## Ingeniørhøjskolen Aarhus

#### 4. SEMESTERPROJEKT PRJ3



## Dokumentation

## Gruppe 7

Navn	Studienummer
Alexander Dahl Bennedsen	201310498
Lasse Stenhøj Kofoed	201407500
Robert M. Niyonsenga	???
Sarah Overby	201407410
Simon A.C Nguyen	???
Simon Hansen	201403871
Simon Kristiansen	???

VEJLEDER: ARNE JUSTESEN

10. april 2016

## Indholdsfortegnelse

Indhol	dsfortegnelse	2
Kapite	el 1 Begrebsliste	3
Kapite	el 2 Kravspecifikation	4
2.1	Brugerscenarie	4
2.2	Aktør beskrivelse	4
2.3	Use Case Diagram	5
2.4	Use Cases	6
	2.4.1 UC1 - Afsikr e Rifle 4000 med fingeraftryk	6
	2.4.2 UC2 - Affyr Projektil	7
	2.4.3 UC3 - Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk	8
	2.4.4 UC4 - Mål afstand	9
	2.4.5 UC5 - Bestem riflens position	10
2.5	Ikke Funktionelle Krav	11
2.6	Funktionelle Krav	11
2.7	Brugergrænseflade koncept	12
	2.7.1 Display på eRifle 4000	12
	2.7.2 Interface	14
Kapite	el 3 Accepttestspecifikation	<b>15</b>
3.1	Test af use cases	15
	3.1.1 Testcase 1	15
	3.1.2 Testcase 2	16
	3.1.3 Testcase 3	16
	3.1.4 Testcase 4	18
	3.1.5 Testcase 5	18
3.2	Test af ikke-funktionelle krav	20
3.3	Test af funktionelle Krav	21
Kapite	el 4 Systemarkitektur	22
4.1	BDD	22
4.2	IBD	24
	4.2.1 Signalbeskrivelse for figur 4.4 og 4.5	25
	4.2.2 Signalbeskrivelse for figur 4.6	28
4.3	Domænemodel	30
4.4	Allokeringsdiagram	31

# Begrebsliste

Følgende liste giver en forklaring på de ord og begreber som anvendes i denne rapport.

#### eRifle 4000

eRifle 4000 er den fysiske riffel, som kan tages ud i felten. Riflen indeholder, foruden serværløbet, et lille display, WiFi- og GPS-modul, afstandssensor og fingeraftryksscanner.

## Interfac

Med Interface, menes der den brugergrænseflade som kan trigaes via en hjemmeside på en smartphone eller lignende. Via Interfacet kan man tilgå GPS koordinaterne for hver enkelt eRifle 4000, samt tilføje eller fjerne fingerafatryk i databasen.

#### **PSoC**

Anvendes som forkortelse for den PSoC4 chip som sidder på boardet PSoC 4 Pioneer kit - CYSKIT-042 fra Cypress. Det er dette board som bruges til at styre funktionaliteten af motorer m.m.

# Kravspecifikation 2

## 2.1 Brugerscenarie

Følgende er en fiktiv beskrivelse af den tænkte anvendelse af eRifle 4000.

Den danske militær-elite-enhed, Jægerkorpset, har med oprettelsen in ny sniper-enhed, opgraderet deres våbenarsenal med et parti af den nye, supermoderne, riffel; eRifle 4000. eRifle 4000 er en elektrisk præcisionsriffel, hvor der er lagt stor vægt på soldatens sikkerhed f.eks i forbindelse med en tilfangetagelse. Elite-sergeanten, med kodenavnet "Mayo", er én af de første soldater i den nye sniper-enhed, som får lov at anvende eRifle 4000. Mange af de andre soldater har forsøgt at affyre det første eksemplar af eRifle 4000 uden held, men da sergeant Mayo får geværet i hånden, afsikres rifflen med det samme ved at aflæse hans fingeraftryk, og Mayo er dermed kampdygtig straks han har riflen i hånden. Med den superpræcise afstandssensor, kan Mayo på riflens display, se hvor stor afstand han har til det mål han sigter på, og med et hurtigt tryk på aftrækkeren affyres projektilet uden en lyd. Elektronikken i riffel-røret sikrer en stor træfsikkerhed og sergeant Mayo sætter med et veltilfreds smil, riflen fra sig igen, med visheden om, at riflen nu igen er sikret mod uautoriseret brug.

I det øjeblik Mayos fingeraftryk afsikrer eRifle 4000, kan general Sauerkraut på sin smartphone eller PC se, hvilken riffel der er afsikret, og hvor i verden den befinder sig på den medfølgende hjemmeside til eRifle 4000. Generalen har fuld kontrol over hvert enkelt gevær ift hvilke soldaters fingeraftryk som kan afsikre eRifle 4000, og hvis én af hans soldater skulle falde i fjendens hænder, vil GPS koordinaterne hurtigt kunne bruges, som et led i det næste taktiske træk.

## 2.2 Aktør beskrivelse

eRifle 4000 indeholder en række aktører som interagerer med systemet. Aktørerne udgøres af en Bruger, en administrator og en ekstern database. De nævnte aktører er beskrevet herunder.

Aktørnavn	Bruger
Level	Primær
Beskrivelse	Bruger er personen som betjener eRifle 4000.
	Brugerens ønske er at kunne afsikre eRifle 4000 og derefter affyre en
	patron på et vilkårligt mål

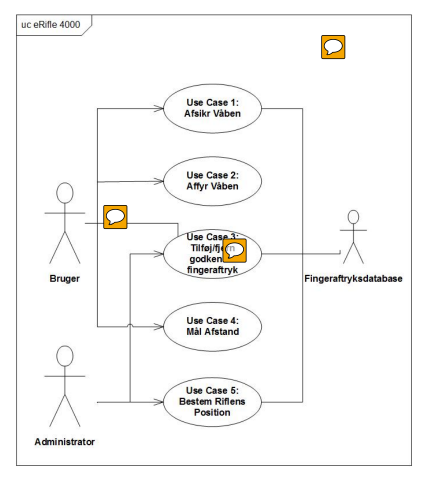
Aktørnavn	Administrator
Level	Sekundær
Beskrivelse	Administratoren kan registrere en brugers fingeraftryk til databasen, så
	Bruger har mulighed for at afsikre eRifle 4000 gennem fingeraftryks-
	scanneren. Administator kan også fjerne et fingeraftryk samt se
	GPS-koordinaterne for hver enkelt riffel.
Aktørnavn	Fingeraftryksdatabase
Level	Sekundær
Beskrivelse	Et fingeraftryk sendt fra eRifle 4000 bliver valideret gennem denne
	eksterne database. En administrator kan tilføje eller fjerne godkendte
	fingeraftryk.

## 2.3 Use Case Diagram

På figur 2.1 ses Use Case diagrammet for eRifle 4000.

Den primære aktør bruger interagerer med samtlige use-cases, mens der er en sekundær aktør, i form af en ekstern database, som indeholder godkendte fingeraftryk for eRifle 4000, samt en administrator som ligeledes er sekundær aktør.

For yderligere beskrivelse af Use Cases, se sektion 2.4



Figur 2.1. Use Case Diagram

#### 2.4 Use Cases

Dette afsnit består af fully dressed Use Case beskrivelser. Disse Use Cases beskriver funktionaliteten af eRifle 4000 og det dertilhørende Interface.

Når det angives at eRifle 4000 er operationel, menes der, at alle delsystemer (både på eRifle 4000 og interfacet) får strøm og fungerer som forventet; WiFi- og Grandulet har signal, coil circuit er klar til affyring ved et tryk på aftrækkeren og displayet viser basisdisplayet. En forklaring af hver komponent og delsystem gives under sektion 4.2

#### 2.4.1 UC1 - Afsikr eRifle 4000 med fingeraftryk

Mål: At eRifle 4000 er afsikret med fingeraftryk.

**Initiering:** Bruger

Aktører: Bruger (primær), Fingeraftrykdatabasen (sekundær)

Antal samtidige forekomster: 1

Prækondition: eRifle 4000 er tændt, sikret og fingeraftryk er i databasen.

Postkondition: eRifle 4000 er blevet afsikret.

#### Hovedscenarie:

- 1. Bruger placerer højre tommelfinger på fingeraftrykscanneren.
- 2. eRifle 4000 scanner og verificerer fingeraftrykket via *Fingeraftryksdatabasen*. Undtagelse 1: Mislykket fingeraftrykscanning
- 3. eRifle 4000 afsikres og meddeler afsikring OK
- 4. Use case afsluttes.

#### Udvidelser/undtagelser:

- Undtagelse 1: Mislykket fingeraftrykscanning
  - 1. Scanning af finger mislykkes og eRifle 4000 afsikres ikke.
  - 2. eRifle 4000 meddeler scanning mislykket.
  - 3. Use case afsluttes.

## 2.4.2 UC2 - Affyr Projektil

Mål: At eRifle 4000 affyrer projektil

Initiering: Bruger

Aktører: Bruger (primær)

Antal samtidige forekomster: 1

Prækondition: eRifle 4000 er tændt og afsikret.

Postkondition: eRifle 4000 har affyret projekttil.

#### Hovedscenarie:

1. Bruger trykker på POWER UP BUTTON.

- 2. eRifle 4000 oplader.
- 3. eRifle 4000 meddeler opladning OK.
- 4. Bruger trykker på aftrækkeren.
- 5. eRifle 4000 affyrer projekttil.
- 6. Use case afsluttes.

#### UC3 - Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk

Mål: At administrator tilføjer/fjerner godkendte fingeraftryk

**Initiering:** Administrator

Aktører: Administrator (primær) og bruger (sekundær)



Antal samtidige forekomster: 1

Prækondition: eRifle 4000 er tændt.

Postkondition: eRifle 4000 har tilføjet/fjernet godkendte fingeraftryk

#### Hovedscenarie:

1. Administrator indtaster sikkerhedskode på interface



2. eRifle 4000 validerer sikkerhedskode og meddeler OK.

[Undtagelse 1: sikkerhedskode godkendes ikke]



3. eRifle 4000 udskriver valgmuligheder på interface. 4. Administrator vælger tilføj fingeraftryk

[Udvidelse 1: Administrator vælger fjern fingeraftryk]

- 5. Brugeren som ønskes godkendt placerer højre tommelfinger til godkendelse på fingeraftrykscanneren.
- 6. eRifle 4000 lagrer det nye fingeraftryk. [Undtagelse 2: Mislykket fingeraftryksscanning]
- 7. eRifle 4000 meddeler nyt fingeraftryk tilføjet.
- 8. Use case afsluttes.

#### Udvidelser/undtagelser:

- Udvigelse 1: Administrator vælger fjern fingeraftryk
  - 1. Administrator vælger fjern fingeraftryk.
  - 2. eRifle 4000 fjerner alle godkendte fingeraftryk.



- 3. eRifle 4000 meddeler fingeraftryk fjernet.
- 4. Use case afsluttes.
- Undtagelse 1: sikkerhedskode godkendes ikke
  - 1. Interface udskriver en fejlmeddelse og beder om ny kode.
  - 2. Use case fortsættes fra pkt. 1 i hovedscenariet.
- Undtagelse 2: Mislykket fingeraftryksscanning
  - 1. eRifle 4000 og interface meddeler at scanningen mislykkedes.
  - 2. Bruger fjerner sin tommelfinger fra fingerafstryksscanneren.
  - 3. Use case fortsættes fra pkt. 4 i hovedscenariet.

#### 2.4.4 UC4 - Mål afstand

Mål: At få angivet afstanden til det der sigtes på

Initiering: Bruger

**Aktører:** Bruger (primær)

#### Antal samtidige forekomster: 1



**Prækondition:** eRifle 4000 er tændt og afsikret. Displayet viser basisdisplayet med batteristatus.

Postkondition: Bruger er blevet informeret om afstand til målet.

#### Hovedscenarie:

- 1. Bruger trykker på display-knappen indtil displayet for afstandssensoren vises.
- 2. Bruger sigter på et mål med eRifle 4000.
- 3. eRifle 4000 måler afstanden til målet. [Undtagelse 1: Mislykket afstandsmåling]
- 4. eRifle 4000 udskriver afstanden til målet på display.
- 5. Use case afsluttes.

#### Udvidelser/undtagelser:

- Undtagelse 1: Mislykket afstandsmåling
  - 1. eRifle 4000 viser en fejlmeddelelse på displayet.
  - 2. Use case afsluttes.

#### 2.4.5 UC5 - Bestem riflens position

Mål: At bestemme riflens GPS-position

**Initiering:** Administrator

**Aktører:** Administrator (primær)

Antal samtidige forekomster: 1

Prækondition: eRifle 4000 og Interface er tændt.

Postkondition: Riflens GPS-position er bestemt og vises på Interface.

#### Hovedscenarie:



1. Administrator indtaster sikkerhedskode på interface.

[Undtagelse 1: sikkerhedskode godkendes ikke]

- 2. Administrator vælger menupunkt for find rifle.
- 3. Administrator indtaster rifle ID.

[Undtagelse 2: rifle ID kan ikke lokaliseres]

4. Interface udskriver riflens bredde- og længdegrader.

[Undtagelse 3: GPS-koordinator findes ikke]

- 5. Use case afsluttes.
- Undtagelse 1: sikkerhedskode godkendes ikke
  - 1. Interface udskriver en fejlmeddelelse og beder om en ny kode.
  - 2. Use case fortsættes fra pkt. 1 i hovedscenariet.
- Undtagelse 2: rifle ID kan ikke lokaliseres
  - 1. Interface udskriver en fejlmeddelelse og beder om et nyt ID.
  - 2. Use case fortsættes fra pkt. 3 i hovedscenariet.
- Undtagelse 3: GPS-koordinator findes ikke
  - 1. Interface udskriver en fejlmeddelelse istedet for GPS-koordinator.
  - 2. Interface venter i 5 sek.
  - 3. Use case fortsættes fra pkt. 4 i hovedscenariet.

#### 2.5 Ikke Funktionelle Krav

- 1. Projektilet skal være et cylinderformet stykke magnetisk metal <sup>1</sup>.
- 2. Projektilet skal veje 12,5 gram  $\pm$  1 gram.
- 3. Spolens længde skal være 5 cm  $\pm$  0,1 cm og radius er lig det rør projektilet skydes ud fra.  $^2$
- 4. Projektilet skal have en længde lig én spolelængd
- 5. Riflen skal som minimum have en længde på 0.5 m og maksimum på 0.8 m.
- 6. Vægten af riflen skal være under 10 kg.
- 7. Maintainability: Alle delsystemer skal have lav kobling så der let kan foretages udskiftning.

## 2.6 Funktionelle Krav

- 1. eRifle 4000 skal udelukkende forsynes af batteri
- 2. eRifle 4000 skal opfylde EMC-kravene ud fra EMC-direktivets væsentligste krav.
- 3. eRifle 4000 skal kunne ramme et mål i en afstand af 5-10 m. Målet, som er en dåse, skal ligge i eRifle 4000's horisontale retning.
- 4. Distancesensoren skal kunne måle en afstand af 5-10 m.
- 5. eRifle 4000 skal kunne ramme målet mindst 9 ud af 10 gang
- 6. Projektilet skal som minimum opnå en mundingshastighed på 30 mm hvis man skyder ved en hældning på 0° i eRifle 4000s horisontale retning.
- 7. Opladningstiden skal være mindre end 5 sekund.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>FiXme Note: Specificeres bedre senere

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>FiXme Note: Kan være det rettes efter vi lige har fundet vores rør og lavet de spoler

## 2.7 Brugergrænseflade koncept

## 2.7.1 Display på eRifle 4000 🔽

Displayet på eRifle 4000 er et alfanumerisk display på 4 linjer med 20 karakterer pr linje. En knap vil kunne skifte mellem 3 rskellige display-menuer som inddeles i opladnings-, distance-, batteri-, og låst-display som er vist på figur 2.2 til 2.8. På alle displays ses riflens ID-nummer på øverste bjæll

Opladningsdisplayet angiver om eRifle er klar til aflyring af projektilet eller ej. Det kan på en bar ses hvor langt opladningsprocessen er som det ses på figur 2.3.

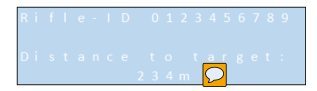


Figur 2.2. Charge display når eRifle 4000 er opladet og klar til affyring.



Figur 2.3. Charge display når eRifle 4000 ikke er opladet til affyring.

Distance displayet angiver afstanden til det mål som der sigtes på.



Figur 2.4. Distance display som angiver afstanden til det mål der sigtes på.

Batteridisplayet viser opladningskapaciteten af det batteri som forsyner hele eRifle 4000.



Figur 2.5. Battery display som angiver batteriets tilbageværende kapacitet.

Låsedisplayet på figur 2.6 vises når riflen er sikret og derfor ikke kan bruges. Her angives der, at man skal placere sin højre tommelfinger på fingerscanneren.



Figur 2.6. Locked display der angiver at eRifle 4000 er sikret, samt hvordan man afsikrer den.

Hvis denne scanning mis kes vises fejlmeddelelsen på figur 2.7 i 5sek, for derefter at vende tilbage til figur 2.6.



Figur 2.7. Locked display der angiver at eRifle 4000 er sikret, og afsikringen mislykkedes.

Hvis scanningen es vises displayet på figur 2.8 i 5 sek, og derefter vises displayet for batteristatus som vist på figur 2.5.



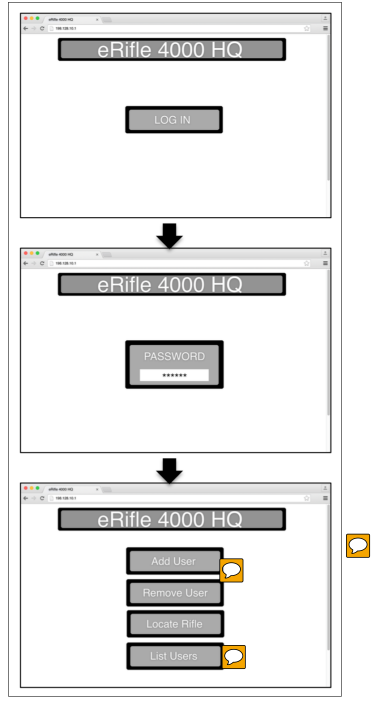
Figur 2.8. Locked display der angiver at eRifle 4000 er afsikret, da afsikringen lykkedes.

## 2.7.2 Interface

Administratorens Interface vil bestå af en hjemmeside, indeholdende information omkring de brugere som er godkendt til at bruge eRifle 4000, samt muligheden for at tilføje og fjerne brugere.

Sidst findes også en mulighed for at lokalisere e<br/>Rifle 4000 vha et GPS-modul monteret på riflen selv.

Interfacet er visuelt beskrevet nedenfor i figur 2.9



Figur 2.9. Interface er låst, åbnes og muligheder præsenteres

## Accepttestspecifikation

#### Test af use cases 3.1



#### Testcase 1 3.1.1

Use ca	ase under test	Use case 01: Afsikr eRifle 4000 med fingeraftryk		
Scenar	rie	Hovedscenarie		
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt, sikret og fingeraftryk er i databasen.		
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Bruger placerer	Visuel test: eRifle		
	højre tommelfinger	4000 meddeler at fin-		
	på fingeraftryksscan-	geraftrykket er god-		
	neren	kendt, og riflen er af-		
		sikret.		

Tabel 3.1. Testcase for Use Case 01 - Hovedscenarie

Use ca	ase under test	Use case 01: Afsikr eRifle 4000 med fingeraftryk		
Scenar	rie	Undtagelse 1 - Mislykket fingeraftryksscanning		g
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt,	sikret, og fingeraftrykke	et findes ikke i
		databasen.		
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Bruger placerer	Visuel test: eRifle		
	højre tommelfinger	4000 meddeler at fin-		
	på fingeraftryksscan-	geraftrykket ikke er		
	neren	godkendt.		

 $\boldsymbol{\mathit{Tabel 3.2.}}$  Test case for Use Case 01 - Undtagelse 1

## 3.1.2 Testcase 2

Use ca	ase under test	Use case 02: Affyr projektil		
Scenar	rie	Hovedscenarie		
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt o	er tændt og afsikret.	
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Bruger trykker på	Visuel test: eRifle		
	POWER UP BUT-	4000 meddeler at op-		
	TON	ladningen er påbe-		
		gyndt.		
2.	Bruger venter indtil	Visuel test <sup>1</sup> : eRifle		
	opladningen er fær-	4000 meddeler færdig		
	dig	opladning		
3.	Bruger trykker på	Visuel test: eRifle		
	aftrækkeren.	4000 affyrer et pro-		
		jektil.		

Tabel 3.3. Testcase for Use Case 02 - Hovedscenarie

## 3.1.3 Testcase 3

Use ca	se under test	Use case 03: Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk		
Scenar	rie	Hovedscenarie		
Præko	ndition	eRifle 4000 er tændt		
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	${f tion/resultat}$	OK/FAIL
1.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster sikkerhedskode	meddeler at sikker-		
	9845 på interface	hedskoden er god-		
		kendt og udskriver		
		valgmuligheder.		
2.	Administrator væl-	Visuelt test: Inter-		
	ger tilføj fingeraf-	face og eRifle 4000		
	tryk.	meddeler placér høj-		
		re tommelfinger på		
		scanner.		
3.	Bruger placerer	Visuel test: Interface		
	højre tommefinger	og eRifle 4000 med-		
	på fingeraftryks-	deler fingeraftryk til-		
	scanneren på eRifle	føjet.		
	4000.			

Tabel 3.4. Testcase for Use Case 03 - Hovedscenarie

Use ca	ase under test	Use case 03: Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk		
Scena	rie	Udvidelse 1 - Fjern godkendte fingeraftryk.		
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt	, og der er minimum	1 fingeraftryk
		tilføjet i fingeraftrykse	latabasen.	
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
Step	Handling	Forventet Observation/resultat	Faktisk Observa- tion/resultat	Vurdering OK/FAIL
Step 1.	Handling  Administrator væl-			
	G	vation/resultat		

 $\it Tabel~3.5.$  Test case for Use Case 03 - Udvidelse 1

Use ca	ase under test	Use case 03: Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk		
Scenar	rie	Undtagelse 1: Sikkerhedskode godkendes ikke		
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt		
	,			
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	tion/resultat	$\mathbf{OK}/\mathbf{FAIL}$
1.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster sikkerhedskode	meddeler at koden		

 $\it Tabel~3.6.$  Test case for Use Case 03 - Undtagelse 1

Use ca	se under test	Use case 03: Tilføj/fjern godkendte fingeraftryk		
Scenar	rie	Undtagelse 2 - Mislykket fingeraftryksscanning.		
Præko	ndition	eRifle 4000 er tændt, og der er minimum 1 fingeraftryk		1 fingeraftryk
		tilføjet i fingeraftrykso	latabasen.	
		-		
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Bruger placerer	Visuel test: Interface		
	højre tommelfinger	meddeler at scanning		
	møjre tommeninger	meddelei at scaining		
	på fingeraftryksscan-	mislykkedes.		

 ${\it Tabel~3.7.}$  Test case for Use Case 03 - Undtagelse 2

#### 3.1.4 Testcase 4

Use ca	ase under test	Use case 04: Mål afstand		
Scenar	rie	Hovedscenarie		
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt og afsikret. Displayet viser basisdisplay-		
		et med batteristatus		
	<u>'</u>			
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	tion/resultat	$\mathbf{OK}/\mathbf{FAIL}$
1.	Bruger sigter mod et	Visuel test: eRifle		
	mål som er 6 meter	4000 meddeler af-		
	væk.	standen til målet er 6		
		meter $\pm 10c$		

 $\boldsymbol{\mathit{Tabel 3.8.}}$  Test case for Use Case 04 - Hovedscenarie

Use ca	ase under test	Use case 04: Mål afstand			
Scenai	rie	Undtagelse 1: Mislykket afstandsmåling			
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt o	g afsikret		
Step	Handling	Forventet Obser- Faktisk Observa- Vurdering			
Биср	Handing	101 ventee Obser	Takusk Obsciva-	v di dei ilig	
Биер	Tidiidiiig	vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL	
1.	Bruger sigter mod et				
	o o	vation/resultat			
	Bruger sigter mod et	vation/resultat Visuel test: eRifle			

 ${\it Tabel~3.9.}$  Test case for Use Case 04 - Undtagelse 1

## 3.1.5 Testcase 5

Use ca	ase under test	Use case 05: Bestem riflens position		
Scena	rie	Hovedscenarie		
Præk	ondition	eRifle 4000 og Interfac	ce er tændt	
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster sikkerhedskode	meddeler at koden er		
	9845 på interface.	godkendt og udskri-		
		ver valgmuligheder.		
2.	Administrator væl-	Visuel test: Inter-		
	ger find riffel	face meddeler indtast		
		riffel-ID .		
3.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster riffel-ID GS1	udskriver den angiv-		
		ne riffels bredde- og		
		længdegrader.		

 ${\it Tabel~3.10.}$  Test case for Use Case 05 - Hovedscenarie

Use ca	ase under test	nder test Use case 05: Bestem riflens position		
Scenar	rie	Undtagelse 1: Sikkerhe	edskode godkendes ikke	
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt.		
	-			
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		${f vation/resultat}$	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster sikkerhedskode	meddeler at koden		
	1234 på interface.	ikke er godkendt.		

 ${\it Tabel~3.11.}$  Test case for Use Case 05 - Undtagelse 1

Use ca	se under test	Use case 05: Bestem riflens position		
Scenar	rie	Undtagelse 2: Rifle ID findes ikke		
Præko	ndition	eRifle 4000 er tændt.	Riffel-ID GS8 findes ikk	e.
Step	Handling	Forventet Obser-	Faktisk Observa-	Vurdering
		vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL
1.	Administrator indta-	Visuel test: Interface		
	ster rifle ID GS8.	meddeler at rifle ID		
		ikke findes.		

 ${\it Tabel~3.12.}$  Test case for Use Case 05 - Undtagelse 2

Use ca	ase under test	Use case 05: Bestem riflens position			
Scenar	rie	Undtagelse 3: GPS-koordinater findes ikke			
Præko	ondition	eRifle 4000 er tændt, i	men har ikke adgang til	GPS-signal.	
Step	Handling	Forventet Obser- Faktisk Observa- Vurdering			
~ ccp	Tranama <sub>5</sub>	I OI VOIICOU O DECI	I direibit Obbet va	, ar acring	
гсер		vation/resultat	tion/resultat	OK/FAIL	
1.	Administrator indta-				
	J	vation/resultat			
	Administrator indta-	vation/resultat Visuel test: Interface			

 $\boldsymbol{Tabel~3.13.}$  Test case for Use Case 05 - Undtagelse 3

## 3.2 Test af ikke-funktionelle krav

Tabel 3.14 beskriver accepttesten for ikke-funktionelle krav.

	Ikke funktionelle krav under test				
Krav	Beskrivelse af krav	Forventet Observation/resultat	Faktisk Observation/resultat	Vurdering OK/FAIL	
1.1	Projektilet skal være et cylinderformet stykke magnetisk metal	Visuel test: Projektilet er cylinderformet og dens magnetiske egenskaber testes med en perma- nent magnet			
1.2	Projektilets vægt skal veje $12.5 \text{ gram} \pm 1 \text{ gram}.$	Måles med en vægt til 12. $\cccc$ gram $\pm$ 1 gram.			
1.3	Projektil skal have en læng- de lig en spolelængde	Måles med tom- mestok: Spole må- les og sammenlig- nes med projek- tilets længde			
1.4	Spolens længde skal være 5 cm $\pm$ 0,1 cm og radius er lig det rør projektilet skydes ud fra.	Måles med skyde- lære: Spole måles og radius er lig med røret, da spo- len er viklet om det.			
1.5	Riflen skal som minimum have en længde på 0,5 m og maksimum på 0,8 m.	Måles med tomestok: Mell 0.2 m og 0.5 m			
1.6	Vægten af eRifle skal være maks 10 kg	Måles på en vægt: maksimum 10 kg			
1.7	Alle delsystemer skal have lav kobling så der let kan foretages udskiftning	Visuel test: Delsystemer kan let afmonteres uden at påvirke resten af systemet væsentligt			

Tabel~3.14. Test af ikke-funktionelle krav

## 3.3 Test af funktionelle Krav

Tabel 3.15 beskriver accepttesten for de funktionelle krav.

	Funktionelle krav under test				
Krav	Beskrivelse af krav	Forventet Observation/resultat	Faktisk Observation/resultat	Vurdering OK/FAIL	
1.1	eRifle 4000 skal udelukkende forsynes af batteri	Visuel test: eRifle 4000 forsynes kun ved hjælp af to batterier			
1.2	eRifle 4000 skal opfylde EMC-kravene ud fra EMC-direktivets væsentligste krav	Henvises til EMC-rapporten			
1.3	eRifle 4000 skal kunne ramme et mål i en afstand af 5-10 m. Målet, som er en dåse, skal ligge i pfle 4000's horisontale retning.	Visuel test: Kan ramme målet på en afstand af 5-10 m			
1.4	Distancesensoren skal kunne måle en afstand af 5-10 m	Visuel test: Distancesensoren returnerer afstanden til et objekt på 5-10 m			
1.5	Patronen skal som minimum kunne opnå en hastighed på 30 m/s, hvis man skyder ved en hældning på 0° i eRifle 4000s horisontale retning.	Mundingshastighed måles internt i le 4000 med IR-sensorerne ved at tjekke hvornår patronen har passeret to sensorer. Hældningen tjekkes med et vaterpas.			
1.6	Opladningstiden skal være mindre end 5 sekund.	Visuel test: Opladningstiden måles med et stopur ved at måle indtil en indikatorde de lyser.			

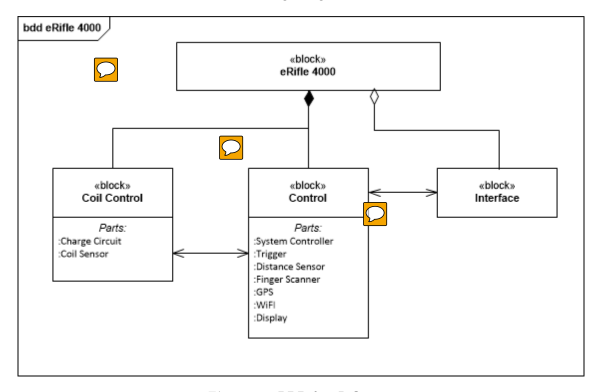
 ${\it Tabel~3.15.}$  Test af funktionelle krav



# Systemarkitektur 4

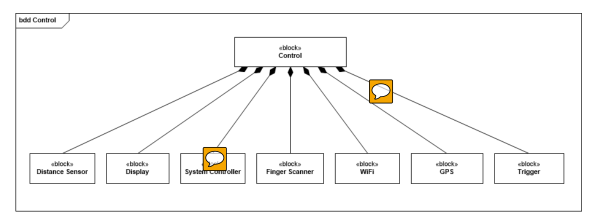
#### 4.1 BDD

På figur 4.1 ses et Block Definition Diagram for eRifle 4000, samt systemets relation til Interfacet. For overskuelighedens skyld, er de forskellige dele af eRifle 4000, delt op i to hovedblokke; Coil Control og Control, hvor Coil Control er den blok som varetager affyringen af et projektil, og Control er den blok, som varetager samspillet mellem alle andre dele af eRifle 4000 og brugeren.



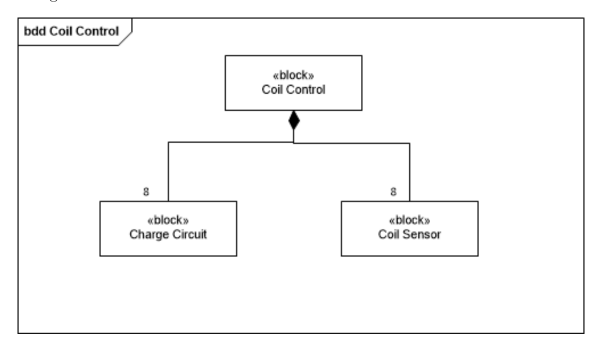
Figur 4.1. BDD for eRifle 4000

På figur 4.2 ses BDD'et for Control blokken.



Figur 4.2. BDD for Control

På figur 4.3 ses BDD'et for Coil Control blokken.

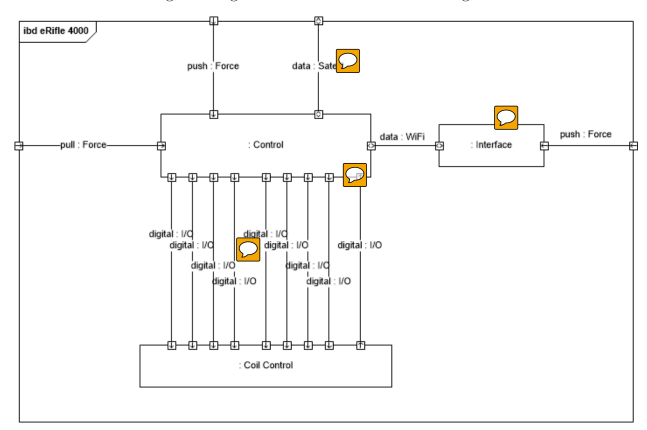


Figur 4.3. BDD for Control



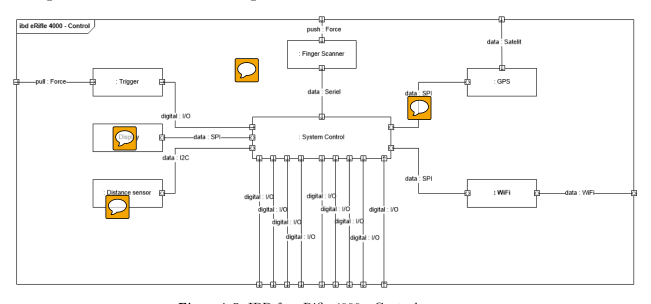
## 4.2 IBD

På figur 4.4 ses Internal Block Diagrammet for eRifle 4000, med alle interne og eksterne forbindelsessignaler. Signalerne er beskrevet i tabel 4.1 og 4.2.



Figur 4.4. IBD for eRifle 4000

På figur 4.5 ses Internal Block Diagrammet for Control blokken.



 $\boldsymbol{Figur~4.5.}$  IBD for eRifle 4000 - Control



#### 4.2.1 Signalbeskrivelse for figur 4.4 og 4.5

I tabel 4.1 ses en beskrivelse af blokke og dele fra IBD'erne af e<br/>Rifle 4000.

Blok-navn	Funktionsbeskrivelse	Signaler	Kommentar
Distancesens	Detekterer afstanden til	5V	Spændingssyning
	målet		
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Laserlight	Laserlys som detekterer
			afstanden til målet
		I2C	I2C kommunikation til
			Control
Display	Viser beskeder til bruge-	5V	Spændingsforsyning
	ren fra eRifle 4000		
		0V	Reference
		45mA	Strømforbrug
		SPI	Kommunikation med
			Control
Control	Kontrol blok, som kom-	5V	Spændingsforsyning
	munikerer med alle andre		
	blokke.		
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Seriel	Seriel kommunikation
			med Fingerscan, GPS og
			WiFi 🔽
		I2C	I2C kommunikation med
			Distancesensor
		Digital: I/O	Kommunikation til coil
			circuit og trigger
		SPI	Kommunikation til Dis-
			play
Trigger	Styrer affyrringen af et	??	Spændingsforsyning
	projektil.		
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		force	Fysisk input fra omverde-
			nen. Her tryk på knap
		Digital I/O	Kommunikation fra Con-
			trol

Fingerscan	Aflæser et fingeraftryk til afsikring af eRifle 4000.	??	Spændingsforsyning
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		force	Input fra omverdenen. Her ligges finger på fingerscanneren.
		Seriel	Kommunikation til og fra Control
Coil circuit	Accelererer og affyrer projektilet.	??	Spændingsforsyning
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Digital I/O	Kommunikation fra control
WiFi	Modul som kommunikerer med Interface	??	Spændingsforsyning
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Seriel	Kommunikation til og fra Control
		WiFi	Kommunikation til og fra Interface
GPS	Logger eRifle 4000's GPS position	??	Spændingsforsyning
	1	0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Seriel	Kommunikation til og fra Control
		GPS	Kommunikation til og fra omverdenen
Interface	Interface på ekstern plat- form. <sup>1</sup>	??	Spændingsforsyning
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		WiFi	Kommunikation til og fra Interface

 $\pmb{Tabel~4.1.}$ Beskrivelse af blokke og signaler i IBD'erne på figur 4.4 og 4.5

Signalernes områdeværdier og flowet mellem porte er beskrevet i tabel 4.2.

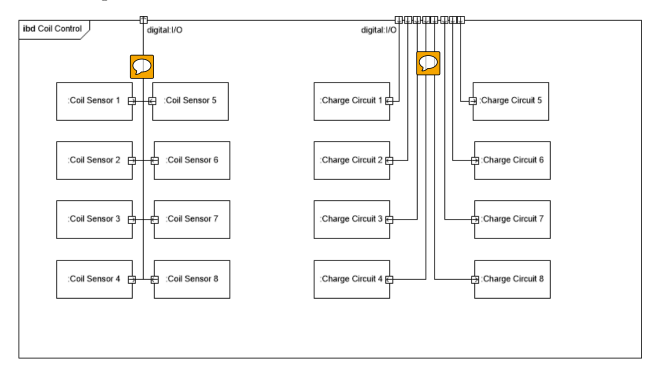
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>fixme Note: Der er vel ikke nogle signaler at beskrive til denne? LS



Signal-	Funktion	Område	Port 1	Port 2	Kommentar
navn					
0 V	Reference til analo-				Fælles
	ge spændinger				referen-
					cespænding
5 V DC	Forsyningsspænding	4,9V - 5,1V			
?? V DC	Forsyningsspænding				
I2C	I2C kommunika-				
	tionssignal				
Force	Fysisk input og				Ingen porte
	output til/fra				da det ikke
	eRifle4000				er signaler.
Serial	Seriel kommunika-				
	tion				
Digitalt	TTL og CMOS	TTL:			
I/O	digital kommuni-	Logisk lav: 0,0V			
	kation	- 0,8V			
		Logisk høj: 2V -			
		5V			
		CMOS:			
		Logisk lav: 0V -			
		1,7V			
		Logisk høj: 3,3V			
		- 5V			
SPI	SPI kommunika-				
	tion				

 ${\it Tabel~4.2.}$  Områder og portforbindelse for signaler på figur 4.4 og 4.5

På figur 4.6 ses IBD'et for Coil Control fra IBD; eRifle 4000. Signalerne er beskrevet i tabel 4.3 og 4.4.



Figur 4.6. IBD for Coil Control

## 4.2.2 Signalbeskrivelse for figur 4.6

I tabel 4.3 ses en beskrivelse af blokke og dele fra IBD'et Coil Control.

Blok-navn	Funktionsbeskrivelse	Signaler	Kommentar
Coil Sensor 1-8	Detekterer projektilets	??	Spændingsforsyning
	position i Coil circuit		
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Digital I/O	Kommunikation til Con-
			trol
Charge Circuit	Oplader Coil circuits	??	Spændingsforsyning
1-8	spoler til affyrring af		
	projektilet.		
		0V	Reference
		??	Strømforbrug
		Digital I/O	Kommunikation til Con-
			trol

 $\boldsymbol{Tabel~4.3.}$ Beskrivelse af blokke og signaler fra IBD'et på figur 4.6

Signalernes områdeværdier og flowet mellem porte er beskrevet i tabel 4.4.

Signal-	Funktion	Område	Port 1	Port 2	Kommentar
navn					
0 V	Reference til analo-				Fælles
	ge spændinger				referen-
					cespænding
5 V DC	Forsyningsspænding	4,9V - 5,1V			
?? V DC	Forsyningsspænding				
Digitalt	TTL og CMOS	TTL:			
I/O	digital kommuni-	Logisk lav:			
	kation	0.0V - 0.8V			
		Logisk høj: 2V			
		- 5V			
		CMOS:			
		Logisk lav: 0V			
		- 1,7V			
		Logisk høj:			
		3,3V - 5V			

 ${\it Tabel~4.4.}$  Områder og portforbindelse for signaler på figur 4.6

#### 4.3 Domænemodel

På figur 4.7 ses domænemodellen for eRifle 4000.

På modellen ses System Controller som værende bærende element for en stor del af den interne kommunikation i eRifle 4000.

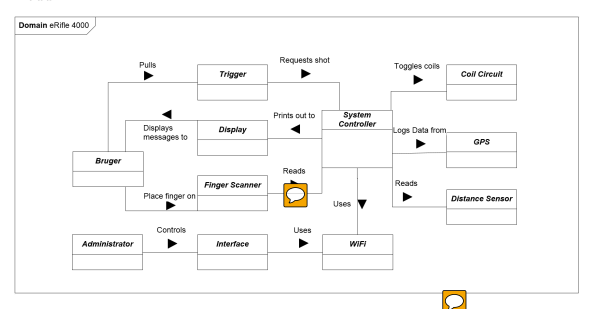
System Controller står øverst oppe for at verificere at geværet er afsikret og opladet, før den tillader et skud når Bruger benytter Trigger. Er alt OK, toggler den spolerne på geværet i den nødvendige rækkefølge, for at affyre et skud.

For at verificere Bruger, benyttes Finger Scanner, til at tage et billede af fingeraftrykket der skal verificeres, hvorefter dette ligeledes indlæses af System Controller.

Ydermere indlæser System Controller ønskede information fra hhv. GPS og Distance Sensor.

Nederst i modellen ses Administrator, som står for at interagere med Interface, hjemmesiden som indeholder listen over godkendte brugere, muligheden for at tilføje/fjerne andre og muligheden for at lokalisere eRifle 4000 vha det implementerede GPS-modul.

Kommunikationen mellem Interface og System Controller foregår over et WiFi modul.

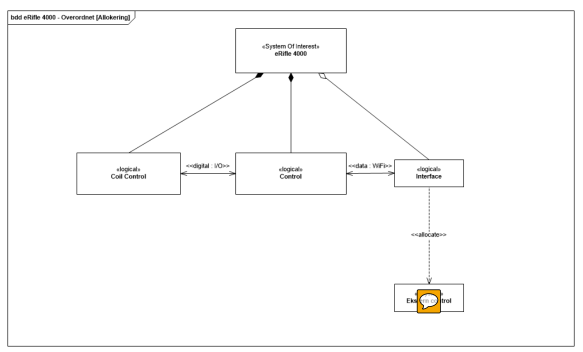


Figur 4.7. Domænemodel for eRifle 4000

## 4.4 Allokeringsdiagram

Allokeringsdiagrammer er en simpel men effektiv måde at skabe sig et overblik over hele systemer på. De beskriver hvordan de logiske blokke i BDD- og IBD-diagrammerne allokeres på fysiske enheder, samt forbindelserne imellem. Det er dog allokeringen af de logiske blokke, som er diagrammernes fokuspunkt.

På figur 4.8 ses det overordnede allokeringsdiagram for eRifle 4000.



 ${\it Figur~4.8.}$  Allokeringsdiagram for eRifle 4000 - Overordnet

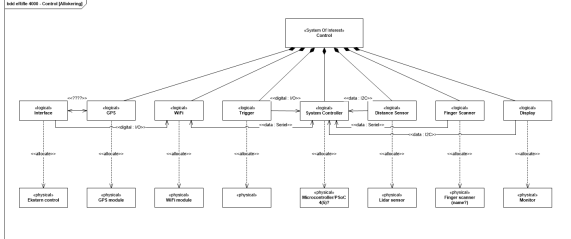


I ovenstående diagram ses et allokeringsdiagram over det overordnede system, eRifle 4000. Diagrammet beskriver, hvordan de overordnede logiske blokke er forbundet, her Control og Coil Control, samt interface.

Der er et flow bestående af et digitalt højt/lavt signal mellem Coil Control og Control, samt en WiFi forbindelse mellem Control og Interface. Det kan endvidere ses, at det anvendte Interface i eRifle 4000, er allokeret på en "ekstern controller". For yderligere information omkring forbindelserne se IBD, figur ??

Da Control og Coil Control er to logiske blokke der hver beskriver en gruppe af blokke, og ikke er allokeret på en fysisk enhed, splittes disse ud på yderligere to diagrammer, for at dække deres interne blokkes allokering.

## På figur 4.9 ses et allokeringsdiagram for blokken Control bdd eRifle 4000 - Control [Allokering]

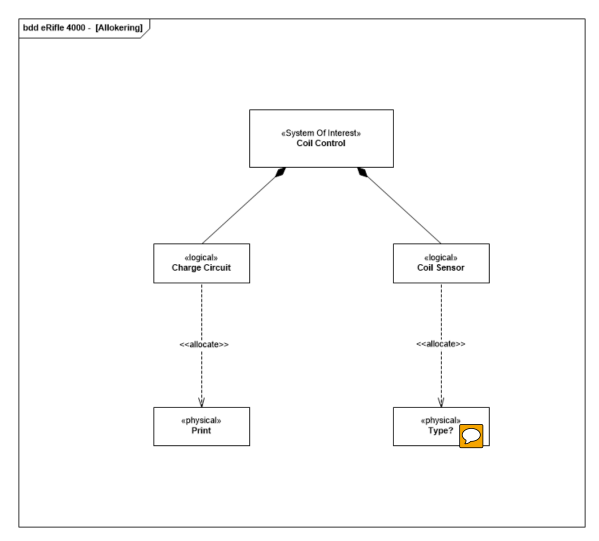


Figur 4.9. Allokeringsdiagram for eRifle 4000 - Control



Control er vores system of interest i figur 4.9, hvor dets bestanddeles allokeringer er defineret.

System Controller fungerer som centrum i Control og kommunikerer med/styrer de andre logiske blokke i diagrammet. System Controller er allokeret på en PSoC 4 microcontroller, som vist ovenfor.



 ${\it Figur~4.10.}$  Allokeringsdiagram for eRifle 4000 - Coil Control

Coil Control indeholder Coil Sensor kredsløbet og Charge Circuit. Der er ingen umiddelbar kommunikation mellem disse to kredsløb, men er dog styret andetsteds fra, hvilket er beskrevet i figur 4.4.

Allokeringen af kredsløbene er på eksterne prin