#### Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse		1	
Kapitel 1	Indledning	2	
Kapitel 2	Fejl i Accepttest	2	
Kapitel 3	Fejlbeskrivelser	3	
Bilag		4	

# Indledning

Dette dokument indeholder forklaring over fejl ifm. udførslen af Accepttesten. Accepttesten er udført sammen med vejleder Michael Alrøe d. 6. september.

## Fejl i Accepttest

Efter at have gennemgået Accepttesten, blev UC3: Hovedscenariet ikke godkendt i punkt 2.1. Testen kan ses i nedenstående tabel 2.1

	Test	Visuelle resultat	$\mathbf{Godkendt}$
1.1	Testperson trykker på knap-	Skærmbilledet skifter til menuen	<b>√</b>
	pen [Ultralydsscan] på GUI's	'Ultralydsscan Menu'	
	'Startup Menu'		
2.1	Testperson observerer, om Ro-	Robotarm roterer rundt om Te-	-
	botarm roterer omkring Testob-	stobjekt	
	jekt		
3.1	Testperson gennemgår tests fra	Visuelle resultater fra punkt 2.1	<b>√</b>
	UC1: Start system i Tabel 5.1 fra	til punkt 2.4 i Tabel 5.1	
	punkt 2.1 til punkt 2.4		

Tabel 2.1: Test: UC3: Hovedscenarie

# Fejlbeskrivelser 3

UC3: Hovedscenarier godkendes ikke, da det yderste led på robotarmen har en tendens til at rotere ud over dens grænser. Desuden følger Robotarms sti over brystet ikke den angivne sti fra interviewet med Lars Bolvig, og der er for meget rotation i Robotarms bevægelser.

### Bilag

1 Accepttest

22 Sætningsliste