

## Anteckningar BEAst Logistikutskott

**Mötesdatum:** 2022-03-08 **Plats:** Teams.

**Deltagare:** Representanter från Jeldwen, Svenskt Trä, Svevia, Qlocx, Stockholms stad, PEAB, Byggbeslag och BEAst

### 1 Förslag till agenda och presentation av deltagare

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

### 2 Presentation av ny ordförande

Presentation av Henric Jonsson, PEAB, se presentation för detaljer.

### 3 Miljödata NU!

- Idag ingår Byggföretagen, IVL, NCC, Peab, Skanska men i genomförandet kommer fler entreprenörer, leverantörer och systemleverantörer bli inbjudna
- Projektet kommer köras i kategoriform, dvs man tar t ex färskbetong och samlar alla entreprenörer, leverantörer och systemleverantörer för denna kategori
- Deltagarna i projektet har främst varit från miljö och IT men behöver kompletteras med inköp och logistik
- Dialog med Boverket för att försöka hitta en enklare modell för transportmiljöinformation
- Hur kan logistikutskottet bidra till Miljödata NU?
  - Modell för transportmiljöinformation?

### 4 Info från andra utskott

- Tekniska utskottet
  - Ny ordförande Håkan Johansson, Kubicom
  - Nytt möte 18 mars 9:00-10:00
  - Alla resurser involverade i BEAst Supply 4.0 projektet
- Bygghandlingar
  - Ny del kring BIM [BEAst BIM – BEAst](#) som syftar till att utveckla och förvalta anvisningar, guider och mallar är branschgemensamt framtagna för praktisk tillämpning
  - Avslutat två projekt och startat ett nytt, mer om det under projekt
- Anläggningsutskottet
  - Avslutar fokusgrupp för invägning → Tog fram och implementerade QR kod på vågsedel
  - Projekt kring guide för avtalsskrivning för BEAst följesedel, PL från Trafikverket
- Användningen av kommunikationsnätverket Peppol ökar, 700 000 transaktioner under 2021

## 5 Projektstatus

Följande projekt rapporterades:

Nr	Projekt	Sökande	Finansiär	Status
1000	Miljödata NU!	BEAst	Byggföretagen	Pågående
13914	BEAst modelleringsteknik i tidiga skeden	PEAB	SBUF	Pågående
14001	BEAst Förstudie: Systematik för kravställning och överlämning av drift- och underhållsdokumentation	NCC	SBUF	Pågående
14017	BEAst 4.0 Etapp 2 dokumentation och piloter	Skanska	SBUF	Ansökan
	Guide avtalsskrivning BEAst följesedel	Peab	Internt	Pågår
	BEAst effektivare granskning 3.0		Internt	
	Etapp 2-3 Systematik och kravställning vid överlämning av drift- och underhållsdokumentation	BEAst	Smart Built Environment	Ansökan

## 6 Vad ska utskottet fokusera på framåt?

- Fokusera på enkla tillämpningar såsom beskriva hur man kan jobba med leveranscontainer och fördelarna med detta, [QR-koden](#) är ett exempel på hur man kan beskriva
- För att få större flyt i processen behövs information i början av processen, t ex produktinformation och mängder från modeller. Ofta synliggörs denna typ av brister när man implementerar.
- Hitta tydligare gemensam kravställning från köpande företag så att leverantörerna kan ha en lösning för att ta emot och skicka sina meddelanden. Komplicerande faktorer när olika köpare ställer olika krav

## 7 Övrigt och nästa möte

### a. 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

Rikard Larsson