

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI OG INFORMATIONS- OG KOMMUNIKATIONSTEKNOLOGI BACHELORPROJEKT

AUTOMATISK ULTRALYDSSCANNER

Accepttest

Charlotte Søgaard Kristensen (201371015) Mathias Siig Nørregaard (201270810) Marie Kirkegaard (201370526)

Vejleder
Associate Professor
Michael Alrøe
Aarhus School of Engineering

Indholdsfortegnelse

Indhol	dsfortegnelse	1
Kapite	el 1 Versionshistorik	2
Kapite	el 2 Indledning	9
Kapite	el 3 Testresultat	4
Kapite	el 4 Testformalia	
4.1	Godkendelseskriterier	
4.2	Testprocedure	
4.3	Forsøgsopstilling	5
Kapite	el 5 Tests af funktionelle krav	6
5.1	Test: UC1: Hovedscenarie	6
5.2	Test: UC2: Hovedscenarie	7
5.3	Test: UC2: Udvidelse: Juster 3D billedets skæring	8
5.4	Test: UC2: Undtagelse: Scanning er ikke godkendt	Ć
5.5	Test: UC3: Hovedscenarie	10
5.6	Test: UC3: Udvidelse: Operatør pauser scanning	11
5.7	Test: UC3: Undtagelse: Operatør stopper scanning	12
5.8	Test: UC4: Hovedscenarie	13
Kapite	el 6 Ikke-funktionelle krav	14
6.1	Usability	14
6.2	Performance	15
Rilag		10

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	2016-09-21	MK, CSK	Første version af accepttest af de funktionel-
			le og ikke-funktionelle krav.
1.1	2016-09-29	CSK, MK, MSN	Rettelser efter kommentarer vejledermøde
			og reviewgruppe.
1.2	2016-10-04	MSN	Streamlinet denne efter kravspecificationen
1.3	2016-10-05	MSN	Rettet test af Use Case 1
1.4	2016-10-26	CSK	Rettet efter vejledermøde
1.5	2016-11-08	CSK	Rettet efter tilføjelser til Use Case 2 og Use
			Case 3
1.6	2016-11-23	CSK, MK	Rettet til efter rettelser i kravspæcifikation
1.7	2016-12-02	CSK	Rettet til efter mødet med Lars Bolvig og
			rettelser/tilføjelser i kravspæcifikation

Tabel 1.1: Versionshistorik

Indledning 2

Formålet med en accepttest er at få testet de funktionelle, use cases, og ikke-funktionelle krav fra kravsspecifikationen, bilag 7.

Accepttesten udføres typisk overfor kunden og er med til at sikre, at det færdige produkt lever op til kundens krav. Forkortelser og forklaring på forsøgsopstillingen, kan findes i bilag 16 Sætningsliste. Sætningslisten skal være tilgængelig under udførslen af accepttesten som opslagsværk for systemets standard positurer.

Testresultat 3

Nedenfor angives det overordnede testresultat				
[] Accepttesten er gennemført uden anmærkni	nger eller fejl			
- resultatet accepteres.				
] Accepttesten er gennemført med ubetydelige anmærkninger eller fejl.				
- resultatet accepteres.				
[] Accepttesten er gennemført med betydelige	anmærkninger eller fejl.			
- resultatet accepteres ikke.				
Godkendt af:				
Bachelorvejleder				
Dacheiorvejieaer				
Michael Alrøe	Dato			
Michael Allye	Dato			
Bachelorgruppens repræsentant				
Duonesery, appene representation				
Charlotte Søgaard Kritensen (201371015)	Dato			

Testformalia 4

4.1 Godkendelseskriterier

Godkendelsen af systemtesten består af to trin:

- 1. Godkendelse af det overordnede dokument Accepttest. Dette gøres under afsnittet Testresultat, resultatet markeres med X og underskrives under "Godkendt af:".
- 2. Godkendelse af de enkelte dele i accepttesten. De enkelte dele i accepttesten godkendes, når testene af funktionelle og ikke-funktionelle krav er gennemført step for step og med resultater i overensstemmelse med de forventede resultater.

4.2 Testprocedure

De funktionelle og ikke-funktionelle krav vil blive testet som beskrevet under hver test. I feltet "resultat" markerer testpersonen 'Godkendt' eller 'Ikke godkendt' ud for det enkelte teststep. Godkendt betyder fejlfri gennemførsel. Ikke godkendt betyder, at teststeppet ikke kan gennemføres og godkendes. De fejl, der fører til, at steppet ikke kan gennemføres bliver beskrevet i et bilag til accepttesten, hvori fejlen bliver nærmere beskrevet.

4.3 Forsøgsopstilling

For at kunne gennemføre accepttest af funktionelle og ikke-funktionelle krav er det vigtigt, at systemet er stillet korrekt op, og at opstillingen kan stilles op på samme måde igen. Der refereres til opstillingerne i bilaget 'Sætningsliste', som til accepttesten er udskrevet og medtaget.

Under hver test, er forsøgsopstillingen og de pågældende aktører blevet beskrevet, som er en forudsætning for, at testene kan gennemføres. Aktøren Testperson agerer i denne accepttest Operatør, hvilket betyder, at Testperson betjener Automatisk Ultralydsscanner uden at behøve forudsætningen om kendskab til ultralyd. For at kunne reproducere testen, er det valgt ikke at benytte en levende aktør, Patient. I stedet er Testobjekt, udformet som et bryst, anvendt som erstatning for aktøren Patient. Der anvendes ikke ultralydsscanner i forsøget, da det er systemets evne til at omregne et 3D billede til en bevægelse omkring Testobjekt, der testes.

Tests af funktionelle krav



5.1 Test: UC1: Hovedscenarie

Use Case Navn: Start system

Forsøgsopstilling:

• Computeren er tændt

• Robotarm er tilsluttet

• Robotarm står i Ikke-standard Positur

Aktører:

• Testperson

• Robotarm

	Test	Visuelle resultat	Godkendt
1.1	Testperson trykker på 'AutoSo-	Menuen 'Startup Menu' vises på	
	nography.exe' på computerens	GUI	
	skrivebord		
2.1	Testpersonen venter på, at Ro-	Robotarm er stoppet	
	botarm flytter sig og stopper i		
	en ny position		
2.2	På Robotarms touchskærm	En ny skærm vises, hvor der er	
	trykker Testperson på 'Move'-	mulighed for at aflæse koordina-	
	fanen øverst på GUI'en	ter i højre side	
2.3	I højre hjørne af Robotarms	Z-koordinatet i rammen 'TCP'	
	skærm trykker Testperson på	under 'Feature'-rammen er shif-	
	'Feature'-dropdownen, og der	tet cirka +400 mm og farverne	
	vælges 'Base'	på knapperne i venstre side er	
		skiftet.	
2.4	Testperson aflæser hver tekst-	$Med en margin på \pm 1 mm er Ro-$	
	boks i rammen 'TCP' og note-	botarms nuværende koordinater	
	rer, at de matcher hvert koordi-	tilsvarende Posituren 'Standard	
	nat angivet i 'Standard Positur'	Positur's koordinater	
	i bilaget 'Sætningsliste'		

Tabel 5.1: Test: UC1: Hovedscenarie

5.2 Test: UC2: Hovedscenarie

Use Case Navn: 3D scan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- 3D kamera er tilsluttet
- Testobjekt er placeret inden for afgrænsning

- \bullet Testperson
- Testobjekt
- 3D kamera

	Test	Visuelle resultat	$\mathbf{Godkendt}$
1.1	Testperson trykker på knappen	Skærmbilledet skifter til menuen	
	[3D Scan] på GUI's 'Startup	'3D Scan Menu'	
	Menu'		
2.1	Testperson trykker på knappen	På GUI bliver knappen [OK]	
	[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	tilgængelig	
3.1	Testperson tjekker, om der er	Menuen '3D Scan Menu' viser	
	et dybdebillede på menuen '3D	noget andet end et hvidt billede	
	Scan Menu'		
4.1	Testperson trykker på knappen	Menuen 'Startup Menu' vises på	
	[OK] i menuen '3D Scan Menu'	GUI. Knappen [Ultralydsscan]	
		er tilgængelig	

Tabel 5.2: Test: UC2: Hovedscenarie

5.3 Test: UC2: Udvidelse: Juster 3D billedets skæring

Use Case Navn: 3D scan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- 3D kamera er tilsluttet
- Testobjekt er placeret indenfor afgrænsning

- Testperson
- Testobjekt
- 3D kamera

	Test	Visuelle resultat	$\operatorname{Godkendt}$
1.1	Testperson trykker på knappen	Skærmbilledet skifter til menu-	
	[3D Scan] på GUI's 'Startup	en '3D Scan Menu'	
	Menu'		
A1.1	Testperson ændrer Y min til -	GUI viser Y Min til at være 0,14	
	0,14 på GUI's track bars	og Y max til 0,3	
A2.1	Testperson trykker på knappen	På GUI bliver knappen [OK]	
	[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	tilgængelig	
A2.2	Testperson tjekker, at der der	'3D Scan Menu' viser et afskåret	
	er et afskåret brystområde på	brystområde af Testobjekt	
	menuen '3D Scan Menu'		
A2.3	Testperson trykker på knappen	Menuen 'Startup Menu' vises	
	[OK] i menuen '3D Scan Menu'	på GUI. Knappen [Ultralyds-	
		scan] er tilgængelig	

Tabel~5.3:~Test:~UC2:~Undtagelse:~Juster~3D~billedets~sk @ring

5.4 Test: UC2: Undtagelse: Scanning er ikke godkendt

Use Case Navn: 3D scan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- 3D kamera er tilsluttet
- Testobjekt er placeret indenfor afgrænsning

- \bullet Testperson
- Testobjekt
- 3D kamera

	Test	Visuelle resultat	Godkendt
1.1	Testperson trykker på knappen	Skærmbilledet skifter til menu-	
	[3D Scan] på GUI's 'Startup	en '3D Scan Menu'	
	Menu'		
2.1	Testperson trykker på knappen	På GUI bliver knappen [OK]	
	[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	tilgængelig	
3.1	Testperson tjekker, om der er	Menuen '3D Scan Menu' viser	
	et dybdebillede på menuen '3D	noget andet end et hvidt billede	
	Scan Menu'		
B1.1	Testperson godkender ikke bil-	På GUI bliver knappen [OK] til-	
	ledet, men afskærer brystom-	gængelig, og menuen '3D Scan	
	råde på Testobjekt, hvorefter	Menu' viser et afskåret bryst-	
	Testperson trykker på knappen	område på Testobjekt	
	[Scan] på GUI's '3D Scan Me-		
	nu' indtil der kommer et afskå-		
	ret brystområde		
B1.2	Testperson trykker på knappen	Menuen 'Startup Menu' vises	
	[OK] i menuen '3D Scan Menu'	på GUI. Knappen [Ultralyds-	
		scan] er tilgængelig	

Tabel 5.4: Test: UC2: Undtagelse: Scaning er ikke godkendt

5.5 Test: UC3: Hovedscenarie

Use Case Navn: Ultralydsscan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- Robotarm er tilsluttet
- Testobjekt har ikke skiftet position siden udførslen af UC2: 3D scan brystområde
- 3D scanning af Testobjekt er godkendt

- Testperson
- Testobjekt
- Ultralydsdummy
- \bullet Robotarm

	Test	Visuelle resultat	Godkendt
1.1	Testperson trykker på knap-	Skærmbilledet skifter til menuen	
	pen [Ultralydsscan] på GUI's	'Ultralydsscan Menu'	
	'Startup Menu'		
2.1	Testperson venter på Robotarm	Robotarm er stoppet	
	stopper		
2.2	Testperson observerer, om Ro-	Robotarm roterer rundt om Te-	
	botarm med Ultralydsscanner	stobjekt	
	roterer og ultralydsscanner Te-		
	stobjekt		
3.1	Testperson gennemgår tests fra	Visuelle resultater fra punkt 2.1	
	UC1: Start system i Tabel 5.1 fra	til punkt 2.4 i Tabel 5.1	
	punkt 2.1 til punkt 2.4		

Tabel 5.5: Test: UC3: Hovedscenarie

5.6 Test: UC3: Udvidelse: Operatør pauser scanning

Use Case Navn: Ultralydsscan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- Robotarm er tilsluttet
- Testobjekt har ikke skiftet position siden UC2: 3D scan brystområde
- 3D scanning af Testobjekt er godkendt
- Stopur

- Testperson
- Testobjekt
- Robotarm

	Test	Visuelle resultat	Godkendt
1.1	Testperson trykker på knap-	Skærmbilledet skifter til menu-	
	pen [Ultralydsscan] på GUI's	en 'Ultralydsscan Menu'	
	'Startup Menu'		
A1.1	Testperson starter stopur	Stopur er startet	
A1.2	Testperson trykker på knappen	Robotarm stopper med at flytte	
	[Pause], mens Robotarm roterer	sig på Testobjekt	
	rundt på Testobjekt		
A1.3	Testperson slukker for stopur,	Stopur viser 5 sekunder eller	
	når Robotarm stopper	derunder	
A2.1	Testperson starter stopur	Stopur er startet	
A2.2	Testperson trykker på knappen	Robotarm genoptager scanning	
	[Resume] og stopper stopur	af Testobjekt, og stopur viser 2	
		sekunder eller derunder	
2.1	Testperson gennemgår tests fra	Visuelle resultater fra punkt 2.1	
	hovedforløbet i UC2: Ultralyds-	til punkt 3.1 i Tabel 5.1	
	scan brystområde i Tabel 5.5 fra		
	punkt 2.1 til punkt 3.1		

Tabel 5.6: Test: UC3: Udvidelse: Operatør pauser scanning

5.7 Test: UC3: Undtagelse: Operatør stopper scanning

Use Case Navn: Ultralydsscan brystområde Forsøgsopstilling:

- PC Applikation er startet
- Robotarm er tilsluttet
- Testobjekt har ikke skiftet position siden UC2: 3D scan brystområde
- 3D scanning af Testobjekt er godkendt

- Testperson
- Testobjekt
- Robotarm

	Test	Visuelle resultat	Godkendt
1.1	Testperson trykker på knap-	Skærmbilledet skifter til menu-	
	pen [Ultralydsscan] på GUI's	en 'Ultralydsscan Menu'	
	'Startup Menu'		
B1.1	Testperson trykker på knappen	Robotarm stopper med at flytte	
	[Stop], mens Robotarm roterer	sig på Testobjekt	
	rundt om Testobjekt		
B2.1	Testperson gennemgår tests fra	Visuelle resultater fra punkt 2.1	
	UC1: Start system i Tabel 5.1	til punkt 2.4 i Tabel 5.1	
	fra punkt 2.1 til punkt 2.4		

Tabel 5.7: Test: UC3: Undtagelse: Operatør stopper scanning

5.8 Test: UC4: Hovedscenarie

Use Case Navn: Stop system

Forsøgsopstilling:

- System er startet
- Robotarm er tilsluttet

- Testperson
- \bullet Robotarm

	Test	Visuelle resultat	$\operatorname{Godkendt}$
1.1	Testperson trykker på knappen	Vinduet lukker ned	
	[Luk Knap] i GUI's øverste højre		
	hjørne		
2.1	Testperson gennemgår tests fra	Visuelle resultater fra punkt 2.1	
	UC1: Start System i Tabel 5.1	til punkt 2.4 i Tabel 5.1	
	fra punkt 2.1 til punkt 2.4		

Tabel 5.8: Test: UC4: Hovedscenarie

Ikke-funktionelle krav

Accepttest af ikke-funktionelle krav, hvor der kun testes på must-krav.

6.1 Usability

U1. PC Applikation skal have en GUI

Forsøgsopstilling:

1. PC Applikation er startet

Aktører:

1. Testperson

Test	Visuelt resultat	$\mathbf{Godkendt}$
Testperson trykker på 'AutoSono-	Menuen 'Startup Menu' vises på	
graphy.exe' på computerens skrive-	GUI	
bord		

Tabel 6.1: Usability 1

6.2. Performance ASE

6.2 Performance

P1. Scanningen med 3D kamera og ultralydsscanning skal max tage 10 minutter til sammen

Forsøgsopstilling:

- 1. PC Applikation er startet
- 2. 3D kamera er tilsluttet
- 3. Ultralydsdummy er fastmonteret Robotarm
- 4. Robotarm er tilsluttet
- 5. Stopur

- 1. Testperson
- 2. Testobjekt
- 3. 3D kamera
- 4. Robotarm

Test	Visuelt resultat	Godkendt
Testperson starter stopur	Stopur er startet	
Testperson trykker på knappen [3D	Skærmbilledet skifter til menuen	
Scan] på GUI's 'Startup Menu'	'3D Scan Menu'	
Testperson trykker på knappen	UC2: 3D scan gennemføres, og	
[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	menuen '3D Scan Menu' viser noget	
	andet end et hvidt billede	
Testperson trykker på knappen	Menuen 'Startup Menu' vises på	
[OK] på GUI's '3D Scan Menu'	GUI og knappen [Ultralydsscan] er	
	tilgængelig	
Testperson trykker på knappen [Ul-	UC3: Ultralydsscan gennemføres,	
tralydsscan] på GUI's 'Startup Me-	og Robotarm fører Ultralydsscan-	
nu'	ner rundt på Testobjekt	
Testperson slukker for stopur, når	Stopur viser 10 minutter eller der-	
Robotarm stopper	under	

Tabel 6.2: Performance 1

P2. Startoptid på PC Applikation skal være max 30 sekunder

Forsøgsopstilling:

- 1. Computer skal være tændt
- 2. Stopur

Aktører:

1. Testperson

Test	Visuelt resultat	Godkendt
Testpersonen starter stopur	Stopur er startet	
Testperson trykker på 'AutoSono-	Menuen 'Startup Menu' vises på	
graphy.exe' på computerens skrive-	GUI	
bord		
Testpersonen venter på, at Robo-	Robotarm er stoppet	
tarm starter og derefter stopper		
med at flytte sig		
Testpersonen slukker for stopur,	Stopur viser 30 sekunder eller der-	
når Robotarm stopper	under	

Tabel 6.3: Performance 2

6.2. Performance ASE

P3. 3D kamera skal max bruge 1 minut om at tage 3D billedet

Forsøgsopstilling:

- 1. PC Applikation er startet
- 2. 3D kamera er tilsluttet
- 3. Testobjekt ligger indenfor afgrænsning
- 4. Stopur

- 1. Testperson
- 2. 3D kamera
- 3. Testobjekt

Test	Visuelt resultat	Godkendt
Testpersonen starter stopur	Stopur er startet	
Testperson trykker på knappen [3D	Skærmbilledet skifter til menuen	
Scan] på GUI's 'Startup Menu'	'3D Scan Menu'	
Testperson trykker på knappen	UC2: 3D scan gennemføres, og	
[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	menuen '3D Scan Menu' viser noget	
	andet end et hvidt billede	
Testpersonen slukker for stopur	Stopur viser 1 minut eller derunder	

Tabel 6.4: Performance 3

P4. PC Applikation skal max bruge 1 minut på at færdiggøre brystområdets positurer til Robotarm

Forsøgsopstilling:

- 1. PC Applikation er startet
- 2. 3D kamera er tilsluttet
- 3. Testobjekt ligger indenfor afgrænsning
- 4. Stopur

- 1. Testperson
- 2. 3D kamera
- 3. Testobjekt

Test	Visuelt resultat	Godkendt
Testperson trykker på knappen [3D	Skærmbilledet skifter til menuen	
Scan] på GUI's 'Startup Menu'	'3D Scan Menu'	
Testperson trykker på knappen	UC2: 3D scan gennemføres, og	
[Scan] på GUI's '3D Scan Menu'	menuen '3D Scan Menu' viser noget	
	andet end et hvidt billede	
Testpersonen starter en timer	Timer starter.	
Testperson trykker på knappen	Menuen [Startup Menu] vises på	
[OK] på '3D Scan Menu'	GUI	
Testperson slukker for stopur, når	Stopur viser 1 minut eller derunder	
knappen [Ultralydsscan Knap] vi-		
ses på GUI's 'Startup Menu'.		

Tabel 6.5: Performance 4

Bilag

Bilag 7 Kravspecifikation Bilag 16 Sætningsliste