# Energirenovering



P1 PROJEKT
GRUPPE B131
BYGGERI & ANLÆG
AARHUS UNIVERSITET
DEN 18. DECEMBER 2014



#### Studienævn for Aarhus School of Science

Nordre Ringgade 1 8000 Aarhus C Tlf: 8715 0000 http://www.au.dk

	7:4	_1.	
J	ւլլ	$\mathbf{e}$	

Energirenovering

#### Projekt:

P1-projekt

#### Projektperiode:

September 2014 - December 2014

#### Projektgruppe:

B131

#### Deltagere:

Adam G. Hansen
Berit Jørgensen
Christoffer Haning
Dorthe Møller
Ejnar V. Jensen
Freja Poulsen
Gerhard Pedersen

#### Vejledere:

Carsten Henningsen Lotte Dalgaard

Oplagstal: 10 Sidetal: 80 Appendiks: 3

Afsluttet 18-12-2014

Synopsis:	

Synopsis			

Rapportens indhold er frit tilgængeligt, men offentliggørelse (med kildeangivelse) må kun ske efter aftale med forfatterne.

# **Forord**

Denne rapport er udarbejdet af en gruppe studerende på 1. semester på Byggeri og Anlægsuddannelsen ved Aalborg Universitet. *Byggeboom i Aalborg* er det overordnede tema for projektet.

Fra projektkataloget er der valgt projektet *Energirenovering*, som lægger op til at belyse andre sider af et byggeboom. Projektet omfatter en kontekstuel vinkel og en teknisk vinkel. Den tekniske del belyser faglighederne energi og indeklima samt konstruktion. Den konstekstuelle del af rapporten behandler ...

Forudsætningerne for at læse rapporten er et vist kendskab til ...

Der rettes stor tak til vejlederne ... for inspirerende vejledning og konstruktiv kritik. Endvidere rettes en stor tak til ...

#### Læsevejledning

Der vil igennem rapporten fremtræde kildehenvisninger, og disse vil være samlet i en kildeliste bagerst i rapporten. Der er i rapporten anvendt kildehenvisning efter Harvardmetoden, så i teksten refereres en kilde med [Efternavn, År]. Denne henvisning fører til kildelisten, hvor bøger er angivet med forfatter, titel, udgave og forlag, mens Internetsider er angivet med forfatter, titel og dato. Figurer og tabeller er nummereret i henhold til kapitel, dvs. den første figur i kapitel 7 har nummer 7.1, den anden, nummer 7.2 osv. Forklarende tekst til figurer og tabeller findes under de givne figurer og tabeller.

Adam G. Hansen	Berit Jørgensen	Christoffer Haning
Dorthe Møller	Ejnar V. Jensen	Freja Poulsen
	Gerhard Pedersen	

# Indholdsfortegnelse

Kapite	l 1 Indledning	1
Kapite	l 2 Projektbeskrivelse	3
2.1	Problemanalyse	3
2.2	Problemformulering	3
2.3	Projektafgrænsning	3
2.4	Metode	3
Kapite	l 3 Kravspecifikation	5
3.1	Indledning	5
3.2	Versionshistorik	5
3.3	Systembeskrivelse	6
	3.3.1 Aktør beskrivelse	6
3.4	Funktionelle krav	7
	3.4.1 Use Case Diagram	7
	3.4.2 Use Case 1 - Start sorteringscyklus	8
	3.4.3 Use Case 2 - Sortering af Langerhanske Øer	9
	3.4.4 Use Case 3 - Stop sorteringscyklus	10
	3.4.5 Use Case 4 - Indstillinger	11
	3.4.6 Use Case 5 - Data logning	12
3.5	Ikke funktionelle krav	13
	3.5.1 Kvalitetskrav	13
	3.5.2 Hardware	14
	3.5.3 Software	14
	3.5.4 GUI - Mockup	15
3.6	Projektafgrænsning	16
3.7	Samarbejdspartner	16
Kapite	l 4 Accepttest	17
4.1	Versionshistorik	17
4.2	Indledning	18
4.3	Accepttest af funktionelle krav	18
	4.3.1 Use Case 1: Påfyldning af celler	18
	4.3.2 Use Case 2: Sortering af langerhanske øer	20
	4.3.3 Use Case 3: Stop sorteringscyklus	21
	4.3.4 Use Case 4: Indstillinger	23
	4.3.5 Use Cases 5: Data logning	24
4.4	Accepttest af ikke funktionelle krav	26
	4.4.1 Hardware	32
Appene	diks A Casehus	35

# Indledning

I takt med den teknologiske udvikling og stigende velstand stilles der til stadighed stigende krav til komfort, arbejdsmiljø og sundhed. Dette afspejler sig i udpræget grad i bygningssektoren, hvor revolutionerende metoder og tankegange vinder frem og sætter en høj standard for nutidens energieffektive bygninger. Det er også nødvendigt, hvis energiforbruget i sektoren, der tegner sig for massive 40 % af EU's samlede energiforbrug, skal reduceres.

En oplagt mulighed er derfor at energirenovere den eksisterende bygningsmasse og bringe det op til gældende byggestandard. Det er netop målsætningen med regeringens Strategi for Energirenovering af Bygninger [?].

# Projektbeskrivelse 2

Projektforslaget lægger op til at belyse effekterne af energirenovering samt hvordan barrierne overvindes ved brug af virkemidler.

I det følgende reflekteres der over emnerne i problemanalysen. Problemformuleringen indrammer herefter projektet inden det konkretiseres i afgrænsningen. Endelig beskrives de metoder, som søges anvendt.

#### 2.1 Problemanalyse

#### 2.2 Problemformulering

I den kontekstuelle del søges følgende spørgsmål besvaret.

I den tekniske del søges følgende energi- og konstruktionsmæssige spørgsmål besvaret.

#### 2.3 Projektafgrænsning

#### 2.4 Metode

# Kravspecifikation 3

#### 3.1 Indledning

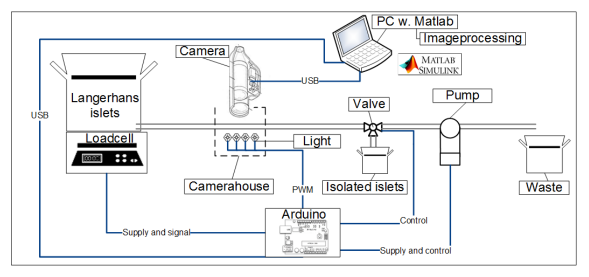
Dette dokument indeholder kravspecifikationen for The Cell Collector(omtales herefter som systemet). Dokumentet er udarbejdet i samarbejde med kunden(Søren Gregersen) og specificerer kundens kvalitetskrav, samt funktionelle og ikke funktionelle krav. Der er sammen med kunden udarbejdet en accepttest, som har til formål at teste de specificerede krav i kravspecifikation.

#### 3.2 Versionshistorik

Tabel...

#### 3.3 Systembeskrivelse

Formålet med projektet er at udvikle et system til isolation af insulin producerende celler (Langerhanske Øer). Mange farmaceutiske virksomheder og forskningsafdelinger udfører forsøg på disse øer fra bl.a. rotter. Processen med isolering af Langerhanske øer startes ved operativt at fjerne pancreas, hvorefter vævet opløses vha. enzymet kollagenase. Når vævet er opløst fortyndes det yderligere inden det hældes i petriskåle. Øerne bliver herefter manuelt isoleret vha. mikroskop og diverse præcisions redskaber. Denne proces er både besværlig og tidskrævende. Formålet med projektet er derfor, at udvikle en ny metode til isolation af cellerne. Systemet skal indeholder en beholder til opløsningen med langerhanske øer. Denne opløsning skal føres ud gennem en tynd slange(<0,5mm) forbi et kamera, hvor der ved hjælp af Matlab skal udføres billedprocessering. Billedebehandlingen skal genkende, hvornår der er en langerhanske ø. Derefter skal systemet frasortere denne, ved et ventil system der åbner på det rigtige tidspunkt. Til at skabe flowet i slangerne anvendes en pumpe. Et krav til pumpen er at den skal være nænsom ved celleopløsningen, da de langerhanske øer er meget skrøbelige. En automatiseret løsning af sorteringsprocessen kan bidrage med reducering af omkostningerne, give en mere ensartet sortering samt sikre dokumentation af de sorterede øer. Systemet kan fra et kommercielt synspunkt bidrage til basal forskning og til screening af nye medicinske præparater.



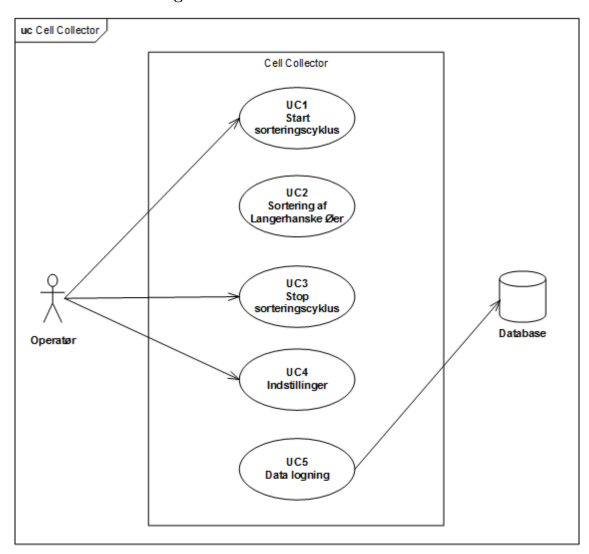
Figur 3.1. Figuren viser den overordnede opbygning af systemet, som beskrevet under systembeskrivelsen

#### 3.3.1 Aktør beskrivelse

Systemets primære aktør er operatøren, som står for påfyldning af celler, start og stop af sorteringsprocessen. Operatøren har mulighed for at interagere med systemet via en grafisk brugergrænseflade. Systemets sekundære aktør er PC'ens filsystem, hvor der løbende gemmes en log over sorteringsprocessen.

#### 3.4 Funktionelle krav

#### 3.4.1 Use Case Diagram



 ${\it Figur~3.2.}$  Use Case diagram for The Cell Collector

## 3.4.2 Use Case 1 - Start sorteringscyklus

Mål	Start sorteringscyklus
Initiering	Use casen initieres af operatøren
Aktør	Operatør
Startbetingelser	The Cell Collector programmet er startet på computeren
Slutbetingelser ved suc-	Systemet starter med sorteringen af Langerhan-
ces	ske øer
Slutbetingelser ved und-	N/A
tagelse	
Normalforløb	<ol> <li>Operatør fylder celleopløsningsbeholderen</li> <li>Celleopløsningsbeholderen er fyldt</li> <li>Operatør starter sorteringscyklus ved at klikke på [Start]         [Undtagelse 1: Wastebeholder er fyldt]     </li> <li>Systemet initialiserer Arduinoen         [Undtagelse 2: Ingen forbindelse til Arduino]     </li> <li>Systemet kontrollerer celleopløsningsbeholderen</li> <li>Systemet initialiserer kameraet         [Undtagelse 3: Kameraet initialiserer ikke]     </li> <li>Systemet tænder for kamera lyset</li> </ol>
	8. Systemet tænder for pumpen
	[Undtagelse 1: Wastebeholder er fyldt]
Undtagelser	<ol> <li>Systembesked: Tøm venligst Wastebeholder før start</li> <li>Operatøren trykker "OK"</li> <li>Systemet fortsætter opstartprocessen</li> <li>[Undtagelse 2: Ingen forbindelse til Arduino]</li> <li>Systembesked: Ingen forbindelse til Arduino, Tjek forbindelser.</li> <li>[Undtagelse 3: Kameraet initialiseres ikke]</li> <li>System fejlmeddelse: Kameraet er ikke initialiseret:</li> </ol>

# 3.4.3 Use Case 2 - Sortering af Langerhanske Øer

Mål	Sortere Langerhanske Øer
Initiering	Use casen initieres af [UC 1: Startsorteringscy-
	klus
Aktør	N/A
Startbetingelser	Systemet er startet og sorteringscyklussen er i
Startbetingerser	gang
Slutbetingelser ved suc-	Systemet har isoleret en Langerhansk ø og
ces	ventilen er lukket
Slutbetingelser ved und-	
tagelse	
Normalforløb	<ol> <li>Kameraet detekterer en Langerhansk ø</li> <li>Arduino sender signal til ventilen om åbning</li> <li>Ventilen åbner</li> <li>Arduino sender signal til ventilen om lukning</li> <li>Ventilen lukker</li> </ol>
Undtagelser	

#### 3.4.4 Use Case 3 - Stop sorteringscyklus

Stop sorteringscyklus
Use casen initieres af operatøren
Operatør
[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er startet
[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er stoppet
N/A
Operatør stopper sorteringscyklussen ved at trykke på [Stop]
[Undtagelse 1: Tom celleopløsningsbeholder]
2. Systemet slukker for pumpen
3. Systemet slukker for kameraet
4. Systemet slukker for kamera lyset
5. Systemet slukker for Arduino
[Undtagelse 1: Tom celleopløsningsbeholder]
1. Systemet slukker for pumpen
2. Systemet slukker for kameraet
3. Systemet slukker for kamera lyset
4. Systemet slukker for Arduino

## 3.4.5 Use Case 4 - Indstillinger

Mål	Ændre systemets indstillinger				
Initiering	Use casen initieres af operatør				
Aktør	Operatør				
Startbetingelser	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er endnu				
Diai ibeinigeisei	ikke startet				
Slutbetingelser ved succes	Systemets indstillinger er ændret				
Slutbetingelser ved und-	Systemets indstillinger er uændret				
tagelse	Systemets mastininger er dændret				
Normalforløb	<ol> <li>Operatøren klikker på [Indstillinger]</li> <li>Et nyt vindue åbner med systemets indstillinger.</li> <li>Operatøren vælger de ønskede indstillinger, og trykker [Gem indstillinger]         [Undtagelse 1: Operatøren klikker [Annuller]]     </li> <li>Systemets indstillinger gemmes.</li> </ol>				
Undtagelser	[Undtagelse 1: Operatøren klikker "Annuller"]  1. Systemet lukker Indstillingsvinduet og indstillingerne er uændret.				

# 3.4.6 Use Case 5 - Data logning

Mål	Logning af ddata
Initiering	Use casen initieres af systemet ved [UC 3: Stop sorteringcyklus]
Aktør	Database
Startbetingelser	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er stoppet
Slutbetingelser ved succes	Systemet har gemt fil med data for sorteringen
Slutbetingelser ved und-	
tagelse	
Normalforløb	<ol> <li>Systemet gemmer en fil i formatet .csv med følgende værdier:         Tid og Dato     </li> <li>Systemet informerer brugeren om at filen er gemt</li> </ol>
Undtagelser	

## 3.5 Ikke funktionelle krav

#### 3.5.1 Kvalitetskrav

Systemet har følgende krav fra kunden

Nr	Krav	Beskrivelse	Kommentar
1	Hastighed	Hastigheden på systemet skal være	
1	Hastighed	højere end 30 øer sorteret pr. minut	
			Dokumentation af renhed:
		2.1 mere end 90 % af de isolerede øer skal være faktiske øer (Sandt pos: > 90 %)	1. Subjektiv vurde- ring af erfaren ø- plukker.
2	Renhed	2.2 der skal være mindre end 5 % af de isolerede øer, der ikke er øer (Falsk pos: < 5 %)	2. Opmåling v.hj.a. digital billedbe- handlingssoftware
		2.3 der skal være mindre end 5 % af øerne i opløsningen der ikke er blevet	(ref 1 ). 3. Funktionstests i
		isoleret (Falsk neg: < 5 %)	laboratoriet (ref 1 og $2$ ).
3	Isoleringsgrad	Over 90 % af det oprindelige antal, skal være isoleret	$\frac{Antalisolerede}{Totalantalioplsning}*100$
4	Genkendelsesgrad	Over 90 % af det oprindelige antal, skal være isoleret	$rac{Visionsgenkendte}{Totalantalioplsning}*100$
5	Ø/Cellestørrelse (µm)	Systemet skal kunne sortere øer, der har en størrelse mellem 100 µm og 300 µm	
6	Datalogning	Systemet skal kunne logge informationer omkring opløsningens øer, både størrelse og form	
7	Rensning	Systemet skal kunne lave en automatisk rensning af rør mm.	
8	Køling	Systemet skal kunne køle opløsningensvæsken.	

#### 3.5.2 Hardware

#### Microcontroller

1. Atmega328p (Arduino)

#### Pumpe

- 1. Pumpe flow: <50ml / min
- 2. Størrelse på studserne skal kunne tilpasses slangerne

#### Slanger

- 1. Slangerne skal have en indre diameter  $> 300 \mu m$
- 2. Kameraet skal kunne detektere langerhanske øer igennem slangen, evt. vha. glasrør

#### Beholdere

- 1. Celleopløsningsbeholder skal have størrelse > 250 mL
- $2.\$ Wastebeholder skal have en størrelse dobbelt så stor som celleopløsningsbeholderen:
  - $> 500~\mathrm{mL}$

#### Ventil

- 1. 3-vejs, dvs. 1 tilgang og kobling mellem 2 udgange
- 2. Studserne skal kunne tilpasses slangerne
- 3. Skal være til væske
- 4. Lukke og åbne tid skal være >50ms

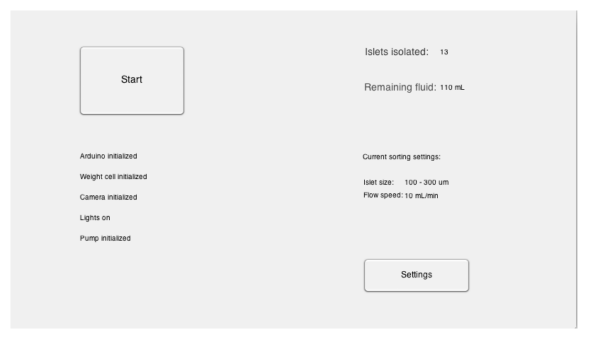
#### 3.5.3 Software

#### Dataformat og struktur

- 1. CSV format med kommasepareret delimiter.
- 2. Filnavn: Dato og starttidspunkt for sorteringscyklus.
- 3. Header indeholdende opsætningsindstillinger.
- 4. Filen er opbygget med følgende kolonner:
  - a) Tidsstempel i formatet DD-MM-YYYY-hh:mm:ss
  - b) Ø størrelse

#### 3.5.4 GUI - Mockup

#### Mockup af GUI



 ${\it Figur~3.3.}$  Mockup af GUI

#### 3.6 Projektafgrænsning

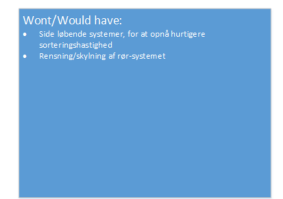
Til at afgrænse kravene i projektet er der anvendt MoSCoW metoden. Denne metode er brugt for at give en struktureret oversigt over hvilke krav der er vigtigst at få opfyldt inden for tidsrammen og hvilke der evt. kan implementeres senere hvis tiden er til det.



# Should have: Skånsom håndtering af langhandske øer Analyse indstillinger Beholder til opbevaring af pancreas opløsning CE-mærkning FEA simuleringer

# MoSCoW Method





Figur 3.4. MoSCoW

#### 3.7 Samarbejdspartner

Gruppens kunde er Søren Gregersen, overlæge på Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Det er i samarbejde med ham at projektet er blevet specificeret, samt hvilke krav der er til den endelige prototype. Samuel Alberg Thrysøe er gruppens projektvejleder. Der afholdes ugentligt et vejledermøde, hvor gruppen giver status på projektet og hvor der diskuteres forskellige problemstillinger. Simon Vammen Grønbæk og Karl Johan Schmidt fungerer som projektets review gruppe. Der holdes møde hver anden uge omhandlende aftalt dagsorden. Formålet med review gruppen er at få konstruktiv feedback på evt. rettelser, opbygning af rapport og generel forståelse.

# Accepttest 4

## 4.1 Versionshistorik

Dato	Version	Punktnr	Beskrivelse	Initialer
			Dokument	
$19 \backslash 09 \ 2015$	0.1		sendt til	AE og AT
			review	
			Rettelser fra	
$19 \backslash 09 \ 2015$	0.2		reviewmøde og	AE og AT
			Latex layout	

#### 4.2 Indledning

Dette dokument indeholder accepttesten for the Cell Collector(omtales herefter som systemet). Formålet med dokumentet er at sikre at alle krav til produktet er opfyldt, i henhold til kravspecifikationen.

#### 4.3 Accepttest af funktionelle krav

#### 4.3.1 Use Case 1: Påfyldning af celler

Krav nr.	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>√</b> \-	Initialer
	ling	resultat	${f metode}$		• (	og dato
	Operatør		Celle-			
	fylder		opløsnings-			
1.1	celle-		beholderen			
	opløsnings-		fyldes med			
	beholderen		væske			
	Celle-					
1.2	opløsnings-		??			
1.2	beholderen					
	er fyldt					
	Operatør	Opstarts				
	starter	processen	Knappen			
1.3	sorterings-	i gang	[Start]			
	cyklus ved	sættes,	trykkes.			
	at klikke	observeres	ory mics.			
	på [Start]					
		Arduino	Det obser-			
	Systemet	initialise-	veres på			
1.4	initia-	ret signal	GUI'en at			
	liserer	modtages	Arduinoen			
	Arduinoen	og gives til	er initiali-			
		UI	seret.			
		Kontrol				
		vægten				
	Systemet	returnerer	Spændingen			
1.5	kontrolle-	en høj	måles med			
	rer celle-	spæn-	multime-			
	opløsnings-	ding for	ter.			
	beholderen	fyldt celle-				
		opløsnings-				
		beholder.				

		17	D / 1		
	~	Kamera	Det obser-		
	Systemet	Initialise-	veres på		
1 1.6	initia-	ret signal	GUI'en at		
	liserer	modtages	kameraet		
	kameraet	og gives til	er initiali-		
		UI	seret.		
			Der star-		
		System-	tes 2		
Undtagelse	1. Waste-	besked:	sorterings-		
1	beholderen	Tøm	cyklusser.		
	er fyldt	waste-	Resultatet		
		beholderen	observeres		
			på GUI.		
	2 & 3 Ope-	Systemet	Knappen		
Undtagelse	ratør tryk-	fortsætter	[OK]		
1	ker [OK] <sup>2</sup>	opstart-	trykkes		
		processen			
		System-			
		besked:	USB kab-		
	For-	Ingen	let til		
Undtagelse	bindelsen	forbin-	Arduinoen		
2	til Ar-	delse til	frakobles.		
	duino	Arduino,	Resultatet		
	frakobles	kontroller	observeres		
		forbindel-	på GUI.		
		ser			
			Kameraets		
		System-	forbin-		
Undtagelse	1. Kame-	besked:	delse		
3	raet initia-	Kameraet	frakobles.		
	liseres ikke	er ikke ini-	Resultatet		
		tialiseret.	observeres		
			på GUI.		
		Feedback	Kameraet		
	2.Genstart	fra ka-	kobles til		
Undtagelse	initialse-	meraet	PC igen.		
3	ringen af	om initi-	Resultatet		
	Kameraet	alisering	observeres		
		start.	på GUI.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>fixme Note: bør overskrifterne ikke starte sammen med den nye side?
<sup>2</sup>fixme Note: er det ok denne måde med at teste to punkter på en gang?

# 4.3.2 Use Case 2: Sortering af langerhanske øer

Krav nr.	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>√</b> \-	Initialer
may iii.	ling	resultat	metode	resultat	<b>V</b> \-	og dato
2.1	Kameraet detekterer en Lan- gerhansk ø.	Tælleren for antal sorterede øer stiger	Sorterings- cyklussen er star- tet. Den Langer- hanske ø simuleres vha. si- mulerings- væske. Resultatet observeres på GUI.			
2.2	Arduino sender signal til ven- tilen om åbning.	Udgang til ventilen er høj	Pin D7 måles vha. multime- ter.			
2.3	Ventilen åbner	Ventilen er åben	Observeres ved at se på venti- len.			
2.4	Arduino sender signal til ven- tilen om lukning.	Udgang til ventilen er lav	Pin D7 måles vha. multime- ter.			
2.5	Ventilen lukker.	Ventilen er lukket	Observeres ved at se på venti- len.			

#### 4.3.3 Use Case 3: Stop sorteringscyklus

Krav nr.	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>√</b> \-	Initialer
Kiav III.	ling	resultat	metode	rtesurtat	<b>V</b> \-	og dato
3.1	Operatør stopper sorterings- cyklussen ved at trykke på [Stop]	Sorteringscy stopper	En sorterings- cyklus er i gang. kKusappen [Stop] trykkes. Resultatet observeres på GUI.			
3.2	Systemet slukker for pumpen	Flowet i slangen stopper	Observeres ved at se på flowet i slangen			
3.3	Systemet slukker for kameraet	Kameraets sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at kameraet er slukket.			
3.4	Systemet slukker for kamera lyset	Lyset slukker	Kamera lyset observeres			
3.5	Systemet slukker for arduinoen	Arduino sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at Arduinonen er slukket.			

Undtagelse	1. Celle- opløsnings- beholderen	Sorterings-cyklussen	En sor- terings- cyklus er i gang. Sorterings- cyklussen forsættes indtil		
1	løber tør for væske	stopper	celleopløs- ningsbe- holderen løber tør for væske. Resultatet observeres på GUI.		
Undtagelse	2. Systemet slukker for pumpen	Flowet i slangen stopper	Observeres ved at se på flowet i slangen		
Undtagelse	3. Systemet slukker for kameraet	Kameraets sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at kameraet er slukket.		
Undtagelse	4. Systemet slukker for kamera lyset	Lyset slukker	Kamera lyset observeres		
Undtagelse 1	5. Systemet slukker for arduinoen	Arduino sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at Arduinonen er slukket.		

#### 4.3.4 Use Case 4: Indstillinger

Krav nr.	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>√</b> \-	Initialer
	ling	resultat	metode			og dato
4.1	Operatøren klikker på [Indstillig- ner].	Et nyt vindue åbner med systemets indstillinger.	Knappen [Indstil- linger] trykkes.			
4.2 & 4.3 <sup>3</sup>	Arduino sender signal til ven- tilen om åbning.	Udgang til ventilen er høj	Pin D7 måles vha. multime- ter.			
Undtagelse	Operatøren klikker [Annuller].	Indstillings-vinduet lukkes og systemets indstil- linger er uændret.	Knappen [Annuller] trykkes. Det verificeres at indstillingerne er uændret ved at åbne Indstillinger igen.			

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>fixme Note: er det ok? <sup>4</sup>fixme Note: bør denne uddybes?

## 4.3.5 Use Cases 5: Data logning

Vnov m	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>(</b> )	Initialer
Krav nr.	ling	resultat	metode	Resultat	√\-	og dato
5.1	Systemet gemmer en fil i formatet .csv med følgende værdier: 1.Tid og Dato 2.Indstil- lings- værdier 3.Antal sortere- de celler 4.Stør- relser for celler	Filen er gemt i databasen med de specifi- cerede værdier.	En ny sorterings-cyklus startes (UC 1), hvorefter sorterings-cyklussen stoppes (UC 3), ved tryk på [Start/-Stop]. Den gemte fil inspiceres ved hjælp af texteditor (Notepad, textEdit eller lignende).			
5.2	Systemet informerer operatø-ren om at filen er gemt.	Der vises besked til operatø- ren.	En ny sorterings-cyklus startes (UC 1), hvorefter sorterings-cyklussen stoppes (UC 3), ved tryk på [Start/-Stop]. Observer GUI.			

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>fixme Note: jeg synes vi skal have navne på usecaserne ind også?

# 4.4 Accepttest af ikke funktionelle krav

Know no	Kvali-	Forventet	Test-	Dogultat		Initialer
Krav nr.	tetskrav	resultat	${f metode}$	Resultat	√\-	og dato
1	Hastigheden på syste- met skal være Hø- jere end 30 øer sorteret pr. minut	Normalforlø ved en sorterings- cyklus følges <sup>6</sup> , hvor ved der måles med et stopur. Stopuret stoppes efter sorterings- processen er færdig, derefter regnes hastighed ud ved Antaler minutter FiXme Note: hmm	Når sor- teringcy- klussen er færdig er Antaler minutter > 30			

 $<sup>^6 \</sup>mathrm{fixme}$ Note: indsæt ref til UC

	T	Т	Г	Г	Г	
		Normalforlø	bet			
		ved en				
		sorterings-				
		cyklus				
		følges.				
	1 Mere	Efter endt				
	end 90%	cyklus,	Når sor-			
	af de iso-	skal en	teringcy-			
	lerede øer	kyndig	klussen er			
2	skal være	person	færdig er			
	faktiske	tælle an-	$\frac{antaltalteer}{antalisoleret}*$			
	øer (Sandt	tallet af	100 = 90			
	pos: >	faktiske				
	90%)	øer. Dette				
	,	holdes				
		op i mod				
		antallet				
		af isoleret				
		øer.				
		Normalforlø	bet			
		ved en				
		sorterings-				
		cyklus				
		følges.				
	2 Der skal	Efter endt	3.70			
	være min-	cyklus,	Når			
2	dre end	skal en	sortering-			
	5% af de	kyndig	cyklussen			
	isolerede	person	er færdig			
_	øer, der	tælle an-	er			
	ikke er	tallet af	$\frac{antaltalteer}{antalisoleret}*$			
	øer (Falsk pos: < 5%)	faktiske	100 = > 95			
		øer. Dette				
		holdes				
		op i mod				
		antallet				
		af isoleret				
		øer.				
		уст.				

		Normalforlø	het		
		ved en	DCU		
skal v mindre end 5% øerne i løsning 2 der er ble	skal være mindre end 5% af	sorterings-			
		cyklus følges.			
		Efter endt	Når		
		cyklus,	sortering-		
	løsningen	skal en	cyklussen		
	_	ikke kyndig	er færdig		
		person	er antaltalteeriw	aste .	
	isoleret   ta	tælle an- tallet af	$\frac{antaltalteeriw}{antaltalteisole}$ $100 => 95$	$\overline{reter}^*$	
		øer der er	100 -> 90		
		isoleret og	•		
		antallet af			
		øer i waste			
		beholde-			
		ren.			

3	over 90% af det oprindelige antal, skal være isoleret.	En opløsning med et kendt antal øer benyttes. Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af øer der er isoleret.	Når sortering- cyklussen er fær- dig er antaltalteeriop antaltalt 100 => 90	lsningen frastar $eisolereter$	<i>t</i> -*	
	isoleret.	person tælle an- tallet af øer der er	100 = > 90	eisolereter		

Langerhanske Øer 4. Accepttest

4	over 90% af det oprindeli- ge antal, skal være genkendt	En opløsning med et kendt antal øer benyttes. Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter færdig endt cyklus, holdes antal af detekteres op i mod det oprindelige antal af øer fra starten.	Når sortering-cyklussen er færdig er $\frac{antaldetektereter}{antaloprindeligeer}*100 => 90$ .
---	---	---	---

5	Systemet skal kunne sortere øer, der har en størrelse mellem 100 µm og 300 µm	En opløsning med en østørrelse på 100 µm og 300 µm benyttes Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter færdig endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af øer der er isoleret. Dette holdes op i mod antallet af øer i opløsningen fra start.	Begge ø størrelser er isoleret		
6	Systemet skal kunne give infor- mationer omkring opløs- ningens øer, både størrelse og form.	Normal- forløbet ved en sorterings- cyklus følges.	Efter endt cyklus, skal data filen kon- trolleres om den har de specifi- cerede værdier.		

#### Hardware 4.4.1

Krav nr.	Hand-	Forventet	Test-	Resultat	<b>√</b> \-	Initialer
Krav III.	ling	resultat	$\mathbf{metode}$	rtesurtat	<b>V</b> \-	og dato
7.2.1	Micro- controller type: At- mega328p	Atmega328p	Visuel inspek- tion af microcon- trolleren.			
7.2.2.1	Pumpe flow	$<$ 50ml $/{ m min}$	Obseveres ved at måle antal mL / min 7			
7.2.2.2	Studse størrelse	Indre di- ameter > 300 µm	8			
7.2.3.1	Slange	$\begin{array}{ccc} Indre & di-\\ ameter & > \\ 300\mu m \end{array}$	Dimensionerne på slangen kontrolleres via datablad 9			
7.2.3.2	Kamera detektion igennem slange	Kameraet kan de- tekterer langer- hansk ø gennem slangen	?? 10			
7.2.4.1	Celle- opløsnings- beholder har stør- relse > 250 mL	Celle- opløsnings- beholderen er > 250 mL	Testes ved at fylde 250 mL væske i celle- opløsnings- beholderen			

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>fixme Note: skal vel beskrives mere?

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>fixme Note: mangler

<sup>9</sup>fixme Note: toft: jeg vil mene de skal måles med et skydelærred?

<sup>10</sup>fixme Note: testes med vores simuleringsvæske?

	Waste-				
	beholder		Testes		
	er dobbelt	Waste-	ved at		
7.2.4.2	så stor	beholder	fylde 500		
1.2.4.2	som celle-	er > 500	mL væske		
	opløsnings-	$\mathrm{mL}$	i waste-		
	beholder:		beholderen.		
	$> 500~\mathrm{mL}$				
		Ventilen			
7.2.5.1	3 vejs ven-	har 1 til-	Ventilen		
1.2.3.1	til	gang og 2	observeres		
		udgange			
	Studse	Matcher			
7.2.5.2		slangens	11		
	størrelse	størrelse			
7.2.5.3	Ventilen er	Ventilen er	Datablad		
	til væske	bygget til	Datablad 12		
	un væske	væske			
7.2.5.4	Åben/Lukke-		Datablad		
1.2.0.4	tid	$< 50 \mathrm{\ ms}$	13		

<sup>11</sup> fixme Note: kan vel måles igen med skydelærred (digitalt)
12 fixme Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?
13 fixme Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?

# Klimaaftaler 5

I de senere år er klarheden om klimaproblemerne vokset i det meste af verden. Klimaet står derfor højt på den internationale politiske dagsorden. Der er opstillet nogle klare aftaler indenfor klimaområdet både globalt og internationalt. Landene forpligter sig til at følge forskellige mål indenfor nedbringning af  $CO_2$ .

Den første globale miljøkonference fandt sted i Stockholm i 1972. Her blev miljøet for første gang sat på dagsordenen, men modsætningerne mellem miljø og udvikling trådte tydeligt frem og ulandene og ilandene kunne ikke opnå enighed. Først tyve år senere forsøgte FN igen. Denne gang i Rio de Janeiro i 1992. Konferencen førte til en aftale om begrænsning af den globale udledning af drivhusgasser. Aftalen blev i sin tid underskrevet af 183 nationer, men er i dag oppe på 194 medlemslande.

Den nok mest kendte aftale om at beskytte jordens klima er Kyoto-aftalen, hvilken der vil blive redegjort for i det følgende.

### 5.1 Kyoto-aftalen

Kyoto-aftalen blev indgået den 11. december 1997 i Kyoto, Japan. Aftalen indebærer, at de globale udslip af drivhusgasser skal reduceres med 5,2~% i forhold til 1990-niveau frem til perioden 2008–2012. Protokollen indebærer bl.a., at EU skal reducere sine udslip med 8~%, USA med 7~%, og Japan med 6~%, mens det det for Rusland, Kina og Indien er 0~%. Traktaten tilladte stigninger på 8~% for Australien og 10~% for Island.

Kyoto-aftalen trådte i kraft, da Rusland ratificerede aftalen. I november/december 2005 afholdtes den første konference mellem Kyoto-aftalens parter (COPMOP1) i Montreal i Canada. Samtidig fortsatte forhandlinger med de lande, der har valgt at gå udenfor Kyoto-aftalen. USA er det land, der udleder flest drivhusgasser, og netop USA har afvist at deltage i Kyoto-samarbejdet. Indien er heller ikke med i samarbejdet. Kina er på grund af sin status som udviklingsland ikke bundet til at reducere sin udledning af drivhusgas på trods af, at landet mængdemæssigt har den største udledning i verden. I 2008, har 183 lande ratificeret protokollen.

Kyoto-protokollen er en protokol til FN's rammekonvention om klimaændringer (UNFCCC eller FCCC), en international miljø-traktat produceret på De Forenede Nationers Konference om Miljø og Udvikling (UNCED), uformelt kaldet Earth Summit, der blev afholdt i Rio de Janeiro, Brasilien, 3-14 juni 1992. Traktaten har til formål at opnå "en stabilisering af koncentrationerne af drivhusgasser i atmosfæren på et niveau, som kan forhindre farlig menneskeskabt påvirkning af klimasystemet.". Kyoto-protokollen fastlægger juridisk bindende forpligtelser til reduktion af seks drivhusgasser (kuldioxid,

Langerhanske Øer 5. Klimaaftaler

Metan, lattergas, svovlhexafluorid, hydrofluorcarboner og perfluorcarboner) produceret af UNFCCC-tilsluttede nationer, såvel som generelle forpligtelser for alle medlemslande.

#### **5.1.1** Kvoter

Kyoto-protokollen omfatter defineret "fleksible mekanismer"som emissionshandel, Clean Development Mechanism og Joint Implementation, der tillader UNFCCC-lande til at opfylde deres forpligtelser ved at købe emissionsreduktioner fra andre steder, gennem finansielle udvekslinger, f.eks. projekter, som mindsker emissioner i ikke-UNFCCC-lande, fra andre UNFCCC-lande eller fra UNFCCC-lande med overskydende kvoter. I praksis betyder dette, at ikke-UNFCCC-økonomier ingen restriktioner har, men har økonomiske incitamenter til at udvikle reduktioner af drivhusgasemissioner ved at at modtage "Carbon Credits", som dernæst kan sælges til UNFCCC-købere, og derved fremme bæredygtig udvikling.

Dertil kommer, at de fleksible mekanismer tillader UNFCCC-lande lande med effektive, lave DHG-emitterende industrier, og høje gældende miljøstandarder at købe kulstoftilgodehavender på verdensmarkedet i stedet for at reducere udledningen af drivhusgasser på hjemmemarkedet. UNFCCC-lande vil typisk ønske at erhverve Carbon Credits så billigt som muligt, mens ikke-UNFCCC-lande ønsker at maksimere værdien af kulstoftilgodehavender genereret fra deres hjemlige Greenhouse Gas Projects.

#### 5.1.2 Kritik af aftalen

Der er blevet kritiseret at lande som Indien, Brasilien og Kina (med Kina som største udleder af CO2 i 2010) slet ikke er forpligtet af protokollen. Dette skyldes at de tilbage ved vedtagelsen i 1997 ikke blev anset for industrilande men derimod U-lande. Det er her diskuteret om dette er et tidssvarende syn i dag, men landende har ikke vist nogen interesse i at lade sig forpligte. Et andet eksempel på kritik er udsagnet om, at de enkelte lande prøver at undgå regelsættet, ved at fjerne deres CO2 udslip ved at flytte det til fattige lande, eller køber kvoter af de fattige lande så der reelt set ikke sker en udvikling der vil påvirke verdensklima i en positiv retning.

En anden kritik er at f.eks. Maersk ikke bliver talt med i Danmarks regnskab da det ses som skibsfart, der ikke kun gavner Danmark.

### 5.2 Ny global aftale

På COP17 i Durban i 2011 enedes parterne om, at man i 2015 skal vedtage en ny global klimaaftale med reduktionsforpligtelser for alle parter med ikrafttrædelse senest i 2020. Denne aftale skal have form af en protokol, et andet retligt instrument eller et "agreed outcome with legal force under the Convention applicable to all Parties".

På COP18 i Doha i 2012 fik man vedtaget et arbejdsprogram for forhandlingerne af denne aftale frem mod 2015. Dette arbejdsprogram blev yderligere konkretiseret på COP19 i Warszawa i 2013, hvor man bl.a. enedes om, hvornår i processen frem mod 2015 parterne bør fremlægge deres bidrag til en ny aftale.

#### 5.2.1 Forpligtelser

Et af de store spørgsmål ved udformningen af en global klimaaftale, er hvordan Klimakonventionens principper om "fælles men differentieret ansvar" (Common But Differentiated Responsibility - CBDR) og "respektive kapaciteter" (Respective Capacities - RC), skal anvendes i en aftale. Herudover skal man blive enige om, hvordan reduktionsindsatser for alle parter ("applicable to all") skal forstås. Ulandene er i klimaforhandlingerne meget optagede af, at ilandene som følge af historisk ansvar for udledninger af drivhusgasser må gå forrest.

Ulandene har endvidere argumenteret for, at da forhandlingerne om en global klimaaftale er nedsat under Klimakonventionen, skal konventionens principper om CBDR, RC og "equity" (lige adgang til bæredygtig udvikling for alle parter) udgøre hjørnestenene i en fremtidig aftale. Ilandene, herunder EU, har heroverfor anført, at man ikke er ude på at ændre Klimakonventionens principper samt at mandatet fra COP17 fastslår, at en ny aftale skal indeholde reduktionsforpligtelser for alle parter. EU og Danmark ønsker, at Konventionens principper i en ny aftale fortolkes på en dynamisk måde, der afspejler parternes nutidige formåen og ikke et verdensbillede anno 1992.

Et kompromis kan blive, at en global klimaaftale vil indeholde et spektrum af differentierede forpligtelser ("spectrum of commitments"). Dette spektrum skal tage højde for parternes nuværende formåen og nationale omstændigheder, og ikke kun skele til parametre så som historisk ansvar for klimaforandringerne. Under en sådan model vil de rigeste lande fortsat skulle gå forrest og bære en stor del af ansvaret for at reducere udledningen af drivhusgasser.

Alle parter skal dog som udgangspunkt forpligte sig i et givet omfang, også de store vækstøkonomier, som står for en stigende andel af den nuværende udledning af drivhusgasser. Endvidere bør en global aftale udfærdiges så tilpas fleksibel, at det er muligt at justere parternes reduktionsforpligtelser hen ad vejen uden at skulle genforhandle selve aftalen. Derved kan undgås, at man i en ny aftale fastlåser reduktionsindsatsen på et niveau, der er utilstrækkeligt ift. at nå målsætningen om at holde den globale temperaturstigning på under 2 grader.

Parterne er enige om, at parternes bidrag til en ny aftale skal fastsættes nationalt ("nationally determined"). Det betyder konkret, at parterne selv fastlægger de målsætninger, de forventer at kunne bidrage med i en ny aftale. Danmark og EU ønsker derfor, at en ny aftale indeholder et robust rapporteringsregime for måling, rapportering og verificering af parternes bidrag, så det derved sikres, at disse er reelle og tilstrækkeligt ambitiøse.

#### 5.2.2 Forhandlingerne efter COP19

På trods af at forhandlingerne om en ny global klimaaftale i 2013 generelt var konstruktive og mere konkrete end i 2012, så afslørede COP19 i Warszawa en grundlæggende uenighed om, hvorvidt mandatet fra COP17 i Durban skal forstås sådan, at alle parter skal påtage sig juridisk bindene mål ("commitments") i en ny klimaaftale. En række ulande søgte på COP19 vedholdende at genintroducere den skarpe opdeling ("firewall") mellem i- og ulande, som med mandatet fra COP17 blev nedbrudt.

Efter lange forhandlinger lykkedes det parterne at nå et til et kompromis, hvor man i

Langerhanske Øer 5. Klimaaftaler

beslutningsteksten fra COP19 om en køreplan frem til 2015 enedes om at erstatte ordet "commitments" med "contributions". Samtidig undlod man bevidst at tage stilling til bidragenes juridiske status. Spørgsmålet om, hvilke parter, der skal påtage sig juridiske forpligtelser blev dermed sparket til hjørne. Parterne opfordredes til "i god tid" inden COP21 i Paris - i første kvartal af 2015 for de parter, "der er klar hertil" – at fremlægge bidrag til en ny aftale i form af reduktionstilsagn. Herudover enedes parterne, om, at man på COP20 i Lima i december 2014 skal identificere den information ("up front information"), som parterne skal fremlægge sammen med disse bidrag for derved at skabe mere klarhed om disses reelle betydning for parternes udledninger.

# Screening af virkemidler

På trods af at der renoveres meget af den eksisterende bygningsmasse, så kniber det ofte med at få foretaget oplagte energirenoveringer i samme ombæring. I det følgende vil der blive foretaget en screening af potentielle virkemidler, som kan fremme energirenovering og energieffektivisering i øvrigt. I fokus er:

- Økonomi/tilskud
- Lovgivning
- Informationsindsats
- Individuel måling

De tre første punkter er universelle virkemidler, men perspektiveres til energirenovering. Det sidste punkt relaterer sig til energieffektivisering i en bredere kontekst. Det betragtes dog stadig som et virkemiddel, idet det er beviseligt, at overgang fra kollektiv til individuel afregning af forbrugsposter (el, vand og varme) medfører energibesparelser [?].

## Rettelser

Note: bør overskrifterne ikke starte sammen med den nye side?
Note: er det ok denne måde med at teste to punkter på en gang?
Note: er det ok?
Note: bør denne uddybes?
Note: jeg synes vi skal have navne på usecaserne ind også?
Note: indsæt ref til UC
Note: hmm
Note: skal vel beskrives mere?
Note: mangler
Note: toft: jeg vil mene de skal måles med et skydelærred?
Note: testes med vores simuleringsvæske?
Note: kan vel måles igen med skydelærred (digitalt)
Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?
Note: der er vol næsten ikke andre muligheder? men er det e k?

# Casehus A