

KLIK - opgavebeskrivelse

*markering angiver at felter SKAL udfyldes i Podio

Opgave-titel*:	04 Opgrader eksisterende IT-fagsystemer til at understøtte VUM 2.0 og FFB uddata
Projekt*:	Fælles Faglige Begreber (FFB)
Tema*: It-miljø og infrastruktur	Fase*: Forberedelse
Prioritet*: 3=anbefalet	
Er det en STS/Infrastrukturopgave*: Nej	
Varighed: [antal dage]	
Startdato: februar 2023	Slutdato: 31-12-2024
Forudsætninger: 1. PL001 2. PL002 3. VF001	

Mål:

At kommunen har opgraderet eksisterende IT-fagsystemer, så de understøtter VUM 2.0 og FFB uddata.

Beskrivelse*:

Det er fjerde KLIK-opgave ift. at implementere VUM 2.0/FFB i kommunen. Fuldførelse af KLIK-opgaverne skaber optimale forudsætninger for en god og forankret implementering.

Denne KLIK-opgave skal understøtte kommunen i opgraderingen af eksisterende IT-fagsystemer ifm. implementeringen af VUM 2.0/FFB.

Dialog med fagsystemsleverandør er vigtig ifm. at planlægge en opgradering af eksisterende IT-fagsystem til at understøtte den nye dokumentationspraksis som følge af VUM 2.0/FFB.

Hvorvidt der er tale om en udbudsorienteret opgradering, eller om det kan gøres inden for nuværende kontrakt med IT-fagsystemsleverandøren, er en lokal beslutning.

Planlægning af, hvordan data konverteres mellem eksisterende datastruktur til ny datastruktur kan fungere som en tidlig investering i, at medarbejdere og ledere begynder at arbejde med den nye dokumentationspraksis.

Det kan være værdifuldt at planlægge et særligt "go-live" tidspunkt for det nye/opgraderede IT-system med en eventuel central IT-afdeling, så teknisk support og dialog med IT-fagsystemsleverandøren kan foregå i regi heraf.

Metode og fremgangsmåde:

KLIK-opgaven består af følgende trin:

1. Læs opgaven og stil eventuelle spørgsmål til KOMBIT ved at skrive en besked via KLIK-opgaven.

2. Angiv hvem der er "Ansvarlig" og "Udfører" på KLIK-opgaven. KLIK-opgavens "Status" kan opdateres til "Påbegyndt".
3. Etabler dialog med IT-fagsystemsleverandøren.
Der skal etableres dialog med IT-fagsystemsleverandøren med henblik på teknisk understøttelse af forandringen.
4. Afklar behov for konfigurering af IT-fagsystemet.
Det skal afklares i hvilken omfang, der er behov for at konfigurere IT-fagsystemet, så der kan leveres korrekt FFB data. Herunder skal det afklares, hvad der konfigureres af IT-leverandøren, og hvad der konfigureres lokalt. Derudover skal det undersøges, i hvilken grad det er muligt at konvertere data automatisk fra en gammel datastruktur til ny datastruktur.
5. Tag stilling til behov for anskaffelse af IT udstyr.
Slutteligt skal der tages stilling til, om der skal anskaffes ekstra IT udstyr i organisationen.
6. Når trin 1-5 er gennemført, kan KLIK-opgavens "Status" opdateres til "Fuldført".

Resultat:

Kommunen har opgraderet eksisterende IT-fagsystem, så det understøtter VUM 2.0 og FFB. Kommunen har herved skabt optimale forudsætninger for succesfuld implementering af VUM 2.0/FFB og levering af korrekt FFB ud-data i 2025.

Anbefalet udfører:

FFB dataansvarlig
FFB superbruger

Kvalitetskriterier:

Opgraderet IT Fagsystem.

Historik:**Involverede parter:**

FFB faglig leder
FFB projektleder

Versionshistorik:

Version	Note	Initialer	Dato
1.0			