### AARHUS UNIVERSITET

4. SEMESTERPROJEKT GRUPPE 1
PROJEKT DOKUMENTATION

### Spændingsregulator

201509249 - Caroline Møller Sørensen 201611140 - Sophia Amailie Mortensen xxxx - Dennis Slot Larsen 201505115 - Laurids Givskov Jørgensen 201508333 - Søren Jensen 13114 - Jeppe Hansen

> vejleder Emir Pasic

# Indhold

In	Indhold						
1	Pro	Projektbeskrivelse					
2	Kra	Kravspecifikation					
		Systembeskrivelse					
	2.2	MoSCoW					
	2.3	Funktionelle krav					
		2.3.1 Usecase 1 - Start manuel styring					
		2.3.2 Usecase 2 - stop manuel styring					
		2.3.3 Usecase 3 - Skift trin					
	2.4	Ikke funktionelle krav					

## Kapitel 1

# Projektbeskrivelse

Hej her skal der stå projektbeskrivelse....

### Kapitel 2

## Kravspecifikation

- 2.1 Systembeskrivelse
- 2.2 MoSCoW
- 2.3 Funktionelle krav
- 2.3.1 Usecase 1 Start manuel styring

Navn:	UC1 - Start manuel styring	
Mål:	At sætte systemet i manuel mode	
Initiering:	Initieres af brugeren.	
Aktører:	Brugeren (Primær)	
Samtidige forekomster:	1	
Forudsætninger:	At systemet er funktionelt og i automatisk mode	
Resultat:	systemet er i manuel mode	
Hovedscenariet:		
1	Brugeren trykker "Manuel styring"på skærmen.	
2	Systemet er nu i manuel mode.	

Tabel 2.1: Fully dressed use case for UC1 - start manual styring

#### 2.3.2 Usecase 2 - stop manuel styring

Navn:	UC2 - Stop manuel styring	
Mål:	At sætte systemet i automatisk mode	
Initiering:	Initieres af brugeren.	
Aktører:	Brugeren (Primær)	
Samtidige forekomster:	1	
Forudsætninger:	At systemet er funktionelt og i manuel mode	
Resultat:	Systemet er i automatisk mode	
Hovedscenariet:		
1	Brugeren trykker "Autmatisk styring"på skærmen.	
2	Systemet er nu i automatisk mode.	

Tabel 2.2: Fully dressed use case for UC2 - stop manuel styring

#### 2.3.3 Usecase 3 - Skift trin

Navn:	UC3 - Skift trin	
Mål:	at skifte trin på transformeren	
Initiering:	Initieres af brugeren.	
Aktører:	Brugeren (Primær)	
Samtidige forekomster:	1	
Forudsætninger:	At systemet er funktionelt og i manuel mode	
Resultat:	Transformerens trin er skiftet	
Hovedscenariet:		
1	Brugeren vælger trin på skærmen.	
2	Systemet skifter trin på transformeren.	

Tabel 2.3: Fully dressed use case for UC3 - skift trin

### 2.4 Ikke funktionelle krav