



Rekommendationer PI18 | WSS

Versionsnummer 1.0

Stora Enso. SE Bioenergi, Sydved
Senast uppdaterad: 2021-09-23

1 Revisionshistorik

Revisionshistoria för rekommendationer.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

Version	Ändring	Datum	Signatur
1.0	Dokumentet skapat	2021-09-23	MG/LS

Innehållsförteckning

1	Revisionshistorik.....	1
2	Introduktion.....	3
2.1	Syfte & Mål.....	3
3	Bakgrund.....	3
3.1	Bakgrund till rekommendationerna.....	3
3.1.1	Tio funktioner har testats. Av dessa är fyra utan anmärkning.....	3
3.1.2	Informationen från Biometria och supporten före och under testerna har fungerat utmärkt.....	3
4	Rekommendationer till Biometria.....	3
4.1	Tydligare och korrekt beskrivning av vad som ska testas.....	3
5	Rekommendationer till Piloter.....	4
5.1	Kollektivbeskrivningar.....	4
5.2	Värdetermen förstaledskontraktidentitet har ändrats.....	4
5.3	Statistiskt m3f.....	4
5.4	Uppdaterade integrationer.....	4

2 Introduktion

Detta PM ämnar bidra till att skapa en sammanfattande bild av första pilotens (WSS) upplevelse av testarbetet för PI18 samt fånga upp förbättringspotential hos Biometria i form av rekommendationer inför kommande inkrement och det fortlöpande testarbetet. Det innehåller också rekommendationer till övriga piloter och kunder inför release av funktionalitet som WSS testat inför PI18.

2.1 Syfte & Mål

Syfte och mål med denna rapport är att skapa en sammanfattande bild av WSS rekommendationer som uppkommit i samband med det testarbete som genomförts i PI 18.

3 Bakgrund

3.1 Bakgrund till rekommendationerna

3.1.1 Tio funktioner har testats. Av dessa är fyra utan anmärkning.

3.1.2 Informationen från Biometria och supporten före och under testerna har fungerat utmärkt.

4 Rekommendationer till Biometria

4.1 Tydligare och korrekt beskrivning av vad som ska testas

Releasenotesfältet och övrig dokumentation för beskrivning av funktionalitet behöver bli tydligare. Exempel på detta är beskrivningen på Källa till maxvikt där det utifrån beskrivningen är svårt att tolka hur det sak fungera.

”Om inte i befraktarinställningar valts ekipagevikt på så hämtas den från den från det som anges vid mätning. Men om bärighetsklassen innebär en lägre maxvikt än det som kan hämtas från ekipage eller mätning så är det det som gäller.”

Sista meningen kan tolkas som om den bara gäller när ekipagekontroll är Nej.

I punkt 4.1 i Instruktion kollektivvariant 4-6. Står det

” Kontrollera att samtliga stickprov/er har tagits om hand i stickprovssystemet och att kollektivets omräkningstal (Brutto- och Nettoomräkningstal), och eventuell priskorrektion, har beräknats och uppdaterats.”

Detta är fel. Omräkningstalen beräknas när kollektivet avslutas. Här ser det ut som om man ska kolla detta innan man avslutar kollektivet.

Detta var två exempel som stötts på. Viktigt att instruktioner och beskrivningar är korrekta då det ofta är komplicerade och nya funktioner vi testar. Tar onödigt mycket tid om beskrivningarna är fel.

På grund av att Värde termen första ledskontraktsidentitet har ändrats fastnar mätningar som ska prissräknas via Prislisterhänvisning i exekveringsmotorn. Gamla PH måste alltså uppdateras till en ny version. Detta är viktig information som bör kommuniceras ut (alternativt rättas till) till piloterna innan kundtest.

Sammanfattningsvis är det viktigt att de begränsningar som upptäckts vidarebefordras till övriga piloter.

5 Rekommendationer till Piloter

5.1 Kollektivbeskrivningar

Var noga med att beskriva ert testfall för den som ska sätta upp kollektivet. Förbered några stycken som ligger som preliminära då man måste skapa upp ett nytt vid varje omtest. Jag var tvungen att ange AO i kollektivbeskrivningen.

5.2 Värde termen första ledskontraktsidentitet har ändrats

Värde termen första ledskontraktsidentitet har ändrats därför fastnar mätningar som ska prissräknas via Prislisterhänvisning i integrationen. Gamla PH måste alltså uppdateras till en ny version.

5.3 Statistiskt m3f

För att testa Statistisk m3f kan man genomföra en timmermätning utan att göra stockmätningen. Det man i nuläget kan se är att just den mätningen har en statistisk m3f. Om man kör någon av de två rapporter som är klara på ett större urval blir den obegriplig då den plockar upp mätningar som inte borde vara med. Det är också svårt att se vilka mätningar som plockats upp då Statistisk m3f inte finns som val i rapporten Tabell

5.4 Uppdaterade integrationer

Vi testade också dom **Uppdaterade integrationerna** och hittade en defekt på uppdateringen av första ledskontrakt. AX kräver fortfarande THN nummer som Integrationen inte levererar. Viktigt att tänka på det så att inte interna system som hämtar THN nummer från AX inte anpassas till dom nya integrationerna. Detta för att AX inte uppdaterats ännu.

Flera andra integrationer är också uppdaterade med bruten bakåtkompatibilitet. I de fall som testerna av leveranserna i PI18 ska testas via integration är det viktigt att säkerställa att integrationerna fortfarande fungerar.