

## Protokoll Tekniska Utskottet 19 augusti 2019.

Plats: Webbmöte.

Närvarande: Magnus Karlsson Symbrio, Urban Jansson Beijer, Svante Grute JM, Rikard Larsson och Henrik Flodén Skanska, Peter Malm Evry, Ginn Wiberg Pri handel, Håkan Johansson Kubicom, Anne Ljungvall Märsta förenade, Peter Fredholm BEAst, Mattias Nilsson och Jörgen Erlandsson Tyringe.

### 1. Inledande uppdatering och föregående möte

Dagordningen godkändes, liksom föregående mötes protokoll.

### 2. Informationspunkter

Då vi denna gång hade med oss nya deltagare, presenterade vi oss alla för varandra. Mycket roligt att vi på detta möte var tolv deltagare!

Peter F informerade om nya och pågående projekt och standarder.

- i. Fakturautskottet.
  - a. Ev. tas mappning mellan BEAst faktura och Peppols faktura (SVE-faktura 3) fram.
- ii. Logistikutskottet har startat spridningsprojekt.
  - a. Möte i veckan.
  - b. Några guider finns nu klara och finns tillsammans med testfiler på webbsidan för respektive meddelande.
- iii. Anläggningsutskottet planerar göra motsvarande spridningsprojekt.
- iv. Bygghandlingar – här används standarderna ganska bra redan trots att de är nya.
- v. Hyresutskottet. Försöker dra igång implementation. NCC och några uthyrningsföretag kör i begränsad omfattning.

Rikard Larsson på Skanska informerade om erfarenheter från införande av Peppol.

Skanska använder BEAsts accesspunkt (AP) till Peppol och tycker det är ett bra och prisvärt alternativ.

Mest positivt med att använda Peppol är:

- i. Att det efter uppkoppling mot den första leverantören är mycket enkelt att koppla upp fler.
- ii. Man har bara en postlåda för all utgående EDI och en för all inkommande EDI. Kuverten styr resten.
- iii. Även leverantörerna har upplevt det hela positivt.

Utmaningar har förekommit.

- i. En teknikalitet i BEAsts standard diskuterades på förra mötet för att ta bort den svårigheten framöver.
- ii. Det finns inget inbyggt sätt att testa i Peppol. Löstes av Skanska av att anmäla ett testföretag till Peppol.

Frågor om återrapportering från mottagaren till avsändaren gjorde att vi bestämde att i TU åter ta upp Peppols svarsmeddelanden för att förhoppningsvis kunna enas om hur vi i BEAst ska använda dem.

På <https://beast.se/tjanster/beast-peppol-tjanst/> finns mer info om PEPPOL och BEAst PEPPOL-tjänst.

### 3. Ärenden

- a. Hantering av enhetskoder i meddelandena.
  1. Avslutades förra mötet, men undertecknad har funnit noteringar om önskemål om att ta fram översättning till/från övriga standards som används i branschen.
    - i. Ska vi ta upp det önskemålet?
    - ii. Svaret blev ett Nej. Om det blir aktuellt igen senare kan vi ta upp det då.
  2. Med detta avslutar vi detta ärende igen.
- b. Kvalitetssäkring av de tekniska delarna av standarden.
  1. Vi bestämde på förra mötet att vi inför kommande publiceringar av nya versioner av BEAst standards vill bli en remissinstans för kontroll av följande delar:
    - i. Xml-scheman.
    - ii. Exempelfiler.
    - iii. Säkerställa att vi tekniskt gör likadant i de olika meddelandena.
  2. Det som nu är aktuellt är de guider som Peter jobbar med och har börjat publicera.
    - i. Vi har ännu inte bestämt någon arbetsform för detta. Det finns inga tidigare exempel på motsvarande.
    - ii. Bestämdes att undertecknad i veckan skickar ut ett förslag på vad vi ska kontrollera och hur vi ska rapportera det vi hittar. Detta som en början på en struktur.
  3. Följande personer anmälde på förra mötet intresse av att delta i arbetet.
    - i. Henrik, Skanska.
    - ii. Svante, JM.
    - iii. Peter, BEAst.
    - iv. Jörgen och Mattias, Tyringe.
  4. På detta möte anslöt Håkan Johansson till gruppen.
- c. Beslöts att på nästa möte ta upp Peppols svarsmeddelanden som ett ärende.

### 4. Övrigt och nästa möte

- a. Under övrigt hade vi inga punkter.
  - a. Peter informerade att ny VD för BEAst kommer att efter årsskiftet bli Rikard Larsson. Rikard jobbar parallellt med Peter den sista tiden innan årsskiftet. Vi hälsar Rikard välkommen som ny VD!
- b. Nästa möte bestämdes till 19/11 kl 9.

Vid pennan – Jörgen Erlandsson