

Fremtidens administrative bygninger

25/248 Åben Sag

Sagsgang

OA

Sagsfremstilling

På mødet d. 28. november 2024 i Områdeudvalget for Administration blev det besluttet, at punktet vedrørende projektet ”Fremtidens administrative bygninger” skal indgå som en fast del af dagsordenen. Det blev aftalt, at Områdeudvalget sammen med formandskabet for hhv. LMU Administration og udvikling og LMU Visitation og hjælpemidler udgør en arbejdsgruppe, hvor involvering af MED-systemet i forbindelse med fremtidens administrative bygninger forankres.

Arbejdsgruppens første møde finder sted i umiddelbar forlængelse af Områdeudvalgsmødet, og det er på arbejdsgruppemødet, at dette punkt behandles.

Dagsorden for arbejdsgruppemøde

1. Besvarelse på spørgsmål fra organisationen

Der er den 28/2 udsendt brev i ledelsessystemet med opfordring til at medarbejdere og ledere kan indsende spørgsmål omkring projektet til arbejdsgruppen.

Arbejdsgruppen besvarer så vidt muligt de indkomne spørgsmål og aftaler opfølgning hvis der er spørgsmål, som ikke umiddelbart kan besvares i gruppen.

Kommunaldirektør Jonas Kroustrup deltager på denne del af mødet.

2. Stabschef Karen Meisner Christensen informerer arbejdsgruppen om projektets status, herunder brugen af sensorer med det formål at blive klogere på, hvordan vi bruger vores lokaler. Se evt. bilag.

Arbejdsgruppen evaluerer den netop afviklede visionsworkshop, og drøfter det opfølgende arbejde.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Punktet har sammenhæng til budgetaftalen for 2025, hvor det er vedtaget at gennemfører råderumsforslaget om en reduktion af administrative bygninger i kommunen fra fire til tre.

Økonomiske konsekvenser

De økonomiske konsekvenser er beskrevet i det specifikke råderumsforslag.

Indstilling

Formanden indstiller, at Områdeudvalget drøfter status for projektet om Fremtidens administrative bygninger og gennemfører arbejdsgruppemødet.

Bilag:

1 - 3749122	Åben	Brug af sensorer - opfølgning	(28392/25)	(H)
2 - 3755102	Åben	Kommissorium	(32873/25)	(H)