SOFD Core

Batchkørsler

**Version**: 1.0.0

**Date**: 25.03.2020

**Author**: BSG

Indhold

[1 Indledning 3](#_Toc36042869)

[2 Kørselsoverblik 3](#_Toc36042870)

[2.1 Kobling mellem leder og enhed 3](#_Toc36042871)

[2.2 Opdatering af ”kendte brugerkonti” 3](#_Toc36042872)

[2.3 Opdatering af navne og adresser fra CPR registeret 3](#_Toc36042873)

[2.4 Oprydning af afsluttede brugerkonti bestillinger 3](#_Toc36042874)

[2.5 Bestillinger af brugerkonti 3](#_Toc36042875)

[2.6 Danne adviseringer 3](#_Toc36042876)

[2.7 Oprydning i manglende primær-angivelse 4](#_Toc36042877)

[2.8 Synkronisering til STS Organisation 4](#_Toc36042878)

[2.9 Opdatering af klientaktivitet 4](#_Toc36042879)

[2.10 Opdatering af KLE 4](#_Toc36042880)

# Indledning

SOFD Core foretager mange databehandler i batchkørsler. Dette dokument beskriver de batchkørsler der har en forretningsmæssig karakter, så anvendere har et overblik over hvilke databehandlinger der ikke foretages i realtid, men i stedet via batchkørsler.

Bemærk SOFD Core også foretager tekniske batchkørsler, som alene anvendes til datavedligehold, og ikke har nogen forretningsmæssig funktion. Disse er ikke beskrevet i dokumentet, da de afvikles efter behov af driftoperatøren.

# Kørselsoverblik

## Kobling mellem leder og enhed

Der afvikles en natlig kørsel, der opdater hvem der er leder for en given enhed. Da ikke alle enheder har en leder, beregnes lederopmærkningen fra en evt ovenstående enhed, som har en leder tilknyttet.

Datakilden til ledere (OPUS) har ikke ledere knyttet til enheder. I stedet er leder-opmærkningen sat på medarbejderens ansættelse, og dette job kopierer opmærkningen fra ansættelsen over på enheden som medarbejderen er tilknyttet, og ned på underlæggende enheder som ikke har en leder tilknyttet.

## Opdatering af ”kendte brugerkonti”

Der afvikles et natligt job, der opdaterer listen af kendte brugernavne, så disse ikke genbruges (afhængig af den enkelte kunders valg omkring genbrug af brugerkonti).

## Opdatering af navne og adresser fra CPR registeret

Der afvikles et natligt job, der henter opdaterede navne og adresser fra CVR registeret på aktive medarbejdere.

## Oprydning af afsluttede brugerkonti bestillinger

Der afvikles et natligt job, der fjerner bestillinger på brugerkonti der er ældre end 1 måned.

## Bestillinger af brugerkonti

Der afvikles et natligt job, der danner nye bestillinger på brugerkonti, jf den opmærkning og de regler som den enkelte kunder har sat op.

De fleste brugerkonti bestilles i real-tid, men for at sikre mod ”huller i logikken”, kører der et natligt job der samler på udestående bestillinger.

Det natlige job er også det eneste job der bestiller nedlukning af brugerkonti.

## Danne adviseringer

Der kører et natligt job der danner adviseringer og populerer (samt rydder op i) adviseringslisten i SOFD Cores brugergrænseflade

## Oprydning i manglende primær-angivelse

Der kører et natligt job, der er tiltænkt at fange fejl i primær-angivelse på ansættelsesforhold, brugerkonti m.m.

## Synkronisering til STS Organisation

Hvert minut kører en synkronisering af data til STS Organisation

## Opdatering af klientaktivitet

Hver time kører et overvågningsjob, der ser om der har været aktivitet på de enkelte klienter (fx OPUS indlæsning, AD indlæsning, osv), og alarmerer ved abnormal opførsel (7 dages inaktivitet). Jobbet opdaterer også det dato-stempel der kan ses på forsiden af SOFD Cores brugergrænseflade.

## Opdatering af KLE

Hver lørdag nat hentes nyeste KLE fra KLE-Online.