

SF1631 LEDELSESINFORMATION - OMSORGSDATA

Integrationsversion 1.0



VERSIONSHISTORIK

Integrationen er versioneret med et versionsnummer bestående af en hovedversion med tilhørende underversion. En underversion er altid bagud kompatibel.

Integrationsbeskrivelsen kan ændres uden, at det medfører ændring af integrationens versionsnummer, fx ved præciseringer i teksten.

Integrationsversion	Dato	Kommentar
1.0	2022.08.01	Første version

INDHOLD

LÆSEVEJLEDNING	4
BEGREBER	5
1. OVERORDNET BESKRIVELSE.....	6
1.1. Integrationens forretningsmæssige formål	6
2. BESKRIVELSE AF INTEGRATIONENS SERVICES.....	6
2.1. Integrationsmønstre	6
2.2. Forretningsflow	6
3. VILKÅR OG BETINGELSER	7
3.1. Service Level Agreement (SLA) og åbningstider.....	7
4. TEST	7
4.1. Testfaciliteter og testmiljø	7
4.2. Testdata	8
5. OPGAVER IFM. IBRUGTAGNING AF INTEGRATIONEN	9
6. LOVHJEMMEL.....	10

LÆSEVEJLEDNING

En integration består af en eller flere services. Dokumentationen for en integration er sammensat af en integrationsbeskrivelse, en eller flere servicebeskrivelser, samt eventuelle bilag.

Integrationsbeskrivelsen er målrettet kommuner og leverandører af it-løsninger til kommunerne, og har sit udgangspunkt i forretningen. Den beskriver formål og kontekst for integrationen suppleret med konkrete forretningsmæssige anvisninger.

Nedenfor kan du læse om hvilke kapitler i integrationsbeskrivelsen, der er mest relevant for din målgruppe:

- Forretning (er primært henvendt til kommunernes digitaliseringskonsulenter, projektledere, it-arkitekter mfl.): Kapitel 1 og 5-6
- Udvikling og test (er primært henvendt til kommunens leverandør, it-arkitekter og udviklere mfl.): Kapitel 2-5
- Drift (er primært henvendt til kommunens leverandør, kommunens driftsansvarlige mfl.): Kapitel 3

Den funktionelle beskrivelse af de services, som er tilknyttet integrationen, finder du i de tilhørende servicebeskrivelser.

BEGREBER

Anvendersystem: Fællesbetegnelse for et Modtager- og Afsendersystem.

Fælleskommunal Filudveksling: Fælleskommunal Filudveksling er en komponent i infrastrukturen, som håndterer formidling af filer fra en afsender til en modtager. Filudveksling flytter filer mellem forskellige fagsystemer i og på tværs af kommuner.

Fælleskommunal infrastruktur: En infrastruktur af standarder og tekniske løsninger, som gør det muligt for kommunerne at udveksle data og udføre operationer på tværs af myndigheder og it-systemer.

Serviceplatformen: Serviceplatformen er en integrationsplatform, der udstiller data og funktionalitet fra forskellige fag- og kildesystemer som services til brug for kommunernes it-løsninger.

Serviceudbydersystem: Det it-system, der udstiller en service – i denne integration er komponenten Fælleskommunal Filudveksling (på Serviceplatformen) serviceudbydersystem.

1. OVERORDNET BESKRIVELSE

I dette kapitel beskrives anvendelsen af integrationen ud fra et forretningsperspektiv. Formålet med kapitlet er at sætte anvendere i stand til at vurdere, om denne integration opfylder deres forretningsmæssige behov.

1.1. Integrationens forretningsmæssige formål

Formålet med integrationen er, at det fælleskommunale ledelsesinformationssystem (herefter FLIS) kan modtage "Fælles Sprog III"-strukturerede "KLGateway rapporter" fra kommunernes omsorgsløsninger. Omsorgsdata valideres og leveres af systemet KLGateway.

Efterfølgende vil data – sammen med en lang række andre dataområder – blive brugt til at udstille beregninger af nøgletal og rådata på laveste registreringsniveau for kommunerne.

For en uddybning af det forretningsmæssige formål, se [Vejledning til KLGateway](#).

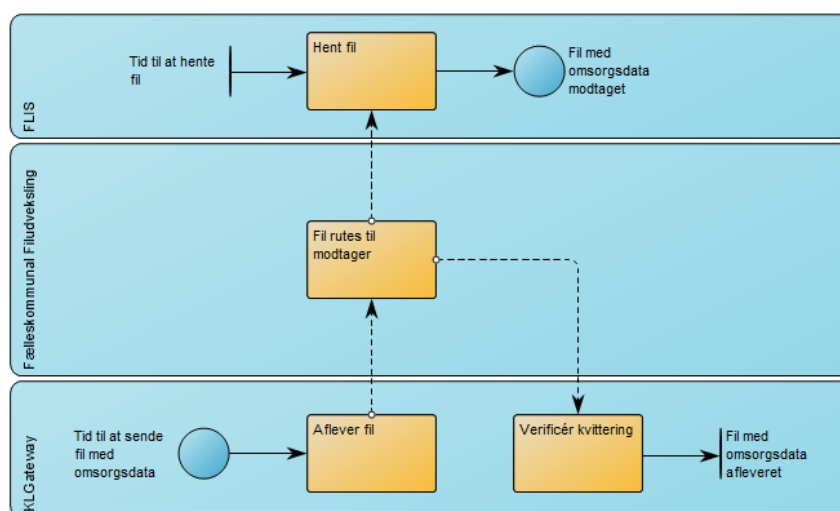
2. BESKRIVELSE AF INTEGRATIONENS SERVICES

Dette kapitel beskriver de services, som indgår i integrationen, herunder også eksempler på integrationsmønstre, hvor flere af integrationens services indgår.

2.1. Integrationsmønstre

Integrationen benytter Fælleskommunal Filudveksling (SFTP) for at FLIS kan modtage omsorgsdata fra KLGateway.

2.2. Forretningsflow



Figuren viser et positivt forretningsflow for integrationen. Flowets trin er som følger:

1. Afsendersystem (KLGateway) afleverer en fil med omsorgsdata + tilhørende triggerfil i afsendersystemets IN-folder i komponenten Fælleskommunal Filudveksling. Filen indeholder relevant omsorgsdata for én kommune.
2. Fælleskommunal Filudveksling ruter filen til modtagersystems OUT-folder baseret på opslag i rutetabel (ruten er konfigureret på forhånd).
3. Afsendersystem (KLGateway) verificerer, at rutningen er succesfuld, ved at hente kvitteringsfil fra(?) afsendersystemets OUT-folder.
4. Modtagersystem (FLIS) henter fil med omsorgsdata + tilhørende metadatafil i modtagersystemets OUT-folder.

Oversigt over integrationens services:

Servicenavn	Beskrivelse af formål	Serviceversion
OmsorgsdataAflever	At systemet KLGateway kan aflevere en fil til Fælleskommunal Filudveksling med omsorgsdata for en given kommune.	1.0
OmsorgsdataHent	At systemet FLIS kan hente en fil fra Fælleskommunal Filudveksling med omsorgsdata for en given kommune.	1.0

En detaljeret beskrivelse af de enkelte services findes i de tilhørende Servicebeskrivelser.

3. VILKÅR OG BETINGELSER

De Generelle vilkår ved brug af den fælleskommunale infrastruktur for henholdsvis kommuner og leverandører kan læses i Digitaliseringskataloget [her](#).

Leverandør af modtagersystemet FLIS skal desuden bestille supportydelsen [Etablering af SFTP-rute mellem afsendersystem og modtagersystem](#) for hver hver kommune, FLIS skal modtage data for. Supportydelsen er forbundet med en omkostning.

3.1. Service Level Agreement (SLA) og åbningstider

Information om [SLA og åbningstider](#) for den fælleskommunale infrastruktur, herunder fælleskommunal filudveksling, findes i Digitaliseringskataloget.

4. TEST

4.1. Testfaciliteter og testmiljø

Integrationen giver mulighed for at FLIS/KLGateway kan gennemføre en overførsel af omsorgsdata på et Eksternt Testmiljø. Ansvar for at aftale og gennemføre test ligger hos leverandørerne af henholdsvis FLIS og KLGateway.

4.2. Testdata

Der foreligger ikke et formelt datasæt for test. FLIS/KLGateway skal selv aftale dette indbyrdes.

For anvendelse af integrationen i Eksternt Testmiljø anvendes følgende InRef:

InRef = Omsorgsdata_1

Læs desuden mere i ['Kom godt i gang - Fælleskommunal Filudveksling'](#)

5. OPGAVER IFM. IBRUGTAGNING AF INTEGRATIONEN

Opgaver, der er forbundet med ibrugtagning af integrationen for x antal kommuner:

Opgave ID	Relevant for aktør	Type af opgave	Frekvens	Opgavebeskrivelse	Værktøj	Ansvarlig	Udførende	Afhængig af	Kommentar	Her kan du læse mere
01	FLIS KLGateway	Forudsætning	Én gang pr. anvender	Relevant organisation og it-system skal oprettes i den fælleskommunale infrastruktur	Administrationsmodulet	Leverandør	Leverandør			Vejledning til Administrationsmodulet
02	FLIS KLGateway	Forudsætning	Én gang pr. anvender	Relevant it-system skal have tilknyttet SFTP-bruger	Administrationsmodulet	Leverandør	Leverandør	01		Fælleskommunal Filudveksling
03	FLIS KLGateway	Forudsætning	Én gang pr. myndighed (kommune)	Der skal bestilles etablering af SFTP-rute	Bestilling af ydelse via Digitalisengs kataloget	Leverandør af FLIS	Leverandør af FLIS	02	InfRef: Omsorgsdata_2	Bestil etablering af rute

6. LOVHJEMMEL

Du kan læse om [vilkårene for brug af den fælleskommunale infrastruktur i Digitaliseringskataloget](#) – herunder om kravene til lovlig adgang til data.