

## Til alle medlemmer af Kultur og Fritidsudvalget

Supplerende information vedr. pkt. 2 medlemsforslag på mødet onsdag d. 17 marts, 2021

København har en oplagt mulighed for at kvalificere sig til at få en million dollars i tilskud til at gennemføre et innovativt projekt med udrulning af teknologidrevne udstyrsskabe ved at deltage i Bloomberg Foundations Global Mayors Challenge.

[Læs om Global Mayors Challenge her](#)

I denne challenge vil 15 innovative byudviklingsprojekter vil blive udvalgt til at få et økonomisk tilskud på **én million dollars** og **eksperthjælp** til at lykkes med projektet.

For at deltage skal Københavns Kommune på borgmesterniveau indgive sin interessetilkendegivelse og en kortfattet projektbeskrivelse senest d. 21 marts. Sharinglab kan være behjælpelig med projektbeskrivelsen.

Hvis KFU på mødet onsdag støtter op om De Radikales medlemsforslag (pkt. 2) om at iværksætte et forprojekt om teknologidrevne udstyrsskabe i byrummet, vil der være en oplagt mulighed for at opnå et økonomisk bidrag fra The Global Mayors Challenge til den næste fase.

På udvalgsrådet onsdag kan I med opbakning til medlemsforslaget fra Christopher Røhl Andersen støtte et forprojekt om brugen af teknologidrevne udstyrsskabe, der gør social og fysisk aktivitet i byrummet mere tilgængeligt for flere.

Det er ikke første gang I bliver præsenteret for denne løsning. I 2016 støttede udvalget en test med 8 prototyper. Efter realiseringen af den første test, som blev vel modtaget af byens borgere, er der blevet arbejdet på at rejse finansiering til en udbredelse i større skala, hvor vi kan få vished for effekten på hele bydele og beboelsesområder.

Realdania og By & Havn støtter forprojektet med 75 % og er begge interesserede i initiativet, hvis kommunen også bidrager til det videre forløb, som starter med forprojektet. Når resultatet af forprojektet foreligger efter nogle få måneder vil det udgøre et grundigt beslutningsgrundlag for alle parter videre stillingstagen til om det er noget man vil gå videre med.

Perspektiverne med at etablere teknologidrevne udstyrsskabe på et stort antal lokaliteter med udfoldelsesmuligheder som fx boldbaner, bordtennisborde, petanquebaner og parker er store og har endnu ikke været afprøvet.

Løsningen er en innovativ deleøkonomisk løsning, der kombinerer ny teknologi med fysiske skabe og udstyr, som bringer mennesker sammen. Det er således at betragte som en Smart City løsning med direkte værdi for byens borgere. Løsningen er derfor ved adskillige lejligheder blevet nomineret til en række velansete designkonkurrencer indenfor byudvikling, og har vundet flere af dem.

- **OL2024 Paris**, vinder af special mention for sports & innovation, Paris, december 2020
- **Prix Bloxhub Interactive**, Vinder af special mention, København, 2019
- **Future Living Contest**, Vinder, Lausanne, Swissproptech, 2019
- **Danish Design Award**, Livable cities, Finalist, København, 2019
- **Danish Design Award**, Improved welfare, Finalist, København, 2017
- **Danish Design Award**, Shared Resources, Finalist, København, 2017
- **City of Paris International innovation Award**, vinder, Paris, 2016 (edited)

På vegne af teamet bag netværket Sharinglab og udviklingselskabet Hubbster, som i fællesskab har varetaget udvikling og test af løsningen i København.

Søren Poulsen  
Tlf. 26 36 44 08

<https://www.hubbster.dk/>