



# RELEASENOTE SP2023-06

DEN 10. JUNI 2023

v.1.0

## Indhold

1 RESUMÉ .....	2
2 VÆR SÆRLIGT OPMÆRKSOM PÅ .....	2
3 FORRETNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER.....	3
4 FEJLRETTELSER TIL SP2023-06 .....	4
5 VERSIONSHISTORIK.....	6

## 1 RESUMÉ

Produktionsmiljøet og det eksterne testmiljø på Serviceplatformen opdateres med ændringer og fejlrettelser på følgende tidspunkt:

- **Produktionsmiljøet og det eksterne testmiljø** opdateres i tidsrummet lørdag den 10. juni i tidsrummet kl. 01:00-04:00.

I servicevinduet vil der forekomme perioder med utilgængelighed af Serviceplatformen.

Fælleskommunalt Administrationsmodul er ikke berørt af servicevinduet.

## 2 VÆR SÆRLIGT OPMÆRKSOM PÅ

Der er ingen opmærksomhedspunkter i denne release.

## 3 FORRETNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER

Releasen består af disse forretningsmæssige ændringer til Serviceplatformen.

- **CR152 - Afsend DebitorRegistrering**

Integrationen SF1590\_B\_01 understøtter at et fagsystem kan oversende fordringer til opkrævning i et debtorsystem. Integrationen understøtter tillige, at debtorsystemet asynkront adviserer fagsystemet, når en af fagsystemets betalinger dækkes af en indbetaling. En række behov, der ikke var dækket i den tidligere version, for at kunne foretage korrekt og lovmedholdelig opkrævning i en række specifikke situationer understøttes i denne nye version.

Se desuden nyheden i Digitaliseringskataloget:

<https://digitaliseringskataloget.dk/ny-funktionalitet-paa-vej-til-infrastrukturens-debitorintegrationer>

- **CR172 - Hændelseslog på Postkomponenten**

Postkomponenten udvides med en hændelseslog, hvor leverandører kan slå forsendelser i både test og produktion. Formålet med ændringen er at bistå leverandørerne med fejlsøgning mm, når der integreres til SF1601 og SF1606 samt være mere selvbetjent, når det kommer til fejlsøgning i produktion.

Selve loggen vil være at finde under Postkomponentens underside på Administrationsmodulet. Hændelsesloggen skal ses som et supplement til loggen ved Digital Post.

- **CR216 - ØiR: Ny service: IndbetalingTilbageførOrdreAfsend**

Integrationen SF1590\_B\_03 understøtter pt. et fagsystem kan oversende indbetalinger på fordringer til et debtorsystem. Integrationen er udvidet med en service til at understøtte at debtorsystemet kan beordre fagsystemet til at trække sin indbetaling tilbage, når beløbet på en fordring, fagsystemet tidligere har indbetalt på, nedreguleres.

Se desudne nyheden i Digitaliseringskataloget:

<https://digitaliseringskataloget.dk/ny-funktionalitet-paa-vej-til-infrastrukturens-debitorintegrationer>

- **CR217 - ØiR: Opgradering af eksisterende service: Debitor forespørgsel afsend opgradering**

Integrationen SF1590\_B\_02 understøtter at et fagsystem kan fremsøge debitoronti i et debtorsystem, samt hente detaljeret information om den enkelte debitoronto, herunder de fordringer, der er registreret under Debitorkontoen.

Formålet med udvidelsen er at sikre tilstrækkelige informationer til at borgerblikket kan vise borgeren sine udestående betalinger i Mit overblik på Borger.dk. Der kan returneres yderligere information om debitorkontoen og den enkelte fordring. Det er nu muligt at se debitorkontoens fordringer i en medhæfters kontekst.

Se desuden nyheden i Digitaliseringskataloget:

<https://digitaliseringskataloget.dk/ny-funktionalitet-paa-vej-til-infrastrukturens-debitorintegrationer>

- **CR245 - DUPLA årsrul 2023**

Ved årsrul opdaterer UFST feltsammensætningen af Årsopgørelsen pga. af ændret lovgivning, og derfor tilføjes der nye felter til årsopgørelsen. Anvendere af DUPLA skal kunne tilføje disse felter til deres abonnementer hos UFST, og de skal også fremgå af specifikationen, og formidles af DUPLA-gennemstillingen.

- **CR248 - Deployment of Modularized Code Structure**

Klargøring af den samlede kodebase til effektiv API udstilling, herunder

- Ensartet navngivning og strukturering af sammenlignelige komponenter
- Organisering i et enkelt namespace hierarki
- Sikre at integrationer kan beskrives som en sammensætning af individuelle versioner af komponenter. Denne sammenhæng skal kunne genereres automatisk ud fra kodebasen.

## 4 FEJLRETTELSER TIL SP2023-06

ID	Indmeldt fejlbeskrivelse (fra anvender)	Uddybet fejlbeskrivelse og løsning/status (fra leverandør)	Ændringer til snitflade-specifikationer
SREU14001859 Serviceplatformen	Sletning af serviceaftale kan	Provisionering af DELETE requests mod SP giver timeout fejl når der er mange subscriptions mod	Nej

	ikke gennemføres mod SP	<p>serviceaftalen, hvorved serviceaftalen ikke slettes.</p> <p>Koden ændres, så sletningen af subscriptions foretages hurtigere, så sletning af serviceaftalen ikke timer ud.</p>	
SREU15532298 Serviceplatformen	Add index to serviceconfiguration.sts_token	<p>Tabellen serviceconfiguration.sts_token har problemer med performance ved specifik MySQL query.</p> <p>Der tilføjes multi column indeksering på tabellen for at forbedre performance, når det laves queries mod tabellen.</p>	Nej
SREU7765949 SF2900 Serviceplatformen	Fordelingskomponent HTTP Accept the content	<p>Nogle anvendere har, som en del af deres sikkerhedsopsætning, en mere restriktiv filtrering af kald (aflevering af kvitteringer) fra Fordelingskomponenten til anvendersystemet. Kaldet fra Serviceplatformen indeholder en http header med et antal attributter, herunder Accept.</p> <p>Denne attribut indeholder i dag */* for "mime type". De enkelte anvendersystemer kan ved en bestilling af en konfiguration til Serviceplatformen bestemme indholdet af denne attribut.</p> <p>Typisk vil denne restriktion blive håndhævet i en firewall eller i en komponent til understøttelse "Internet Security as a Service"</p> <p>Der tilføjes konfiguration (ny funktionalitet) til Fordelingskomponenten, som muliggør at vælge HTTP accept header for hver retning af kommunikationen.</p>	Nej

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

## 5 VERSIONSHISTORIK

Version	Dato	Beskrivelse	Navn
0.1	2023-05-26	Releasenote oprettet	UGR
1.0	2023-06-07	Releasenote klar til publicering	UGR