Dokumentation

Semesterprojekt 3. Semester

Gruppe 10 Vejleder: Søren

Gruppemedlemmer:

Navn	Studienummer
Tonni Follmann	201504573
Stefan Nielsen	201508282
Mikkel Busk	33333
Halfdan	0
Ahmad	0
Iacob	0

Indhold

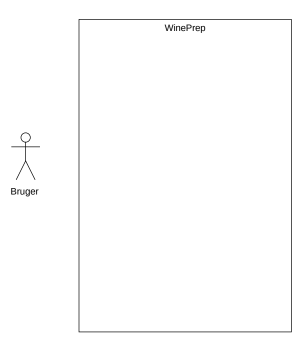
In	adhold	ĺ
1	Indledning 1.1 projektformulering	1 1
2	Kravspecifikation	2
	2.1 Aktør-Kontekst	2
	2.2 Use-Cases	3
	2.3 Ikke-funktionelle krav	
3	Accepttest Specifikation	8
	3.1 Test af Usecase 1	8
	3.2 Test af use case 2	
4	System Arkitektur	12
	4.1 System Sekvens Diagrammer	12
5	Hardware Arkitektur	14
	5.1 Block Definition Diagram	14
	5.2 Internal Block Diagram	
6	Software Arkitektur	19
7	Accepttest Specifikation	21
	7.1 Test of Usecase 3	21

Indledning

1.1 projektformulering

Kravspecifikation

2.1 Aktør-Kontekst



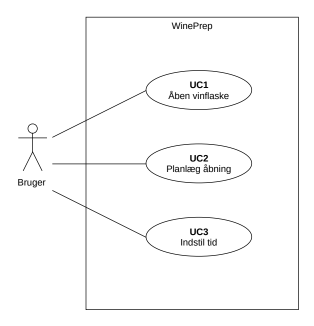
Figur 2.1: Aktør-kontekst Diagram

Aktør Beskrivelser

Bruger: Brugeren er systemets primære aktør. Brugeren er ham eller hende der betjener systemet, og har en opgave som ønskes løst af systemet.

2.2 Use-Cases

Use-case Diagram



Figur 2.2: Usecase Diagram

Use-case 1: Åbn Vin

Navn	UC 1: Åbn Vinflaske
Mål	At åbne vinflasken og dermed tillade brugeren adgang til vinen
Initiering	Bruger trykker $\mathring{A}bn$ nu på brugergrænsefladen
Aktører	Primær: Bruger
Antal Samtidige	1
forekomster	
Prækondition	Vinflasken er anbragt i maskinen og systemet er klar til brug.
D41	Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet
Postkondition	Vinflasken er åbnet og proppen er fjernet
Hovedscenarie	
	1. System detekterer vinflaskens type og position
	[Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske]
	[Ext. 2: System kan ikke registrere en vinflaske]
	2. System låser vinflasken i dens position
	3. System fjerner prop fra vinflasken
	4. System frigiver vinflasken
	5. System meddeler brugeren om at vinflasken er åbnet og klar til brug.
	6. System dispenserer prop.

Udvidelser/Undtag

Ext.1 System registrerer ugyldig type af vinflaske

 $\left[1.1\right]$ System meddeler brugeren om at typen af vinflaske er ugyldig.

[1.2] UC1 Afsluttes.

Ext.2 System kan ikke registrere en vinflaske

 $\left[2.1\right]$ System meddeler brugeren om at ingen vinflaske er registreret

[2.2] UC afsluttes

Use-case 2: Planlæg Åbning

Navn	UC 2: Planlæg Åbning
Mål	Vinen er drikkeklar til et forudbestemt tidspunkt

Initiering	Bruger trykker <i>Planlæg åbning</i> på brugergrænsefladen		
Aktører	Primær: Bruger		
Antal Samtidige	1		
forekomster Prækondition	Vinfladren er enbreet i gystemet er gystemet er blev til brug		
Prækondition	Vinflasken er anbragt i systemet og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet.		
Postkondition	Vinflasken er drikkeklar til det valgte tidspunkt		
Hovedscenarie			
	1. Bruger vælger tidspunkt på systemet		
	[Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin]		
	2. Bruger bekræfter valgt tidspunkt		
	[Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt]		
	3. System detekterer vinflaskens type og position		
	[Ext. 3: System registrerer ugyldig type af vinflaske]		
	[Ext. 4: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	4. System venter til iltningstidspunktet		
	[Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin]		
	5. System detekterer vinflaskens type og position		
	[Ext. 3: System registrerer ugyldig type af vinflaske]		
	[Ext. 4: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	6. System låser vinflasken i dens position		
	7. System fjerner prop fra vinflasken		
	8. System frigiver vinflasken		
	9. System dispenserer prop		
	10. System venter til, at vinen er drikkeklar		
	11. System meddeler brugeren om, at vinen er drikkeklar		

Udvidelser/Undtag

Ext.1 Bruger ønsker ikke at åbne vin

[1.1a] Bruger trykker på Tilbage

[1.2b] UC afsluttes

Ext.2 Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt

[2.1] System beder bruger bekræfte valg af tidspunkt

[2.2a] Bruger trykker bekræft

[2.3a] UC fortsættes fra punkt 1 i UC 1

[2.2b] bruger trykker Annuller

[2.3b] UC afsluttes

Ext.3 System registrerer ugyldig type af vinflaske

[3.1] System meddeler brugeren om at typen af vinflaske er ugyldig.

[3.2] UC1 Afsluttes.

Ext.4 System kan ikke registrere en vinflaske

 $\left[4.1\right]$ System meddeler brugeren om at ingen vinflaske er registreret

Ext.5 Bruger annullerer planlagt åbning af vin

[5.1] Bruger trykker STOP!

[5.2] System beder bruger bekræfte valg

[5.3] Bruger trykker Bekræft

2.3 Ikke-funktionelle krav

Brugervenlighed

- 1. De virtuelle knapper på systemets grafiske brugergrænseflade skal have et areal på min 2.5×2.5 cm.
- 2. Systemet skal give brugeren beskeder om vinens status via tekst på touch skærmen.

Ydelse

1. Når systemet tændes, skal det kunne starte op, og være klar til modtage brugerinput på max. 2 minutter.

- 2. Den grafiske brugergrænsefladen skal have en reaktionstid på max 1 sek fra brugerinput via touchskærmen til opdatering af det grafiske layout.
- 3. Systemet skal kunne starte motorer til fastlåsning af vinen indenfor max 5 sekunder efter brugerinput "Åben nu"på brugergrænsefladen, og kunne færdiggøre åbningen af vinen indenfor max 1 minut efter brugerinput.
- 4. Når brugeren vælger "Planlæg åbning", skal systemet kunne åbne vinflaksen med en afvigelse på max 1 minut fra det indstillede åbningstidspunkt. Her skal åbning af vinen ligeledes kunne færdiggøres af systemet på max 1 minut.

Vedligeholdelse

- 1. Koden til systemet skal skrives i programmerings sprogene c og c++.
- 2. Systemet skal betjenes via et embedded system hvorpå en Linux platform er installeret.
- 3. Motor- og sensorstyring skal foregå via en PSoC.

Accepttest Specifikation

3.1 Test af Usecase 1

Tabel 3.1: Accepttest specifikation UC1 Hovedscenarie

Step		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)	
	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
		fjernet			
		er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er			
Præko	\mathbf{n} dition	En gyldig type vinflaske er korrekt	t anbragt i maski	nen og systemet	
Scenar	rie	Hovedscenarie			
\mathbf{test}					
Use ca	se under	U1: Åbn Vinflaske			

Step	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$ \begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ \text{(OK/FAIL)} \end{array} $
1	Tryk på Åbn nu på brugergrænsefladen	Vinflasken åbnes af systemet, og bruger meddeles via bruger- grænsefladen om, at vinen er åbnet		

Tabel 3.2: Accept
testspecifikation UC1 Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske

Use ca	ase under	U1: Åbn V	inflaske		
test					
Scena	rie	Ext. 1: Sys	tem registrerer ugyldig	type af vinflaske	
Præko	ondition	En gyldig t	type vinflaske er korrekt	anbragt i maski	nen og systemet
		er klar til b	orug		
\mathbf{Step}	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk på Å	Abn nu på	System meddeler		
	brugergræ	nsefladen	bruger via bruger-		
			grænsefladen at		
			vinflasken er af ugyl-		
			dig type, og bruger		
			bedes fjerne genstand		
			fra systemet		

Tabel 3.3: Accept
testspecifikation UC1 Ext. 2: System kan ikke registrere vinflaske

Use ca	se under U1:	Åbn Vinflaske			
\mathbf{test}					
Scenar	rie Ext	. 2: System kan ikke r	egistrere	vinflaske	
Præko	ondition Syst	temet er klar til brug			
Step	Handling	Forventet o	bserva-	Faktisk	Vurdering
		tion/resulta	ıt	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk på Åbn	nu på System n	neddeler		
	brugergrænsefla	aden bruger via	bruger-		
		grænsefladen	at		
		ingen vinflas	ske kan		
		registreres			

3.2 Test af use case 2

Tabel 3.4: Accepttest specifikation UC2 Hovedscenarie

Use ca test	ase under UC2: Plan	læg Åbning		
Scena	rie Hovedscen	arie		
Præko		type vinflaske er korrekt brug. Desuden er vinfl	_	
\mathbf{Step}	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		tion/resultat	observa- tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Tryk på <i>Planlæg åb-ning</i> på brugergrænsefladen	Undermenuen <i>Plan-læg åbning</i> vises på brugergrænsefladen	tion/ resultat	
2	Indstil på bru- gergrænsefladen klokkeslættet 4 timer og 30 minutter frem	Den indstillede tid vises til det valgte klokkeslæt		
3	Tryk på <i>Bekræft</i>	Hovedmenuen vises og det valgte klokkeslæt vises i <i>Aktuel info</i> på brugergrænsefladen		
4	Vent 4 timer og 30 minutter	System meddeler bruger via bruger- grænsefladen om at vinen er drikkeklar		

Tabel 3.5: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin

Use ca	ase under	U2: Planlæ	g Åbning		
test					
Scena	rie	Ext. 1: Bru	iger ønsker ikke at åbne	vin	
Præke	ondition	Bruger befi	nder sig i undermenuen	Planlæg åbning	
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk Tilba	ge på bru-	Hovedmenuen vises		
	gergrænsef	laden			

Tabel 3.6: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt

Use ca test	ase under U2: Planlæ	eg Åbning		
Scena	rie Ext. 2: Vir	nen kan ikke iltes korrek	t til det valgte tid	dspunkt
Præko	ondition Bruger bef	inder sig i undermenuen	Planlæg åbning.	Bruger har valgt
	klokkeslæt	til 10 minutter fra nuva	erende tidspunkt	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
			tion/resultat	
1	Tryk <i>Bekræft</i> på bru-	System meddeler		
	gergrænsefladen	bruger om at den		
		indstillede tid ikke		
		er tilstrækkelig til at		
		vinen er drikkeklar,		
		og beder bruger		
		genbekræfte valget.		
2	Tryk Annuller	Undermenuen Plan-		
		læg åbning vises		

Accepttests for Ext.3 og 4 er ikke medtaget her fordi de testes under accepttest for UC1: Åbn Vinflaske.

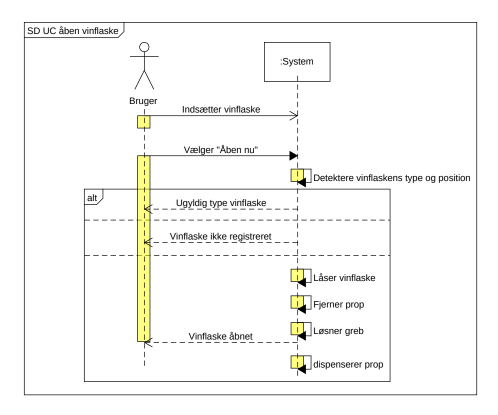
Tabel 3.7: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin

Use case under		U2: Planlæg Åbning					
test							
Scenarie		Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin					
Prækondition		Bruger har valgt klokkeslæt til 4 timer og 30 minutter fra nuværen-					
		de tidspunkt og har bekræftet sig valg. Desuden er en gyldig type					
		vinflaske korrekt placeret i maskinen					
Step	Handling		Forventet ob	serva-	Faktisk	Vurdering	
			tion/resultat		observa-	(OK/FAIL)	
					tion/resultat		
1	1 Tryk STOP! på bru-		System beder	bruger			
	gergrænsefladen		via brugergræ	nsefla-			
			den bekræfte valg				
2	Tryk Bekræ	eft	Hovedmenuen	vises			
			og Aktuel info	er tom			

System Arkitektur

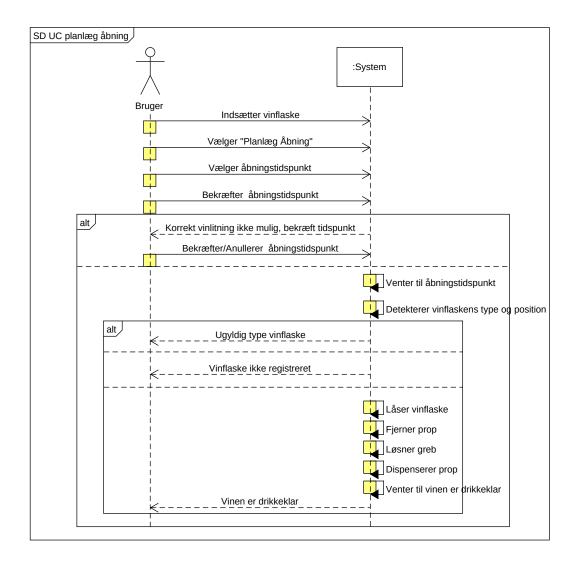
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



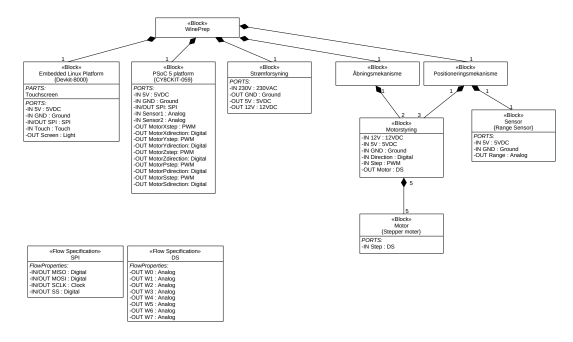
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC 2

Gruppe 10 Dokumentation 9. oktober 2016

Kapitel 5

Hardware Arkitektur

5.1 Block Definition Diagram



Figur 5.1: BDD for WinePrep

Blok beskrivelser

Her følger beskrivelser af de enkelte blokke på vores BDD, se side 14 Figur 5.1.

WinePrep blokken er det samlede system der består af underblokkende Embedded Linux Platform, PSoC 5 Platform, Åbningsmekanisme, Positioneringsmekanisme samt strømforsygning.

Embedded Linux Platform Dette er den blok der håndtere brugerens interaktion med systemet. Blokken består af et Devkit800 med touchskærm. Som styresystem på platformen anvendes der Linux distributionen Ångström. Her fra anvendes der QT til at lave den grafiske brugerflade der vises på touchskærmen til brugeren af systemet. Samtidig kommunikere Embedded Linux Platformen med vores PSoC 5 Platform via SPI standarden.

PSoC 5 Platform PSoC 5 baseret platform der står for styring af Motor og Sensor blokkene, samt kommunikere med blokken Embedded Linux Platform over SPI.

Strømforsyning Strømforsyning skal kunne modtage 230V fra dansk stikkontakt, og forsyne systemet med de nødvendige spændinger.

Positioneringsmekanisme Denne blok indeholder alt hvad vi bruger til at bevæge på vores sensorer når vi scanner flasken, og til at flytte på vores åbningsmekaniske i forhold til flaskens placering. Blokken består dermed af en motorstyrings blok samt en motor blok for hver af de 3 akser.

Åbningsmekanisme Åbningsmekanismen består af de to motorer som anvendes til at skrue proptrækker-skruen i vinflaskens prop, samt til at trække proppen ud af vinflasken, samt to motorstyrings blokke til disse motorer.

Motorstyring Motorstyrings blokken består af en CY8CKIT-059, som anvendes til at styrer én motor når der kommer signal fra PSOC5 platforms blokken om dette.

Sensor1 Afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering samt størrelse, så åbningsmekanismen ud fra dette kan positioneres korrekt ved hjælp af motorer på $X,\,Y$, Z akserne.

Sensor2 Sensor til at detekterer når en akse kommer til et yderpunkt.

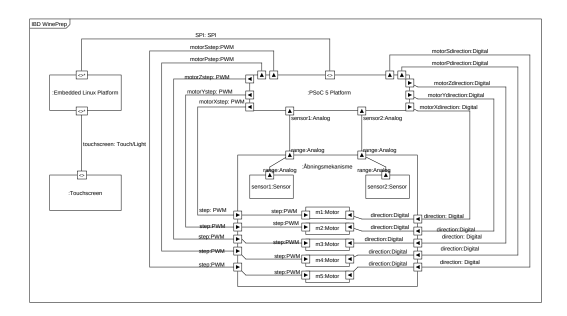
Motor Motorblokken er alle de motorer som anvendes i systemet til positionering og prop-træk. Denne blok skal eventuelt opdeles i flere forskellige blokke hvis vi får brug for at anvende andre typer motorer end steppermotorer.

Ting der først bliver fast besluttet på senere iterationer/sprints

Motor Valg er ikke 100% fastlagt, hvorfor det her i BDD modelleres med stepper motors, og portene er derfor heller ikke 100% korrekte da dette afhænger af motorstyringen.

Sensor typer og antal ligger kun delvist fast. Der vil være 2 afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering, samt 3 sensorer af ikke nærmerer fastlagt type til at detekterer hvis en akse når til et yderpunkt. Afstands sensorer til detektering af vinflaskens position, bliver enten lys baserede eller lydbaserede, der vil give et analog output signal i form af en spænding der afhænger af afstanden. Sensorer til detektering på aksernes yderpunkter overvejes implementeret med en switch, eller eventuelt strain gauge.

5.2 Internal Block Diagram



Figur 5.2: IBD for WinePrep

Signal Beskrivelser

Digital MISO, MOSI, SS, 0-5V firkant signal MotorXDirection, MotorYDirection, MotorSDirection, MotorPDirection Analog Range, Sensor1, Sensor2 Clock SCLK Konstant firkantsignal på 0-5V med 50% dutycycle og fast frekvens Touch Touchscreen kraftpåvirkning af skærmen Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus industri standard	Signal Type	Porte	Beskrivelse	
Clock SCLK Konstant firkantsignal på 0-5V med 50% dutycycle og fast frekvens Touch Touchscreen kraftpåvirkning af skærmen Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty-MotorYstep, MotorZstep, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Digital	MotorXDirection, MotorYDirection, MotorZDirection, MotorSDirection,	0-5V firkant signal	
Touch Touchscreen Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, MotorZ-step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Analog	9 ,	Analog Spænding mellem 0-5V	
Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Clock	SCLK		
PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Touch	Touchscreen	kraftpåvirkning af skærmen	
MotorYstep, MotorZ- cycle. step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Light	Touchscreen	· ·	
•	PWM	MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep,		
HEAD		SPI	-	

Software Arkitektur

Use-case 3: Indstil tid

Navn	UC 3: Indstil tid			
Mål	At indstille tiden på systemets indbyggede ur			
Initiering	Bruger vælger indstillinger			
Aktører	Primær: Bruger			
Antal Samtidige	1			
forekomster				
Prækondition	Bruger befinder sig i hovedmenuen			
Postkondition	Tiden er indstillet korrekt			
Hovedscenarie				
	1. Bruger trykker på Indstillinger			
	2. Bruger trykker på dropdownmenu for timer.			
	3. Bruger vælger antal timer.			
	4. Bruger trykker på dropdownmenu for minutter.			
	5. Bruger vælger antal minutter.			
	6. System gør bekræftelsesknappen tilgængelig.			
	7. Bruger trykker på bekræftelsesknappen			
	[Ext. 1:Bruger trykker på tilbageknap.]			
	8. System viser valgt klokkeslet på brugergrænsefladen			

Udvidelser/Undtag

Ext.1 :Bruger trykker på tilbageknap.

[1.1] Bruger trykker på tilbageknappen.

[1.2] System kommer tilbage til hovedmenu.

[1.3]UC afsluttes.

Accepttest Specifikation

7.1 Test af Usecase 3

Tabel 7.1: Accepttestspecifikation UC3 Hovedscenarie

Use case under U3: Indstil tid test Scenarie Hovedscenarie Prækondition Bruger befinder sig i hovedmenu. Handling Forventet observa-Vurdering Step **Faktisk** (OK/FAIL) tion/resultat observation/resultat på Tryk Brugergrænsefladen knappen Indstillingerskifter menu brugergrænsefladen indstillingsmenuen 2 Tryk på tekstboksen dropdownmenu med antal timer fra med timeantal 0 til 23 dukker op. 3 Tryk på timeantallet Dropdownmenuen 23 forsvinder og valgte timeantal står nu i tekstboksen, og bekræftelsesknappen bliver synlig. Ændre timer til 12 Bekræftelsesknappen 4 dukker op 5 Ændre minutter til Bekræftelsesknappen dukker op Tryk på bekræftel-6 Tiden er nu skiftet til sesknappen 12:30.

22

Tabel 7.2: Accepttestspecifikation UC3 Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap

Use case under		U3: Indstil tid				
test						
Scenarie		Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap				
Prækondition		Bruger er inde i indstillingsmenuen				
Step	Handling		Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$	
1	Tryk på tilbageknap		Brugergrænseflade er tilbage i hovedemenu			

====== >>>> 1c879a3a17c76936ce8504308a632d4ba7fe0320