

KOMBIT

Den fælleskommunale infrastruktur

Releasenote for STS2024-02

Releasedato: 14. og 17. februar 2024



Indholdsfortegnelse

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

Dokumenthistorik

Dokumentversion	Dato	Beskrivelse
1.0	08. februar 2024	Releasenote klar til publicering
1.1	09. februar 2024	Releasen i Ekstern test er flyttet fra fredag den 16. februar til onsdag den 14. februar.

Resumé

Støttesystemerne opdateres med ændringer og fejlrettelser i følgende servicevinduer:

Miljø	Tidspunkt	I servicevinduet kan opleves utilgængelighed og ustabil drift på	Servicevinduet påvirker <i>ikke</i>
Produktion	Den 17. februar kl. 00.00 til kl. 06.00	Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks Fælleskommunalt Ydelsesindeks Fælleskommunal Beskedfordeler	Fælleskommunal Adgangsstyring for brugere (Context Handler 1) Fælleskommunal Adgangsstyring for brugere (Context Handler 2) Fælleskommunal Adgangsstyring for systemer (Security Token Service 1) Fælleskommunal Adgangsstyring for systemer (Security Token Service 2) Fælleskommunalt Klassifikationssystem Fælleskommunalt Organisationssystem
Eksternt testmiljø	Den 14. februar kl. 17.00 til kl. 21.00	Fælleskommunal Beskedfordeler Fælleskommunalt Klassifikationssystem Fælleskommunalt Organisationssystem Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks Fælleskommunalt Ydelsesindeks	Fælleskommunal Adgangsstyring for brugere (Context Handler 1) Fælleskommunal Adgangsstyring for brugere (Context Handler 2) Fælleskommunal Adgangsstyring for systemer (Security Token Service 1) Fælleskommunal Adgangsstyring for systemer (Security Token Service 2)

Vær særligt opmærksom på

Der er ingen opmærksomhedspunkter til denne release.

Forretningsmæssige ændringer

Der er ingen forretningsmæssige ændringer til denne release.

Fejlrettelser

Releasen indeholder følgende fejlrettelser:

ID	Ændring til	Beskrivelse og løsning/status fra leverandøren
CS2045842 INCEU15194579 – PROD - Søgning på Sager i Sags- og Dokumentindeks timer ud	Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472	<p>I den nye version af MongoDB benytter MongoDB indekser på en anden måde, end i den tidligere version.</p> <p>For at benytte det samme indeks, der matcher vores eksisterende forretningslogik, er det nødvendigt at tilføje en ekstra parameter til kaldet mod MongoDB. Denne parameter tilføjes alle kald, hvor der søges på:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en persons sager. Parameteren tvinger Mongo til at benytte part-indekset som primært indeks. - sager klassificeret med et specifikt KLE-nummer. Parameteren tvinger Mongo til at benytte sagsklasse-indekset som primært indeks. - sager til et specifikt ItSystem. Parameteren tvinger Mongo til at benytte itSystem-indekset som primært indeks. <p>Problemet ses kun i delte miljøer med store datamængder, altså i produktion.</p> <p>En tilsvarende løsning er allerede implementeret i Fælleskommunalt Ydelsesindeks.</p>
CS2211279 Tilføjelse af transaktions-id i MongoDB- logging	Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472 Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490	<p>For at kunne identificere langsomme søgninger i MongoDB, er det nødvendigt at tilføje et transaktions-id til MongoDB-logningerne.</p> <p>Ud fra dette transaktions-id er det muligt at finde den Anvender, der har igangsat søgningen.</p>
CS2263550 KMTSAPA-43112 – Import af negative effektueringer fejler på ny serviceversion af YdelsesIndekset	Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492	<p>I version 6 af Importer Ydelse og Opdater Ydelse er det ikke muligt at indrapportere negative beløb i de økonomiske effektueringer.</p> <p>Koden rettes i version 6 så det nu er muligt at indrapportere både positive og negative beløb i de økonomiske effektueringer.</p>

<p>CS2274112 Fejl i SOAP version i SDY Version 6</p>	<p>Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472</p> <p>Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492</p>	<p>Kald til version 6 services i både Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks samt Fælleskommunalt Ydelsesindeks fejler med en NullPointerException hvis kaldet ikke indeholder header-parameteren SOAPAction. Koden er rettet som nedenfor beskrevet:</p> <p>Ændringen foretages alene som en koderettelse, altså uden at WSDL'en rettes.</p> <p>Med rettelsen sikres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameter i WSDL 'SoapActionRequired=True' ignoreres af vores kode • Kald til SDY version 6 benytter OIOIDWS – altså uden krævet header- parameter 'SOAPAction' • SOAP1.2 benyttes <p>Anvendere, der allerede integrerer til SDY version 6 forventes ikke at skulle foretage sig noget. De kalder med header-parameter 'SOAPAction' som blot bliver læst af den nye version af koden.</p>
<p>CS2284581 Kald af Importer i Test Sags- og Dokumentindex Service (ver 6)</p>	<p>Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472</p> <p>Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492</p>	<p>Kald til version 6 services i både Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks samt Fælleskommunalt Ydelsesindeks fejler med en NullPointerException hvis kaldet ikke indeholder header-parameteren SOAPAction. Koden er rettet som nedenfor beskrevet:</p> <p>Ændringen foretages alene som en koderettelse, altså uden at WSDL'en rettes.</p> <p>Med rettelsen sikres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameter i WSDL 'SoapActionRequired=True' ignoreres af vores kode • Kald til SDY version 6 benytter OIOIDWS – altså uden krævet header- parameter 'SOAPAction' • SOAP1.2 benyttes <p>Anvendere, der allerede integrerer til SDY version 6 forventes ikke at skulle foretage sig noget. De kalder med header-parameter 'SOAPAction' som blot bliver læst af den nye version af koden.</p>
<p>CS2288086 Ekstra logning i</p>	<p>Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492</p>	<p>Når en sag relateret til en bevilling opdateres, resulterer opdateringen for ofte i at bevillingen med alle effektueringer skal reloades i</p>

forbindelse med synkronisering		<p>ElasticSearch. Det giver en del unødvendige og tidskrævende reloads.</p> <p>For at sikre, at reload kun foretages når det er krævet, indføres en ekstra logning, så det er muligt at analysere hvilke opdateringer der er nødvendige og korrekte og hvilke der er overflødige.</p> <p>Resultatet af denne analyse vil efterfølgende medføre ændringer i synkroniseringsprogrammet.</p>
CS2288094 Opgradering af MongoDB java client driver	<p>Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472</p> <p>Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492</p>	<p>I forbindelse med opgradering af MongoDB til en ny server version er det nødvendigt også at opgradere den java client driver, der benyttes sammen med koden, der interagerer med databasen.</p> <p>Den nuværende java client driver 4.4 er ikke kompatibel med MongoDB server version 6.x, som er den version af MongoDB som planen er at opgradere til. Skiftet i java client driver vil ske til version 4.10, som er kompatibel til MongoDB server versionerne 4.x, 5.x, 6.x og 7.x</p>
CS2288856 Dataafgrænsning kan ikke genkendes af Fælleskommunal Beskedfordeler	Fælleskommunal Beskedfordeler SF1462	<p>Servicen BeskedAfsend_2.0 i Fælleskommunal Beskedfordeler genkender ikke dataafgrænsning på en token, hvilket leder til afvisning, når en besked forsøges afsendt med denne version.</p> <p>Fælleskommunal Beskedfordeler ændres, så dataafgrænsninger altid genkendes og udtrækkes korrekt, uanset hvilken version af Fælleskommunal Beskedfordeler der anvendes.</p> <p>Brugere af BeskedAfsend_1.0 har ikke været påvirket af denne fejl.</p>
CS2289264 Kald til SagDokumentIndeksService fejler	<p>Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks SF1470, SF1472</p> <p>Fælleskommunalt Ydelsesindeks SF1490, SF1491, SF1492</p>	<p>Kald til version 6 services i både Fælleskommunalt Sags- og Dokumentindeks samt Fælleskommunalt Ydelsesindeks fejler med en NullPointerException hvis kaldet ikke indeholder header-parameteren SOAPAction. Koden er rettet som nedenfor beskrevet:</p> <p>Ændringen foretages alene som en koderettelse, altså uden at WSDL'en rettes.</p> <p>Med rettelsen sikres:</p>

		<ul style="list-style-type: none">• Parameter i WSDL 'SoapActionRequired=True' ignoreres af vores kode• Kald til SDY version 6 benytter OIOWS – altså uden krævet header-parameter 'SOAPAction'• SOAP1.2 benyttes <p>Anvendere, der allerede integrerer til SDY version 6 forventes ikke at skulle foretage sig noget. De kalder med header-parameter 'SOAPAction' som blot bliver læst af den nye version af koden.</p>
--	--	--

For listen over kendte udestående fejl henviser vi til Digitaliseringskataloget.dk.