

Anteckningar BEAst Logistikutskott

Mötesdatum: 2022-06-07 **Plats:** Teams.

Deltagare: Representanter från Byggbeslag, Qlocx, Lindab, Elitfönster, Stockholms stad, PEAB, NCC, Vedum kök och bad, Tyringe konsult, Returlogistik, Lambertsson, Svevia, Skanska och BEAst

1 Förslag till agenda och presentation av deltagare

- a. Förslag till agenda godkändes
- b. Presentation av deltagare

2 Aktuellt från deltagarna

Byggbeslag jobbar vidare med lösningar kring destinationsdata och har inlett en förnyad dialog med MyLoc. Qlocx är med i dialogen kopplat till hur BEAst kan användas för att personalfria leveranser med digitala låssystem, exempelvis en leveranscontainer, ska fungera bra. Lindab har skapat en integration till Myloc. PEAB jobbar med destinationsdata, leveranscontainer samt Miljödata NU. Vedum kök och bad uppgraderar sitt affärssystem. Returlogistik driver projekt kopplat till retursystem och återbruk inom bygg, är ansvariga för retursystem byggpall.

3 Info från andra utskott

- Tekniska utskottet
 - Fokus på BEAst Supply 4.0 projektet och kommande Peppol Incubation project Logistics
- Hyresutskottet
 - Stöttat BEAst Supply 4.0 projektet med faktura
 - Tidigare haft fullt fokus på avstämningsrapporten, följesedelns potentiellt utvecklingsområde
- Anläggningsutskottet
 - Flera fokusgrupper igång, stängde invägning då det är genomfört
 - Potentiellt projekt kring gemensam struktur för generiska artikeltyper (SBMI, SÅ, ME, ÅI)
 - Projekt kring guide för avtalsskrivning för BEAst följesedel, PL från Trafikverket
- Projekteringsutskottet
 - Nytt namn på Bygghandlingar som inkluderar BIM som är en ny del av utskottet i samverkan med BIM Alliance
 - Nytt projekt godkänt av Smart Built Environment "Systematik för kravställning och överlämning av drift- och underhållsdokumentation", projektledare Marcus Bengtsson Tikab

4 Samverkan

- Miljödata NU!
- Circla
- Building Smart International – Digital Supply Chain in Built Environment

5 Beslutspunkter

5.1 Fokusgrupp Personalfri godsmottagning

5.1.1 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).

5.1.2 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 Qlocx-systemet.

5.1.3 Noteringar

Utskottet beslutade att starta fokusgruppen. Henric Jonsson Peab är sammankallande.

Fredrik Bode Sveiva, Dag Jarlsson Lindab, Anders Berg Byggbeslag, Magnus Eklund Byggbeslag, Björn Nyckelgård Qlocx, Mikael Gillberg Vedum kök och bad, Anders Pettersson Lambertsson, Joakim Holmqvist från Lambertsson, Tobias Falk och Niclas Carlsson Returlogistik, Alina Nilander Peab, är intresserade att vara med.

5.2 Fokusgrupp destinationsdata

5.2.1 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?)

5.2.2 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?

5.2.3 Noteringar

Utskottet beslutade att starta fokusgruppen. Henric Jonsson Peab är sammankallande.

Fredrik Bode Sveiva, Dag Jarlsson Lindab, Anders Berg Byggbeslag, Magnus Eklund Byggbeslag, Mikael Gillberg Vedum kök och bad, Anders Pettersson och Joakim Holmqvist från Lambertsson och Alina Nilander är intresserade att vara med.

6 Övrigt och nästa möte

a. Hearing om bygglogistik och värdeskapande!

Johan Andersson informerade om en hearing om bygglogistik och värdeskapande som går av stapeln 22 juni 2022, anmäl er på denna länk

<https://sv-se.invajo.com/event/lindholmenscienceparkbygggherrarna/synkamera>

b. Mötesplanering 2022

- 2022-03-08 09:00-11:00
- 2022-06-07 09:00-11:00
- 2022-09-12 09:00-11:00
- 2022-12-06 13:00-15:00

Noteringar tagna av Rikard Larsson

Justerat av Henric Jonsson