

KOMBIT

Den fælleskommunale infrastruktur

Releasenote for SP2024-03

Releasedato: 17. og 23. marts 2024



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Resumé	3
Vær særligt opmærksom på	3
Forretningsmæssige ændringer	3
Fejlrettelser	5

Dokumenthistorik

Dokumentversion	Dato	Beskrivelse
1.0	13. marts 2024	Releasenoten er klar til publicering
1.1	15. marts 2024	Blank række fjernet fra "Forretningsmæssige ændringer" og dato for deploy til Eksternt testmiljø indsat på forsiden.

Resumé

Serviceplatformen opdateres med en fejlrettelse i følgende servicevinduer:

Miljø	Tidspunkt	I servicevinduet kan opleves utilgængelighed, ustabil drift og forsinket batchafvikling på	Servicevinduet påvirker <i>ikke</i>
Produktion	Den 23. marts kl. 01.00 - 04.00	Serviceplatformen Fælleskommunalt Administrationsmodul	Fælleskommunalt Organisationssynkroniseringssystem
Eksternt testmiljø	Den 17. marts kl. 10.00 – 13.00	Serviceplatformen Fælleskommunalt Administrationsmodul	Fælleskommunalt Organisationssynkroniseringssystem

Vær særligt opmærksom på

Der er ingen opmærksomhedspunkter i denne release.

Forretningsmæssige ændringer

Der er ingen forretningsmæssige ændringer i denne release.

ID	Ændring til	Beskrivelse af ændring
CR135 Admv2 fase 2	Fælleskommunalt Administrationsmodul	Fælleskommunalt Administrationsmodul introducerer et integrationslag ovenpå services for at skjule kompleksitet og sikre brugervenligheden. Der implementeres en variant over serviceaftalers ansøgningsflow, som tager udgangspunkt i et valg af Integrationsversion. Dette begrænser ansøgerbrugerens muligheder i flowet til det, der er angivet for den valgte integrationsversion. Hensigten er at hjælpe brugeren med at træffe de relevante valg og sikre, at den valgte serviceaftale præciserer, hvad der skal til for den use case, som Integrationsversionen er designet til. BEMÆRK: Denne funktion vil først kan anvendes efter maj releasen (SP2024-05)
CR242	Fælleskommunalt Administrationsmodul	Denne ændring har til formål at forenkle administrationen af rutebaseret filudveksling og ensrette adgangsstyringen med de øvrige services, så

<p>Scopeændring til CR100 opdatering af servicedefinition</p>		<p>serviceaftaler også danner grundlag for denne type dataudveksling. Dette betyder b.l.a., at den nuværende bestillingsproces ville blive erstattet med en løsning, der dækker de samme behov;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Myndighedsgodkendelse af dataudveksling (serviceaftaler). • Administration af ruter mellem afsender- og modtagersystemer (selvbetjeningsløsning). <p>Det medfører, at afsender- og modtagersystemer fremover skal indgå serviceaftaler for at udveksle data via Filudveksling – på samme vis som hvis data udveksles via web services eller Beskedfordeler. Disse serviceaftaler vil endvidere danne grundlag for, at Filudveksling automatisk opretter ruter, når der findes sammenhænge mellem afsender- og modtager-siden.</p>
<p>CR269 Soap versionsskift på SF1590_c</p>	<p>Serviceplatformen SF1590_C</p>	<p>SF1590_C grænsefladen er blevet opgraderet til at understøtte brug af SOAP 1.2, i kaldet af nyt eksternt end point til KMD udbetaling.</p> <p>Der er etableret en ny service, som gør det muligt for brugersystemet (KSD) at udføre parallel test af den nye service i Eksternt testmiljø, mens den gamle service fortsætter med at fungere i Produktionsmiljøet. For at strømline processen og forhindre overflødig godkendelse af serviceaftaler på tværs af 98 kommuner, anvender begge service versioner samme serviceaftale entity-id.</p>
<p>CR276 Dupla Arsul 2024</p>	<p>Serviceplatformen SF0787</p>	<p>Den REST tjeneste, der anvendes af DUPLA Årsrul, er defineret af en OpenApi specifikation, som årligt leveres af SKAT. Denne service kræver en årlig opdatering af integrationen.</p> <p>For at forbedre integrationen er der tilføjet support for at imødekomme et udefineret antal forespørgselsparametre og dataformater, der ikke er parset eller opstillet i integrationen. Desuden, er schema validering blevet implementeret i både anmodnings- og responspipelinene. Brugen af schema validering i stedet for payload parsing giver en hurtigere og mindre ressourcekrævende transaktion, samtidig med at det sikrer samme niveau af validering af belastningen for systemet. Denne forbedring forventes at reducere den samlede indsats for DUPLA Årsrul opdateringer til to uger eller mindre for Serviceplatformen.</p>

Fejlrettelser

Releasen indeholder følgende fejlrettelser:

ID	Ændring til	Uddybet beskrivelse og løsning/status fra leverandøren
INCEU16781762 PROD Fordelingskomponent: Fejlindrapportering af kvitteringshåndtering	Serviceplatformen SF2900	<p>Fejlen består i, at hvis et modtagersystem afviser den tekniske modtagelse af en anmodning, kan systemet inkludere en begrundelse samt fejlliste, i den tekniske kvittering, som bliver leveret til afsendersystemet via Fælleskommunal Fordelingskomponent. Imidlertid har Fælleskommunal Fordelingskomponent hidtil erstattet disse med en generisk fejlbesked, hvorved den detaljerede information, ikke bliver leveret til afsendersystemet. Problemstillingen gør sig kun gældende for den tekniske kvittering og ikke forretningskvitteringer.</p> <p>Fejlrettelsen sikrer, at begrundelse samt fejlliste i den tekniske kvittering leveres uændret fra modtagersystem til afsendersystem.</p>
SREU16815977 PROD/EXTTEST - Efter et provisioneringstasks mod CH_NSIS er kommet i VERIFICATION_FAILE D kommer den i retry, så selve requestet forsøges udført igen	Fælleskommunalt Administrationsmodul	<p>Med november releasen (SP2023-11), blev der fundet en fejl ved provisioneringstasks. Efter at have startet en anmodning om sletning af et organisationscertifikat, ser provisioneringstasken ud til at få statussen VERIFICATION_FAILED. Typisk vil denne status være endelig, men efter denne release udføres anmodningen om sletning gentagne gange. Idet certifikatet allerede er blevet slettet tidligere, afsluttes opgaven med statussen ATTEMPT_FAILED, hvilket fører til gentagne eksekveringer.</p> <p>Genforsøgslogikken er justeret specifikt til Fælleskommunal Adgangsstyring for brugere (Context Handler) miljøet for at sikre, at mislykkede verifikationstrin ikke udløser efterfølgende provisioneringstasks men i stedet verifikationsanmodninger. Denne justering forhindrer gentagne anmodninger om sletning af certifikater, der allerede er blevet slettet.</p>
SREU17318495 CR220: Håndtere kodegennemgang samt oprydningskommentar er - Ingen funktionsudvikling	Intern release information	<p>Med november releasen (SP2023-11), specifikt CR220, er IBM blevet opmærksomme på, at der er tilfælde i koden, hvor den strukturelle kvalitet af testklasserne kan forbedres.</p> <p>Der implementeres yderligere en testklassestruktur tilpasset det tilsigtede formål.</p>

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