

**Titel:**

Knudepunkter på dagsordenen ☐ fra intermodal nutid til multimodal fremtid

**Baggrund:**

Hvis man skal lykkes med at koble de mange nye mobilitetstilbud, apps, betalingsmodeller osv. bedre sammen, er det vigtigt at have en klar formidling og guidning på én samlet digital platform. Dette arbejdes der på i Rejseplanen. Men det er ikke nok! For at rykke de gamle knudepunkter op i superligaen, skal de mobilitetsformer, som digitale platforme tilbyder, også være synlige i det fysiske rum. Det skal være let for brugerne at afkode, hvilke mobilitetstilbud der er i knudepunktet, og hvordan man let og ubesværet skifter fra ét tilbud til et andet. Multimodale knudepunkter og stationer er endnu så nyt, at brugere og politikere skal til at lære konceptet og ikke mindst tankegangen at kende, alt imens planlæggere og transportudbydere prøver sig frem.

**Formål:**

På denne specialsession vil vi høre om de udviklingsprojekter og nye metoder der tages i brug. Oplæg om: ☐ Hans Knudsens Plads ☐ et koncept og en proces. ☐ Glostrup, Køge Nord og Lund C ☐ test af multimodale løsninger i projektet ☐Fremtidens Intelligente Mobilitet☐ ☐ Regionale knudepunkter der skaber sammenhæng - Region Hovedstadens Trafik- og Mobilitetsplan. Herunder om transitorienteret byudvikling (TOB), hvor Hovedstadens Letbane og Urban Creators bistår som konsulenter. ☐ Fra intermodal rejseplan til multimodalrejseplan, Jens Willars, Rejseplanen ☐ Nordjylland (skal aftales)

**Foredragsholdere:**

Forslag til oplægsholdere til 10 min. pitch 1. Tanja Ballhorn, Københavns Kommune 2. Marianne Gyldenløv Laursen, Urban Creators. 3. Caroline Schousboe, Region Hovedstaden 4. Emma Liisberg, Gate 21 / Ghita Lenz, Glostrup Kommune 5. Jens Willars, Rejseplanen 6. Nn, Nordjyllands Trafikselskab

**Længde:**

90 min

**Forslagsstiller:**

**Navn:** Anna Thormann Boesen

**Firma:** Gate 21

**Adresse:** Liljens Kvarter 2

**By:** 2620 Albertslund

**Land:** Danmark

**Telefon:** 31451134

**Email:** [anna.thormann@gate21.dk](mailto:anna.thormann@gate21.dk)