

Versie Power Suite: 3.3.0  
 Datum release: 30-9-2019  
 Vorige versie: 3.1.7  
 Beoordeling door: Frank Koot  
 Beoordeling: Vrijgegeven

## FUNCTIONELE RELEASE NOTE POWER SUITE VERSIE 3.3.0

Nieuwe of aangepaste functionaliteiten:

Issue nr	Omschrijving	Manual
15	<b>Beveiliging sluiten scherm objectenstructuur</b> Het programma vraagt nu eerst of de gebruiker daadwerkelijk het scherm objectenstructuur wil afsluiten. Hierdoor is het niet meer mogelijk om per ongeluk het scherm af te sluiten (bijvoorbeeld met de toetsencombinatie <CTRL> +<D>).	
17 82 83	<b>Toevoegen velden voor doelmatigheidsanalyse (OHC 3.0)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Er zijn velden toegevoegd om een doelmatigheidsanalyse op te kunnen stellen (zoals MTBF, configuratie redundantie, netto reparatietijd, levertijd spare parts). Deze velden worden optioneel getoond en gevalideerd of kunnen worden verborgen.</li> <li>Er is een relatie gemaakt tussen de onderhoudsclassificatie en de RCM regeltypes, hiermee is het mogelijk om een eigen set van klassen te combineren met de RCM-standaard.</li> <li>Er kan gebruik gemaakt worden van drie specifieke scenario's: Initieel risico, huidige onderhoudsconcept en optimaal onderhoud.</li> </ul> <p>Zie de handleiding voor een verdere beschrijving.</p>	Ja
20	<b>Gebruik van operationele context</b> Er is een nieuw veld en bijhorend beheerscherm gedefinieerd, voor het toekennen van een operationele context aan een functionele locatie.	
35 98	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verbetering zoekscherm objectenstructuur</b> Er wordt nu gebruik gemaakt van een voorselectie van het project waarin de gebruiker werkt.</li> <li>De keuze van objecttypes is duidelijker geworden, door het gebruik van bijhorende icoontjes.</li> </ul>	
39	<b>Keuzelijst faalcondities in flexibel zoekgrid</b> De keuzelijst is opgemaakt met een nieuw, flexibel zoekgrid.	
47	<b>Verbeterde performance</b> Het doorrekenen en het gebruik van de zoekfunctie is verbeterd. Bij het invullen van risicoanalyses met grote databases, is het bijwerken van de effecten versneld.	
84	<b>Tonen van gegevens functionele locaties</b> Bij het bewerken van een functionele locatie worden de belangrijkste gegevens altijd boven de tabbladen getoond.	
93	<b>Mogelijkheid voor standaardmethode per scenario</b> Het is mogelijk om per scenario een voorkeursmethode aan te geven (matrix, matrix+ of FMECA). Indien dit wordt gedaan bij het aanmaken van een nieuw scenario wordt er aan alle, op dat moment aanwezige functionele locaties, die methode gekoppeld bij dat scenario. Tevens wordt er bij het aanmaken van een nieuwe functionele locatie die methode toegepast, in combinatie met het betreffende scenario.  Het is nog steeds mogelijk om per specifieke functionele locatie een andere methode te selecteren.	Ja