### Indholdsfortegnelse

Kapitel	1 I	ndledning	3
Kapitel	2 K	Travspecifikation	5
2.1	Aktøi	er	5
	2.1.1	Bruger	5
	2.1.2	Barn	5
	2.1.3	SMS Bruger	5
2.2	Useca	ses	6
	2.2.1	Usecase 1	7
	2.2.2	Usecase 2	8
	2.2.3	Usecase 3	8
	2.2.4	Usecase 4	9
	2.2.5	Usecase 5	9
	2.2.6	Usecase 6	10
	2.2.7	Usecase 7	10
	2.2.8	Usecase 8	11
	2.2.9	Usecase 9	12
Kapitel	3 F	orundersøgelse	13
Kapitel	14 A	ccepttestspecifikation	15

## Indledning

Med udgangspunkt i børnesikkerhed i hjemmet vil vi udvikle et produkt, som kan hjælpe familier med børn, til at få et mere sikkert hjem.

Konkret konstrueres følgende:

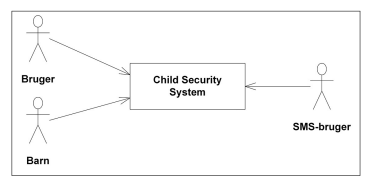
- Afbryder til valgt 230V stikkontakt
  - Beskyttelse mod kogeplader og lignende
- Låsemekanisme til at låse skabe og skuffer
  - Aflåsning af skuffe med køkkenknive
- $\bullet$  Sensor system til at detektere brand  $CO_2$ , temperature, bevægelse og lyd
  - Beskyttelse mod brand, indbrud og en udvidet babymonitor

Systemet skal være nemt at sætte op og skal kommunikere over det eksisterende 230V vekselspændings netværk i hus installationen.

En central enhed håndterer styringen i mellem enhederne og der skal være mulighed for at tilkoble en computer som kan bruges til at styre og aflæse systemet. Hele systemet aktiveres med et kodetryk.

# Kravspecifikation 2

#### Aktører 2.1



Figur 2.1. Kontekst diagram

#### 2.1.1Bruger

Aktørnavn	Bruger
Type Beskrivelse	Bruger aktøren er ejeren af systemet eller
	den voksne med adgang til Computeren.
	Dette kunne være, forældre, barnepige osv.

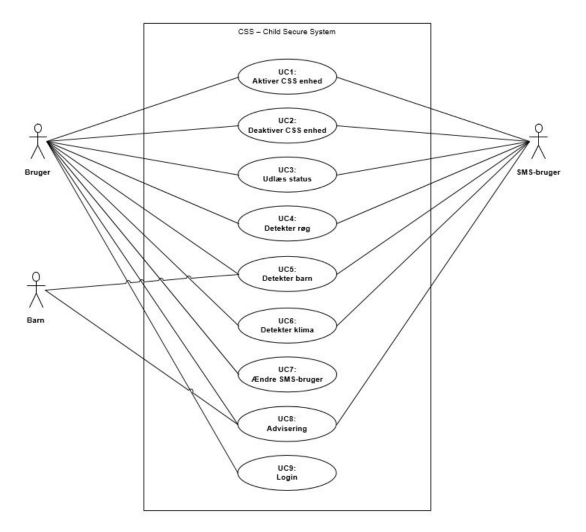
#### 2.1.2Barn

Aktørnavn	Barn
Type Beskrivelse	Barnet eller børnene i huset, som systemet
	skal beskytte.

#### 2.1.3 SMS Bruger

Aktørnavn	SMS Bruger
Type Beskrivelse	Ligesom Bruger (ejeren, forældrene osv.)
	Men kan også være naboen eller et fami-
	liemedlem der bor i nærheden.

### 2.2 Usecases



Figur 2.2. Usecase diagram

#### **2.2.1** Usecase 1

UC1: Aktiver CSS enhed(er)	
Mål	At brugeren kan aktivere enkelte eller alle
Widi	enheder, i systemet.
Initialisering	Bruger vælger "Aktiver".
Aktører og Stakeholders	Bruger er primær aktører
Referencer	Login
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Ingen
Efterfølgende tilstand	Hovedmenu vises
Hovedforløb	<ol> <li>Bruger trykker på "Aktiver"knap</li> <li>Bruger logger ind med kode.</li> <li>Interface viser mulige enheder samt "Vælg alle", "Aktiver"og "Tilbage-knapper</li> <li>Bruger markerer ønskede enheder til aktivering</li> <li>Bruger trykker "Aktiver"         <ul> <li>[Tilføjelse 5a] Bruger trykker "Tilbage"</li> <li>Systemet aktiverer valgte enheder</li> <li>[Tilføjelse 6a] Ingen valgte enheder</li> </ul> </li> <li>Brugerinterface viser besked om at enheder, er aktiverede</li> <li>Interface returnerer til hovedmenu</li> </ol>
Tilføjelser	<ul> <li>5a. Brugerinterface returnerer til standardskærm og UC1 afbrydes</li> <li>6a. Hvis ingen unit er valgt udskrives en fejl på skærmen og beder brugeren om at vælge en unit og går til UC1.4.</li> </ul>

#### 2.2.2 Usecase 2

UC2: Deaktiver CSS enhed(er)	
Mål	At brugeren kan deaktivere enkelte eller alle
	enheder, i systemet.
Initialisering	Bruger trykker "deaktiver", og bliver præsente-
	ret for hvilke enheder der skal deaktiveres, samt
	en mulighed for at deaktivere alle enheder.
Aktører og Stakeholders	Bruger er hovedaktør
Referencer	Login
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	At CSS Systemet er helt eller delvist aktiveret.
Efterfølgende tilstand	Hovedmenu vises
Hovedforløb	Bruger trykker deaktiver og følger instruktio-
	nerne på skærmen.
	1. Deaktiver alt
	2. Deaktiver alle låse
	3. Deaktiver babylarm
Tilføjelser	Ingen

### 2.2.3 Usecase 3

UC3: Udlæs Status		
Mål	Aflæse status	
Initialisering	Brugeren vælger "Vis status"	
Aktører og Stakeholders	Bruger	
Referencer	Ingen	
Antal af samtidige hændelser	1	
Forudsætning	Systemet er tændt	
Efterfølgende tilstand	Systemet viser hovedmenu	
Hovedforløb	1. Bruger vælger "Vis status"	
	2. Status vises	
	3. Bruger vælger tilbage	
Tilføjelser	Ingen	

#### 2.2.4 Usecase 4

UC4: Detekter røg	
Mål	At detektere røg og en evt. brand
Initialisering	For højt røg niveau
Aktører og Stakeholders	Bruger (primær) ønsker advisering om røg
Referencer	Advisering
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	CSS enhed aktiveret
Efterfølgende tilstand	CSS enhed aktiveret
Hovedforløb	<ol> <li>CSS sensor detekterer røg</li> <li>CSS sensor udløser alarm (alarm tilstand)</li> <li>Bruger tvinger CSS sensor ud af alarm tilstand</li> </ol>
Tilføjelser	Det skal være mulig at teste alarmeringen og adviseringen uden at røg detektoren udsættes for røg.

#### 2.2.5 Usecase 5

UC5: Detekter barn		
Mål	At detektere om barnet bevæger sig eller græder	
Initialisering	Barnet bevæger sig eller græder	
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær): Ønsker at kunne overvåge	
	barnet. SMS Bruger(Sekundær): Modtager SMS	
	ved gråd eller bevægelser. Barn(Sekundær):	
	Ønskes overvåget	
Referencer	Advisering	
Antal af samtidige hændelser	1	
Forudsætning	At CSS er aktiveret	
Efterfølgende tilstand	Sensor stadig aktiv	
Hovedforløb	<ol> <li>Systemet er aktiveret</li> <li>Systemet opfanger bevægelse eller gråd</li> <li>Systemet kalder advisering</li> </ol>	
1. Tilføjelser	Ingen	

#### **2.2.6** Usecase 6

UC6: Detekter klima		
Mål	Et system overvåger klimaet i et rum, og sender	
	information til CCS Systemet	
Initialisering	Sender information til CSS Systemet	
Aktører og Stakeholders	Ingen	
Referencer	Vis Status	
Antal af samtidige hændelser	1	
Forudsætning	Systemet skal være tændt og aktivt.	
Efterfølgende tilstand	Fortsætter med at sende information kontinuer-	
	ligt	
Hovedforløb	<ol> <li>Aflæs værdier</li> <li>Send data</li> </ol>	
Tilføjelser	N/A	

#### 2.2.7 Usecase 7

UC7: Ændre SMS bruger			
Mål	At Brugeren kan ændre SMS-brugerens advise-		
	rings oplysninger i systemet.		
Initialisering	Initialisering sker via PC interface. Når Bruge-		
	ren vælger "Ændre SMS-bruger"i hovedmenuen,		
	bliver denne præsenteret for hvilket oplysninger		
	der skal ændres for SMS-brugeren.		
Aktører og Stakeholders	Brugeren og SMS-brugeren		
Referencer	Login		
Antal af samtidige hændelser	1		
Forudsætning	At PC interfacet er aktivet og der er indtastet		
	korrekt adgangskode.		
Efterfølgende tilstand	Efter ændring af SMS-bruger, sendes brugeren		
	tilbage til hovedmenuen.		
Hovedforløb	<ol> <li>Brugeren vælger "Ændre SMS-bruger"i menuen</li> <li>Brugeren indtaster ændringer til SMS- brugeren og bekræfter.</li> <li>Brugeren sendes tilbage til hovedmenuen.</li> </ol>		
Tilføjelser	Ingen		

#### 2.2.8 Usecase 8

UC8: Login			
Mål	At tilmeldt bruger af systemet kan logge ind ved		
	brug af personlig brugernavn og password		
Initialisering	Bruger vælger login i interface		
Aktører og Stakeholders	Primær: Bruger		
Referencer	Ingen		
Antal af samtidige hændelser	Der kan fortages ét login ad gangen (sådan skal det formuleres!)		
Forudsætning	At interface er online		
Efterfølgende tilstand	At bruger er logget ind og hovedmenu vises på skærmen. Hele systmet er klar til brug		
Hovedforløb	<ol> <li>Bruger vælger login i interface</li> <li>Bruger indtaster personlig brugernavn og adgangskode [Extension 1: Bruger vælger Annuller]</li> <li>Systemet validerer brugernavn og ad- gangskode [Extension 2: Ikke valideret]</li> <li>Bruger får adgang til hovedmenu</li> </ol>		
Tilføjelser	Extension 1: Bruger vælger annuller og kommer tilbage til startskærm Extension 2: Brugernavn eller adgangskode ikke indtastet korret. Brugernavn og adganskode indtastes igen.		

### **2.2.9** Usecase 9

UC8: Login	
Mål	At tilmeldt bruger af systemet kan logge ind ved
	brug af personlig brugernavn og password
Initialisering	Bruger vælger login i interface
Aktører og Stakeholders	Primær: Bruger
Referencer	Ingen
Antal af samtidige hændelser	Der kan fortages ét login ad gangen (sådan skal
	det formuleres!)
Forudsætning	At interface er online
Efterfølgende tilstand	At bruger er logget ind og hovedmenu vises på
	skærmen. Hele systmet er klar til brug
Hovedforløb	<ol> <li>Bruger vælger login i interface</li> <li>Bruger indtaster personlig brugernavn og adgangskode [Extension 1: Bruger vælger Annuller]</li> <li>Systemet validerer brugernavn og ad- gangskode [Extension 2: Ikke valideret]</li> <li>Bruger får adgang til hovedmenu</li> </ol>
Tilføjelser	Extension 1: Bruger vælger annuller og kommer tilbage til startskærm Extension 2: Brugernavn eller adgangskode ikke indtastet korret. Brugernavn og adganskode indtastes igen.

# Forundersøgelse 3

## Accepttestspecifikation 4

	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Der trykkes	Det er muligt at	N/A	N/A
	på knappen	trykke på knap-		
	"Aktiver"	pen		
Punkt 2	Visuel test:	Brugerinterface	N/A	N/A
	Billedet	viser mulige		
	skifter til	enheder samt		
	"Aktiver-bil-	specificerede		
	ledet og viser	knapper		
	specificerede			
	knapper			
Punkt 3	Bruger kan	Det er muligt at	N/A	N/A
	vælge ønske-	vælge ønskede en-		
	de enheder	heder		
Punkt 4	Der trykkes	Det er muligt at	N/A	N/A
	på knappen	trykke på knap-		
	"Aktiver"	pen		
Punkt 4a	Der trykkes	Brugerinterface	N/A	N/A
	på knappen	viser hovedmenu		
	"Tilbage"			
Punkt 5	Der måles at	De valgte enheder	N/A	N/A
	valgte enhe-	bliver aktiveret		
	der bliver ak-			
	tiveret			
Punkt 5a	Der vælges	Brugerinterface	N/A	N/A
	ingen enhe-	udskriver fejl på		
	der i punkt	skærmen med		
	4 og trykkes	besked om at		
	"Aktiver"	vælge en enhed		
		og går til UC1.4		

Punkt 6	Visuel test:	Brugerinterface	N/A	N/A
	Brugerin-	viser besked		
	terface viser			
	besked om			
	at enheder er			
	aktiverede			
Punkt 7	Visuel test:	Brugerinterface	N/A	N/A
	Brugerin-	viser hovedmenu		
	terface viser			
	hovedmenu			

UC2: Deaktiver CSS enhed					
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Vælg "Deak-	Alle enheder må-	N/A	N/A	
	tiver alt"	les, til at være de-			
		aktiveret			
Punkt 2	Vælg Deakti-	Visuel: Se at låse	N/A	N/A	
	ver alle låse	bliver låst op			
Punkt 3	Deaktiver	Babyalarmen må-	N/A	N/A	
	babyalarm(er)	les til at være			
		slukket			

UC3: Udlæs status					
	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Vælger "Vis status"	Systemet viser	N/A	N/A	
	status"	status			
Punkt 2	Status vises	Visuel: Status for	N/A	N/A	
		systemet vises			
Punkt 3	Vælg tilbage	Visuel: Hovedme-	N/A	N/A	
	fra status	nu vises			

UC4: Detekter røg					
	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Tilfør røg til	Se næste punkt	N/A	N/A	
	sensor				
Punkt 2	Alarm udlø-	Visuel/Auditiv:	N/A	N/A	
	ses	Alarmering			
Punkt 3	Tryk på deak-	Alarmering sluk-	N/A	N/A	
	tiver knap	kes midlertidigt			

UC5: Detekter barn					
	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Bruger akti-	System er aktivt	N/A	N/A	
	vere systemet				
	via interface				
Punkt 2	Efterligner	Detektorer opfan-	N/A	N/A	
	bevægelser	ger gråd/bevægel-			
	eller gråd	se			
Punkt 3	SMS-bruger	Korrekt informa-	N/A	N/A	
	modtager	tion modtaget til			
	information	SMS-bruger			

UC6: Detekter klima					
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Kontrolmåling	Data er inden for	N/A	N/A	
	og sammen-	tolerance værdier			
	ligning med				
	Punkt2				
Punkt 2	Sendte in-	De er overens ift.	N/A	N/A	
	formationer	tolerancer			
	kontrolleres				
	ift. kontrol-				
	måling				

UC7: Ænd	UC7: Ændre SMS bruger				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Der væl- ges "Ændre SMS-bruger"	Bliver videresendt til menuen for ændring af SMS-bruger	N/A	N/A	
Punkt 2	Ændringer bekræftes	Oplysningerne lagers i systemet og brugeren bliver sendt tilbage til menuen	N/A	N/A	

UC8: Login						
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$		
		Resultat		Kommentar		
Punkt 1	Login vælges i	Login screen kom-	N/A	N/A		
	interface	mer frem på skær-				
		men				
Punkt 2	Der indtastes	brugernavn vises	N/A	N/A		
	brugernavn	på skærmen, pas-				
	og password	sword karakter vi-				
		ses som "*"				
Punkt 3	Systemt vail-	Indtastede infor-	N/A	N/A		
	derer login in-	mation vailders af				
	formation	systemtet				
Punkt 4	Bruger får	Hovedmenu vises	N/A	N/A		
	adgang til	på skærmen og er				
	hovedmenu	klar til brug				

UC8: Login						
	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/		
		Resultat		Kommentar		
Punkt 1	Login vælges i	Login screen kom-	N/A	N/A		
	interface	mer frem på skær-				
		men				
Punkt 2	Der indtastes	brugernavn vises	N/A	N/A		
	brugernavn	på skærmen, pas-				
	og password	sword karakter vi-				
		ses som "*"				
Punkt 3	Systemt vail-	Indtastede infor-	N/A	N/A		
	derer login in-	mation vailders af				
	formation	systemtet				
Punkt 4	Bruger får	Hovedmenu vises	N/A	N/A		
	adgang til	på skærmen og er				
	hovedmenu	klar til brug				