

Förberedelser inför test	Tid förberedelse
Ladda ner datasetet (S&E-modellen etiketterat 500)	5 min

OS Version	Webbläsare	Version webbläsare
Windows 10 Pro, 19042.1165	Chrome	92.0.4515.159
Apache OpenOffice 4.1.9	BaseVersion=4.1	
	PackageVersion=4.1.9	

Testfall ID (JIRA)	Testare	Typ av test	Titel	Datum	Steg#	Test steg	OK/NOK	Bugg	Anteckningar
LG3-131	Samuela Lundborg	Utforskande	Granskning av dataset i OpenOffice Calc	21-09-06	1	Hitta datasetet i filutforskaren			
					2	Högerklicka och välj öppna med OpenOffice Calc			
					3	Få upp en alternativfönster (se bild Granskning1)			
					4	Tryck OK			
					5	Tryck OK på popup varningen (se bild Granskning2)			
					6	Få upp dokumentet i programmet			Det ser väldigt felformaterad ut, omformateringen bröt csvfilen på mellanslag, istället för kommatecken. Se bild Granskning8
					7	Tryck X uppe i högra hörnet och stäng ner programmet			
					8	Gör om steg 1-3			
					9	Ändra i alternativfönstret (se bild Granskning3)			
					10	Tryck OK			
					11	Få upp dokumentet i programmet			Ser mycket bättre ut :D
					12	Skrolla igenom dokumentet för skillnader i radbrytningar			Fråga 107 har dubbla radbrytningar efter själva frågan, vet dock inte om det är labelf eller datasetet innan labelf. Men känns som att det har med formateringen att göra? Se bild Granskning4
					13	Skrolla igenom dokumentet för ofullständiga etiketteringar			Alla etiketter verkar stämma, inget som ser märkbart ut. Dom skippade saknar data helt så en tanke är att man hade kunnat ha en markering på att dom är 'skipped'. Se bild Granskning5
					14	Skrolla igenom dokumentet för ofullständig formatering			Fråga 5, 34, 45 är exempel på där specialtecken inte omformaterats så bra. Man förstår vad det står, men det är inte alltid såklart. Se bild Granskning6 för fråga 5.
					8	Skrolla igenom dokumentet för oförstående formatering			Fråga 2473, 2474, 2478, 2481 är alla otroligt oklara och skulle enligt mig klassas som spam i och med att dom ser likadana ut och är osammanhängande. Det ser även ut som att det är taget från hemsidan. Skulle kunnas lägga in ett filter från labelf som registrerar när storlekar och innehåll är exakt samma, och automatiskt lägga i en 'spam' label. Kan underlätta för slutkunden. Se bild Granskning7
					9	Tryck X uppe i högra hörnet och stäng ner programmet			:D