-alla-kommunikation</p>	Peter Fredholm	BEAst
<p>Kaffepaus</p>		
<p>Projekt Optimass och NeC I Projektet Optimass arbetar man för att etablera gemensamma metoder för effektiv hantering av massor. Optimass tillsammans med NeC är en grund för både besparingar och positiva miljöeffekter.</p>	Rogier Jongeling	BIM Alliance, Plan B
<p>Miljöfrågor och NeC I NeC-standarden finns möjlighet att skicka uppgifter om förbrukning och utsläpp. I nästa steg siktar vi på att stötta hantering av massor, t.ex. genom att kategorisera och samordna olika företags behov.</p>	Annalena Sandor	Haninge Åkeri

Vad händer nu med NeC Vi berättar om våra planer i nästa steg för att vidare effektivisera inom anläggning och maskintjänster med NeC som bas. Nya utmaningar är t.ex. restprodukter, betong och miljöfrågor samt inte minst spridning av NeC i branschen.	Peter Fredholm	BEAst
Paneldebatt - Hur tar vi NeC vidare Fyra entreprenörer diskuterar hur de tänker använda NeC. Passa på tillfället att lyssna, ställa frågor och diskutera hur vi tillsammans ska utveckla branschen vidare.	Ulf Larsson, Bengt Johansson, Johan Andersson, Henrik Hassler Håkan Johannesson	NCC Peab, Skanska Svevia