

KOMB:T

Kommunernes it-fællesskab

Fordelingskomponenten

- **Fra et forretningsmæssigt perspektiv**

FORDELINGSKOMPONENTEN

Dokumentet er en kort introduktion til den forretningsfunktionalitet, som Fordelingskomponenten kan tilbyde kommunerne gennem den fælleskommunale infrastruktur. Målgruppen er Digitaliseringschefer, Monopolbrudsprojektledere og ledere indenfor relevante fagområder.

Hvad er formålet med Fordelingskomponenten?

Fordelingskomponenten kan understøtte fordelingen af journalnoter og sagsdokumenter imellem alle typer af fagsystemer og løsninger. Fordelingskomponenten er kendetegnet ved at understøtte et styret overdragelsesforløb af journalnotater¹ og sagsdokumenter, hvor modtageren har mulighed for at acceptere det modtagne journalnotat eller sagsdokument, eller afvise det og sende det tilbage til afsender.

SAPA, KSD, KY og DUBU vil alle være født med en snitflade til fordelingskomponenten. Andre af kommunes fagsystemer og løsninger vil med fordel også kunne anvende Fordelingskomponenten. Fordelingskomponenten kan fx tænkes anvendt til at:

- Foretage en direkte fordeling af indscannet post fra kommunens scanningsløsning til det sagsbærende fagsystem.
- Sagsbehandlere fra deres e-mail klient overfører modtagne e-mails til de af kommunens fagsystem, som skal sagsbehandle henvendelsen.

Fordelingskomponenten giver også mulighed for at udveksle data, hvor modtager og afsender i tæt dialog selv fastlægger, hvilken information der skal fordeles.

Denne funktionalitet vil fx blive anvendt af Udbetaling Danmark (UDK), som - via fordelingskomponenten - skal afsende oplysninger om månedlige pensionsudbetalinger til KY. I dette eksempel vil der blive fordelt forretnings-specifikke værdier, fx "Betalingsidentifikation", "Beløb", "start og-slutdato", som KY automatisk modtager og processer.

Fordelingskomponenten giver desuden en løs kobling imellem de tilsluttede fagsystemer, hvilket betyder, at leverandørskift kan gennemføres med minimum af indsats hos kommunen.

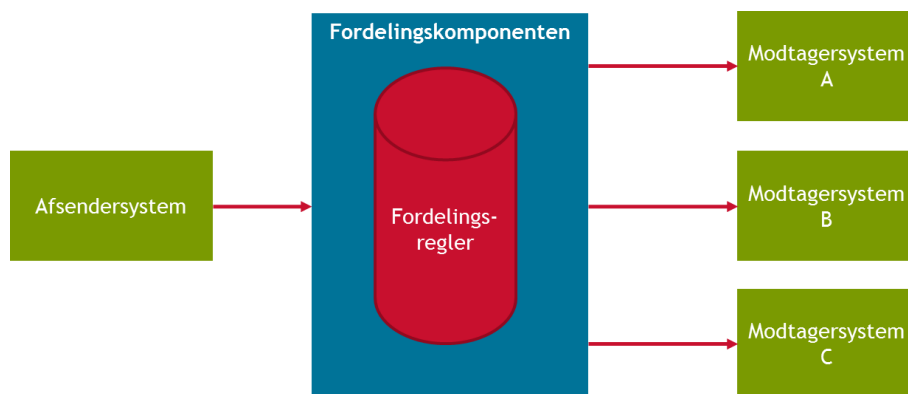
Hvordan virker Fordelingskomponenten?

Fordelingskomponenten består af en snitflade og skærmbilleder. Snitfladen sikrer fordelingen via de fordelingsregler, den enkelte kommune opretter og vedligeholder i de tilgængelige skærmbilleder.

Fordelingskomponenten findes på Serviceplatformen og administreres af kommunerne via Serviceplatformens Administrationsmodul.

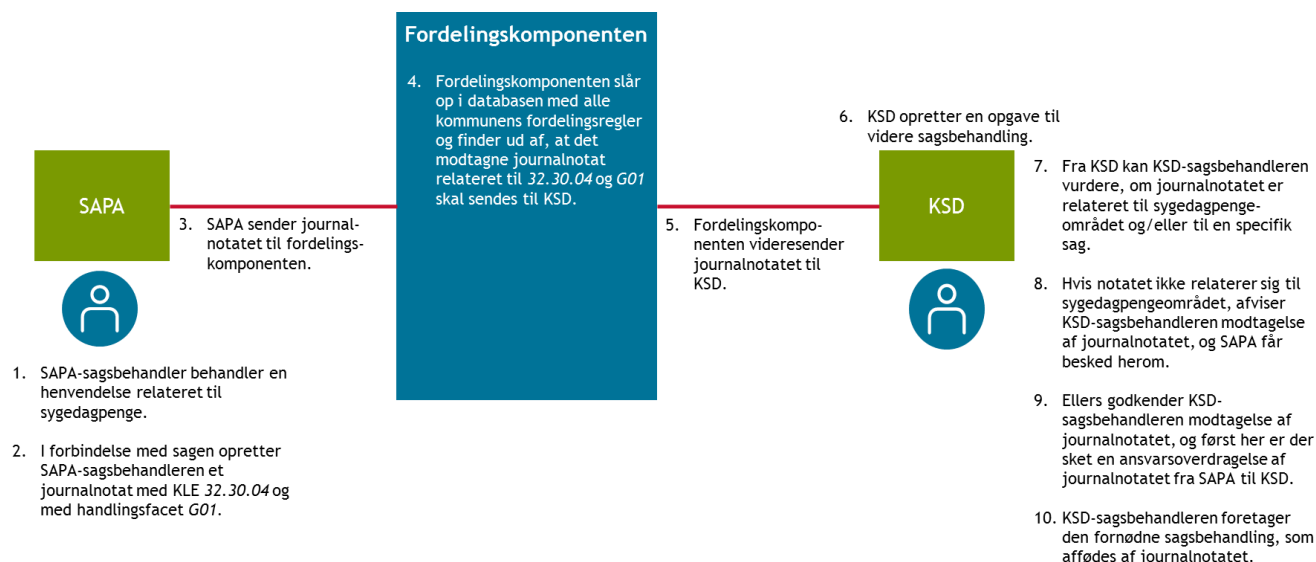
Figur 1 nedenfor viser, hvordan ét Afsendersystem og flere modtagersystemer (A, B, C) er koblet til Fordelingskomponenten, der indeholder alle fordelingsreglerne. Afsendersystemet kan sende journalnotater eller sagsdokumenter til en eller flere af modtagersystemerne. Det er i modtagersystemet, at sagen forvaltes og behandles.

¹ I SAPA-sammenhæng kan journalnotatet anses som en værende et notat.



Figur 1: Fordelingskomponenten - afsender- og modtagersystemer

SAPA er eksempelvis et afsendersystem, mens KY og KSD er eksempler på modtagersystemer. Nedenfor er et konkret eksempel på, hvordan Fordelingskomponentens anvendes til overdragelse af et journalnotat imellem SAPA og KSD.



Figur 2: Fordeling af et journalnotat

Som det fremgår af beskrivelserne til figurens 10 trin, er det først ved trin 9, at den egentlige overdragelse fra SAPA til KSD sker.

Hvad skal kommunen gøre?

Monopolbrudssystemerne og en række andre af KOMBITs systemer bliver født med integration til Fordelingskomponenten. For at tilslutte andre af kommunes fagsystemer - fx ESDH systemet - skal kommunen anskaffe sig snitfladen hos leverandøren af fagsystemet, som efterfølgende skal implementere snitfladen op i mod Serviceplatformen.

Kommunen har ansvaret for at konfigurere de fordelingsregler, der styrer fordelingen af journalnotater og sagsdokumenter mellem fagsystemerne. I Monopolbrudsprojekterne vil de konkrete opgaver stilles igennem KLIK-opgaver. Ønsker kommunen selv at tilslutte et fagsystem til Fordelingskomponenten, kan kommunen tage udgangspunkt i de vejledninger, der henvises til nedenfor.

KOMBIT anbefaler, at kommunen beskriver nye arbejdsgange, hvis kommunen anvender Fordelingskomponenten til kommunens egne fagsystemer.

Vil du vide mere?

For yderligere detaljer omkring hvordan Fordelingskomponenten fungerer og en uddybning af, hvilke opgaver kommunen har i forbindelse med implementering af Fordelingskomponenten, henvises til dokumentet "Implementerings- og brugervejledning – Fordelingskomponenten" og ["Integrationsbeskrivelsen – SF2900 Fordelingskomponenten"](#)

KONTAKT

Forretningsudvikler Iver Winther, KOMBIT
Halfdansgade 8
2300 København S
3268 0447
iwi@kombit.dk