

## Anteckningar BEAst Logistikutskott

**Mötesdatum:** 2021-09-21 **Plats:** Teams.

**Deltagare:** Representanter från Jeldwen, Svevia, NCC, JM, Byggbeslag, Skanska, PEAB, Lindab, Linköpings Universitet och BEAst

### 1 Förslag till agenda och presentation av deltagare

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

### 2 Info från andra utskott

- Anläggningsutskottet:
  - Drift- och underhåll anläggning: Dokumenterar drift- och underhållsprocesserna där det redan existerar en digital lösning baserat på GPS-information med syftet att göra dessa till BEAst processer som använder sig av de befintliga meddelanden som finns i NeC.
  - Affärsstruktur och artikelnumrering: Affärsregler är framtagna och beslutade i utskottet, där man t ex definierar att tjänst och material ska separeras på den elektroniska följesedeln (orderkvittot) för att köparen ska kunna se hur mycket material och tjänst som har levererats till projektet samt att möjliggöra miljöuppföljning på sikt.
  - Marknad: Syfte att marknadsföra NeC standarden. Publicera nyheter via hemsidan och LinkedIn
  - Spårbarhet: Undersöker hur processen för farliga massor (och vanliga massor) kan hanteras på ett effektivt sätt. Har inlett förnyad diskussion med ID06 kring en signeringsmetod med ID06 som bas.
  - Vågsedel: Förenklad vågsedelshantering genom QR-kod är publicerad på BEAst hemsida och informationen är publicerad via nyhetsbrev och LinkedIn. Nästa etapp av vågsedel har inletts där gruppen fokuserar på att överföra information från transportörens app till vågsystemet
- Fakturautskottet: Jobbar vidare med Peppolfakturan. Intresserade kan anmäla sig till fokusgrupp via Rikard.
- Hyresutskottet: Den nybildade fokusgruppen har skapat en landningssida för hyresrapporten.
- Tekniska utskottet: Fullt fokus på BEAst 4.0

Anmäl er till Johan Andersson [johan.andersson@opusforte.se](mailto:johan.andersson@opusforte.se) om ni är intresserade att delta i arbetet med processkartläggning för EPD-information.

### 3 Projektstatus

Följande projekt rapporterades:

Projekt	Status
BEAst modelleringsteknik i tidiga skeden	Pågående
BEAst 4.0 Etapp 2 dokumentation och piloter	Pågående
BEAst Förstudie: Systematik för kravställning och överlämning av drift- och underhållsdokumentation	Pågående
Guide avtalsskrivning BEAst följesedel	Ansökan skapas
Miljödata NU!	Pågående
Digital vågsedel etapp 2	Ansökan skapas

### 4 Samverkan

Följande grupper samverkar BEAst med.

- GS1 användargrupp bygg
  - Paketidentifierare och process.  
Anmäl er till [rikard.larsson@beast.se](mailto:rikard.larsson@beast.se) om ni vill delta i gruppen.
- Building Smart – Digital Supply Chain in Built Environment
  - BEAst deltar i “Sub Group 3 Use Cases” som tar fram användarfall där man använder ISO standarder för att digitalisera byggprocessen.
- Byggföretagen
- Myndigheten för digital förvaltning (DIGG)
- Miljömålsrådet / Upphandlingsmyndigheten
- Open Peppol
- Branschsamverkan - Pusselbitar för digital transformation

- **BIM Alliance, SIS, Svensk byggtjänst**, Boverket, Byggföretagen, Byggherrarna, Byggmaterialindustrierna, Fastighetsägarna, Geoforum, GS1, Installatörsföretagen, IQ Samhällsbyggnad, Smart Built Environment, Trafikverket

## 5 Övrigt och nästa möte

- Rikard visade ett utkast på en övergripande bild vad Miljödata NU har kommit fram till vad det gäller fångandet av miljöinformation för att få feedback på bilden. Mötet kom fram till att man bör beskriva hela processen för att klargöra att miljöinformationen behöver fångas i tidigt skede för att kunna påverka miljöavtrycket som projektet gör samt säkerställa att man jobbar med insamlandet av information på ett tidigt stadium så att det inte blir en åtgärd i slutet av projektet.
- Nytt möte 2021-12-07 13:00-15:00

Rikard Larsson