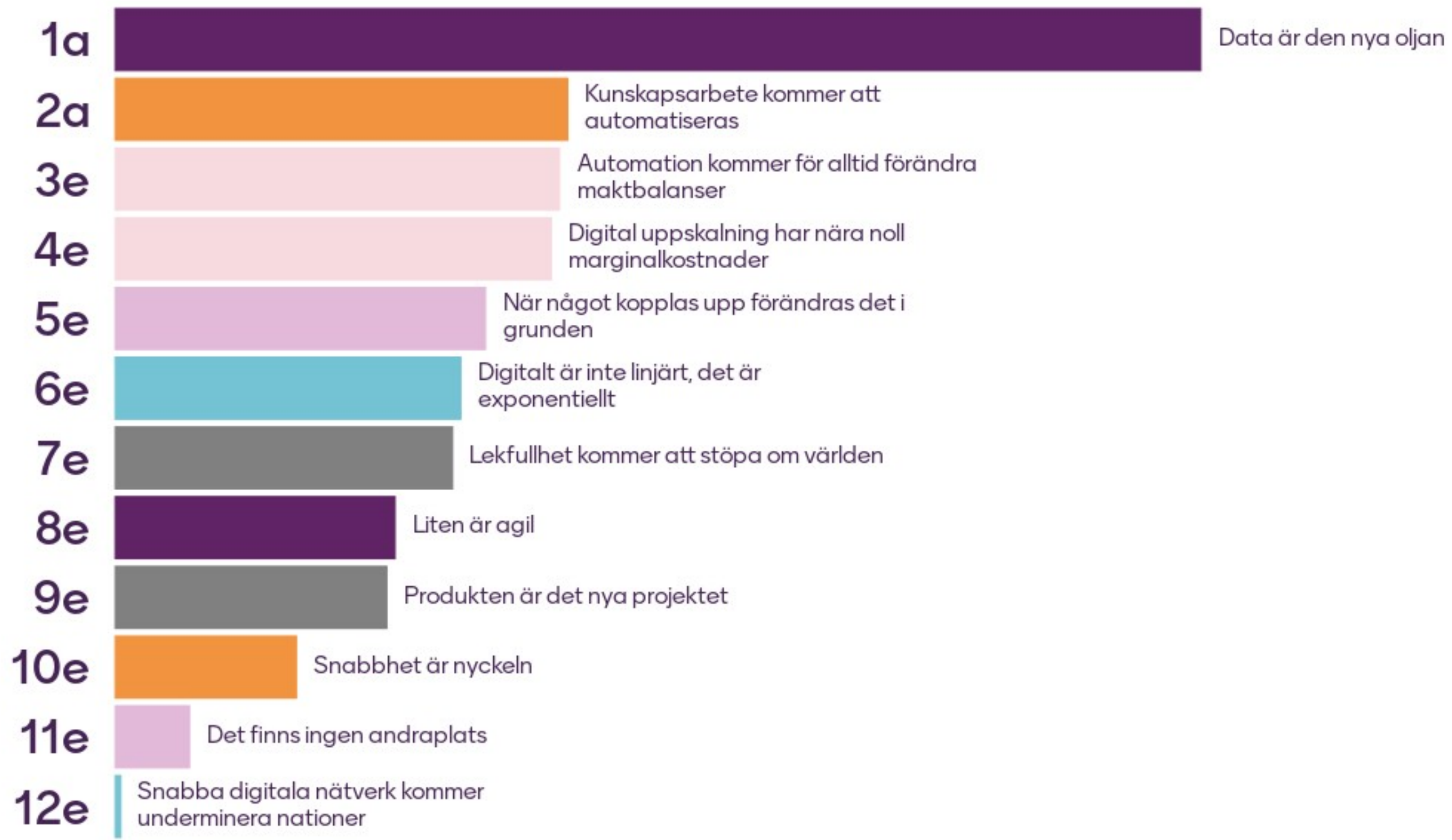
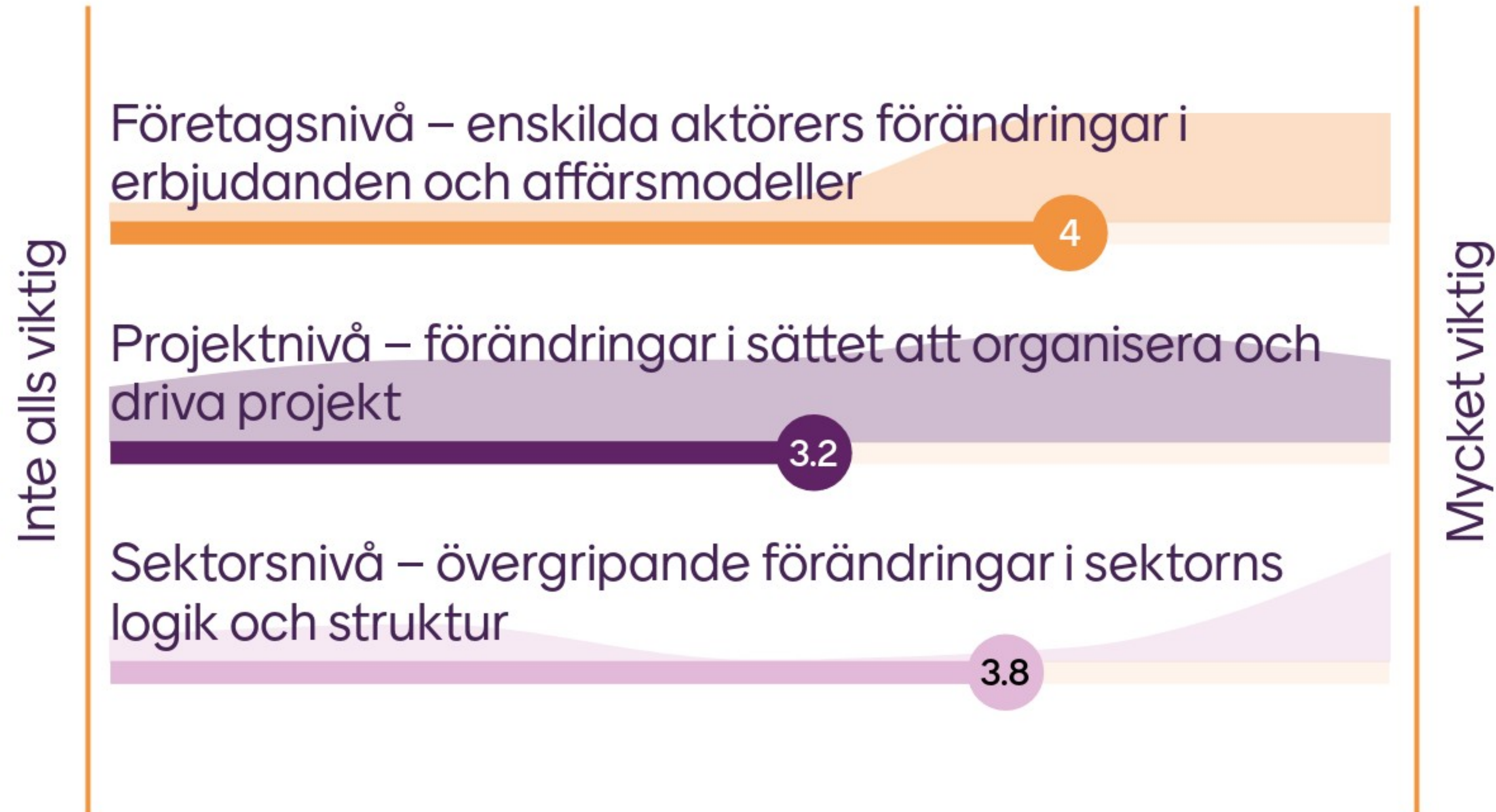


# Danne avslutar sin presentation med 12 spaningar. Vilka tre av dem tror du är viktigast att möta för ditt företag/din organisation?





# Hur viktiga är följande nivåer (på 5-10 års sikt) för att utveckla nya affärsmodeller och värdekedjor?





# Vad bör Smart Built Environment göra för att stötta ditt företag/din organisation i förändringen mot nya affärsmodeller?

Utveckla förståelsen för byggnadens funktion i ett decentraliserat energisystem

Fokusera mer på ledarskapsdimensionerna

Möjliggör innovationsekosystem

Visa på nyttoeffekter

Start up behöver mer pengar! Se till att de stora byggföretagen är med och hjälper till! Tomter att göra fullskaliga tester på

Utveckla de områden som identifierats i utvärderingen

Stötta avgränsade projekt med helhetstänkande kring vidareutveckling och förvaltning

Visa på möjlighet

Tillämpningsanvisningar för standarder



# Vad bör Smart Built Environment göra för att stötta ditt företag/din organisation i förändringen mot nya affärsmodeller?

Tolka vad direktiv som EPBD och EED kommer att betyda för den svenska samhällsbyggnadssektorn

Ge access till demonstrationer och testmiljöer där man kan möta andra och få professionella handledare som hjälper till!

Bidra till utveckling av kurser och utbildningar inom Högskolan och Yrkehögskolan

Risk och säkerhet i den digitala och fysiska anläggningen

Mer R&D med internationellt samarbete samt seed-pengar för nya idé

(från forskarhåll!) Många små entreprenörer är beroende av ombyggnader och reparationer. Det är radikalt annorlunda än att producera nya kontorsskrapor. Alltså inte bara frågor om standardisering och implementering av det som kunde förutses 1990.

Det måste gagna enskilda medarbetare (och VA-bolag) att sprida idéer. Kan SBE hjälpa till där?

Bättre utväxling från utvecklingsprojekt

Identifiera juridiska hinder för en effektivare produktion och upphandling



# Vad bör Smart Built Environment göra för att stötta ditt företag/din organisation i förändringen mot nya affärsmodeller?

Fokusera på beställaren ( analysera kraven i ramavtalen)

Utökad nordiskt samarbete inom anläggningssektorn

Om data är det nya guldet behöver vi mer studera struktur på data, t.ex. utifrån ett länkade data perspektiv. Vissa branscher har utvecklat ontologier för detta, men det saknas en ansats inom samhällsbyggnadsområdet. Coclass räcker inte här

Möjliggöra att den generiska kunskap som finns om teknikdrivna förändringsprocesser kan nyttiggöras i projekten och implementering av projektresultaten så att man inte återuppfinner hjulet.

Se till att start up inte går i kk

Fortsätt gå mot datadrivna modeller, digitalisering, sustainability, klimate