

REFERAT Direktionen d. 28-08-2023

Mødedato Mandag d. 28. august 2023 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1.14

Mødedeltagere Lars Holte, Jørgen Lerhard, Charlotte Markussen, Anya Krogh
Manghezi

Indholdsfortegnelse

Øvrige sager.....	3
Lukket.....	4
Lukket.....	5
Pilotprojekt om brug af data fra RoomAnalyser på Rådhuset.....	6
Lukket.....	8

Punkt 1: Øvrige sager

22/23184

Baggrund

Øvrige sager

- a. Opfølgning på Chefforumseminar den 24.-25. august 2023
- b. Udkast til program for direktionsseminar den 7.-8. september 2023 (se vedlagte bilag)

Referat:

a. Opfølgning på chefforumseminar:

- Hornbæk-mødet (tidligere Sorø-mødet) hvor alle centerchefer fortæller om det de har fokus på og hvor de rækker ud til øvrige, var utrolig givtig. Næste gang ønskes dette punkt på dag 1.
- Der bestilles et årshjul ift. de forskellige lederaktiviteter der er i HTK for at sikre koordination og overblik. Det skal i den forbindelse overvejes om chefforumseminar er velplaceret ultimo august/primus september
- Ift. at sikre videndeling og fælles retning skal politikker og strategier fremover præsenteres og drøftes på chefforum. De ordinære møder i chefforum bruges til dette
- Behov for tid til punkter med fælles refleksion i chefforum.

b. Direktionsseminar:

- Budgetpunkt reduceres i tid med fokus på opfølgning på budgetseminaret.
- Der faciliteres en drøftelse om fleksibilitet AM og Trine forbereder vinkel og Trine faciliterer
- Det afklares om Janne Larsen kan deltage ift. opfølgning på direktionsseminar i juni og cf-seminar august.
- Evaluering af rådhus kræver god tid.
- Temadrøftelse om frisættelse ønskes drøftet
- ØU03 presser sig på, hvordan sikres det at vi kommer rettidigt i mål.

Bilag

Forslag til program for direktionsseminar sept 2023.docx

Punkt 2: Lukket

22/21947

Punkt 3: Lukket

22/22368

Punkt 4: Pilotprojekt om brug af data fra RoomAnalyser på Rådhuset

23/14695

Baggrund

På Inspirationsmessen hos Mindfuture i april 2023 deltog IoT Fabrikken med deres Roomanalyser. Ceis har efterfølgende været i dialog med dem om mulighederne i dette system, og ønsker at lave et pilotprojekt på rådhuset med deres bordsensorer, for at skaffe data om brug af arbejdspladser.

Indstilling

At Direktionen godkender, at der igangsættes pilotprojekt på rådhuset fra 2. til 7. etage i efteråret 2023 med bordsensorer der sender data til Roomalyser.

Beslutning Direktionen den 28-08-2023

Direktionen godkender indstilling med bemærkning om at tiltag med bordcensorer skal tænkes sammen med øvrige udmeldinger om evalueringen af nyt rådhus og evt. tiltag som iværksættes pba. evalueringen. Det er vigtigt at sikre klar kommunikation og involvering af organisationen ift. ibrugtagning af censorerne.

Sagsfremstilling

IoT Fabrikken deltog på Inspirationsmessen hos Mindfure i april 2023. Ceis og repræsentant fra it-afdelingen blev præsenteret for deres forskellige sensorløsninger og deres software RoomAlyzer. Alle sensorer afleverer data til RoomAlyzer, som man kan tilgå via telefon(app), PC eller tablet.

Roomalyzer indeholder alle de funktioner, som vil give værdi for optimering af vores bygningsarealer, ved at give et datadrevet overblik over brugen af vores bygninger. RoomAlyzer kan bl.a. vise nedenstående data, både som grafer og på oversigtskort:

- Hvor der er ledige pladser netop nu
- Hvor længe har de forskellige pladser været i brug over tid
- Hvilke områder er favoritområder
- Hvornår er der flest optagede pladser
- Hvor mange pladser er der i brug samtidigt fordelt på de forskellige områder og etager

Ceis ønsker Direktionens godkendelse af et pilotprojekt på rådhuset, hvor vi opsætter en lille diskret bordsensor under alle arbejdspladser og drop-down arbejdspladser på 2. til 7. etage. Umiddelbart efter opsætningen af sensorerne, vil vi kunne begynde at generere data over brugen af de forskellige områder. De indhentede data vil også kunne bruges i forhold til de forskellige indretningsprincipper, hvilke områder ønsker medarbejderne primært at bruge, og dette kan medtages i kommende projekter om indretning af administrative arbejdsområder.

Hvis pilotprojektet bidrager med den værdi som Ceis forventer, så ønsker vi at udbrede brugen af systemet og anvende disse data i det ejendomsstrategiske arbejde. Vi tænker det vil være oplagt, at vi løbende opsætter sensorer på lokationer, hvor der bl.a. kommer ønsker om udvidelser eller lejekontrakter ophører. De indsamlede data vil medvirke til bedre drøftelser om fremtidige muligheder og løsninger.

Ifølge IoTFabrikken er der ingen opmærksomhedspunkter i forhold til GDPR, da der ikke indsamles personoplysninger, men kun data om brugen af lokaler og arbejdspladser.

IoT Fabrikken forventer at kunne opsætte sensorer og software inden for én måned efter accept af tilbud.

Tilbud og eksempler på præsentationer er vedhæftet som bilag.

Økonomi

Ceis har mulighed for selv at afholde økonomien til pilotprojektet i 2023. Hvis det viser sig anvendeligt og ønskes udbredt, vil der være behov for en pulje til dette.

Bilag

Dorthe Deleuran - IoT Fabrikken, tilbud som aftalt

Bordsensor løsning fra IoT Fabrikken HøjeTaastrup Kommune 15082023.pdf

MICRO bordsensor produktark.pdf

Punkt 5: Lukket

22/11895