

HOTFIX-FRIGIVELSE

12. AUGUST 2016 KL 13:00

Dato	Version	Forfatter	Handling
2016-08-10	1.0	NEU	Frigivelse af dokumentet
2016-08-11	1.1	NEU	Komponent tilføjet
2016-08-11	1.2	NEU	Versionsoversigt opdateret
2016-08-12	1.3	NEU	Hotfix frigivet

Indhold

- 1 Komponentoversigt**
- 2 Versionsoversigt**
- 3 Sagsnr**
- 4 HotFix-notes**

1 Komponentoversigt

MSI	Branch ID	Udvikling færdig	MSI-testet	Frigivet	Testmiljø opdateret
SonWin Remote Reading	7.4a	x	x	x	x

2 Versionsoversigt

	2016.06 - HotFix	
MSI	Net	Lev
SonWin Remote Reading	7.4.24.386	7.4.24.386

3 Sagsnr

Sagsnr	Tekst	Hotfix#	Med i HotFix
120960	Deltaværdier gemmes ikke i TimeSeriesValuesDelta	122	Ja

4 HotFix-notes

Sagsnummer 120960 - Deltaværdier gemmes ikke i TimeSeriesValuesDelta

Problemet opstår mest tydeligt på netselskabssiden, hvor der, efter implementering ikke opdateres på Rowid, når der indlæses tidsserier der allerede tidligere er afsendt til DataHub. Det er således at timeseriesvaluestabellen ikke længere tømmes efter afsendelse til DataHub, så genfremsendelse genererer et nyt rowid for at sikre at Sync holder styr på eventuelle nye data der skal sendes.

Det er dette RowID der ikke bliver korrekt opdateret og det opstår altså udelukkende i de tilfælde hvor man via genberegner, hjemtager eller indlæser Excel filer i batsvis for en eksisterende periode, der allerede er sendt til DataHub. Eksempelvis udfyldning af tidligere manglende eller skønnede værdier.

Rettelse: Der er rettet i de aktuelle komponenter der anvendes til tidsserie opdatering således at rowversion nu bliver korrekt opdateret og genfremsendelse på data sker som vanligt til DataHub'en.

Indtil rettelsen er implementeret kan baplan anvendes til genfremsendelse af eventuelle tidligere fremsendte data der skal gensesendes. Baplan lægger via rbal01 en række direkte i delta tabellen og er derfor ikke påvirket af ovenstående rowid problematik.

