

20.05.2021

Projekt nr.:
+45 4188 1916
gimo@moe.dk

Vejforum 2021 – Forslag til workshop

Titel: Bliv klædt bedre på til at lave aftaler om digitale leverancer

Der er fart på den digitale udvikling i infrastrukturbranchen og vi bliver hele tiden præsenteret for nye begreber, metoder og problemstillinger i vores arbejde. På denne workshop vil vi præsentere nogle af værktøjerne i den digitale værktøjskasse, fra en praktisk anvendelig synsvinkel så det giver mening i en travl hverdag.

Dialog med deltagerne i workshoppen vil ikke ske gennem traditionelt gruppearbejde, men vil ske interaktivt ved at deltagerne f.eks. downloader appen "Slido" og herigennem får mulighed for at stille spørgsmål og bliver præsenteret for afstemninger eller lignende tiltag de skal engagere sig i. Workshoppen vil bestå af en indflyvning i digitalisering på mindre projekter, hvordan man kan lave bedre aftaler om digitale leverancer til gavn for alle parter i et projekt og hvad får man ud af det på alle sider af bordet. Der vil løbende være mulighed for spørgsmål undervejs. Herefter vil et panel af nøglepersoner indenfor den digitale udvikling diskutere " Hvordan får vi omsat den overordnede udvikling til noget vi kan bruge i hverdagen".

Workshoppen forventes af blive disponeret som skitseret nedenfor:

De første 20 minutter bruges til introduktion til IKT-specifikationer (de digitale spilleregler for et projekt) og hvordan de kan bringes i spil på mindre projekter. Denne del præsenteres af Gita Monshizadeh, MOE som også er underviser i dette emne hos VEJ-EU og MOLIO.

Herefter vil der være 4 korte oplæg af ca. 10 minutters varighed af paneldeltagerne, med afsæt i praktiske erfaringer fra bygge- og anlægsprojekter. Oplæggene vil have fokus på at det skal skabe værdi i en kommune, men også have "det lange lys på" og beskriver hvor den digitale udvikling bevæger sig hen.

Herefter afholdes en paneldebat på ca. 20 minutter

Til sidst afrundes workshoppen, og der henvises til hvor der kan søges yderligere informationer (websider/kurser/paradigmer)