

**KOMBIT**

Den fælleskommunale infrastruktur

# **Releasenote for SP2024-04**

Releasedato: 13. april 2024



# Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Resumé	3
Vær særligt opmærksom på	3
Forretningsmæssige ændringer	3
Fejlrettelser	4

## Dokumenthistorik

Dokumentversion	Dato	Beskrivelse
1.0	10. april 2024	Releasenoten er klar til publicering

## Resumé

Serviceplatformen opdateres med ændringer og fejlrettelser i følgende servicevinduer:

Miljø	Tidspunkt	I servicevinduet kan opleves utilgængelighed, ustabil drift og forsinket batchafvikling på	Servicevinduet påvirker <i>ikke</i>
Produktion	Den 13. april kl. 01.00 - 04.00	Serviceplatformen	Fælleskommunalt Administrationsmodul  Fælleskommunalt Organisationssynkroniseringssystem
Eksternt testmiljø	Den 13. april kl. 01.00 - 04.00	Serviceplatformen	Fælleskommunalt Administrationsmodul  Fælleskommunalt Organisationssynkroniseringssystem

## Vær særligt opmærksom på

Der er ingen opmærksomhedspunkter i denne release.

## Forretningsmæssige ændringer

Der er følgende forretningsmæssige ændringer i denne release.

ID	Ændring til	Beskrivelse af ændring
CR258 Statistikmodul til FK postkomponent	Serviceplatformen SF1601	<p>Der er behov for at have et statistikmodul til Fælleskommunal Postkomponent, da det på nuværende tidspunkt ikke er muligt for anvendere at holde statistik over post, der er sendt ud gennem SF1601. Det medfører manglende mulighed for at generere ledelsesrapportering, samt planlægge bemanning med mere, ud fra forsendelsesmønstre.</p> <p>Der bliver tilføjet en ny brugergrænseflade, hvor anvendere har adgang til at se, hvad der sendes gennem SF1601 og til hvilken kanal (Fjernprint, Digital Post og NemSMS) på tværs af forskellige IT-systemer. Samtidig kan anvenderne se, hvad der modtages på tværs af de forskellige it-systemer. Det er hertil også muligt at søge på forskellige kriterier;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udgående</li> <li>• Indgående</li> <li>• IT-System</li> <li>• Kanal</li> <li>• Fra tidspunkt</li> <li>• Til tidspunkt</li> </ul>
CR279 ID1000 - Correction due to Error on SKAT	Serviceplatformen SF0770_E	I forbindelse med UFSTs publicering af nye serviceversioner, har vi valgt at mitigere ændringerne i af IndkomstAbonnementVedligehold (en del af SF0770_E), så vi på Serviceplatformen undlader at udstille en tilsvarende ny version af IndkomstAbonnementVedligehold, men derimod tilpasser den nuværende version på Serviceplatformen til at kalde den nye version på UFSTs side. På denne måde kan anvenderne fortsætte med at bruge den eksisterende version af IndkomstAbonnementVedligehold.
CR283 Business receipt for SF1601 based on messageUUID	Serviceplatformen SF1601	<p>Inden for det seneste stykke tid har SF1601 manglet den tekniske forretningskvittering, grundet udfordringer med kommunikationslaget mellem Digital Post og Serviceplatformen. Forretningskvitteringen er afgørende for afsendersystemet og bruges blandt andet til dokumentation, forretningsgange, UDK, NemRefusion, KY, KP og KSD.</p> <p>Der bliver implementeret en løsning, der skal sikre et mere robust procesflow, som kan håndtere lange svartider hos Digital Post. Hertil, ved brug af transaktionslog, har Serviceplatformen mulighed for at sende forespørgslen igen, hvis der ikke modtages et svar fra Digital Post, så den tekniske forretningskvittering kan modtages.</p>

## Fejlrettelser

Releasen indeholder følgende fejlrettelser:

ID	Ændring til	Uddybet beskrivelse og løsning/status fra leverandøren
SREU16144148 ilføjelse af fejllog til - PROD KMTSAPA- 39996 - Manglende fordelingskvittering på behandling af journalnotat	Serviceplatformen	Der bliver tilføjet logføring for at være i stand til at aktivere fejlfinding i et kort tidsrum som kan bruges ved fremtidige udfordringer med manglende fordelingskvitteringer. Denne løsning er alene for at kunne afhjælpe fremtidige udfordringer, der er derfor ikke tale om rettelser til selve fejlen med manglende fordelingskvitteringer.

<p>SREU12079989 CR063: SF6002_v2 service implementation (SF6002)</p>	<p>Serviceplatformen SF6002</p>	<p>SF6002 version 2 snitfladen udvides med tre nye felter fra CPR-registeret "Delt Bopæl", "Delvis værgemål" og "AdresseUUID".</p> <p>I SF6002 version 2 bliver det også muligt at lave et nyt CPR-opdateringsabonnementer på de nye data. Ændringerne inkluderer tilføjelse af en ny web-service og en ny URL.</p>
<p>SREU16569774 Digital Post services (KombiPostAfsend, PostForespørg, PostModtag, KvitteringModtag) i SF1601 og SF1606 respondere ikke på forespørgsler</p>	<p>Intern release information</p>	<p>SF1601 og SF1606 er ikke "pingbare" hvilket giver en udfordring i at kunne opsætte overvågning af disse snitflader.</p> <p>Der bliver tilføjet "ping" metoder til følgende klasser; DigitalPostSendPostServiceInvokerBean, RegistrationServiceBean, OrganisationServiceBean og ReceiveReceiptServiceBean for SF1601 og til DistributionRuleRepositoryBean for SF1606.</p>
<p>SREU17271284 Ugyldig værdi for DebugFilterKey i en ExternalInterface- tabel, vil ved indlæsningen af denne give en Hibernate- undtagelse: Ukendt navneværdi for enum- klassen</p>	<p>Intern release information</p>	<p>I SP2023-10 releasen (SREU16649679) blev der introduceret en fejl som betyder, at når en ugyldig værdi for DebugFilterKey føjes til en ExternalInterface-tabel, vil indlæsningen af denne enhed give en undtagelse (Dvale-undtagelse: Ukendt navneværdi for enum-klasse).</p> <p>Der bliver implementeret en ExternalInterfaceEntity til at tage en strengparameter som DebugFilterKey. Konvertering til DebugFilterKey enum sker nu i følgende klasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DTOtoEntityConverter</li> <li>• EntitytoDTOConverter</li> </ul>
<p>SREU17527501 Kritisk IO-fejl: For mange åbne filer på JBoss-servere (Robusthed)</p>	<p>Intern release information</p>	<p>Efter JBOSS-opgraderingen er der set en fejl med "For mange åbne filer". Dette skyldes en mulig fejl med CXF, hvor midlertidige filer (oprettet af CXF), hvor en anmodning er større end en given størrelse, ikke bliver ryddet op. Dette får OS til at holde filbehandlerne åbne, hvilket fører til "For mange åbne filer" fejlen.</p> <p>CacheMessageOutInterceptor ændres for at sætte tærsklen til Integer.MAX_VALUE, hvilket betyder at CXF hindres i at cache noget svar i filsystemet. Dette betyder at fejlen "For mange åbne filer" ikke kan opstå igen grundet manglende oprydning i CXF oprettede filer.</p>

For listen over kendte udestående fejl henviser vi til [Digitaliseringskataloget.dk](https://digitaliseringskataloget.dk).