

Anteckningar BEAst Logistikutskott

Mötesdatum: 2023-09-11 **Plats:** Teams

Deltagare: Magnus Eklund Byggbeslag, Björn Nyckelgård Qlocx, Hans Berg Tickstar, Sören Pedersen Tickstar, Hans Cristian Callisen Ahlsell, Dag Jarlson Lindab, Isabelle Jansson NCC, Lars Gunnar Lundvall, Lotta Kjellen Saint Gobain, Tobias Falk Retursystem Byggpall, Joakim Björkqvist Skanska, Henric Jonsson Peab, Rikard Larsson BEAst

1 Förslag till agenda och presentation av deltagare

- a. Förslag till agenda godkändes
- b. Föregående mötesanteckningar godkändes
- c. Presentation av deltagare, ny deltagare Isabelle Jansson NCC

2 Info BEAst

- Nytt ramavtal Tickstar
 - Peppol Accesspunkt: Koppla upp en gång och nå alla i nätverket
 - Webinar kommer under hösten
 - Varför Peppol?
 - Hur kommer man igång?
 - Vilka är redan igång?
 - Frågor och svar?
 - Kontakta Tickstar eller Rikard för att veta mer
 - Sören Pedersen soren.pedersen@tickstar.com
 - Hans Berg hans.berg@tickstar.com
- Anläggningsutskottet har smygstartat en fokusgrupp "Klimatredovisning för anläggningstjänster"
- Fakturautskottet håller på med att förenkla hanteringen av kodsträngar
 - Adderar till ett sätt att skicka kontering med flera konteringselement
- Hyresutskottet reder ut hur Receipt Advice kan användas för hyra
- Samordning mellan BEAsts utskott
 - Styrelsen arbetar fram en strategi baserat på Business Model Canvas samt Value Proposition – Nästa strategimöte 28/9.
 - Gruppen tar fram en "Road map" baserat på strategin, dvs vilka meddelanden och koncept ska rulla ut och i vilken ordning rekommenderas
 - Road mappen förankras med Byggföretagens programstyrgrupp för digitalisering, respektive utskott och BEAsts styrelse

3 Samverkan

- Peppol incubation project
 - Syfte: Att etablera en ny domän inom Peppol som fokuserar på logistik

- **Logistik:** Advanced Despatch Advice, Despatch Advice Response, Receipt Advice
 - **Transport:** Transport Execution plan request, Transport execution plan, Waybill, Transport status
 - Status
 - Remiss pågår
 - **När:** Remissvar senast 15 september. Om via Rikard 13 september
 - **Hur:** Varje organisation skickar in sina svar antingen direkt eller till Rikard. Om direkt, glöm inte meddela att ni är BEAst medlem
reviews@peppol.eu
[comment template](#)
 - **Vad:** Samtliga processbeskrivningar och specifikationer på denna länk
<https://test-docs.peppol.eu/logistics/>
- Samordning med andra standardiseringsorganisationer
 - **GS1, Svensk Byggtjänst, BIM alliance, Geoforum och SiS** träffas och informerar om olika aktiviteter så vi kan samordna oss och vår kommunikation
 - Gruppen jobbar med ett ta fram ett "Position paper" som berättar syftet med standardisering och hur det hänger ihop på hög nivå
 - **Byggstand i Norge:** BEAst har regelbundna möten med Byggstand som använder BEAst standarder. Byggstand håller på att etableras i Norge och kommer bli en liknande organisation som BEAst men som fokusera på att implementera standarder
- Miljödata NU!
 - Syfte: Inhämta miljö- och klimatdata till entreprenörerna för att uppfylla krav från beställare, myndigheter och andra kravställare. Fokus på inhämtning av data för klimatdeklaration genom BEAst Följesedel 4.0 (Despatch Advice) och EPD genom Resurshubben.
 - Status
 - Exempel har tagits fram för kategorierna
 - Information om klimatredovisning samt Miljödata NU kommer att publiceras på Byggföretagens webb
 - Motsvarande information publiceras på påverkade branschorganisationers webbar och länkar till Byggföretagen
 - Implementering av utvalda kategorier under hösten för att börja komma igång vid årsskiftet 2023/2024

4 Rapportering från fokusgrupper

4.1 Fokusgrupp Personalfri godsmottagning

4.1.1 Syfte

- Etablera ett gemensamt arbetssätt kopplat till leveranser i leveranscontainer eller motsvarande personalfri godsmottagningslösning med hjälp av BEAst.
- Långsiktigt vill vi:
 - Kvalitetssäkra denna typ av leveranser
 - Säkerställa effektiva och robusta arbetssätt/rutiner hos berörda aktörer (entreprenörer, UE/SE/Installatörer, leverantörer, transportörer och rentalbolag).

4.1.2 Mål

- Målet är att ovan nämnda aktörer kommer överens om hur informationsflödet ser ut i BEAst-flödet när projektet önskar en personalfri godsmottagning i ett leveransutrymme med digitalt lås exempelvis en leveranscontainer med Qlockx-systemet.

4.1.3 Status

Inga kommentarer har inkommit och rekommendationen kommer att publiceras på BEAst hemsida. Gruppen tillfrågades hur man kan marknadsföra rekommendationen? LinkedIn, BEAst nyhetsbrev och i möten med andra intressenter. Webinarie kan också vara ett bra komplement.

4.2 Fokusgrupp destinationsdata

4.2.1 Syfte

- Reda ut begreppen kring destinationsdata i ordern och hur det sedan via leverantörens digitala system landar på BEAst-label.
- Hur gör man när det finns begränsningar i antal fält i inköpssystemet?
- Hur landar det hos leverantörerna?
- Hur ser det ut för användarna?
- Utrymme på etiketten? (10 tecken?)

4.2.2 Mål

- Få en förståelse kring hur vi kan få till effektiv materialhantering på arbetsplatserna genom destinationsdata och godsmärkning. Tydliggöra:
 - Hur ser det ut hos E (Front end)?
 - Hur landar det hos leverantören?
 - Hur ser det ut på etiketten?

4.2.3 Status

- Rekommendation och bilaga är redo för att skickas på remiss till övriga utskott.

5 Beslut

- Inga beslutspunkter detta möte

6 Övrigt och nästa möte

a. Agenda nästa möte

- Hur ser framtidens byggarbetsplats ut kopplat till digital logistik? Henric undersöker om någon från LiU kan presentera
- Återkoppling BEAst strategidag

b. Mötesplanering 2023

- 2023-03-06 10:00-12:00
- 2023-05-29 10:00-12:00
- 2023-09-11 10:00-12:00
- 2023-11-27 10:00-12:00

Noteringar tagna av Rikard Larsson

Justerat av Henric Jonsson