## Dokumentation

## Semesterprojekt 3. Semester

Gruppe 10 Vejleder: Søren Hansen Gruppemedlemmer:

Navn	Studienummer
Tonni Nybo Follmann	201504573
Stefan Nielsen	201508282
Mikkel Espersen	201507348
Halfdan Vanderbruggen Bjerre	20091153
Ahmad Sabah	201209619
Jacob Munkholm Hansen	201404796

## Versions Historik

Version	Dato	${f  ilde{E}}$ ndringer	Forfatter
1.0	02-10-2016	Første udkast efter sprint 2	Hele gruppen
1.1	09-10-2016	Udgave sendt til review, Applika- tionsmodeller tilføjet, layout rettet til mm.	Hele gruppen
1.2	30-10-2016	Rettelser skrevet ind efter review, Usecases updaterede, nye sekvensdiagram- mer for PSoC, tabel layout rettet til efter råd fra review gruppen	Hele gruppen.

## Indhold

V	ersio	ns Historik	i
In	dhol	d	ii
1	Ind	ledning	1
	1.1	Projektformulering	1
2	Kra	avspecifikation	3
	2.1	Usecase Diagram	3
	2.2	Use-Cases	4
	2.3	Ikke-funktionelle krav	11
3	Acc	epttest Specifikation	L <b>2</b>
	3.1	Test af Use-case 1	12
	3.2	Test af use-case 2	14
	3.3	Test af Use-case 3	17
	3.4	Test ikke-funktionelle krav	18
4	Sys	tem Arkitektur	22
	4.1	System Sekvens Diagrammer	22
5	Har	rdware Arkitektur	24
	5.1	Block Definition Diagram	24
	5.2	Internal Block Diagram	27
6	Sof		30
	6.1	CPU matrix	30
	6.2	UC1: Åbn vinflaske	31
	6.3	UC2: Planlæg åbning	35
	6 1	IIC2. Indatil tid	20

## Kapitel 1

## Indledning

### 1.1 Projektformulering

Mange ældre har i dag svært ved at åbne deres vinflaske, da de ikke har den fornødne styrke til selv at trække korkproppen ud af vinflasken. Derfor ville det være ideelt for dem, at have en løsning hvor åbningen af vinflaskerne bliver automatiseret.

For at få den optimale oplevelse ud af en vin, skal den åbnes rettidigt så den iltes før indtagelse. Iltningstiden kan variere fra vin til vin, og derfor kan mange uerfarne vindrikkere have svært ved at ilte deres vin korrekt. Mange glemmer at åbne vinen i god tid, og opnår derfor ikke den optimale oplevelse. Det kan derfor være ideelt, hvis denne proces også automatiseres.

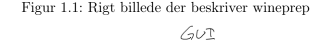
#### Projektdefinition

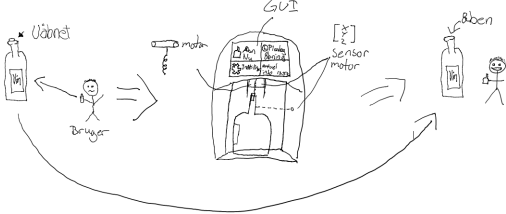
Ud fra ovenstående problemstillinger skal der fremstilles et produkt som skal automatisere vinåbning og iltning, samt hvis muligt oprette et netværk hvor vindrikkere og forhandlere kan sættes i forbindelse med hinanden. Produktet har følgende systemkrav:

Systemet:

- Skal trække korkproppen ud af en vinflaske, og ilte vinen korrekt(2 timers iltning). I denne proces indgår aktuator, sensor, PSoC, og Devkit8000.
- Skal betjenes via Devkit 8000, hvor der er installeret Angstrom Linux.
- Skal meddele brugeren når vinen er klar.
- Skal kunne indstilles til at trække korkproppen ud til et givent tidspunkt.
- Skal holde vinflasken fast under udtrækningen af korkproppen.
- Skal detektere afstanden fra toppen af flasken til åbningsmekanismen. Skal kunne dispensere vinpropper i beholder efter åbning.

- Skal kunne give status for iltningsproces.
- Skal kunne åbne vin med det samme, når brugeren vælger denne.
- Skal have et grafisk brugerinterface til betjening af vinåbningen.
- Skal give brugeren mulighed for at indstille klokken på et indbygget realtidsur.
- Skal have et grafisk brugerinterface til betjening af vinåbningen.
- Bør have en sikkerhedsmekanisme til forebyggelse af personskader.
- Bør ud fra vinens type kunne ilte vinen korrekt.
- Kunne hvis muligt måle vinflaskens temperatur.
- Kunne hvis muligt fjernbetjenes med en mobil applikation, således at brugeren har mulighed for at ændre på et evt. åbningstidspunkt.
- Kunne hvis muligt tilkobles en database med information om forskellige vine og deres iltningstid, så det er muligt at automatisere iltningsprocessen ud fra de enkelte vine.
- Kunne hvis muligt forbindes til et online socialt netværk, så vindrikkere kan give anmeldelser af forskellige vine.
- Kunne hvis muligt give bruger mulighed for at bestille vine direkte fra en forhandler.



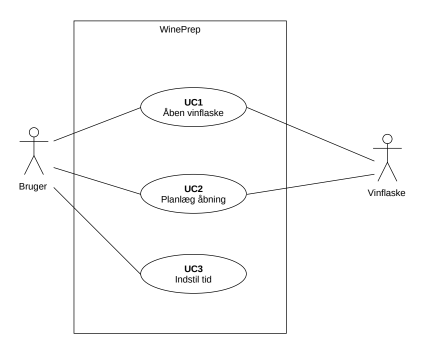


## Kapitel 2

## Kravspecifikation

### 2.1 Usecase Diagram

Her ses aktør usecase diagrammet for det realistiske system, dette erstatter aktør-kontekst diagrammet som er så simpelt at det ikke er nødvendigt:



Figur 2.1: Use-case 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 1: Åben Vinflaske

Navn	Use-case 1: Åben Vinflaske
Mål	At åbne vinflasken og dermed tillade brugeren adgang til vinen
Initiering	Bruger trykker $Åbn$ $nu$ på bruger-
	grænsefladen
Aktører	Primær: Bruger
Antal Samtidige forekomster	1
Prækondition	Vinflasken er anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desu- den er vinflasken uåbnet og forseg- lingen er fjernet
Postkondition	Vinflasken er åbnet og proppen er fjernet
Hovedscenarie	
	1. Bruger trykker Åbn nu på brugergrænsefladen
	<ol> <li>System detekterer vinflaskens type og position         [Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske]         [Ext. 2: System kan ikke registrere en vinflaske]     </li> <li>System låser vinflasken i</li> </ol>
	dens position 4. System fjerner prop fra vin-
	flasken
	5. System frigiver vinflasken
	6. System meddeler brugeren om at vinflasken er åbnet og klar til brug.
	7. System dispenserer prop.

#### ${\bf Udvidelser/Undtagelser}$

- Ext.1 System registrerer ugyldig type af vinflaske
  - [1.1] System meddeler brugeren om at typen af vinflaske er ugyldig.
    - [1.2] UC1 Afsluttes.
- Ext.2 System kan ikke registrere en vinflaske
  - [2.1] System meddeler brugeren om at ingen vinflaske

er registreret

[2.2] UC1 afsluttes

## Use-case 2: Planlæg Åbning

Navn	Use-case 2: Planlæg Åbning
Mål	Vinen er drikkeklar til et forudbe- stemt tidspunkt
Initiering	Bruger trykker Planlæg åbning-
	knappen på brugergrænsefladen
Aktører	Primær: Bruger
Antal Samtidige forekomster	1
Prækondition	Vinflasken er anbragt i systemet og systemet er klar til brug. Desu- den er vinflasken uåbnet og forseg- lingen er fjernet.
Postkondition	Vinflasken er drikkeklar til det valgte tidspunkt
Hovedscenarie	
	<ol> <li>Bruger trykker Planlæg åbning-knappen på bruger- grænsefladen</li> </ol>
	2. Bruger vælger tidspunkt på systemet  [Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin]
	3. Bruger bekræfter valgt tidspunkt  [Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt]
	4. System venter til iltningstidspunktet  [Ext. 3: Bruger annullerer planlagt åbning af vin]
	5. fortsæt med Usecase 1

#### ${\bf Udvidelser/Undtagelser}$

- 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 Bruger annullerer planlagt åbning af vin
  - [3.1] Bruger trykker stop
  - [3.2] System beder bruger bekræfte valg
  - [3.3] Bruger trykker bekræft

### 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 forekomster	1
Prækondition	Bruger befinder sig i hovedmenu-
	en på brugergrænsefladen
Postkondition	Tiden er indstillet korrekt

#### Hovedscenarie

- 1. Bruger trykker på indstillinger
- 2. Brugergrænsefladen skifter til indstillingsmenu.
- 3. Bruger trykker på dropdownmenu for timer.

[Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap.]

4. Bruger vælger antal timer.

[Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap.]

- 5. System gør bekræftelsesknappen tilgængelig.
- 6. Bruger trykker på dropdownmenu for minutter.

[Ext. 2: Bruger trykker på bekræftelsesknap]

[Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap.]

- 7. Bruger vælger antal minutter.
- 8. Bruger trykker på bekræftelsesknappen

[Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap.]

9. System viser valgt klokkeslet på brugergrænsefladen

#### ${\bf Udvidelser/Undtagelser}$

- Ext.1 :Bruger trykker på tilbageknap.
  - [1.1] Bruger trykker på tilbageknappen.
  - [1.2] System kommer tilbage til hovedmenu.
    - [1.3]UC afsluttes.
- Ext.1 :Bruger trykker på tilbageknap.
  - [1.1] Bruger trykker på tilbageknappen.
  - [1.2] System kommer tilbage til hovedmenu.
    - [1.3]UC afsluttes.
- Ext. 2 : Bruger trykker på bekræftelsesknap.
  - : Spring til punkt 8 i UC 3.

#### 2.3 Ikke-funktionelle krav

#### Brugervenlighed

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

#### Ydeevne

- 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.
- 5. Systemet skal kunne håndtere en vinflaske af typen x

#### 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.

## Kapitel 3

# Accepttest Specifikation

### 3.1 Test af Use-case 1

Tabel 3.1: Accepttestspecifikation Use-case 1: Åben Vinflaske: Hovedscenarie

Use-c	ase under test	Us	e-case 1: Åben	Vinflaske
Scena	rie	Hovedscenarie		
Præk	ondition	En gyldig type vinflaske er korrekt anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet		
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
		tion/resultat	tion/resultat	;
1	Tryk på Åbn nu på bruger- grænsefladen	Vinflasken låses og åbnes af systemet, og bruger meddeles via brugergrænse- fladen om, at vinen er åbnet		

Tabel 3.2: Accepttestspecifikation Use-case 1: Åben Vinflaske Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske

Use-ca	ase under test	Us	e-case 1: Åben V	inflaske
Scena	rie	Ext. 1: System registrerer ugyldig		
		type af vinflaske		
Præke	ondition	En gyldig type vinflaske er korrekt		
		an	bragt i maskinen	og systemet er
		kla	ar til brug	
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
		tion/resultat	tion/resultat	
1	Tryk på Åbn	System med-		
	nu på bruger-	deler bruger		
	grænsefladen	via bruger-		
		grænsefladen		
		at vinflasken		
		er af ugyldig		
		type.		

Tabel 3.3: Accepttestspecifikation Use-case 1: Åben Vinflaske: Ext. 2: System kan ikke registrere vinflaske

Use-c	ase under test	Use-case 1: Åben Vinflaske		
Scena	rie	Ext. 2: System kan ikke registrere		
		vir	ıflaske	
Præk	${f ondition}$	Sy	stemet er klar til	brug
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
		tion/resultat	tion/resultat	
1	Tryk på Åbn	System med-		
	nu på bruger-	deler bruger		
	grænsefladen	via bruger-		
		grænsefladen		
		at ingen vin-		
		flaske kan		
		registreres		

## 3.2 Test af use-case 2

Tabel 3.4: Accepttestspecifikation Use-case 2: Planlæg Åbning Hovedscenarie

Use-c	ase under test	Us	e-case 2: Planlæg	; Åbning
Scena	rie	Hovedscenarie		
Prækondition		an kla	En gyldig type vinflaske er korrekt anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet	
Step	Handling	Forventet observation/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ \text{(OK/FAIL)} \end{array}$
1	Tryk på planlæg åbning på brugergrænse- fladen	Undermenuen planlæg åb- ning vises på brugergrænse- fladen	vion, resurvae	
2	Indstil på brugergrænse- fladen klokkeslættet 2 timer frem	Den indstille- de tid vises til det valgte klokkeslæt		
3	Tryk på bekræft	Hovedmenuen vises og det valgte klok- keslæt vises i aktuel info på brugergrænse- fladen		
4	Vent 2 timer	Vinflasken er åben og syste- met meddeler bruger via brugergræn- sefladen om at vinen er drikkeklar		

Tabel 3.5: Accepttestspecifikation Use-case 2: Planlæg Åbning Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin

Use-c	ase under test	t Use-case 2: Planlæg Åbning		
Scena	rie	Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne		ker ikke at åbne
		vii	1	
Præk	ondition	UI viser planlæg åbning		
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
		tion/resultat	tion/resultat	
1	Tryk tilbage	Hovedmenuen		
	på bruger-	vises		
	grænsefladen			

Tabel 3.6: Accepttestspecifikation Use-case 2: Planlæg Åbning Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt

IIgo o	ase under test	IIc	se-case 2: Planlæg	x Åbning
Scena			t. 2: Vinen kan i	
Scenarie			det valgte tidspi	
Prok	ondition		uger befinder sig	
1 1æK	ondition		anlæg åbning. B	•
		-	okkeslæt til 10 mi	
			nde tidspunkt	nutter fra nuvæ-
C4	TT 11:			<b>1</b> 71
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
-	TD 1 1 1 6	,	tion/resultat	
1	Tryk bekræft	System med-		
	på bruger-	deler bruger		
	grænsefladen	om at den		
		indstillede		
		tid ikke er		
		tilstrækkelig		
		til at vinen er		
		drikkeklar, og		
		beder bruger		
		genbekræfte		
		valget.		
2	Tryk annuller	Undermenuen		
	v	planlæg åb-		
		ning vises		
		0		

Accepttests for Ext.3 og 4 er ikke medtaget her fordi de testes under accepttest for Use-case 1: Åben Vinflaske.

Tabel 3.7: Accepttestspecifikation Use-case 2: Planlæg Åbning Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin

Use-c	ase under test	Us	e-case 2: Planlæg	, Åbning
Scenarie			Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin	
Prækondition		Bruger har valgt klokkeslæt til 4 timer og 30 minutter fra nuværende tidspunkt og har bekræftet sig valg. Desuden er en gyldig type vinflaske korrekt placeret i maskinen		
Step	Handling		Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$
1	Tryk stop på brugergrænse- fladen	System be- der bruger via bruger- grænsefladen bekræfte valg	·	
2	Tryk bekræft	Hovedmenuen vises		

## 3.3 Test af Use-case 3

Tabel 3.8: Accepttestspecifikation ?? Hovedscenarie

Use-c	ase under test	??		
Scenarie		Hovedscenarie		
Præk	ondition	Bruger befinder sig i hovedmenu.		
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		observa-	observa-	(OK/FAIL)
		tion/resultat	tion/resultat	
1	Tryk på	Brugergrænseflε		
	knappen	skifter menu		
	Ind stillinger	til indstillings-		
	på bruger-	menuen		
	grænsefladen			
2	Tryk på	En dropdown-		
	tekstboksen	menu med an-		
	med timeantal	tal timer fra 0		
		til 23 dukker		
		op.		
3	Tryk på	Dropdownmenu		
	time ant all et	forsvinder og		
	12	det valgte		
		timeantal står		
		nu i tekst-		
		boksen, og		
		bekræftelsesk-		
		nappen bliver		
		synlig.		
4	Ændre	Bekræftelseskna		
	minutter til	dukker op		
	30			
5	Tryk på	Tiden er nu		
	bekræftelsesk-	skiftet til		
	nappen	12:30.		

Tabel 3.9: Accepttestspecifikation  $\ref{eq:table_scale}$  Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap

Use-case under test		??	??		
Scenarie		E	Ext. 1: Bruger trykker på tilbagek-		
		na	nap		
Prækondition		Bı	ruger er inde i in	dstillingsmenuen	
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering	
		observa-	observa-	(OK/FAIL)	
		${\bf tion/resultat}$	${f tion/resultat}$		
1	Tryk på	Brugergrænsefl	ε		
	tilbageknap	er tilbage i			
		hovedemenu			

### 3.4 Test ikke-funktionelle krav

Tabel 3.10: Test af ikke-funktionelle krav

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
GUIs virtuelle knapper skal have areal på min. 2.5 x 2.5 cm.	Knapper måles med lineal.	Knapperne har et areal på min. 2.5 x 2.5 cm.		
Systemet skal give beskeder om vinens status via tekst på touch skærmen.	Efter åb- ning af vinen, udføres en visuel test på touch skærmen.	Der står en tekstbesked på touch skærmen om at vinen er åbnet og klar til brug.		

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
GUI skal have en re- aktionstid på MAX. 1 sekund.	Der tryk- kes på GUIs virtuelle knapper og filmes således der bagefter på baggrund af klippet kan konlu- deres om der er gået et sekund.	Der går max 1. sekund fra tryk til opdatering af det grafiske layout.		
Systemet skal starte op og være klar til at modtage brugerin- put på MAX. 2 minutter.	Systemet tændes og der tages tid med stopur.	Systemet starter op og er klar til at modtage brugerin- put på MAX. 2 minutter.		
Systemet skal kunne starte motorer til fastlåsning af vinen indenfor max 5 sekunder efter bru- gerinput "Åben nu".	Der indsættes en vinflaske og trykkes på knappen "åben nu", hvorefter der tages tid med stopur.	Motorer til fastlåsning af vinen starter inden for MAX. 5 sekunder.		

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
Systemet skal kunne færdiggøre åbningen af vinen indenfor max 1 minut efter brugerin- put.	Der ind- sættes en vinflaske i syste- met og trykkes på knappen "Åbn nu", hvorefter der tages tid med stop ur.	Vinen åbnes på MAX. 1 minut.		
Systemet skal kunne åbne vinflaksen med en afvigelse på max 1 minut fra det indstillede åbningstidspunkt.	"Planlæg åb- ning"vælges, og der ind- tastes et åbnings- tidspunkt. Der tages tid med stopur fra åbnings- tidspunkt til åbning af vinen påbegyn- des.	Der går MAX. 1 minut fra åbnings- tidspunkt til åbning af vinen påbegyn- des.		
Koden til systemet skal skrives i program- merings sprogene c og c++.	Koden kompiletes med en c/c++ kompiler	Kompilering af koden er succesfuld.		

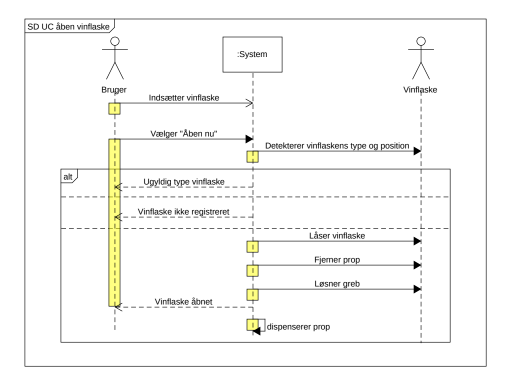
Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
Systemet skal betjenes via et embedded system hvorpå en Linux platform er installeret.	Visuel test af OS på embedded system.	Der er installeret en Linux platform på embedded system.		
Motor- og sensorsty- ring skal foregå via en PSoC.	Visuel test af systemet.	En PSoC er benyttet til Motor- og sensor- styring.		

## Kapitel 4

## System Arkitektur

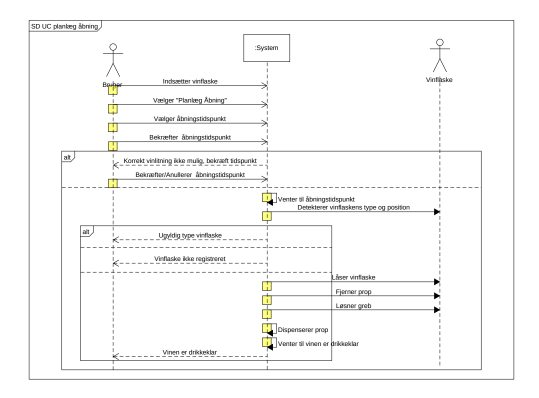
### 4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1  $\,$ 

### System Sekvens Diagram for use-case 2



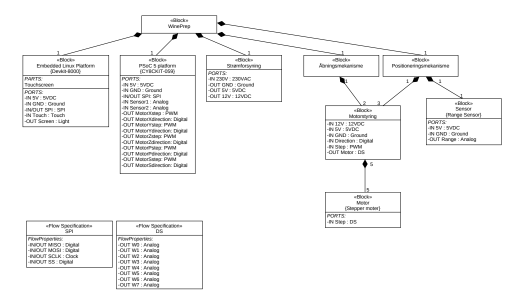
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC 2  $\,$ 

## Kapitel 5

## Hardware Arkitektur

### 5.1 Block Definition Diagram

Vores system kaldet WinePrep, består af en embedded Linux-platform (Devkit-8000), hvor der er mulighed for bruger-input. Linux-platformen er forbundet til en PSoC5 (CY8CKIT-059) via SPI. PSoC platformen anvendes til at styrer positionerings- og åbnings-mekanismerne, som hver består af nogle aktuatorer og sensorer. Positioneringsmekanismen besår af de 3 akser (X,Y,Z) og steppermotorer til at styrer disse, åbningsmekanismen er så fastmonteret herpå, således denne kan positioneres i forhold til vinflasken, så aktuatorer på åbningsmekanismen kan anvendes til at trække proppen.



Figur 5.1: BDD for WinePrep

#### Blok beskrivelser

Her følger beskrivelser af de enkelte blokke på vores BDD, se side 24 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. Anvendes ved at kører aksen ud indtil sensoren aktiveres, og så indstille aksens position til en forud fastlagt værdi.

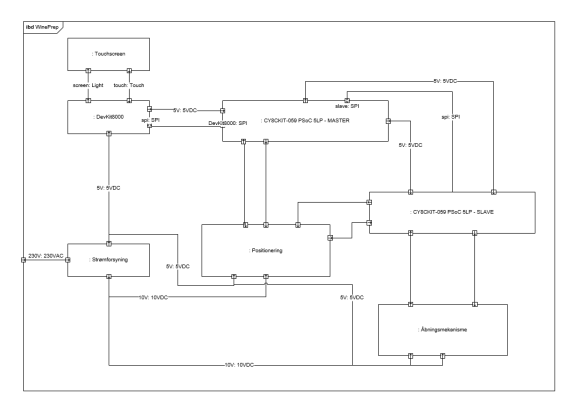
**Motor** Motorblokken er alle de motorer som anvendes i systemet til positionering og prop-træk. Denne blok skal eventuelt opdeles i flere forskellige blokke hvis vi får brug for at anvende andre typer motorer end steppermotorer.

## Ting der først bliver fast besluttet på senere iterationer/sprints

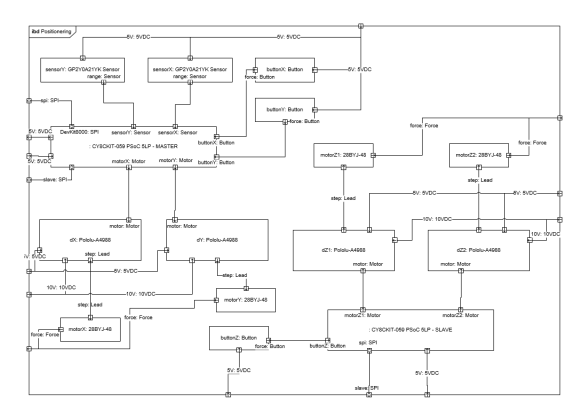
Motor Valg er ikke 100% fastlagt, hvorfor det her i BDD modelleres med stepper motors, og portene er derfor heller ikke 100% korrekte da dette afhænger af motorstyringen.

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.

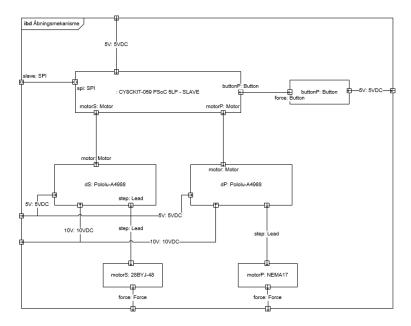
## 5.2 Internal Block Diagram



Figur 5.2: IBD for WinePrep



Figur 5.3: IBD for Positionering



Figur 5.4: IBD for Åbningsmekanisme

PSoC'ene i figur 5.3 og 5.4 er medtaget heri for at simplificere koblingen til Positionerings og Åbningsmekanismens komponenter. Egentligt burde disse have stået udenfor i figur 5.2.

### Signal Beskrivelser

Signal Type	Porte	Beskrivelse
Motor	motorX, motorY, motorZ1, motorZ2, motorS, motorP	0-5V firkant signal
Sensor	sensorX, sensorY, range	Analog spænding mellem 0-5V
Button	buttonX, buttonY, buttonZ, buttonP	Digitalt signal mellem 0-5V
Touch	touch	Kraftpåvirkning på skærmen
5VDC	5V	Analog spænding mellem 0-5V
10 VDC	10V	DC signal på 10V
230VAC	230V	Analog spænding med RMS på 230V
$\mathbf{Light}$	screen	Lys i varierende farver i det synlige spektrum
Lead	step	0-10V firkantsignal med varierende dutycycle.
Force	force	Motorkraft
Button	force	Trykkraft
SPI	master(1), slave, master(2), DevKit8000	Serial Peripheral Interface Bus industri standard; ma- ster(1) og slave er digitale signaler mellem 0-5V; ma- ster(2) og DevKit8000 er di- gitale signaler mellem 0-3.3V

## Kapitel 6

## Software Arkitektur

### 6.1 CPU matrix

Til brug for software arkitekturen er der udarbejdet en CPU Matrix som ses på tabel 6.1 side 30. Denne giver et overblik over hvilke CPUer der indgår i de enkelte usecases. Ud fra dette er der udarbejdet applikationsmodeller for de enkelte CPUer i systemet.

Tabel 6.1: CPU matrix

	PSoC5	Devkit8000
UC1	X	X
UC2	X	X
UC3		X

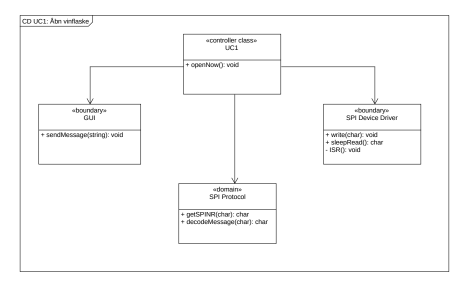
Alle diagrammerne for PSoC5 i dette kapitel er vedlagt som bilag i zip filen i mappen APPSoC, da de kan være meget svære at læse efter, at de er blevet skaleret ned til at passe i PDF filen. Her kan der ligeledes findes et sekvensdiagram for hver af de 2 use-cases, hvor der ikke benyttes ref-blokke til at simplificere dem.

Da sekvensdiagrammerne for PSoC 5 er meget store, er de opdelt i mindre bidder for at gøre de overordnede diagrammer mere overskuelige. Diagrammerne, der refereres til i sekvensdiagrammerne for UC1 og UC2, kan ses på side 41 ff.

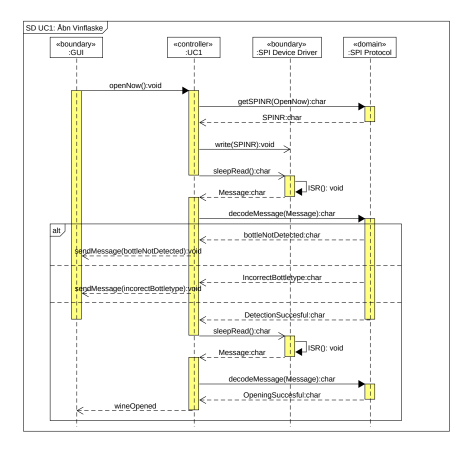
## 6.2 UC1: Åbn vinflaske

### Linux Platform / DevKit8000

Figur 6.1: Klassediagram Use-case 1: Åben Vinflaske på DevKit8000

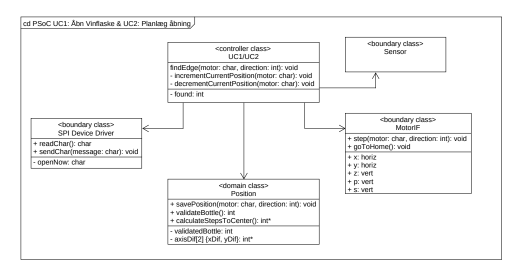


Figur 6.2: Sekvensdiagram Use-case 1: Åben Vinflaske på DevKit8000

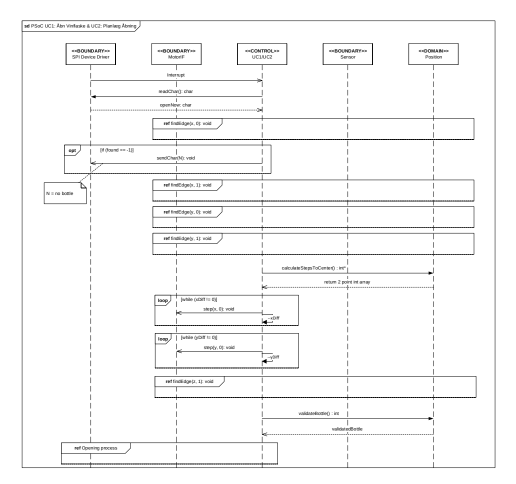


#### PSoC 5

Figur 6.3: Klassediagram Use-case 1: Åben Vinflaske på PSoC 5



Figur 6.4: Sekvensdiagram Use-case 1: Åben Vinflaske på PSoC 5

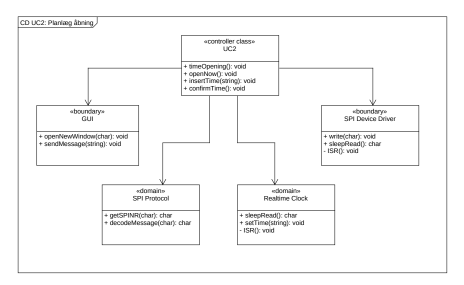


### 6.3 UC2: Planlæg åbning

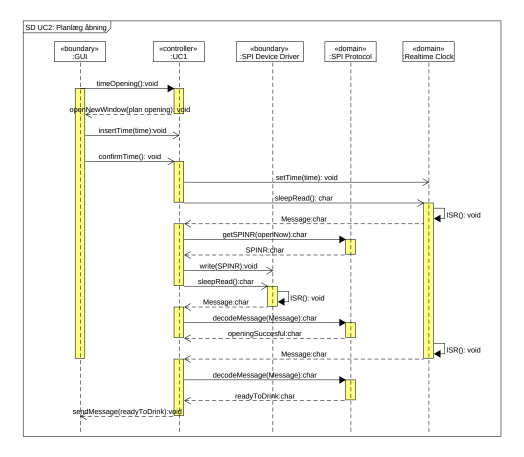
### Linux Platform / DevKit8000

Enkelte extensions er udeladt på sekvensdiagrammet, da de blot resulterer i en terminering af use-case-sekvensen.

Figur 6.5: Klassediagram Use-case 2: Planlæg Åbning på DevKit8000

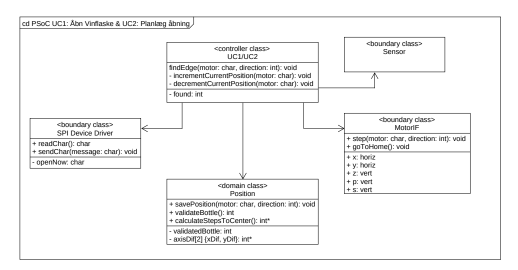


Figur 6.6: Sekvensdiagram Use-case 2: Planlæg Åbning på DevKit8000

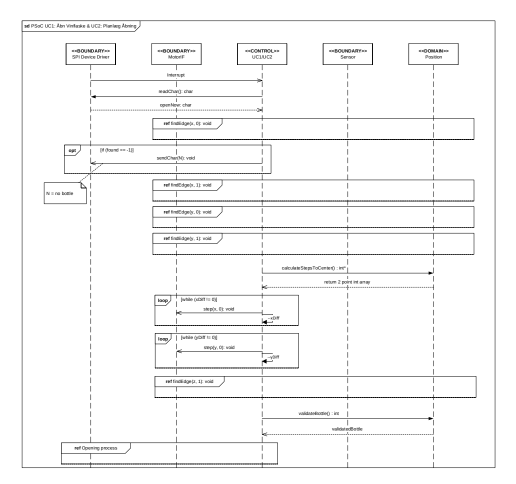


#### PSoC 5

Figur 6.7: Klassediagram Use-case 2: Planlæg Åbning på PSoC 5



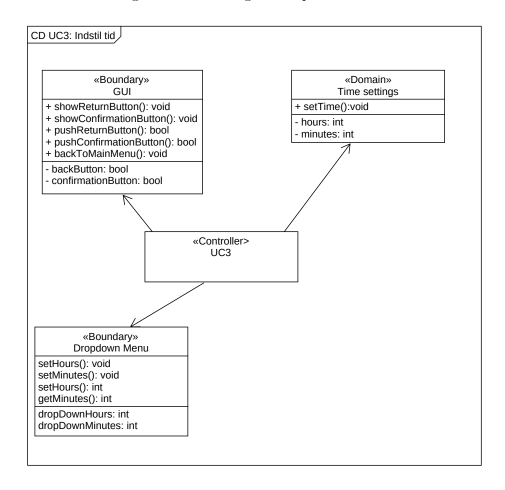
Figur 6.8: Sekvensdiagram Use-case 2: Planlæg Åbning på PSoC 5

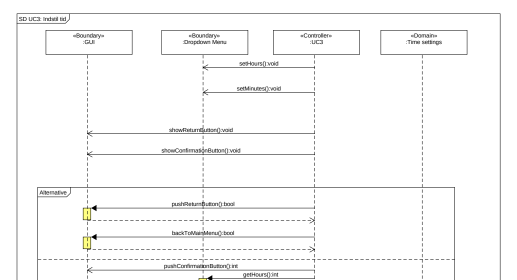


### 6.4 UC3: Indstil tid

### Linux Platform / DevKit8000

Figur 6.9: Klassediagram ?? på DevKit8000



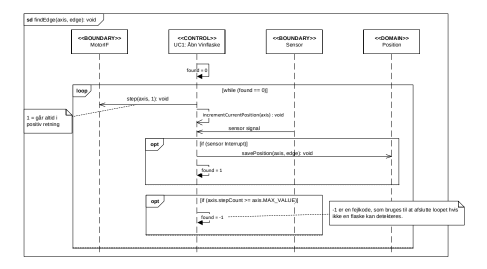


setTime():void

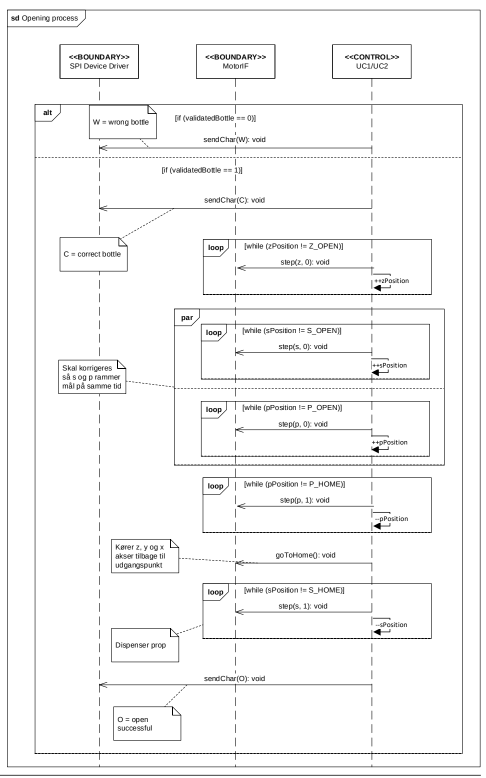
Figur 6.10: Sekvensdiagram  $\ref{substantial}$  på Dev<br/>Kit8000

## Sekvensdiagrammer der anvendes i applikationsmodel for PSoC 5

Figur 6.11: Sekvensdiagram for funktionen findEdge



Figur 6.12: Sekvensdiagram for funktionen opening process



## Implementering

#### Sensorer

Lysafstandsmåler af typen SHARP 2Y0A21 F 9Y er benyttet til at detektere om der er vinflaske eller ej. Ifølge figur 4 i databladet for sensoren måles afstanden i volt, som kan omregnes til cm. En refleks er anbragt overfor sensoren, så der vil være en "lav spænding", når der ikke er detekteret en flaske. Når flasken detekteres vil der registreres en "høj spænding". Flaskens position og halsens tykkelse kan så bestemmes, når sensoren registrerer en ændring fra "lav"til "høj spænding"og omvendt.