Projektdokumentation AutoGreen Gruppe 9

3. Semesterprojekt E3PRJ3-02 Ingeniørhøjskolen, Aarhus Universitet Vejleder: Tore Arne Skogberg

 $28.~\mathrm{april}~2015$

Navn	Studienummer	Underskrift
Morten Hasseriis Gormsen	201370948	
Kristian Thomsen	201311478	
Philip Krogh-Pedersen	201311473	
Lasse Barner Sivertsen	201371048	
Henrik Bagger Jensen	201304157	
David Erik Jensen	11229	
Kasper Torp Samuelsen	201311498	
Kristian Søgaard Sørensen	20115255	

Indhold

Indhold					
1	Pro	jektformulering 1			
	1.1	Version			
	1.2	Beskrivelse			
	1.3	MoSCoW prioritering			
	1.4	Rigt Billede			
${f 2}$	Kra	avspecifikation 4			
_	2.1	Version			
	$\frac{2.1}{2.2}$	Systembeskrivelse			
	$\frac{2.2}{2.3}$	·			
		<u> </u>			
	2.4	Brugerfladen			
	2.5	Aktør Kontekst Diagram			
		2.5.1 Aktørbeskrivelser			
	2.6	Funktionelle Krav			
	2.7	Ikke Funktionelle Krav			
	2.8	Use Case Diagram			
		2.8.1 Use Case beskrivelser - Initiering og Formål			
		2.8.2 Use Case Beskrivelser - Fully Dressed			
3	Acc	cepttest 23			
	3.1	Version			
	3.2	Funktionelle Krav			
	3.3	Ikke-funktionelle krav			
4	C	temarkitektur 34			
4	•				
	4.1	Version			
	4.2	Indledning			
	4.3	Hardwarearkitektur			
		4.3.1 BDD for System			
		4.3.2 IBD'er for System			
		4.3.3 IBD for Aktuator			
		4.3.4 IBD for Jordfugt			
		4.3.5 Signalbeskrivelser			
	4.4	Softwarearkitektur			
		4.4.1 Applikationsmodel			
		4.4.2 Controller-Klasser			
		4.4.3 Boundary-Klasser			
		4.4.4 Domain-Klasser			
		4.4.5 Menuoversigt			
		4.4.6 Menubeskrivelse			
	4.5	Protokol for UART			
	4.0	4.5.1 UART indstillinger			
		4.5.1 OART indstininger			
		<u> </u>			
		4.5.3 Kommandoer			

5	Har	rdware Design	48							
	5.1	Version	48							
	5.2	I ² C Protokol								
		$5.2.1 \text{Temp-/Luftfugtighedssensor} \ \dots \ $	48							
		5.2.2 Slave Aktuator	49							
	5.3	PSoC Master	51							
		5.3.1 Klassebeskrivelser	52							
		5.3.2 Sekvensdiagrammer	63							
	5.4	Aktuator Design (Henrik og Morten)	65							
		5.4.1 Varmelegeme	65							
		5.4.2 Blæsere	67							
		5.4.3 Vinduesmotor	69							
		5.4.4 PSoC4	71							
		5.4.5 Drivers til PSoC4	71							
	5.5	Strømforsyning Design (Henrik og Morten)	73							
6	Har	rdware Implementering	75							
	6.1	Version	75							
	6.2	PSoC Master implementering	75							
	٠.ــ	6.2.1 I ² C implementering	76							
		6.2.2 UART implementering	76							
		6.2.3 DSP implementering	76							
		6.2.4 Controller implementering	77							
	6.3	Aktuator	80							
	0.0	6.3.1 HW PSoC4	80							
		6.3.2 SW PSoC4	81							
		6.3.3 HW Varmelegeme	88							
		6.3.4 HW Blæsere	90							
		6.3.5 HW Vinduesmotor	92							
	6.4		94							
	0.4	Strømforsyning	94							
.		aturliste	96							

Forfattere

Afsnit	Forfatter(e)
1 Projektformulering	Alle
2 Kravspecifikation	Alle
3 Accepttest	Alle
4 Systemarkitektur	Alle
5 Hardware Design	Kristian T, Philip, Lasse, Henrik og Morten
6.2 PSoC Master implementering	Philip, Lasse og Kristian T
6.3 Aktuator	Henrik og Morten
6.4 Strømforsyning	Henrik og Morten

1 Projektformulering

1.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
26. februar	1	MHG	Første udkast.
4. marts	2	LBS	Mindre rettelser efter første review.
12. marts	3	MHG	Mindre rettelser efter fælles gennemlæsning.

1.2 Beskrivelse

Mange har prøvet at kaste sig ud i et nyt projekt, som for eksempel at dyrke frugt og grønt i drivhus, men pludselig glemmer man at vande, holde øje med temperaturen og lignende, og så er projektet gået i vasken.

AutoGreen hjælper den nye drivhusbruger med at holde styr på basale parametre som temperatur og fugtighed, men det er også for den mere erfarne drivhusbruger, som ønsker optimale forhold i drivhuset, eller som ønsker at vælge de mest egnede planter ud fra de forhold, der er i drivhuset. Ved dyrkning af planter i et drivhus, er temperaturen en af de vanskeligste ting at kontrollere. Man

Ved dyrkning af planter i et drivhus, er temperaturen en af de vanskeligste ting at kontrollere. Man er ikke altid hjemme, når drivhuset skal åbnes og lukkes, hvilket sjældent er samme tid på dagen; det afhænger af udendørstemperatur, skydække mm. Der findes mekaniske vinduesåbnere, som åbner og lukker et eller flere vinduer i drivhuset vha. en gasfyldt cylinder. Disse er dog forholdsvis upræcise, og reguleringen af temperaturen er langsom. Der er desuden ikke mulighed for at få ekstra varme tilført, hvilket kan være et stort problem, hvis vejret er ustabilt, særligt i starten af sæsonen. AutoGreen styrer temperaturen i drivhuset vha. en vinduesåbner, tovejs luftcirkulation og et varmelegeme. Dette giver en hurtig og præcis regulering af temperaturen. Varmelegemet tilfører ekstra varme, hvis der er for koldt i drivhuset. Dette kan meget vel redde planterne, hvis det viser sig, at man har plantet ud for tidligt, og det giver mulighed for at forspire i drivhuset, selv om drivhussæsonen ikke er startet. Hvis der er for varmt i drivhuset, åbner vinduet, og hvis dette ikke er tilstrækkeligt, anvendes også luftcirkulationen til at regulere temperaturen. Brugeren har mulighed for at vælge mellem forskellige måder at styre temperaturen på. Ønskes optimale forhold hurtigst muligt døgnet rundt, anvendes både varmelegeme, vinduesåbner og luftcirkulation. Brugeren kan også vælge fx at udelade brugen af varmelegemet eller luftcirkulationen, hvis en mere økonomisk temperaturregulering ønskes.

En anden vigtig parameter for drivhusplanternes trivsel er selvfølgelig vanding, hvilket ligesom regulering af temperaturen kan være problematisk, hvis man ikke er hjemme, eller man ganske simpelt glemmer det. AutoGreen kan vha. en eller flere fugtmålere i drivhusjorden give brugeren besked om, at det er tid til at vande, ligesom et tilkoblet automatisk vandingssystem kan aktiveres. Et sådant vandingssystem er ikke en del af AutoGreen. Forskellige planter kræver forskellig mængde vand, og brugeren har derfor mulighed for at bruge op til seks fugtmålere, som kan placeres i jorden ved forskellige plantetyper.

AutoGreen måler desuden luftfugtighed og lysmængde i drivhuset; disse målinger logges sammen med målinger af fugtighed i jorden og temperaturmålinger. Brugeren kan vha. en database med de mest almindelige drivhusplanter vælge, hvad han vil dyrke i sit drivhus, eller han kan forsøge at optimere forholdene i drivhuset, hvis han ønsker bedre forhold for en bestemt type plante. Brugeren har mulighed for at tilføje ekstra planter i databasen.

AutoGreen systemet kontrolleres af brugeren vha. en grafisk brugerflade med touch display, der realiseres på et Embest DevKit8000 Evaluation Board. [1] Alle sensorer og aktuatorer samt systemets masterenhed realiseres vha. PSoC4 udviklingsboards (CY8CKIT-042). [2]

1.3 MoSCoW prioritering

Ambitionen for dette projekt er som absolut minimum at realisere nedenstående punkter under "skal". Det forventes desuden at punkterne under " $b \phi r$ " realiseres, men de har lavere prioritet. Punkterne under "kan" forventes ikke realiseret, og punkterne under "vil ikke..." realiseres med sikkerhed ikke. Sidstnævnte punkter kan ses som udviklingsmuligheder i forhold til senere versioner af systemet.

• Systemet skal:

- Kunne monitorere temperaturen i drivhuset og regulere temperaturen i drivhuset vha. varmelegeme, åbning af vinduer og luftcirkulation.
- Give brugeren mulighed for at vælge varmelegeme og/eller luftcirkulation fra, hvis en mere økonomisk regulering af temperaturen ønskes.
- Have et grafisk user interface.

• Systemet bør:

- Måle jordfugtighed med op til seks sensorer i drivhuset og give brugeren besked på displayet om, at det er tid til at vande.
- Måle Lysintensitet og luftfugtihed i drivhuset.
- Indeholde en log over alle målte parametre; jordfugtighed, temperatur, luftfugtighed og lysmængde. Dataene præsenteres grafisk for brugeren.
- Indeholde en database over de mest almindelige drivhusplanter, så brugeren kan orientere sig om en plantes optimale forhold.
- Indeholde en systemlog, som noterer vigtige system hændelser.

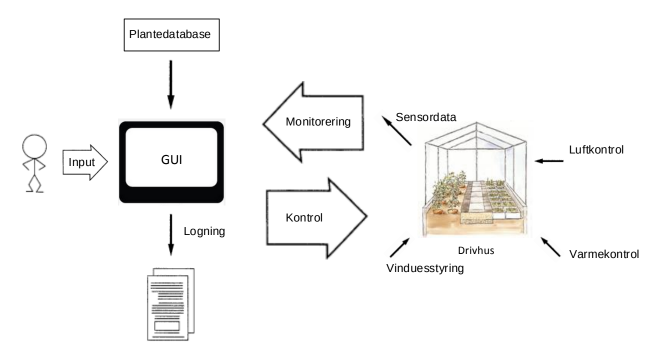
• Systemet kan:

- Sende besked til brugeren via email, om at det er tid til at vande. Tilkobles et automatisk vandingssystem, som aktiveres ved behov for vanding.
- Give brugeren mulighed for at tilføje planter i databasen.
- Give brugeren mulighed for at kommunikere trådløst med systemet fra brugerfladen, så denne kan placeres fx inde i brugerens bolig.

• Systemet vil ikke i denne version:

- Indeholde et kamera, og tilhørende billedarkiv, som giver brugeren mulighed for at følge planternes udvikling fra dag til dag.
- Give brugeren mulighed for at agere med systemet via en app på dennes mobiltelefon.

1.4 Rigt Billede



Figur 1: AutoGreen Automatiseret Drivhus

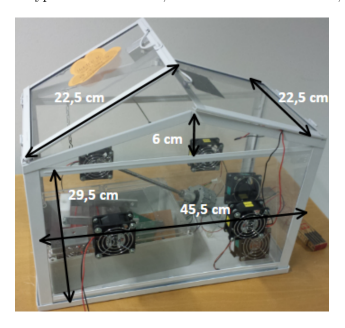
2 Kravspecifikation

2.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
26. februar	1	MHG	Første udkast.
6. marts	2	MHG	Rettelser efter review.
12. marts	3	MHG	Mindre rettelser efter fælles gennemlæsning.

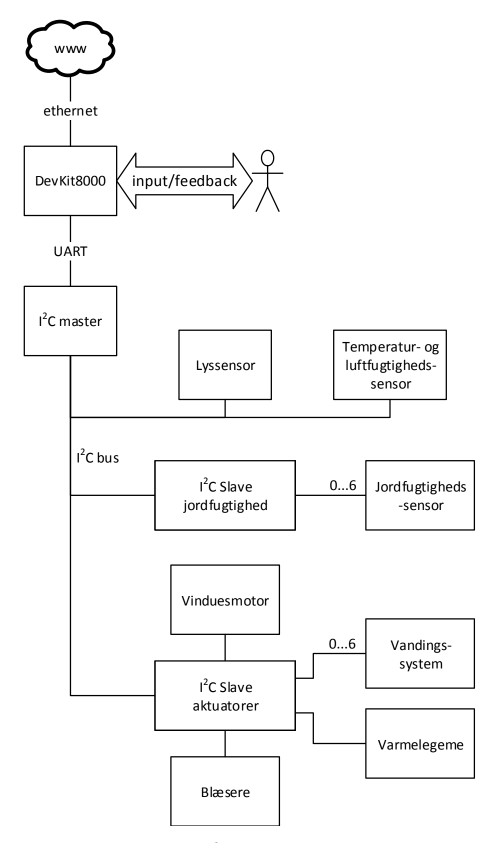
2.2 Systembeskrivelse

Under udviklingen af prototypen for AutoGreen, anvendes en drivhusmodel, der er vist på Figur 2.



Figur 2: Dimensioner for drivhus.

På billedet ses blæsere samt vinduesmotoren (ikke monteret). Disse indgår som en del af systemet, men selve drivhuset gør ikke. Der vil i systemet ydermere være et varmelegeme, som ikke er repræsenteret på billedet.



Figur 3: Oversigt over system

DevKit8000

DevKit8000 er systemets kontrolenhed og brugergrænseflade. DevKit8000 modtager input fra brugeren på dens touch skærm, og den kan give output til brugeren på skærmen og via e-mail; den er koblet til internet via ethernet. DevKit8000 kommunikerer vha. UART med en I²C Master.

I²C Master

I²C Master er realiseret på et PSoC4 udviklingsboard (CY8CKIT-042). I²C Master modtager input fra DevKit8000 og sender/modtager data til/fra I²C Slaver, hvorefter respons sendes retur til DevKit8000.

I²C Slave Jordfugtighed

I²C Slave Jordfugtighed er ansvarlig for alle handlinger og målinger, der har at gøre med vanding i det fysiske drivhus. Der kan tilkobles 0 - 6 jordfugtighedssensorer med tilhørende aktuator til et evt. vandingssystem. Selve vandingssystemet er ikke en del af AutoGreen, en vandingsaktuator er en high/low bool. Enheden er realiseret på et PSoC4 udviklingsboard (CY8CKIT-042).

I²C Slave Aktuatorer

I²C Slave Aktuatorer er ansvarlig for al kommunikation mellem I²C Master og alle aktuatorer i det fysiske drivhus. Enheden er realiseret på et PSoC4 udviklingsboard (CY8CKIT-042).

2.3 Ordforklaring

Plantedatabase

Plantedatabasen indeholder information om ideelle forhold for forskellige typer planter, som brugeren kunne tænkes at plante i sit fysiske drivhus. Informationen i plantedatabasen står til grund for udgangsparametre for nye planter i det virtuelle drivhus. Der findes en række systemplanter, som brugeren ikke kan redigere eller slette, men brugeren kan tilføje egne planter.

Data Log

Systemet er udstyret med en log over de indsamlede data fra sensorer i systemet, der måles og indskrives i loggen hvert minut. Denne er opbygget som en database, hvor hver logning indeholder information fra de diskrete sensorer samt et tidspunkt.

System Log

Systemet er udstyret med en log over hvad systemet foretager sig. Dette kunne f.eks. være et indlæg når systemet foretager en måling, sender en e-mail, regulerer miljøet i drivhuset.

Virtuelt Drivhus

Det virtuelle drivhus er systemets repræsentation af det fysiske drivhus. Brugeren kan tilføje planter fra plantedatabasen i det virtuelle drivhus, og på den måde give systemet indirekte oplysninger om ønskede parametre. Disse informationer lagres i systemets konfigurationsfil.

Fysisk Drivhus

Ved det fysiske drivhus forstås det drivhus hvori systemet er monteret.

Konfigurationsfil

Dette er en automatisk genereret fil, der er placeret på DevKit8000, som indeholder brugerens konfigurationer om blandt andet notifikationer, e-mailadresser, antallet af fugtsensorer og deres unikke id mm.

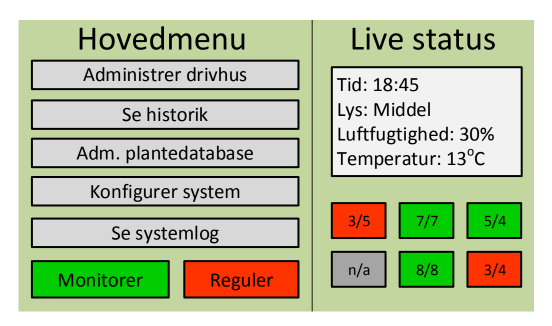
Notifikations E-mail

Dette er en daglig E-mail, som brugeren kan vælge at få tilsendt. Den sendes klokken 12:00, og indeholder informationer om parametrene i det fysiske drivhus.

Advarsels E-mail

Dette er en E-mail, som brugeren kan vælge at få tilsendt. Den sendes, hvis en parameter i det fysiske drivhus kommer uden for tolerancen af den ønskede værdi.

2.4 Brugerfladen



Figur 4: Skitse af hovedmenuen på brugerfladen.

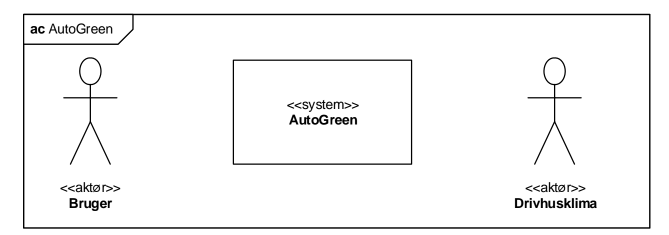
I Figur 4 er vist en skitse over hvordan brugerfladen forventes at se ud. De grå områder under Hovedmenu er knapper, brugeren kan trykke på for at tilgå yderligere menuer.

Nederst ses "Monitorér" og "Regulér "knapper, som kan aktivere eller deaktivere hhv. monitoreringsog reguleringsfunktionalitet.

Til højre ses live status for det fysiske drivhus. Nederst ses live status for jordfugtighed for hver plante. Dette er vist ved seks felter i forskellige farver. Disse symboliserer planter i det virtuelle drivhus, og viser status for den enkelte plante. Grøn betyder at plantens jordfugtighed er indenfor

tolerancerne, hvor rød betyder at den er uden for tolerancen. Grå (Not Available) betyder, at der ikke er placeret en plante i det virtuelle drivhus, for den pågældende fugtighedssensor.

2.5 Aktør Kontekst Diagram



Figur 5: Aktør Kontekst Diagram for AutoGreen

2.5.1 Aktørbeskrivelser

Bruger - Primær Aktør

Brugeren kan:

- Starte og stoppe systemet
- Overvåge det aktuelle klima i drivhuset.
- Administrere drivhuset, hvilket vil sige at han giver systemet input om hvilke planter der er i drivhuset.
- Se historik over klimaet i drivhuset
- Konfigurere systemindstillinger
- Se systemlog
- Modtage rapportering om klimaet i drivhuset
- Administrere planter i plantedatabasen

Drivhusklima - Sekundær Aktør

Drivhusklimaet består af en række parametre, som systemet måler og/eller regulerer:

• Lufttemperatur

Måles, registreres og reguleres af systemet. Reguleringen sker vha. vinduesåbner, blæsere og varmelegeme.

Jordfugtighed

Måles, registreres og reguleres indirekte af systemet

• Luftfugtighed

Måles og registreres af systemet

• Lysintensitet

Måles og registreres af systemet

2.6 Funktionelle Krav

Systemet...

- 1. ... Skal give brugeren mulighed for at monitorere og konfigurere drivhusklimaet vha. en grafisk brugerflade på et touch display.
- 2. ... Skal have mulighed for at starte og stoppe systemet.
- 3. ... Skal måle lufttemperatur i det fysiske drivhus.
- 4. ... Skal kunne regulere temperatur i det fysiske drivhus.
- 5. ... Skal kunne indstilles til brugerdefineret tid og dato.
- 6. ... Skal kunne give brugeren mulighed for at vælge brug af varmelegeme og ventilatorer.
- 7. ... Skal give brugeren mulighed for at tilføje en plante i det virtuelle drivhus.
- 8. ... Skal give brugeren mulighed for at fjerne en plante i det virtuelle drivhus.
- 9. ... Skal give brugeren mulighed for at redigere en plante i det virtuelle drivhus.
- 10. ... Skal kunne regulere drivhusklima automatisk efter behov.
- 11. ... $B \not o r$ kunne måle jordfugtighed i fysiske drivhus.
- 12. ... $B \not or$ kunne måle lysintensitet i det fysiske drivhus.
- 13. ... $B \not o r$ kunne måle luftfugtighed i det fysiske drivhus.
- 14. ... $B \not o r$ indeholde informationer om planter i en datastruktur.
- 15. ... Bør kunne fremvise grafisk historik over måledata fra drivhus.
- 16. ... $B \phi r$ kunne vise planteinformationer fra plantedatabasen.
- 17. ... $B \not or$ give brugeren mulighed for at se en systemlog over hændelser i systemet.
- 18. ... $B \not o r$ gemme alt monitorering i en data log.
- 19. ... Kan give brugeren mulighed for at redigere og slette planter i plantedatabasen, som brugeren selv har tilføjet.
- 20. ... Kan give brugeren mulighed for at tilføje/redigere/slette e-mail adresser.
- 21. ... Kan give brugeren mulighed for valg af varslings e-mail omhandlende dårligt klima og daglig e-mail.
- 22. ... Kan sende e-mail til brugeren, på baggrund af brugerindstillinger.

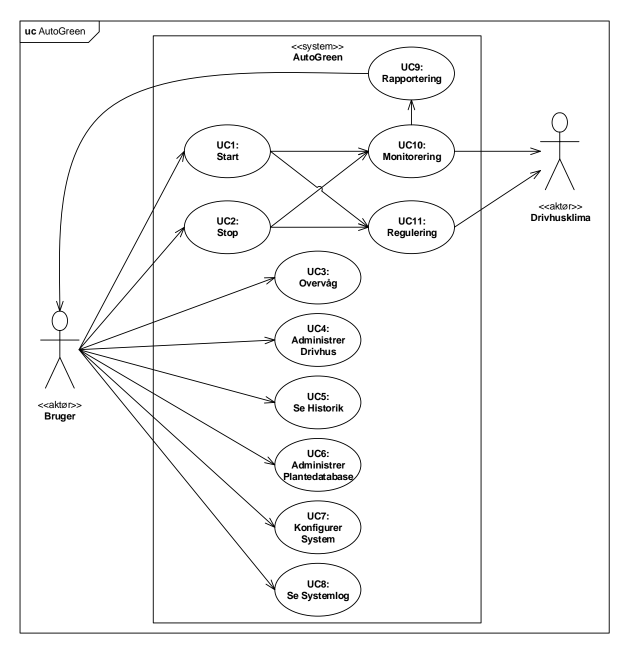
2.7 Ikke Funktionelle Krav

Systemet...

 $1.\ \dots Skal$ minimum måle parametre i det fysiske drivhus med 1 minuts mellemrum +/-5 sekunder.

- 2. ... Skal kunne justere temperaturen i det fysiske drivhus til det ønskede niveau på højst 30 minutter ved en starttemperatur der ligger højst 10 grader fra det ønskede niveau, når alle tre aktuatorer anvendes.
- 3. ... Skal kunne måle jordfugtighed i trin á 10, hvor 10 er mest fugtigt.
- 4. ... Skal kunne indeholde op til seks fugtmålere.
- 5. ... Skal kunne indeholde op til 100 planter i plantedatabasen.
- 6. ... Skal kunne indeholde måledata et år tilbage i tiden.
- 7. ... Skal kunne måle temperaturen med en præcision på +/-1 grad celcius ved 20 grader.
- 8. ... Skal kunne indeholde op til tre e-mail adresser.
- 9. ... $B \phi r$ kunne justere temperaturen til 25 grader celcius i det fysiske drivhus med en præcision på +/- 2 grad, når drivhuset er placeret i et rum ved stuetemperatur (ca. 20 grader).
- 10. ... Kan sende mail til brugeren højest 1 minut efter et for lavt jordfugtighedsniveau er målt, hvis den er indstillet til dette.

2.8 Use Case Diagram



Figur 6: Use Case Diagram for AutoGreen

Use Case beskrivelser - Initiering og Formål

UC1: Start

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at starte systemet, dvs. monitorering og regulering af drivhusklimaet. Brugeren har mulighed for kun at starte monitorering. Use Case'en kan initiere UC10 Rapportering og UC11 Monitorering.

Projektdokumentation

UC2: Stop

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at stoppe systemet, dvs. monitorering og regulering af drivhusklimaet. Brugeren har mulighed for kun at stoppe regulering. Use Case'en kan stoppe UC10 Rapportering og UC11 Monitorering.

UC3: Overvåg

Initieres af: Bruger

Når UC10 Monitorering er startet, vises der i user interfacets hovedmenu live opdaterede måleværdier. Såfremt UC11 Regulering er startet, kan værdierne for lufttemperatur og jordfugtighed være røde, hvis de ikke passer med de ønskede værdier.

UC4: Administrer Drivhus

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at informere systemet om hvilke planter der er i drivhuset. Brugeren kan tilføje op til seks planter fra plantedatabasen i det virtuelle drivhus, og brugeren kan redigere parametre for disse, hvis brugeren ønsker andre parametre end dem, der fremgår i plantedatabasen. Hver af disse planter kan forbindes med en jordfugtighedsmåler.

UC5: Se Historik

Initieres af: Bruger

Denne Use Case giver brugeren mulighed for at se grafisk historik over de fire målte parametre i drivhuset. Brugeren kan se data op til et år tilbage i tiden.

UC6: Administrer Plantedatabase

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at se på planter i databasen. Brugeren kan desuden tilføje og fjerne egne planter i databasen, og brugeren kan redigere i de planter brugeren tidligere har tilføjet.

UC7: Konfigurer System

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at rette i systemindstillinger, herunder:

- Indstille tid og dato
- Tilføje/fjerne/rette e-mail adresse
- Aktivering/deaktivering af advarsels E-mail
- Aktivering/deaktivering af notifikations E-mail
- Aktivering/deaktivering af varmelegeme

• Aktivering/deaktivering af luftcirkulation

UC8: Se System Log

Initieres af: Bruger

Denne UC giver brugeren mulighed for at se en liste over systemhændelser, herunder:

- Start og stop af system
- Manglende kontakt til sensorer
- Afsendte e-mails
- Tilføjede/fjernede/redigerede planter i drivhuset
- Tilføjede/fjernede/redigerede planter i plantedatabasen
- Konfigurationsændringer
- Fejl i registrering i data log
- Fejl på vinduesåbner
- Fejl på luftcirkulation
- Fejl på varmelegeme
- Foretaget regulering

UC9: Rapportering

Initieres af: UC10 Monitorering

Denne Use Case rapporterer til brugeren ud fra de indstillinger brugeren har valgt under UC7 Konfigurer System. Dette sker ved afsendelse af e-mail til den eller de adresser, som brugeren ligeledes har tilføjet under UC7 Konfigurer System.

UC10: Monitorering

Initieres af: UC1 Start.

Denne Use Case lagrer målinger af lufttemperatur, jordfugtighed, luftfugtighed og lysintensitet i en data log fil. Lagringen sker minimum en gang i minuttet.

UC11: Regulering

Initeres af: UC1 Start.

Denne Use Case regulerer temperaturen i drivhuset, vha. vinduesåbner, varmelegeme og luftcirkulation, med mindre brugeren har slået varmelegeme og/eller luftcirkulation fra. Det kan ske uden luftcirkulation og/eller varmelegeme, hvis brugeren har valgt dette under UC7 Konfigurer System. Det er ikke muligt at aktivere regulering uden at UC10 Monitorering er aktiveret.

2.8.2 Use Case Beskrivelser - Fully Dressed

For alle Use Cases hvor brugeren navigerer i undermenuer af hovedmenuen, gælder det, at brugeren har mulighed for at gå et skridt tilbage ved at trykke på en "tilbage knap". Fremover ved benævningen "Systemet er operationelt" menes, at systemet er tilsluttet strømforsyning og at alt fungerer samt at systemet er tilsluttet ethernet.

Navn:	UC1: Start
Mål:	At starte systemet helt eller delvist.
Initering:	Bruger
Aktører:	Bruger (primær)
Reference:	UC10: Monitorering, UC11: Regulering
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	Systemet er stoppet helt, er operationelt og viser hovedmenuen.
Resultat:	UC10: Monitorering og evt. UC11: Regulering er startet, systemet viser
	Hovedmenuen.
Hovedscenarie:	1. Bruger trykker på "Monitorering".
	2. System aktiverer UC10: Monitorering.
	3. Bruger trykker på "Regulering".
	• [Ext 3.a : Bruger trykker ikke "Regulering".]
	4. Systemet aktiverer UC11: Regulering.
	5. UC1 afsluttes.
Udvidelser:	[Ext 3.a : Bruger vælger kun monitorering.]
	1. Systemet fortsætter ved pkt. 5 i hovedscenariet.

Tabel 1: UC1: Start

Navn:	UC2: Stop
Mål:	At stoppe systemet helt eller delvist.
Initering:	Bruger
Aktører:	Bruger (primær)
Reference:	UC10: Monitorering, UC11: Regulering
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	Både UC10: Monitorering og UC11: Regulering er startet, systemet er
	operationelt og viser hovedmenuen.
Resultat:	UC10: Monitorering og evt. UC11: Regulering er stoppet, systemet viser
	Hovedmenuen.
Hovedscenarie:	1. Bruger trykker på monitorerings knap.
	• [Ext 1.a: Bruger trykker på regulerings knap.]
	2. System stopper UC10: Monitorering og UC11: Regulering.
	3. UC2 afsluttes.
Udvidelser:	[Ext 1.a : Bruger trykker på regulerings knap.]
	1. Systemet stopper UC11: Regulering.
	2. Systemet fortsætter ved pkt. 3 i hovedscenariet.

Tabel 2: UC2: Stop

Navn:	UC3: Overvåg
Mål:	At se aktuel status i det fysiske drivhus i Hovedmenuen.
Initering:	Bruger
Aktører:	Bruger (primær)
Reference:	Ingen
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	UC10: Monitorering er aktiv, systemet er operationelt og hovedmenuen
	vises.
Resultat:	Brugeren har set et live feed af parametre for det fysiske drivhus.
Hovedscenarie:	
	1. Bruger aflæser måleværdier på brugerfladen.
	2. UC3 afsluttes.
Udvidelser:	Ingen

Tabel 3: UC3: Overvåg

Navn:	UC4: Administrer Drivhus		
Mål:	Bruger har informeret systemet om hvilke planter, der er i drivhuset.		
Initering:	Bruger		
Aktører:	Bruger (primær)		
Reference:	Ingen		
Antal samtidige	Én		
forekomster:			
Forudsætning:	Systemet er operationelt og hovedmenuen vises.		
Resultat:	Konfigureringsfilen er opdateret med informationer fra brugeren.		
Hovedscenarie:	 Bruger trykker på "Administrer drivhus" i hovedmenu. System viser "Virtuel Drivhus Menu". Bruger trykker på "Tilføj plante". [Alt 3.a : Bruger trykker på en plante, der skal fjernes.] [Alt 3.b : Bruger trykker på en plante, der skal redigeres.] System præsenterer bruger for liste af planter i Plantedatabasen. Bruger trykker på den plante, der skal tilføjes. Systemet opretter planten i det virtuelle drivhus med parametrene fra plantedatabasen. System viser "Planteredigeringsmenu". Bruger redigerer ønskede parametre og trykker "OK". Systemet gemmer brugerens valg i konfigurationsfilen og præsenterer "Virtuel Drivhus Menu". Bruger trykker "Tilbage". UC4 afsluttes og systemet viser Hovedmenu. 		
Alternativ:	 [Alt 3.a: Bruger trykker på en plante, der skal fjernes.] 4. System viser "Planteredigeringsmenu". 5. Bruger trykker på "Fjern". 6. Systemet fjerner planten fra det virtuelle drivhus og markerer planten som fjernet i data loggen. 7. Systemet præsenterer "Virtuel Drivhus Menu". 8. UC4 fortsætter fra pkt. 10 i hovedscenariet. [Alt 3.b: Bruger trykker på en plante, der skal redigeres.] 4. UC4 fortsætter fra pkt. 7 i hovedscenariet. 		
Udvidelser:	Ingen		

 ${\bf Projekt dokumentation}$

Tabel 4: UC4: Administrer Drivhus

Navn:	UC5: Se Historik
Mål:	At se historik fra data loggen op til et år tilbage.
Initering:	Bruger
Aktører:	Bruger (primær)
Reference:	Ingen
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	Systemet er operationelt og hovedmenuen vises.
Resultat:	Brugeren har set historik, systemet viser Hovedmenuen.
Hovedscenarie:	 Bruger trykker "Se Historik" i hovedmenu. System viser "Historikmenu". Bruger vælger den ønskede tidshorisont (uge/måned/år). Systemet viser en graf over den valgte periode. Bruger kan nu vælge at deaktivere nogle måleværdier. Lys, temperatur, luftfugtighed kan deaktiveres således at de kan vises hver for sig eller samtidigt. Desuden kan brugeren vælge mellem jordfugtighed for planter i drivhuset. Bruger trykker "Tilbage", UC5 afsluttes og Hovedmenuen vises.

Tabel 5: UC5: Se Historik

Navn:	UC6: Administrer Plantedatabase	
Mål:	At administrere planter i plantedatabasen.	
Initering:	Bruger	
Aktører:	Bruger (primær)	
Reference:	Ingen	
Antal samtidige	Én	
forekomster:		
Forudsætning:	Systemet er operationelt og hovedmenuen vises.	
Resultat:	Brugeren har tilføjet, redigeret og/eller fjernet plante i plantedatabasen.	
	Systemet viser Hovedmenuen.	
Hovedscenarie:	 Bruger trykker "Administrer Plantedatabase" i hovedmenu. System viser "Plantedatabasemenu". Bruger trykker på "Tilføj Data". [Alt 3.a : Bruger trykker på en plante, der skal fjernes.] [Alt 3.b : Bruger trykker på en plante, der skal redigeres.] Systemet opretter en plante med standardparametre og præsenterer "Databaseredigeringsmenu". Bruger redigerer ønskede parametre og trykker "OK". Systemet gemmer brugerens valg og viser "Plantedatabasemenu". Bruger trykker "Tilbage". UC6 afsluttes og systemet viser Hovedmenuen. 	
Alternativ:	 [Alt 3.a: Bruger trykker på en plante, der skal fjernes.] 4. System viser "Databaseredigeringsmenu". 5. Bruger vælger "Fjern Data" og trykker "OK". 6. Systemet fjerner planten fra Plantedatabasen og viser "Plantedatabasemenu". 7. UC6 fortsætter fra pkt. 7 i hovedscenariet. [Alt 3.b: Bruger trykker på en plante, der skal redigeres.] 4. Systemet viser "Databaseredigeringsmenu". 5. UC6 fortsætter fra pkt. 5 i hovedscenariet. 	
Udvidelser:	Ingen	

Tabel 6: UC6: Administrer Plantedatabase

Navn:	UC7: Konfigurer System
Mål:	At konfigurere indstillinger for systemet.
Initering:	Bruger
Aktører:	
	Bruger (primær)
Reference:	Ingen
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	Systemet er operationelt, regulering er aktiveret og hovedmenuen er vist.
Resultat:	Systemet er konfigureret efter brugerens ønske. Hovedmenuen vises.
Hovedscenarie:	1. Bruger trykker "Konfigurer System".
	2. System viser "Konfigurationsmenu".
	3. Bruger vælger "E-mail Adresser".
	• [Alt 3.a : Bruger vælger "Notifikationer".]
	• [Alt 3.b : Bruger vælger "Indstil dato/tid".]
	• [Alt 3.c : Bruger vælger "Hardware indstillinger".]
	4. Systemet viser "E-mail menu".
	5. Brugeren indtaster op til tre ønskede E-mail adresser og trykker
	"OK".
	6. Systemet gemmer E-mail adresserne i konfigurationsfilen. Systemet
	viser "Konfigurationsmenu".
	7. Brugeren trykker "tilbage".
	8. UC7 afsluttes og Hovedmenuen vises.
Alternativ:	[Alt 3.a : Bruger vælger "Notifikationer".]
	4. System viser "Notifikationsmenu".
	5. Brugeren indtaster ønskede indstillinger for notifikationer.
	6. Brugeren trykker "OK".
	7. Systemet gemmer indstillingerne i konfigurationsfilen og viser "Konfigurationsmenu".
	8. UC7 fortsætter fra punkt 7 i hovedscenariet.
	[Alt 3.b : Bruger vælger "Indstil dato/tid".]
	4. Systemet viser "Tid- og datomenu".
	5. Bruger indtaster dato og tid.
	6. Brugeren trykker "OK".
	7. System gemmer de indtastede data i konfigurationsfilen og viser
	"Konfigurationsmenu".
	8. UC7 fortsætter fra punkt 7.
	[Alt 3.c : Bruger vælger "Hardware indstillinger".]
	4. System viser "Hardware Indstillingsmenu".
	5. Brugeren vælger blæser on/off og/eller varmelegeme on/off.
	6. Brugeren trykker "OK".
	7. System gemmer de indtastede indstillinger i konfigurationsfilen og viser "Konfigurationsmenu".
	8. UC7 fortsætter fra punkt 7 i hovedscenariet.
	•

 ${\bf Projekt dokumentation}$

Tabel 7: UC7: Konfigurer System

Navn:	UC8: Se Systemlog	
Mål:	Brugeren aflæser data i system log.	
Initering:	Bruger	
Aktører:	Bruger	
Reference:	Ingen	
Antal samtidige	Én	
forekomster:		
Forudsætning:	Systemet er operationelt og hovedmenu vises.	
Resultat:	Brugeren har set system log og Hovedmenuen er vist.	
Hovedscenarie:	 Bruger vælger "Se Systemlog". Systemet viser en "Systemlogmenu", der indeholder en liste over hændelser i systemet. Bruger vælger "Tilbage". UC8 afsluttes og hovedmenuen vises. 	
Udvidelser:	Ingen	

Tabel 8: UC8: Se Systemlog

Navn:	UC9: Rapportering
Mål:	Bruger modtager notifikations- og advarsels E-mails.
Initering:	UC10: Monitorering
Aktører:	Bruger
Reference:	UC10: Monitorering
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	UC10 er aktiv, systemet er operationelt og notifikations- og
	advarselsemail er slået til.
Resultat:	Systemet har sendt notifikations- og advarsels E-mail.
Hovedscenarie:	 Systemet sender daglig notifikations E-mail klokken 12. Systemet sender advarsels E-mail, hvis en parameter i det fysiske drivhus er under den ønskede værdi.
Udvidelser:	Ingen

Tabel 9: UC9: Rapportering

Navn:	UC10: Monitorering
Mål:	At opdatere live parametre i Hovedmenuen.
Initering:	UC1: Start
Aktører:	Drivhusklima
Reference:	UC1: Start, UC2: Stop, UC9: Rapportering
Antal samtidige	Én
forekomster:	
Forudsætning:	UC1 er gennemført og systemet er operationelt.
Resultat:	Hovedmenuen er opdateret med nyeste data fra data loggen.
Hovedscenarie:	1. Systemet indlæser konfigurationsfilen.
	2. Systemet aflæser måleværdier fra sensorer og gemmer dem i data
	loggen.
	3. Systemet opdaterer live-status i hovedmenuen med de målte
	værdier.
	4. Systemet sammenligner aflæste værdier fra sensorerne med ønskede
	værdier fra det virtuelle drivhus.
	5. Målte værdier ligger inden for tolerancerne i forhold til ønskede
	værdier.
	• [Ext 4.a : Værdierne ligger ikke inden for tolerancerne.]
	6. Systemet farver alle datafelter for jordfugtighed grønne.
	7. Systemet venter et minut og fortsætter fra pkt. 1 i hovedscenariet.
Udvidelser:	[Ext 4.a : Værdierne ligger ikke inden for tolerancerne.]
	1. Systemet aktiverer UC9: Rapportering.
	2. Systemet markerer datafelter, der ligger udenfor tolerancerne røde.
	3. Systemet fortsætter fra pkt. 7 i hovedscenariet.

Tabel 10: UC10: Monitorering

Navn:	UC11: Regulering			
Mål:	At regulere temperaturen i det fysiske drivhus til ønsket værdi, samt at			
	jordfugtigheden for hver plante stemmer overens med den angivne			
	jordfugtighed i det virtuelle drivhus.			
Initering:	UC1: Start			
Aktører:	Drivhusklima			
Reference:	UC1: Start			
Antal samtidige	Én			
forekomster:				
Forudsætning:	Systemet er operationelt og regulering er aktiveret.			
Resultat:	Aktuatorer for vindue, blæsere, varmelegeme og vanding er evt. aktiveret.			
Hovedscenarie:	1. Systemet indlæser konfigurationsfilen.			
	2. Systemet sammenligner nyeste værdier for jordfugtighed fra data			
	loggen med ønskede værdier fra det virtuelle drivhus.			
	3. Jordfugtværdierne ligger inden for tolerancerne.			
	• [Ext 3.a : En eller flere jordfugtværdier ligger under			
	tolerancen.			
	4. Systemet sammenligner nyeste værdi for temperatur fra data loggen			
	med angiven værdi i det virtuelle drivhus.			
	5. Værdien ligger inden for tolerancen.			
	• [Ext 5.a : Værdien for temperatur ligger over tolerancen.]			
	• [Ext 5.b : Værdien for temperatur ligger under tolerancen.]			
	6. Systemet venter 1 minut og fortsætter fra pkt. 1 i hovedscenariet.			
Udvidelser:	[First 2 a . Fin allow flows conditional control linguist and an include the control linguist and an i			
Odvideiser:	[Ext 3.a: En eller flere jordfugtværdier ligger under tolerancen.]			
	1. Systemet aktiverer aktuator for vanding for den eller de planter der er under tolerancen.			
	2. Systemet fortsætter fra pkt. 4 i hovedscenariet.			
	[Ext 5.a : Værdien for temperatur ligger over tolerancen.]			
	1. Systemet regulerer temperaturen nedad jf. konfigurationsfilen.			
	2. Systemet fortsætter fra pkt. 6 i hovedscenariet.			
	[Ext 5.b : Værdien for temperatur ligger under tolerancen.]			
	1. Systemet regulerer temperaturen opad jf. konfigurationsfilen.			
	2. Systemet fortsætter fra pkt. 6 i hovedscenariet.			
	1			

 ${\bf Projekt dokumentation}$

Tabel 11: UC11: Regulering

3 Accepttest

3.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
26. februar	1	KS	Første udkast.
6. marts	2	MHG	Rettelser efter review.
13. marts	3	MHG	Mindre rettelser efter fælles gennemlæsning.

3.2 Funktionelle Krav

Use c	se case under test UC1: Start og UC2: Stop				
Scena	rie	Hovedscenarie			
Forudsætning		Systemet er stoppet h	Systemet er stoppet helt, er operationelt og viser hovedme-		
		nuen.			
Step	Handling	Forventet Resultat Godker			
		Resultat		Kommentar	
1.1	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Monitorering".	observerer at "Moni-			
		torering"skifter farve			
		fra rød til grøn.			
1.2	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Monitorering".	observerer at "Moni-			
		torering"skifter farve			
		fra grøn til rød.			
1.3	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Regulering".	observerer at			
		"Monitorering"og			
		"Regulering"skifter			
		farve fra rød til grøn.			
1.4	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Regulering".	observerer at			
		"Regulering"skifter			
		farve fra grøn til rød.			
1.5	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Monitorering".	observerer at "Moni-			
		torering"skifter farve			
		fra grøn til rød.			
1.6	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger			
	"Regulering".	observerer at			
		"Monitorering"og			
		"Regulering"skifter			
		farve fra rød til grøn.			

1.7	Bruger trykker på	Visuel test: Bruger	
	"Monitorering".	observerer at	
		"Monitorering"og	
		"Regulering"skifter	
		farve fra grøn til rød.	

Tabel 12: Accepttest for UC1: Start og UC2: Stop

Use c	ase under test	UC3: Overvåg		
Scena	Scenarie Hovedscenarie			
Forudsætning		UC 10 er aktiv, sys	temet er operatione	elt og hovedmenuen
		vises.		
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /
		Resultat		Kommentar
3.1	Bruger ser på	Visuel test: Der		
	brugergrænsefladen.	observeres		
		tilstedeværelse af		
		oplysninger om		
		temperatur.		
3.2	Bruger ser på	Visuel test: Der		
	brugergrænsefladen.	observeres		
		tilstedeværelse af		
		oplysninger om		
		luftfugtighed.		
3.3	Bruger ser på	Visuel test: Der		
	brugergrænsefladen.	observeres		
		tilstedeværelse af		
		oplysninger om		
		lysintensitet.		
3.4	Bruger ser på	Visuel test: Der		
	brugergrænsefladen.	observeres		
		tilstedeværelse af		
		oplysninger om		
		jordfugtighed for		
		jordfugtmåler 1-6.		

Tabel 13: Accepttest for UC3: Overvåg

Use c	ase under test	UC4: Administrer driv	rhus	
Scena	rie	Hovedscenarie		
Forud	lsætning	Systemet er operatione	elt og hovedmenuen	vises.
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /
		Resultat		Kommentar
4.1	Bruger trykker	Visuel test: Bruger		
	"Administrer	observerer en		
	Drivhus".	undermenuen		
		"Virtuelt Drivhus		
		Menu"på		
		brugerfladen.		
4.2	Bruger trykker	Visuel test: Bruger		
	"Tilføj plante".	observerer en liste		
		over planterne i		
		Plantedatabasen på		
		brugerfladen.		
4.3	Bruger vælger den	Visuel test: Systemet		
	øverste plante på	viser undermenuen		
	listen.	"Planteredigerings-		
		menu".		
4.4	Bruger indtaster	Visuel test:		
	parametre for	Undermenuen		
	planten, temperatur:	"Virtuelt Drivhus		
	25 grader, fugtighed:	Menu"vises. Den		
	10, og trykker "OK".	redigerede plante		
		vises.		
4.5	Bruger trykker på	Visuel test: Systemet		
	den plante, der blev	viser undermenuen		
	tilføjet under pkt.	"Planteredigerings-		
	4.4.	menu".		
4.6	Bruger trykker	Visuel test: "Virtuelt		
	"Fjern"og trykker	Drivhus Menu"vises.		
	"OK".	Den fjernede plante		
		er ikke længere i det		
		virtuelle drivhus.		
4.9	Bruger trykker	Visuel test:		
	"Tilbage".	Hovedmenuen vises.		

Tabel 14: Accepttest for UC4: Administrer drivhus

Use c	ase under test	UC5: Se historik		
Scena	rie	Hovedscenarie		
Foruc	lsætning	Systemet er operatione	elt og hovedmenuer	n vises.
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /
		Resultat		Kommentar
5.1	Bruger trykker "Se	Visuel test: Systemet		
	Historik".	viser		
		"Historikmenu".		
5.2	Bruger trykker	Visuel test: Systemet		
	"Uge".	viser en graf med		
		historik for en uge.		
5.3	Bruger trykker	Visuel test: Systemet		
	"Måned".	viser en graf med		
		historik for en		
		måned.		
5.4	Bruger trykker "År".	Visuel test: Systemet		
		viser en graf med		
		historik for et år.		
5.5	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Temperatur".	for temperatur vises		
		ikke på grafen.		
5.6	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Luftfugtighed".	for luftfugtighed		
		vises ikke på grafen.		
5.7	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Lys".	for lys vises ikke på		
		grafen.		
5.8	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Temperatur".	for temperatur vises		
		på grafen.		
5.9	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Luftfugtighed".	for luftfugtighed		
		vises på grafen.		
5.10	Bruger trykker	Visuel test: Historik		
	"Lys".	for lys vises på		
		grafen.		
5.11	Bruger trykker	Visuel test:		
	"Jordfugtighed"for	Jordfugtigheden for		
	plante nr 1.	plante nr. 1 vises på		
	751 . 5.11	grafen.		
5.12	Pkt. 5.11 gentages	Visuel test:		
	for plante 2-6.	Jordfugtigheden for		
		planterne vises på		
		grafen.		

5.13	Bruger trykker	Visuel test:	
	"Jordfugtighed"for	Jordfugtigheden for	
	plante nr 1.	plante nr. 1 vises	
		ikke på grafen.	
5.14	Pkt. 5.12 gentages	Visuel test:	
	for plante 2-6.	Jordfugtigheden for	
		planterne vises ikke	
		på grafen.	
5.15	Bruger trykker på	Visuel test:	
	"Tilbage"	Hovedmenuen vises.	

Tabel 15: Accepttest for UC5: Se historik

Use c	Use case under test UC6: Administrer Plantedatabase				
Scena	rie	Hovedscenarie			
Forudsætning		Systemet er operationelt og hovedmenuen vises.			
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /	
		Resultat		Kommentar	
6.1	Bruger trykker	Visuel test: Systemet			
	"Administrer	viser "Plantedataba-			
	Plantedatabase".	semenu".			
6.2	Bruger trykker på	Visuel test: Systemet			
	"Tilføj Data".	viser "Databaseredi-			
		geringsmenu".			
6.3	Bruger vælger	Visuel test: Systemet			
	ønskede parametre	viser "Plantedataba-			
	for planten,	semenu". Planten er			
	temperatur: 22	tilføjet.			
	grader, fugtighed: 8,				
	og trykker "OK".				
6.4	Bruger trykker på	Visuel test: Systemet			
	den plante, der blev	viser "Databaseredi-			
	tilføjet under pkt.	geringsmenu".			
	6.3.				
6.5	Bruger trykker	Visuel test: Systemet			
	"Fjern".	viser en dialogboks.			
6.6	Bruger trykker	Visuel test: Systemet			
	"OK".	viser "Plantedataba-			
		semenu". Planten er			
		fjernet.			
6.7	Bruger trykker	Visuel test:			
	"Tilbage".	Hovedmenuen vises.			

Tabel 16: Accepttest for UC6: Administrer plantedatabase

Use	ease under test	UC7: Konfigurer syste	m		
Scenarie		Hovedscenarie			
Foru	dsætning	Systemet er operationelt og hovedmenuen vises. Blæsere og			
		varmelegeme er slået fra.			
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /	
_		Resultat		Kommentar	
7.1	Bruger trykker	Visuel test: System			
	"Konfigurer	viser "Konfigura-			
	System".	tionsmenu".			
7.2	Bruger trykker	Visuel test: System			
	"E-mail Adresser".	viser "E-mail Menu".			
7.3	Bruger indtaster tre	Visuel test: System			
	E-mail adresser og	viser "Konfigura-			
	trykker "OK".	tionsmenu".			
7.4	Bruger trykker	Visuel test: System			
	"E-mail Adresser".	viser "E-mail Menu".			
		De tre E-mail			
		adresser fra pkt. 7.3			
		er synlige.			
7.5	Bruger trykker	Visuel test: Systemet			
	"Tilbage".	viser "Konfigura-			
		tionsmenu".			
7.6	Bruger trykker	Visuel test: "Notifi-			
	"Notifikationer"	kationsmenu"vises.			
7.7	Bruger trykker på	Visuel test:			
	"Notifikations	"Notifikations			
	E-mail".	E-mail"skifter farve			
		fra rød til grøn.			
7.8	Bruger trykker på	Visuel test:			
	"Notifikations	"Notifikations			
	E-mail".	E-mail"skifter farve			
		fra grøn til rød.			
7.9	Bruger trykker på	Visuel test:			
	"Advarsels E-mail".	"Advarsels			
		E-mail"skifter farve			
		fra rød til grøn.			
7.10	Bruger trykker på	Visuel test:			
	"Advarsels E-mail".	"Advarsels			
		E-mail"skifter farve			
		fra grøn til rød.			
7.11	Bruger trykker	Visuel test: Systemet			
	"Tilbage".	viser "Konfigura-			
		tionsmenu".			
7.12	Bruger trykker	Visuel test: "Tid- og			
	"Indstil dato/tid".	Datomenu"vises.			

7.13	Bruger indtaster 1.	Visuel test: Systemet	
	juli klokken 14:15 og	går tilbage til "Kon-	
	trykker "OK".	figurationsmenu".	
		Ny dato og tid (1.	
		juli klokken 14:15)	
		vises på	
		brugerfladen.	
7.14	Bruger trykker	Visuel test: Systemet	
	"Hardware	viser "Hardware	
	Indstillinger".	indstillingsmenu".	
7.15	Bruger trykker på	Visuel test:	
	"Blæsere"	"Blæsere"skifter	
		farve fra rød til grøn.	
7.16	Bruger trykker på	Visuel test:	
	"Blæsere"	"Blæsere"skifter	
		farve fra grøn til rød.	
7.17	Bruger trykker på	Visuel test: "Varme-	
	"Varmelegeme".	legeme"skifter farve	
		fra rød til grøn.	
7.18	Bruger trykker på	Visuel test: "Varme-	
	"Varmelegeme".	legeme"skifter farve	
		fra grøn til rød.	
7.12	Bruger trykker på	Visuel test: "Konfi-	
	"Tilbage".	gurationsmenu"vises.	
7.13	Bruger trykker på	Visuel test:	
	"Tilbage".	"Hovedmenu"vises.	

Tabel 17: Accepttest for UC7: Konfigurer system

Use c	ase under test	UC8: Se systemlog		
Scena	cenarie Hovedscenarie			
Forud	lsætning	Systemet er operationelt og hovedmenuen vises.		
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /
		Resultat		Kommentar
8.1	Bruger trykker	Visuel test: Systemet		
	"Systemlog".	viser		
		"Systemlogmenu".		
8.2	Bruger trykker	Visuel test: Systemet		
	"Tilbage".	viser Hovedmenuen.		

Tabel 18: Accepttest for UC8: Se systemlog

Use c	ase under test	UC9: Rapportering			
Scena	rie	Hovedscenarie			
Forud	lsætning	_	UC10 Monitorering er aktiv, systemet er operationelt og E-		
		mail-opsætning er udfø	ørt af brugeren. Desuden	skal brugeren	
		have angivet ønske om	at modtage notifikation	er. Jordfugtig-	
		hedssensor 1 er konfigu	reret til en plante, som	har niveau 10	
		som ønsket jordfugtighedsparameter.			
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /	
		Resultat		Kommentar	
9.1	Bruger tjekker sin	Visuel test: Bruger			
	email klokken 12:15.	har modtaget E-mail			
		med daglig status fra			
		systemet.			
9.2	Bruger tager	Visuel test: Bruger			
	jordfugtighedssensor	modtager advarsels			
	1 op af jorden.	E-mail.			

Tabel 19: Accepttest for UC9: Rapporting

Use c	Use case under test UC10: Monitorering				
Scena	arie	Hovedscenarie			
Forudsætning		UC1 Start er gennemført og systemet er operationelt.			
Step	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /	
		Resultat		Kommentar	
10.1	Bruger noterer	Visuel test: Værdien			
	aktuel værdi for	i feltet			
	temperatur i	"Temperatur"i			
	Hovedmenuen.	Hovedmenuen falder.			
	Brugeren sprayer				
	kuldespray på				
	temperatursensoren				
	og venter mindst 1				
	minut.				
10.2	Bruger deaktiverer	Visuel test:			
	monitorering og	Systemloggen er			
	tilgår systemloggen.	blevet opdateret med			
		nye data og korrekt			
		tidsstempling.			

Tabel 20: Accepttest for UC10: Monitorering

Use c	Use case under test UC11: Regulering				
Scena	rie	Hovedscenarie			
Forud	lsætning	Både UC10 Monitore	ring og UC11 Reguleri	ing er startet.	
		Jordfugtighedssensor 1	er konfigureret til en p	lante, som har	
		niveau 10 som ønsket j	${ m ordfugtigheds}{ m parameter}$. Varmelegeme	
		og blæsere er aktiveret			
\mathbf{Step}	Handling	Forventet	Resultat	Godkendt /	
		Resultat		Kommentar	
11.1	Bruger tager	Aktuator for vanding			
	jordfugtighedssensor	ved plante 1 går fra			
	1 op af jorden;	false til true.			
	spændingen på				
	aktuator for vanding				
	ved				
	jordfugtighedssensor				
	1 måles med				
	voltmeter.				
11.2	Bruger sprayer	Visuel test:			
	kuldespray på	Varmelegemet			
	temperatursensoren.	aktiveres.			
11.3	Det fysiske drivhus	Visuel test: Blæsere			
	varmes op vha. en	aktiveres og vinduet			
	varmeblæser.	åbnes.	1. D. J.		

Tabel 21: Accepttest for UC11: Regulering

3.3 Ikke-funktionelle krav

Krav	Test	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt/
				kommentar
1.	Start drivhuset med mo-	Data loggen genererer 10		
	nitoring, noter hvornår	datapunkter med 1 min.		
	værdier bliver tilføjet til	mellemrum.		
	systemloggen. Varighed			
	10 min.			
2.	Det fysiske drivhus place-	Inden der er gået 30		
	res i et rum ved 20 $+/-$	min. aflæses temperatu-		
	1 grader celcius, og op-	ren i drivhuset til 25 $+/-$		
	varmes vha. en varmeblæ-	1 grader celcius.		
	ser til minimum 30 gra-			
	der celcius. I det virtuel-			
	le drivhus sættes en øn-			
	sket gennemsnitstempe-			
	ratur på 25 grader celcius			
	og ventilator er aktiveret.			

3.	En potte med tør muld	Systemloggen skriver 11	
	indsættes i det fysiske	dataværdier med stigende	
	drivhus. En fugtigheds-	fugtighed og den 11. data	
	sensor places i mulden og	værdi er ækvivalent med	
	vand hældes langsomt i.	den 10. værdi.	
4.	6 fugtighedsmålere til-	Systemloggen indeholder	
	sluttes systemet, hvoref-	måleværdier for 6 forskel-	
	ter systemet startes.	lige sensorer efter 1 min.	
5.	100 planter indsættes i	Databasen kontrolleres	
	plantedatabasen.	for alle 100 planters	
		eksistens.	
6.	Intervallet for datalog-	Historik kan ses med et	
	ging sættes ned for at si-	års data.	
	mulere et års data.		
7.	Det fysiske drivhus place-	Det eksterne termometer	
	res i et rum ved 20 $+/-$	måler 25 $+/$ - 2 grader	
	1 grader celcius. Syste-	celcius inden for 30 min.	
	met sættes til at regule-		
	re temperaturen i det fy-		
	siske drivhus til 25 grader		
	celcius. Et eksternt ter-		
	mometer med en usikker-		
	hed på højst 0.1 grader		
	celcius placeres ved siden		
	af temperatursensoren.		
8.	Der indtastets tre gyldige	Testpersonen har modta-	
	E-mail adresser via bru-	get en E-mail fra systemet	
	gerfladens "E-mailmenu".	på hver af de tre indtaste-	
	Daglig E-mail notifikation	de E-mailadresser.	
	aktiveres. Testpersonen		
	kontrollerer de tre ind-		
	tastede E-mailkontos		
	indbakker næste gang		
	klokken har passeret 12.00		
9.	Det fysiske drivhus pla-	Inden der er gået 30	
) ð.	ceres i et rum ved 20	min. aflæses temperatu-	
	+/- 1 grader celcius. I	ren i drivhuset vha. Ho-	
	det virtuelle drivhus sæt-	vedmenuen til $25 + / - 1$	
	tes en ønsket gennemsnit-	grad celcius. $+/-1$	
	stemperatur på 25 grader	grad colorus.	
	celcius.		
	COTOTUD.		

1.0	77 11 11	T 10 1 C 1 1 .	
10.	En potte med tør muld	Før 10 min er forløbet,	
	indsættes i det fysiske	har brugeren modtaget en	
	drivhus. En fugtigheds-	Advarsels E-mail.	
	sensor placeres i mulden		
	og rapporting og Advar-		
	sels E-mail er aktiveret.		
	En sensor med ønsket		
	værdi for fugtighed på 10		
	placeres i mulden.		

Tabel 22: Ikke funktionelle krav

4 Systemarkitektur

4.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
11. marts	1	KS	Første udkast.
18. marts	2	MHG	Inden review.
23. marts	3	MHG	Rettelser efter review.
16. april	4	MHG	Rettet til så I ² C sensorer forsynes fra MasterPSoC.

4.2 Indledning

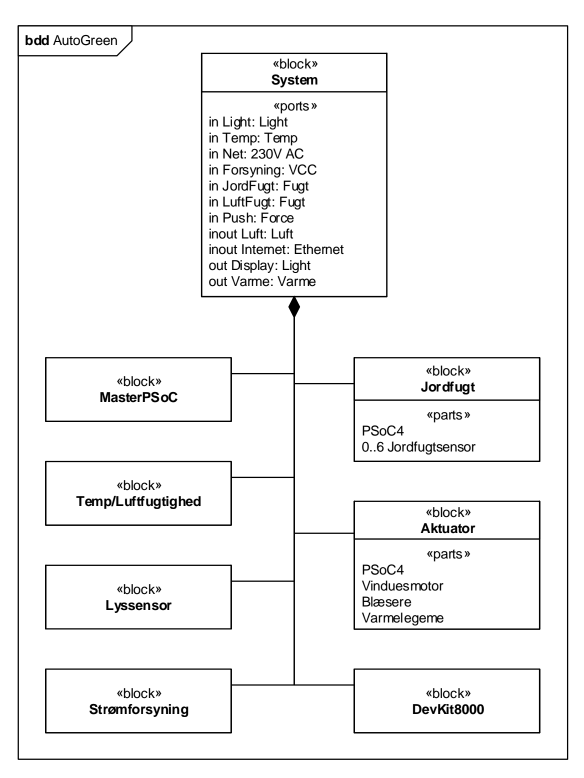
I dette kapitel vil systemarkitekturen for AutoGreen være opdelt i to underdele, hhv. for hardware og for software. Formålet med kapitlet er at gøre systemets grænseflader, både interne og eksterne, klare ift. signaltyper, niveauer og softwaregrænseflader.

4.3 Hardwarearkitektur

Dette afsnit beskriver arkitektur for hardware i AutoGreen.

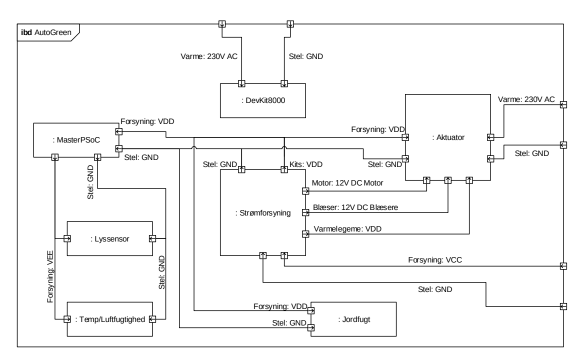
Forsyning til alle blokke er beskrevet på IBD for system, Figur 8. Forsyninger er ikke tegnet ind på øvrige diagrammer for overskuelighedens skyld. Det gælder desuden at alle blokke har fælles reference (GND).

4.3.1 BDD for System

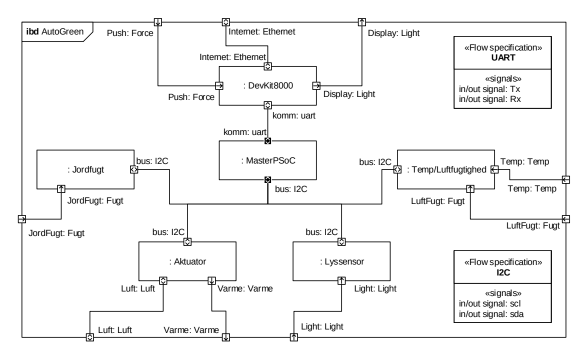


Figur 7: BDD for System.

4.3.2 IBD'er for System



Figur 8: IBD for forsyninger i systemet.



Figur 9: IBD for signaler i systemet.

Strømforsyning

Forsyner øvrig hardware i systemet, undtagen varmelegemet, Devkit8000 samt I 2 C sensorer. Blokken forsynes fra en laboratorieforyning.

DevKit8000

Systemets brugerflade, er samtidigt controller for systemet.

MasterPSoC

PSoC4 Pioneer Kit, der har til opgave at kommunikere via UART med Dev
Kit8000 og via I^2C med slaver.

Temp/Luftfugtighed

Denne blok indeholder en sensor med I^2C interface og måler temperatur og luftfugtighed i det fysiske drivhus.

Lyssensor

Består af en sensor med I²C interface og måler lysintensitet i det fysiske drivhus.

Jordfugt

Denne blok indeholder op til seks analoge jordfugtsensorer, som vha. et PSoC4 Pioneer Kit er koblet på systemets I^2C bus.

Aktuator

Denne blok indeholder et PSoC4 Pioneer Kit, der fungerer som I²C slave og styrer systemets aktuatorer.

4.3.3 IBD for Aktuator

PSoC4

PSoC blokken består af et PSoC4 Pioneer Kit, der agerer slave på ${\rm I}^2{\rm C}$ bussen.

Vinduesmotor

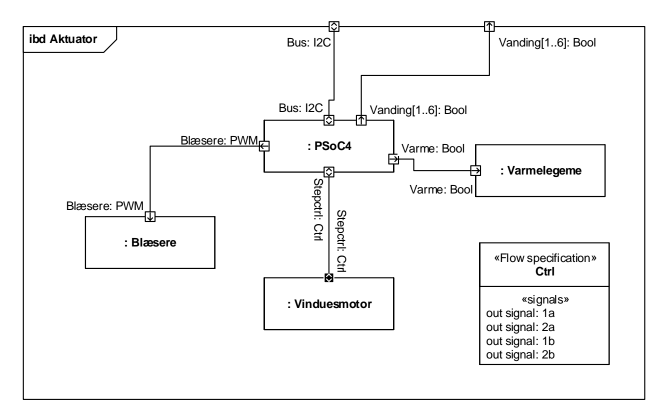
Denne blok består af en steppermotor, der styrer vinduet i det fysiske drivhus.

Varmelegeme

Varmelegeme med formål at hæve temperaturen i det fysiske drivhus. Varmelegemet styres af PSoC4 blokken, og det forsynes direkte fra elnettet (230V AC).

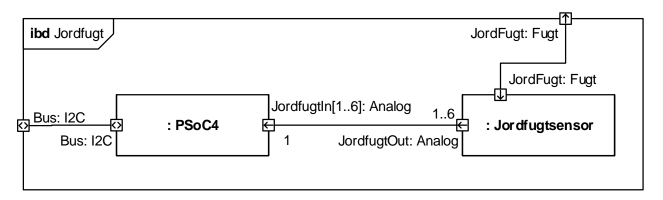
Blæsere

Denne blok består af nogle blæsere, som kan ventilere luften i det fysiske drivhus. Blæserne styres af PSoC4, og de forsynes fra Strømforsyning.



Figur 10: IBD for Aktuator

4.3.4 IBD for Jordfugt



Figur 11: IBD for Jordfugt

PSoC4

PSoC4 Pioneer Kit, der agerer slave på I²C -bussen.

Jordfugtsensor

Denne blok indeholder en analog sensor, der måler jordfugt ved en plante i det fysiske drivhus. Der kan kobles op til seks af disse til PSoC4.

${\bf 4.3.5}\quad {\bf Signalbeskrivelser}$

Signaltype	Funktion	Tolerancer	Kommentar
VCC	Forsyning til	$12V \pm 0.25V$	Lab.forsyning
	strømforsyning	3A max.	
VDD	Forsyning til alle	$5V DC \pm 0.15V$,	-
	PSoC4 Pioneer Kits.	0.5A max	
VEE	Forsyning til sensorer	$3.3V DC \pm 0.1V$,	-
		0.1A max	
12V DC Blæsere	Forsyning til blæsere.	$12V DC \pm 0.25V,$	-
		140mA max.	
12V DC Motor	Forsyning til	$12V \pm 0.25V$,	-
	vinduesmotor.	500mA max.	
230V AC	Forsyning til	$230V AC \pm 10\%$,	-
	varmelegeme og	50 Hz,	
	DevKit8000.	0.3A max	
Analog	Analogt målesignal fra	$0 \text{-} 3.3 \text{V} \pm 0.1 \text{V}$	Niveauer:
	jordfugtmåler.		1: (0.0-0.1)*VEE
			2: (0.1-0.2)*VEE
			3: (0.2-0.3)*VEE
			4: (0.3-0.4)*VEE
			5: (0.4-0.5)*VEE
			6: (0.5-0.6)*VEE
			7: (0.6-0.7)*VEE
			8: (0.7-0.8)*VEE
			9: (0.8-0.9)*VEE
			10: (0.9-1.0)*VEE
			Hysterese: 50mV
Bool	Digitalt signal til	0-3.3V	1=True: 2.8-3.3V
	styring af vanding og		0=False: 0-0.4V
	varmelegeme.		
Ctrl	Styring af stepper	0-3.3V	1=True: 2.8-3.3V
	motor		0=False: 0-0.4V
			Består af fire signaler:
			1a, 2a, 1b, 2b
GND	Stel	0V	Reference
I2C	Kommunikation	0-3.3V	1=True: 2.8-3.3V
	mellem I ² C enheder.		0=False: 0-0.4V
			Består af to signaler:
			sca og scl
UART	Kommunikation	0-5V	1=True: 4.5-5V
	mellem DevKit8000 og		0=False: 0-0.4V
	Master		Består af 2 signaler:
			Tx og Rx

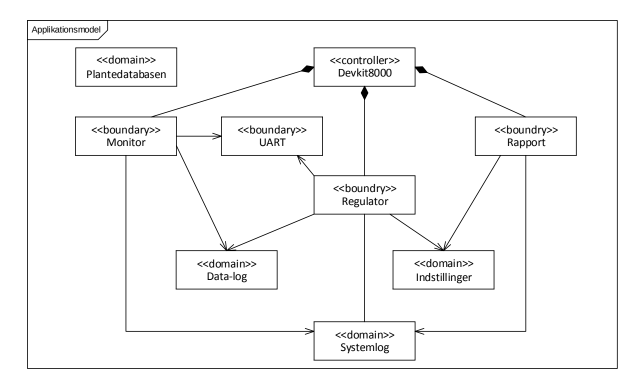
PWM	Styring af blæsere vha.	0-3.3V	Duty cycle styres fra
	pulsbreddemodulation.	1 kHz	0-100% i trin fra
			0-255. Hvor 0 svarer
			til 0% og 255 svarer til
			100%

Tabel 23: Beskrivelse af signaler.

4.4 Softwarearkitektur

4.4.1 Applikationsmodel

Applikationsmodellen er valgt ud fra udviklernes synspunkt og bruges for at give overblik over hvilke klasser som skal laves, og hvilket ansvar de hver især har. Nedenstående UML skal ses som det overordnede system og menuklasserne er udeladt for at skabe overblik.



Figur 12: Application model for AutoGreen

4.4.2 Controller-Klasser

DevKit8000

DevKit8000 klassen skal initiere systemet og har derfter ansvaret for styring af processerne Regulering og Monitoring. DevKit8000 klassen indeholder alle menuer beskrevet i menuoversigt. Brugeren kan interagere med klassen igennem menuerne. Controller-klassen har igennem menuerne set i menuoversigten tilgang til de andre klasser i systemet.

4.4.3 Boundary-Klasser

Monitor

Monitorklassens primære opgave er at opsamle sensordata fra UART klassen og skrive dem til dataloggen. Der ud over skal Monitor skrive til System-log, hvis UART klassen rapporterer fejl ved dataoverførelse.

Regulator

Reguleringsklassen har ansvaret for at planterværdierne bliver overholdt. Den opnår dette ved at læse fra data-loggen og hvis uregelmæssigheder findes blandt disse data, vil klassen tænde de fornødende akutuatorer gennem UART klassen. Der ud over skal Regulator skrive til System-log, hvis UART klassen rapporter fejl ved data overførelse.

UART

UARTklassen er grænsefladen mellem Devkittet og de sensorer/akutuatorer, der måtte eksistere i AutoGreen systemet.

Rapport

Rapportering indlæser E-mailkonfigurationer fra indstillinger, som bestemmer hvilke funktionaliteter, der skal benyttes. Rapporting skal sende E-mail til brugeren dagligt, når der er kritisk klima i drivhuset, eller både dagligt og ved kritisk klima.

4.4.4 Domain-Klasser

Data-log

Data-loggen styrer en datastruktur. Det er dens opgave at modtage og indsætte målte data from drivhusklima i datastrukturen, samt hente informationer ud fra strukturen.

System-log

System-loggen har til ansvar at styre en datastruktur med henblik på at gemme de vigtigste systemhændelser og skal kunne tilgåes af brugeren senere.

Indstillinger

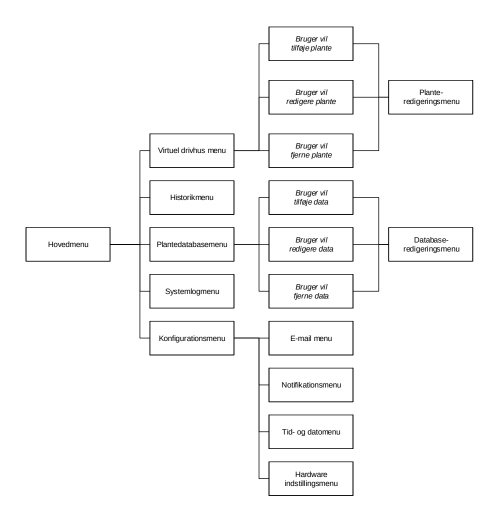
Indstillinger gemmer konfigurationer og indlæser dem i konfigurationsfilen, når regulering eller rapportering startes af brugeren.

Plantedatabasen

Plantedatabasen gemmer parametre for brugerdefinerede planter samt prækonfigurede planter og tilgås via en klasse menu.

4.4.5 Menuoversigt

Menuoversigten giver et overblik over de forskellige menuer og hvilke menuer, der giver tilgang til hinanden.



Figur 13: Oversigt over AutoGreen's menuer

4.4.6 Menubeskrivelse

Menuoversigten er med til at give et overblik over hvordan de forskellige menuer tilgåes igennem systemet, og fra hvilke menuer man kan tilgå andre menuer. Hovedmenuen er som standard stedet, hvor brugeren starter, da er her muligt at monitorere drivhusklimaet. I hovedmenuen har brugeren mulighed for at tilgå de 5 undermenuer: virtuel drivhus-, historik-, plantedatabase-, systemlog- og konfigurationsmenu.

Virtuelle drivhusmenu

I det virtuelle drivhus har brugeren mulighed for at tilføje nye planter til drivhuset, redigere allerede tilstedeværende planter, og herunder slette planter fra drivhuset. Uanset ønsket skal brugeren tilgå planteredigeringsmenuen.

Historikmenu

I historikmenuen har brugeren mulighed for at se data over drivhuset op til et år tilbage.

Plantedatabasemenu

I plantedatabasemenuen har brugeren mulighed for at tilføje nye planter til databasen. Ved tryk på 'tilføj plante' oprettes en ny tom virtuel plante i databasen. Denne virtuelle plante åbnes i databaseredigeringsmenuen, hvor dens paramentre kan indstilles efter behov. Hvis brugeren ønsker at redigere allerede oprettede planter eller slette disse, kan brugeren trykke på den ønskede plante. Den valgte plante vil blive åbnet gennem databaseredigeringsmenuen, og det er her muligt at redigere eller slette planten.

Systemlogmenu

I systemloggen har brugeren mulighed for at se systemhændelser, f.eks. hvis systemet vælger at åbne et vindue, starte en blæser, eller bruge varmelegemet.

Konfigurationsmenu

I konfigurationsmenu har brugeren mulighed for at tilgå 4 undermenuer: E-mailmenu, Notifikationsmenu, Tid- og datomenu, samt Hardware Indstillingsmenu.

E-mailmenu

I E-mailmenuen, vises 3 kolonner, hvor brugeren har mulighed for at indtaste E-mail adresse, som skal modtage notifiktationer.

Notifikationsmenu

I notifikationsmenuen har brugeren mulighed for at slå notifikationer til og fra for både advarselsnotifikationer og daglige notifikationer.

Tids- og datomenu

I Tids- og datomenuen har brugeren mulighed for at ændre dato og tid.

Hardware Indstillingsmenu

I Hardware Indstillingsmenu har brugeren mulighed for at vælge hvilke akutuatorer drivhuset skal bruge. Hvis brugeren ønsker at spare strøm, kan blæser og varmelegeme fravælges til regulering temperaturen.

4.5 Protokol for UART

I projektforløbets senere faser deles arbejdet op mellem en HW- og en SW-gruppe. SW gruppen har ansvar for design og implementering af SW på DevKit8000, mens HW gruppen har ansvar for design og realisering af HW og SW på PSoC4 Pioneer Kits. UART kommunikationen mellem PSoC Master og DevKit8000 defineres derved som grænsefladen mellem HW og SW, omend en del af funktionaliteten på PSoC4 Pioneer Kits realiseres vha. SW.

4.5.1 UART indstillinger

• Baud rate: 9600

• Antal bits: 8

• Antal stop bits: 1

• Paritet: Ingen

4.5.2 Datavalidering

For at sikre validering af data sendt fra DevKit8000 til PSoC4 Master, sendes der altid svar tilbage fra PSoC4 Master til DevKit8000. Svaret består af en gentagelse af den modtagne kommando og evt. nogle dataværdier.

Såfremt der går noget galt i I2C kommunikationen i HW delen af systemet, sendes en fejlkode til DevKit8000. Derved er der mulighed for at SW på DevKit8000 kan logge fejlhændelser i systemloggen, og fx gensende kommandoer eller kassere data.

Da hver enkelt byte, der sendes via UART er vedlagt en paritetsbit sikrer vi os til dels at hver byte overføres korrekt.

Når DevKit8000 sender en kommando via UART skal PSoC Master svare indenfor 2 sekunder. Såfremt dette ikke sker, sendes kommandoen igen mindst to gange. Alle kommandoer udføres serielt, hvilket vil sige at næste kommando ikke sendes før der er modtaget svar på den foregående.

4.5.3 Kommandoer

Kommando	Svar	Beskrivelse	Bitmønster
(DevKit -> PSoC	(PSoC Master ->		
Master)	DevKit)		
RequestTemp		Forespørgsel om	'T'
		data fra tempera-	
		tursensor.	
	Temp	Temperaturværdi	'T' efterfulgt af char med decimal-
		fra sensor.	værdi 1-200. 1 svarer til -19,5 gra-
			der, 200 svarer til 80 grader. Der
			sendes "XT", hvis der ikke er kon-
			takt til temperatursensoren.
RequestLight		Forespørgsel om	'L'
		data fra tempera-	
		tursensor.	

	Light	Lysværdi fra sensor.	'L' efterfulgt af char med decimal- værdi 1-100. 1 svarer til XX Lumen, 100 svarer til XX Lumen. Der sen- des "XL", hvis der ikke er kontakt til lyssensoren.
RequestAirHum		Forespørgsel om data fra sensor for luftfugtighed.	'A'
	AirHumidity	Luftfugtværdi fra sensor.	'A' efterfulgt af char med decimal- værdi 1-100. 1 svarer til 1%, 100 sva- rer til 100%. Der sendes "XA", hvis der ikke er kontakt til luftfugtsen- soren.
RequestSoilHum		Forespørgsel om data fra en bestemt jordfugtsensor.	'S' efterfulgt af char for sensornummer (1-6 i ASCII).
	SoilHum	Jordfugtværdi fra sensor.	'S' efterfulgt af char for sensornummer (1-6 i ASCII). Herefter char med decimalværdi 1-10. 1 svarer til trin 1, 10 svarer til trin 10. Der sendes "XS" efterfulgt af char for sensornummer, hvis der ikke er kontakt til jordfugtsensoren.
TurnHeatOn		Tænder for varme- legeme.	'H'
	HeatIsOn	Ack.	'H' "XH", hvis der ikke er kontakt med aktuator for varmelegeme.
TurnHeatOff		Slukker for varmelegeme.	'K'
	HeatIsOff	Ack.	'K' "XK", hvis der ikke er kontakt med aktuator for varmelegeme.
AdjustWindow		Indstiller vindue.	'W' efterfulgt af ASCII værdien for 0 eller 1. 0 svarer til at lukke vindue, 1 svarer til at åbne vindue.
	WindowStatus	Ack.	'W' "XW", hvis der ikke er kontakt til aktuator for vindue.
Ventilation		Starter eller stopper blæsere.	'V' efterfulgt af ASCII værdien for 0 eller 1. 0 svarer til at slukke blæsere, 1 svarer til at tænde blæsere.
	VentilationStatus	Ack.	'V' "XV", hvis der ikke er kontakt til ak- tuator for blæsere.

 ${\bf Projekt dokumentation}$

Watering		Aktivere eller de-	'F' efterfulgt af char for plantenum-
		aktivere vandings-	mer (1-6 i ASCII). Herefter ASCII
		signaler.	værdien for 0 eller 1. 0 svarer til in-
			gen vanding, 1 svarer til vanding.
	WaterStatus	Ack.	·F·
			Der sendes "XF", hvis der ikke er
			kontakt til aktuator for vanding.

Tabel 24: Kommando liste for UART kommunikation

5 Hardware Design

5.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring	
30. marts	1	MHG	I2C Protokol og design af Aktuator.	
8. april	2	MHG	Mindre rettelser i Aktuatordesign.	
10. april	3	MHG	Skrevet det sidste (varmelegeme) design i aktuator	
			blokken.	
23. april	4	MHG	Lavet mindre rettelser i et par diagrammer.	
27. april	5	MHG	Skrevet design for Strømforsyning.	

5.2 I²C Protokol

Dette afsnit omhandler kommunikationen mellem alle I²C kommunikerende komponenter i projektet.

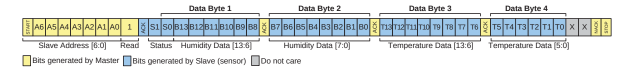
5.2.1 Temp-/Luftfugtighedssensor

Information om Temperatur- og Luftfugtighedssensor er fundet under komponentens datasheet. Bilag 004 [5].

Slave:	Temp-/Luftfugtighed
Adresse:	0x27
Bemærkninger:	scl: 100-400 kHz

Tabel 25: I²C Oplysninger for Temp-/Luftfugtigedhedssensor

Når der skal læses data fra sensoren, sker det jf. Figur 14, fundet under Bilag 004 side 2 [5].



Figur 14: I $^2\mathrm{C}$ protokol for Temp-/Luftfugtighedssensor

5.2.2 Slave Aktuator

Adresse: 0x42	
Kommando	Beskrivelse
WriteAdjustWindow	Åbning/Lukning af vindue
WriteAdjustHeat	Tænd/Sluk for varme
WriteAdjustVentilation	Juster ventilation
WriteAdjustIrrigation	Juster vanding
ReadStatus	Anmodning om status

Tabel 26: I²C Kommandoer for Slave Aktuator

W7	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0
0x0		Don't	Cares	Position for vindue,			
				0x0 =	lukket,	0xF =	åben

Tabel 27: I²C Kommando WriteAdjustWindow

H7	Н6	H5	H4	Н3	H2	H1	Н0
0x1		Don't Care			Tænd/Sluk		
			varmelegeme,				
					0x0 =	off, 0x	7 = on

Tabel 28: I²C Kommando WriteAdjustHeat

V7	V6	V5	V4	V3	V2	V1	V0
0x2		Don't	Care		Tænd	/Sluk	
					ventila	ation,	
					0x0 =	off, 0x	7 = on

Tabel 29: I $^2\mathrm{C}$ Kommando Write Adjust Ventilation

I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	Ι0
0x3		Værdi	for pin	s til var	nding,		
		I5: nr.	6 - 10:	nr. 1,			
		1 = on, $0 = $ off					

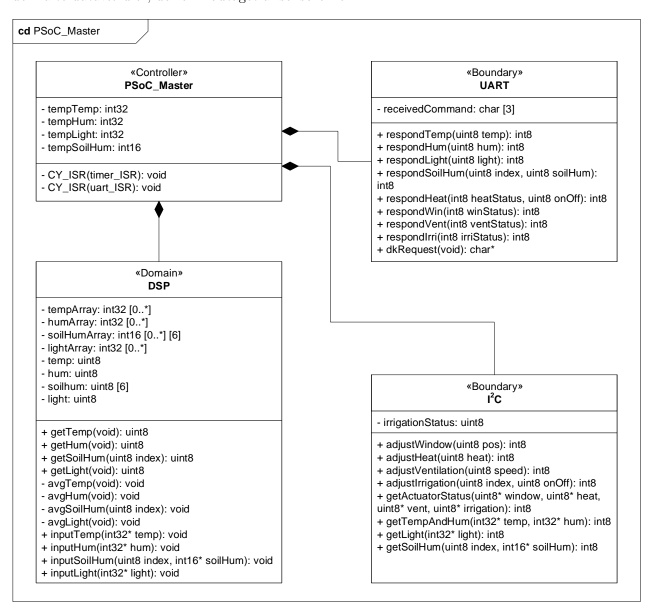
Tabel 30: I $^2\mathrm{C}$ Kommando Write Adjust Irrigation

7	V3	W2	W1	W0	H2	H1	Н0	V2	V1	V0	I5	I 4	I3	I2	I1	I0
F	Position for vindue,		Status for		Status for		Status for pins til vanding,									
0x0 = lukket,		Varmelegeme,		ventilation,		I5: nr. 6 – I0: nr. 1,										
0	0xF = åben		1 = on,		0x0 = off,		1 = on,									
			0 = off		0x7 = on		0 = off									

Tabel 31: I²C Kommando ReadStatus

5.3 PSoC Master

På Figur 15 ses klassediagrammet for Master PSoC. Der er blevet designet 4 klasser der håndterer hver sin del af arbejdet, som masteren skal udføre. Der er valgt to boundaryklasser, som håndterer kommunikation over hhv. UART og $\rm I^2C$. Udover dette er der en domæneklasse, som indeholder alle de målte dataværdier, der er modtaget af sensorerne.



Figur 15: Klassediagram for Master PSoC

5.3.1 Klassebeskrivelser

${\bf Controller klasse~PSoC_Master}$

Attributter

tempTemp	int32	Midlertidig variabel til opbevaring af temperatur.
tempHum	int32	Midlertidig variabel til opbevaring af luftfugtighed.
tempLight	int32	Midlertidig variabel til opbevaring af lysintensitet.
tempSoilHum	int16	Midlertidig variabel til opbevaring af jordfugtighed.

Tabel 32: Attributter for klassen PSoC_Master

$\mathbf{Metoder}$

Prototype	void CY_ISR(timer_ISR)
Parametre	timer_ISR
	Vector for den givne interrupt servicerutine.
Returværdi	-
Beskrivelse	Denne interrupt service rutine bliver kaldt, når en ønsket tidsperiode er
	forløbet. Rutinen kalder metoder i boundaryklassen I ² C , der varetager
	indhentning af data fra sensorer.

Tabel 33: CY_ISR(timer_ISR)

Prototype	void CY_ISR(uart_ISR)
Parametre	uart_ISR
	Vector for den givne interrupt servicerutine.
Returværdi	-
Beskrivelse	Denne interrupt service rutine bliver kaldt, når der modtages noget på UART
	fra DevKit8000. Rutinen kalder metoder i boundaryklasserne I ² C og UART.
	Formålet med interrupten er at håndtere forskellige typer af forespørgsler.

Tabel 34: CY_ISR(uart_ISR)

${\bf Boundary klasse~UART}$

Metoder

Prototype	int8 respondTemp(uint8 temp)
Parametre	uint8 temp
	Den nyeste midlede temperatur hentet fra domæneklassen DSP.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er der blevet returneret en gyldig værdi. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XT' over UART.
Beskrivelse	Hvis parameter værdien ligger inden for decimalværdien 1-200 (begge
	inklusive), skal metoden sende en char 'T', efterfulgt af temp parameteren,
	over UART. Er værdien er lig nul, skal metoden sende strengen "XT".

Tabel 35: respond Temp

Prototype	int8 respondHum(uint8 hum)
Parametre	uint8 hum
	Den nyeste midlede luftfugtighed hentet fra domæneklassen DSP.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er der blevet returneret en gyldig værdi. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XA' over UART.
Beskrivelse	Hvis parameter værdien ligger inden for decimalværdien 1-100 (begge
	inklusive), skal metoden sende en char 'A', efterfulgt af hum parameteren,
	over UART. Hvis værdien er lig nul, skal metoden sende strengen "XA".

Tabel 36: respondHum

Prototype	int8 respondLight(uint8 light)
Parametre	uint8 light
	Den nyeste midlede lysintensitet hentet fra domæneklassen DSP.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er der blevet returneret en gyldig værdi. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XL' over UART.
Beskrivelse	Hvis parameter værdien ligger inden for decimalværdien 1-100 (begge
	inklusive), skal metoden sende en char 'L' efterfulgt af light parameteren over
	UART. Hvis værdien er lig nul, skal metoden sende strengen "XL".

Tabel 37: respondLight

Prototype	int8 respondSoilHum(uint8 index, uint8 soilHum)
Parametre	uint8 soilHum
	Den nyeste midlede jordfugtighed hentet fra domæneklassen DSP.
	uint8 index
	Indexet fortæller hvilket sensornummer der svares fra.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er der blevet returneret en gyldig værdi. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XS' over UART.
Beskrivelse	Hvis parameter værdien ligger inden for decimalværdien 1-10 (begge
	inklusive), skal metoden sende en char 'S', efterfulgt af index og soilHum
	parametrene over UART. Hvis værdien for soilHum er lig nul, skal metoden
	sende strengen "XS".

Tabel 38: respondSoilHum

Prototype	int8 respondHeat(uint8 heatStatus, uint8 On)
Parametre	uint8 heatStatus
	Returværdien fra funktionen adjustHeat i boundaryklassen I ² C ; fortæller om
	kommunikationen over I ² C er gået godt.
	uint8 On
	Returværdi til UART afhængig af hvilken kommando, der blev kaldt. $0 = off$,
	0 != on.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er kommunikationen over I ² C gennemført. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret en værdi tilsvarene requesten fra DevKit8000 over
	UART (se UART protokol side 45) og der er sket en fejl i kommunikationen
	over I^2C .
Beskrivelse	Hvis parameter værdien er lig nul, sendes en char tilsvarene requesten over
	UART. Hvis værdien er lig -1, sendes sendes en tilsvarene fejlmeddelelse.

Tabel 39: respondHeat

Prototype	int8 respondWin(int8 winStatus)
Parametre	int8 winStatus
	Returværdien fra funktionen adjust Win i boundaryklassen ${\rm I^2C}$. Fortæller om
	kommunikationen via. I ² C til vinduesaktuatoren er forløbet godt.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul er kommunikationen over I ² C gennemført. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XK' over UART og der er sket en fejl i
	kommunikationen over I^2C .
Beskrivelse	Hvis parameter værdien er lig nul, sendes en char 'K' over UART. Hvis
	værdien er lig -1, sendes strengen "XK".

Tabel 40: respondWin

Prototype	int8 respondVent(int8 ventStatus)
Parametre	int8 ventStatus
	Returværdien fra funktionen adjust Vent i boundaryklassen ${\rm I^2C}$. Fortæller om
	kommunikationen via I ² C til ventilatoraktuatoren er forløbet uden problemer.
Returværdi	int8
	Er denne værdi 0, er kommunikationen over I ² C gennemført. Hvis værdien er
	-1 er der blevet returneret 'XV' over UART og der er sket en fejl i
	kommunikationen over I^2C .
Beskrivelse	Hvis parameterværdien er lig nul, sendes en char 'V' over UART, hvilket
	indikerer at det er gået godt. Hvis værdien er lig -1, sendes strengen "XV".

Tabel 41: respondVent

Prototype	int8 respondIrri(int8 irriStatus)
Parametre	int8 irriStatus
	Returværdien fra funktionen adjustIrrigation i boundaryklassen I ² C .
	Fortæller om kommunikationen via I ² C til irrigationsaktuatoren er forløbet
	uden problemer.
Returværdi	int8
	Er denne værdi nul, er kommunikationen over I ² C gennemført. Hvis værdien
	er -1 er der blevet returneret 'XF' over UART og der er sket en fejl i
	kommunikationen over I^2C .
Beskrivelse	Hvis parameterværdien er lig nul, sendes en char 'F' over UART, hvilket
	indikerer at det er gået godt. Hvis værdien er lig -1, sendes strengen "XF".

Tabel 42: respondIrri

Boundaryklasse I^2C

Attributter

Navn	Type	Beskrivelse
irrigationStatus	uint8	Indeholder den aktuelle status for
		vandingsaktuatorer (tændt eller slukkede). Bit
		0-5 er hhv. aktuatorerne fra $1-6$. Nul
		betyder slukket og et betyder tændt.

Tabel 43: Attributter for klassen $\rm I^2C$

Metoder

Prototype	int8 adjustWindow(uint8 pos)	
Parametre	uint8 pos	
	Den ønskede status for vinduet. Kan være hhv. 0xFF for åben og 0x00 for	
	lukket.	
Returværdi	int8	
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der	
	sket en fejl.	
Beskrivelse	Metoden kan justere positionen for vinduet i drivhuset. Sender kommandoen	
	"WriteAdjustWindow" via I ² C bussen (se I ² C protokol på side 48).	

Tabel 44: adjustWindow

Prototype	int8 adjustHeat(uint8 heat)		
Parametre	uint8 heat		
	Bestemmer intensiteten af varmen, 0x00 er ingen varme, 0xFF er fuld varme.		
Returværdi	int8		
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der		
	sket en fejl (se I ² C protokol på side 48).		
Beskrivelse	Slukker eller tænder for varmeaktuatoren. Sender kommandoen		
	"WriteAdjustHeat" via I ² C bussen (se I ² C protokol på side 48).		

Tabel 45: adjustHeat

Prototype	int8 adjustVentilation(uint8 speed)
Parametre	uint8 speed
	Beskriver ventilatoraktuatornes tilstand. 0x00 svarer til slukket og 0xFF
	svarer til fuld hastighed.
Returværdi	int8
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der
	sket en fejl (se I ² C protokol på side 48).
Beskrivelse	Slukker eller tænder for ventilation. Sender kommandoen
	"WriteAdjustVentilation" via I ² C bussen (se I ² C protokol på side 48).

Tabel 46: adjustVentilation

Prototype	int8 adjustIrrigation(uint8 index, uint8 on)		
Parametre	uint8 index		
	Indeksoperator for hvilken vandingsaktuator der skal aktiveres. Første $= 0$,		
	sidste = 5.		
	uint8 on		
	Beskriver tilstanden for vandingsaktuatoren. 0x00 svarer til slukket og 0xFF		
	svarer til tændt.		
Returværdi	int8		
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der		
	sket en fejl (se I ² C protokol på side 48).		
Beskrivelse	Slukker eller tænder for individuelle vandingsaktuatorer. Sender kommandoen		
	"WriteAdjustIrrigation" via I ² C bussen (se I ² C protokol på side 48).		

Tabel 47: adjustIrrigation

Prototype	int8 getActuatorStatus(uint8* window, uint8* heat,		
	uint8* vent, uint8* irrigation)		
Parametre	uint8* window		
	Pointer til variable som status for vinduet skrives i.		
	uint8* heat		
	Pointer til variable som status for varmelegeme skrives i.		
	uint8 uint8* vent		
	Pointer til variable som status for ventilator skrives i.		
	uint8* irrigation		
	Pointer til variable som status for vandingsaktuatorer skrives i.		
Returværdi	int8		
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der		
	sket en fejl.		
Beskrivelse	Giver overblik over aktuatorslavens tilstand. Der henvises til I ² C protokollen		
	på side 48 for yderligere information.		

Tabel 48: getActuatorStatus

Prototype	int8 getTempAndHum(int32* temp, int32* hum)
Parametre	int32* temp
	Pointer til variabel, hvori ubehandlet temperaturdata i drivhuset skrives.
	int32* hum
	Pointer til variabel, hvori ubehandlet luftfugtighedsdata i drivhuset skrives.
	Omregningsformel kan findes i databladet for sensoren. [5]
Returværdi	int8
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der
	sket en fejl.
Beskrivelse	Metoden skriver ubehandlet data fra sensoren i to variable. Der henvises til
	I ² C protokollen på side 48 og til sensorens datablad [5] for yderligere
	information.

Tabel 49: getTempAndHum

Prototype	int8 getLight(int32* light)	
Parametre	int32* light	
	Pointer til variabel, hvori ubehandlet lysintensitetsdata i drivhuset skrives.	
	Omregningsformel kan findes i databladet for sensoren. [6].	
Returværdi	int8	
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der	
	sket en fejl.	
Beskrivelse	Metoden skriver ubehandlet data fra sensoren i en variabel. Der henvises til	
	I ² C protokollen på side 48 og til sensorens datablad [6] for yderligere	
	information.	

Tabel 50: getLight

Prototype	uint8* getSoilHum(uint8 index, int16* soilHum)		
Parametre	uint8* index		
	Indeks for hvilken jordfugtsensor der ønskes at læse fra, den første sensor		
	hedder 0 og den sidste 5.		
	int16* soilHum		
	Pointer til variabel, hvori ubehandlet jordfugtighedsdata i drivhuset skrives.		
Returværdi	int8		
	Er værdien 0, er kommunikation via I ² C gået godt. Hvis værdien er -1, er der		
	sket en fejl.		
Beskrivelse	Metoden skriver ubehandlet data fra sensoren i en variabel.		

Tabel 51: getSoilHum

Domainklasse DSP

Attributter

Navn	Type	Beskrivelse
tempArray	int32[0*]	Pointer til et array på en given størrelse, som indeholder
		ubearbejdede målinger af temperaturen, indhentet fra
		boundaryklassen I^2C .
humArray	int32[0*]	Pointer til et array på en given størrelse, som indeholder
		ubearbejdede målinger af luftfugtigheden, indhentet fra
		boundaryklassen I^2C .
soilHumArray	int16[0*][6]	Todimensionelt array på 6 pladser, som indeholder arrays
		med ubearbejdede målinger af jordfugtigheden, indhentet
		fra boundaryklassen I^2C .
lightArray	int32[0*]	Pointer til et array på en given størrelse, som indeholder
		ubearbejdede målinger af luftfugtigheden, indhentet fra
		boundaryklassen I^2C .
temp	uint8	Indeholder den nyeste midlede temperaturværdi.
hum	uint8	Indeholder den nyeste midlede luftfugtighedsværdi.
soilHum	uint8[6]	Array der indeholder de nyeste midlede
		jordfugtighedsværdier.
light	uint8	Indeholder den nyeste midlede lysintensitetsværdi.

Tabel 52: Attributter for klassen ${\rm I^2C}$

Metoder

Prototype	<pre>int8 getTemp(void)</pre>
Parametre	-
Returværdi	int8
	Metoden returnerer variablen temp.
Beskrivelse	Kan bruges til at hente den midlede temperatur, der skal sendes via UART til
	DevKit8000.

Tabel 53: getTemp

Prototype	int8 getHum(void)
Parametre	-
Returværdi	int8
	Metoden returnerer variablen hum.
Beskrivelse	Kan bruges til at hente den midlede luftfugtighed, der skal sendes via UART
	til DevKit8000.

Tabel 54: getHum

IHA,	AU

Prototype	int8 getSoilHum(uint8 index)
Parametre	uint8 index
	Fortæller hvilken jordfugtighedssensor der returneres værdier fra.
Returværdi	int8
	Returnerer variablen soilHum der tilsvarer parametret index.
Beskrivelse	Metoden bruges til at hente den midlede jordfugtighed, der skal sendes via
	UART til DevKit8000.

Tabel 55: getSoilHum

Prototype	<pre>int8 getLight(void)</pre>
Parametre	-
Returværdi	int8
	Metoden returnerer variablen light.
Beskrivelse	Kan bruges til at hente den midlede lysintensitet, der skal sendes via UART
	til DevKit8000.

Tabel 56: getLight

Prototype	void avgTemp(void)
Parametre	-
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden beregner en middelværdi for temperaturene i tempArray og
	konverterer svaret til et passende format og gemmer det i temp. Se UART
	protokollen side 45 og databladet for temperatursensoren [5].

Tabel 57: avgTemp

Prototype	void avgHum(void)
Parametre	-
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden beregner en middelværdi for luftfugtigheden i humArray og
	konverterer svaret til et passende format og gemmer det i hum. Se UART
	protokollen side 45 og databladet for temperatursensoren [5].

Tabel 58: avgHum

Prototype	void avgSoilHum(void)
Parametre	-
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden beregner en middelværdi for hver sæt værdier for jordfugtighed i
	soilHumArray og konverterer svaret til et passende format og gemmer det i
	soilHum arrayet. Se UART protokollen side 45.

Tabel 59: avgSoilHum

Prototype	<pre>void avgLight(void)</pre>
Parametre	-
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden beregner en middelværdi for lysintensiten i lightArray og konverterer
	svaret til et passende format og gemmer det i light. Se UART protokollen
	side 45 og databladet for temperatursensoren [6].

Tabel 60: avgLight

Prototype	<pre>void inputTemp(int32* temp)</pre>
Parametre	int32* temp
	En pointer til en variabel der ønskes indlæst i tempArray.
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden har til formål at indsætte værdien fra tempTemp i tempArray, og
	sørger for at flytte tempArray pointeren til næste plads der skal skrives i
	næste gang den bliver kaldt. Ydermere kalder den metoden avgTemp.

Tabel 61: inputTemp

Prototype	void inputHum(int32* hum)
Parametre	int32* hum
	En pointer til en variabel der ønskes indlæst i humArray.
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden har til formål at indsætte værdien fra tempHum i humArray, og
	sørger for at flytte humArray pointeren til næste plads der skal skrives i næste
	gang den bliver kaldt. Ydermere kalder den metoden avgHum.

Tabel 62: inputHum

Prototype	void inputSoilHum(uint8 index, int16* soilHum)
Parametre	uint8 index
	Indeksoperator der fortæller hvilket jordfugtarray der skal skrives i. 0 er den
	første sensor og 5 er den sidste.
	int16* soilHum
	En pointer til en variabel der ønskes indlæst i det givne soilHumArray. Peger
	på variablen tempSoilHum med tilsvarene indeks i PSoC_Master klassen.
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden indsætter værdien soilHum i soilHumArray, og sørger fra at flytte
	soilHumArray pointeren til næste plads der skal skrives i næste gang
	funktionen bliver kaldt. Ydermere kalder den funktionen avgSoilHum.

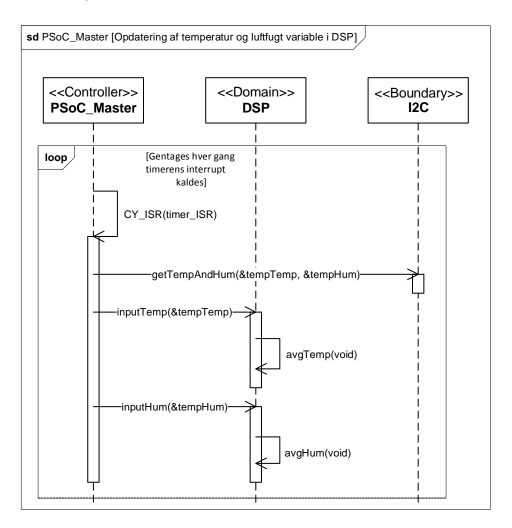
 ${\bf Projekt dokumentation}$

Tabel 63: inputSoilHum

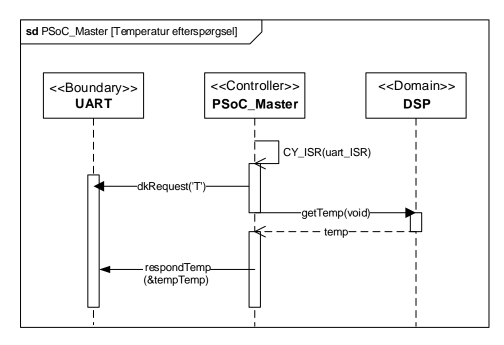
Prototype	<pre>void inputLight(int32* light)</pre>
Parametre	int32* light
	En pointer til en variabel der ønskes indlæst i lightArray.
Returværdi	-
Beskrivelse	Metoden har til formål at indsætte værdien fra tempLight i lightArray, og
	sørger fra at flytte lightArray pointeren til næste plads der skal skrives i,
	næste gang funktionen bliver kaldt. Ydermere kalder den metoden avgLight.

Tabel 64: inputLight

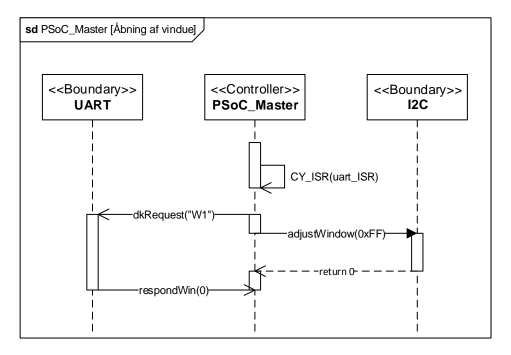
5.3.2 Sekvensdiagrammer



Figur 16: Sekvensdiagram over opdatering af sensorer.



Figur 17: Sekvensdiagram over forespørgsel af temperatur.

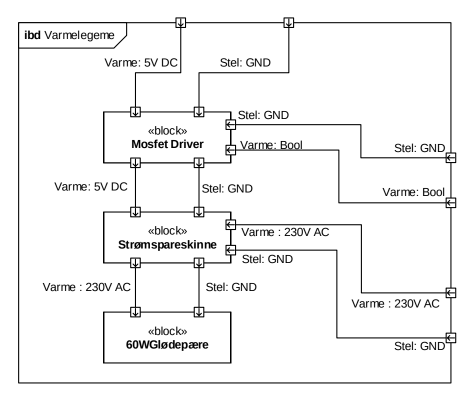


Figur 18: Sekvensdiagram over åbning af vindue.

5.4 Aktuator Design (Henrik og Morten)

Dette afsnit omhandler design af blokken Aktuator. Den opdeles i underblokkene Varmelegeme, Blæsere, Vinduesmotor og PSoC4.

5.4.1 Varmelegeme

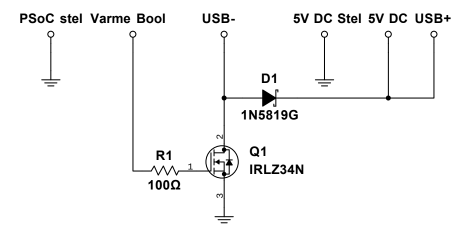


Figur 19: IBD for underblokken Varmelegeme i Aktuator

Ovenstående diagram (Figur 19) viser interne forbindelser i underblokken Varmelegeme i Aktuator. For at undgå håndtering af 230V AC, består underblokken af en USB strømspareskinne, så selve varmelegemet (1-3 stk. 100W Glødepære) kan tændes og slukkes med et 5V DC signal. Antallet af tilkoblede glødepærer bestemmes under senere tests.

Aktuatorens SW er designet således at der nemt kan opgraderes til PWM styring af varmelegemet. Dette viser sig desværre at være umuligt med denne opstilling, da USB strømspareskinnen indeholder et mekanisk relæ; det er ikke muligt at opnå en frekvens hvor lyset ikke blinker. Dette vil sandsynligvis resultere i en sprunget glødepære. En mulig løsning på problemet kunne være at tænde og slukke de 230V AC direkte med Mosfet transistoren, men vi må ikke håndtere så høje spændinger. En anden mulig løsning er at anvende for eksempel 12V glødepærer i stedet. Der skal dog nok temmelig mange til for at opnå samme effekt.

Såfremt det senere vælges at opgradere til PWM styring, skal man tage højde for - eller se bort fra - at effekten ikke er lineært sammenhængende med dytucyclen. Dette skyldes dels at effekt har en sammenhæng med kvadratet af strømmen, dels at modstanden i glødetråden afhænger af temperaturen.



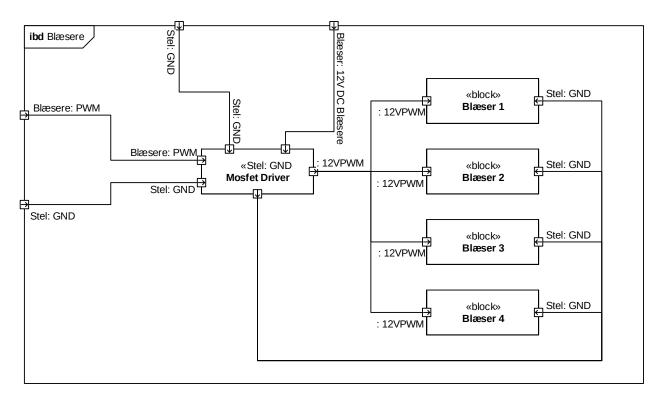
Figur 20: Kredsløb for Mosfet Driver i underblokken Varmelegeme

Når Varme Bool på Figur 19 går høj, lukker mosfet transistoren, og tilslutter derved stel til USB Strømspareskinnen; varmelegemet forsynes med 230V AC. Når Varme Bool går lav, åbner mosfet transistoren, og derved afbrydes stel til Strømspareskinnen; varmelegemet forsynes ikke.

D1 er er indsat for at sikre transistoren mod peakspændinger fra USB skinnen, når den slukkes. Dette er sandsynligvis ikke nødvendigt, men da vi ikke har indblik i hvordan USB strømspareskinnen rent faktisk virker, er dioden indsat for en sikkerheds skyld.

Modstanden R1 er en beskyttelsesmodstand, som beskytter PSoC4, hvis Mosfet transistoren brændes af.

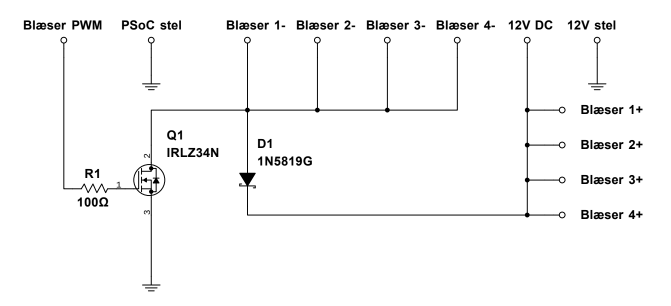
5.4.2 Blæsere



Figur 21: IBD for underblokken Blæsere i Aktuator

Figur 21 viser interne forbindelser i underblokken Blæsere, der består af en Mosfet Driver og fire 12V blæsere. To af blæserne er monteret således at luft blæses ind i drivhuset, mens de to øvrige blæsere blæser luft ud af drivhuset. Det forventes at en dutycycle på 100% udskifter al luft i drivhuset på meget kort tid; dutycyclen for 'tændte blæsere' bestemmes ved praktiske forsøg under realisering af underblokken.

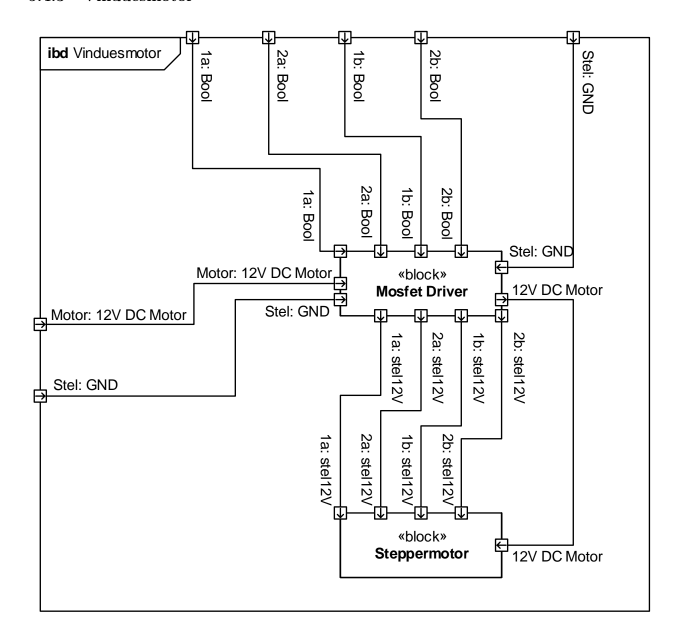
Ved praktiske forsøg, konstateredes det, at en dutycyce på 50% er et fornuftigt maximum. Det konstateredes desuden, at blæserne skal startes på maximum (dutycycle 50%) for at komme i gang. Hvis der startes med en mindre dutycycle, opnår motoren ikke inerti nok til at begynde dreje. Begge dele implementeres i SW.



Figur 22: Kredsløb for Mosfet Driver i underblokken Blæsere

Mosfet Driveren til Blæsere på Figur 22 fungerer i princippet på samme måde som Mosfet Driver for Varmelegeme (Figur 20). Der er blot tilsluttet fire blæsere, der alle styres vha. den samme transistor.

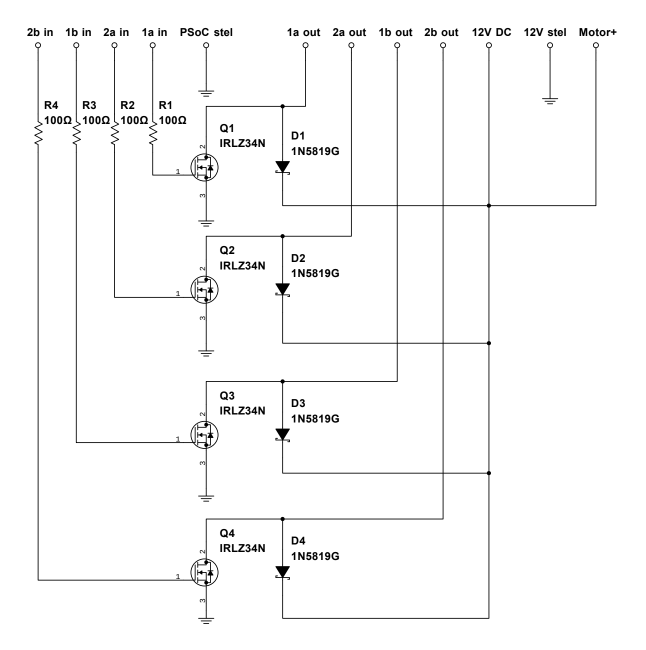
5.4.3 Vinduesmotor



Figur 23: IBD for underblokken Vinduesmotor i Aktuator

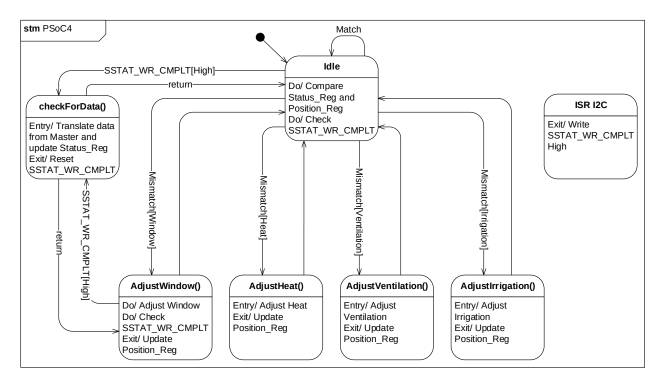
Ovenstående diagram (Figur 23) viser interne forbindelser i underblokken Vinduesmotor, der består af en Steppermotor og en Mosfetdriver. Der åbnes og lukkes for mosfet transistorer i Mosfet Driveren vha. 3,3V signaler fra PSoC4, og derved forsynes Steppermotor med 12V DC.

Mosfet Driveren til Vinduesmotor på Figur 24 side 70 fungerer i princippet på samme måde som Mosfet Driver for Blæsere (Figur 22). Der er dog den forskel, at de fire signaler styres af hver deres transistor, da de ikke alle skal åbne og lukke samtidigt.



Figur 24: Kredsløb for Mosfet Driver i underblokken Vinduesmotor

5.4.4 PSoC4



Figur 25: State Machine for software på underblokken PSoC4 i Aktuator

Ovenstående diagram (Figur 25) viser en state machine for software i underblokken PSoC4 i blokken Aktuator.

Koden gentager tjek af om ønsket indstilling, af aktuatorer stemmer overens med aktuatorernes aktuelle indstilling og retter dette, såfremt det ikke er tilfældet. Denne rutine kan til enhver tid afbrydes af interrupt fra I2C bussen, der opdaterer slave write complete registeret (SSTAT_WR_CMPLT) fra lav til høj. Dette medfører at checkForData aktiveres som opdaterer ønskede indstillinger af aktuatorer. Herefter vil rutinen genoptages.

Ønskede indstillinger er gemt i registret Status_Reg, mens aktuelle indstillinger er gemt i Position_Reg.

Ved opdaterering af aktuatorer er den priorterede rækkefølge: Varme, blæsere, vanding og vindue. Vinduet er sidst i rækkefølgen, da det tager lang tid at åbne eller lukke. Koden for åbning eller lukning af vindue skrives således, at slave write complete registeret løbende tjekkes. Hvis dette register er højt vil indstillinger af aktuatorer opdateres, og derefter fortsætte fra vinduets position med de nye indstillinger. Derved undgås det, at vinduet fx skal lukke helt, inden det åbnes, hvis disse to kommandoer modtages med meget kort mellemrum.

5.4.5 Drivers til PSoC4

Dette afsnit beskriver drivere for opdatering af aktuatorer. Disse drivere er opdelt i Varme, Blæsere, Vanding, Vinduesmotor og checkForData. Derved kan systemet nemt opdateres, hvis der ændres på styringen af en bestemt aktuator. Alle drivere består af en header fil med prototyper og en source fil med implementeringer.

Driver Varme

Denne driver indeholder en funktionalitet, der har til formål at tænde eller slukke varmelegemet, samt opdatere aktuatorens bits i Position_Reg. Dette sker ved at sætte en pin på PSoC4 hhv. høj eller lav; det gøres vha. PWM, da der så senere er nem mulighed for at opgradere styringen af varmelegemet til PWM styring.

Driver Blæsere

Driveren for Blæsere har til formål at starte eller stoppe de fire blæsere i drivhuset, samt opdatere aktuatorens bits i Position Reg. Dette sker ved at sende et PWM signal ud på en pin på PSoC4.

Driver Vanding

Denne driver har til formål at aktivere eller deaktivere aktuatorer for vanding, samt opdatere aktuatorens bits i Position_Reg. Dette sker ved at sætte 6 forskellige pins på PSoC4 hhv. høj eller lav.

Driver Vinduesmotor

Driveren for vinduesmotoren har til formål at åbne eller lukke vinduet, samt opdatere aktuatorens bits i Position_Reg. Antallet af omdrejninger for at åbne vinduet bestemmes under realisering ved praktiske forsøg. Driveren skal sammenligne Position_Reg med Status_Reg for hver omgang steppermotoren kører. Derved undgås det fx, at vinduet er nødt til at åbne helt inden det lukkes, hvis disse to kommandoer modtages hurtigt efter hinanden. Koden skrives således at det er nemt senere at opdatere driveren, så vinduet kan indstilles i flere trin mellem åbent og lukket.

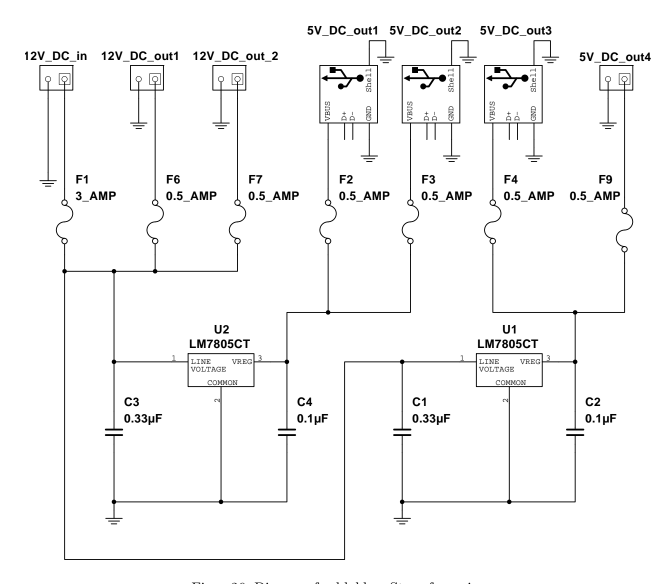
Driver checkForData

Denne driver har til formål at opdatere Status_Reg. Der er mulighed for at kalde denne fra Idle tilstand og under AdjustWindow. Driveren kaldes kun i det tilfælde, at I2C bussen har kaldt et interrupt, hvilket medfører opdatering af slave write complete registeret fra lav til høj.

5.5 Strømforsyning Design (Henrik og Morten)

Som nævnt i systemarkitekturen forsyner strømforsyningen øvrig HW i systemet, undtagen selve varmelegemet og DevKit8000, der forsynes med 230V AC, og sensorerne, der forsynes med VEE (3.3V DC) fra PSoC Master.

Strømforsyningen forsynes med 12V DC max. 3A fra en laboratorieforsyning jf. Signalbeskrivelser på Tabel 23 på side 40. Alternativt kan anvendes en 12V transformer, der kobles til 230V AC. Strømforsyningen skal have 12V DC udgange til motor og blæsere, USB udgange med VDD til PSoC4 Pioneer Kits og en VDD udgang til USB strømspareskinnen.



Figur 26: Diagram for blokken Strømforsyning

Figur 26 viser Multisim diagram for designet af blokken Stroemforsyning. De enkelte komponenter og overvejelser herom gennemgås nedfor.

 $12\mathrm{V}$ DC in (VCC) trækker som sagt max. 3A, derfor monteres denne med en sikring på denne størrelse.

12V DC out1 udgangen til motor trækker max. 500 mA jf. databladet [8] side 38, derfor monteres den med en sikring på 500 mA.

De fire blæsere trækker hver især max. 140 mA ved fuld styrke jf. påtrykt værdi på selve blæserne. Implementeringen af koden i blokken Aktuator er lavet således, at blæserne maximalt kommer til at køre med en dutycycle på 50%. Derfor monteres ligeledes en sikring på 500 mA til de fire blæsere. Ved en praktisk undersøgelse af USB skinnen konstateredes det, at USB indgangen trækker ca. 400 mA, når relæet er slået til, derfor monteres der også en 500 mA sikring på denne udgang.

Der anvendes to spændingregulatorer LM7805, som begrænser 12V DC til 5V DC. De kan hver især levere 1A, derfor anvendes to stk. De monteres med afkoblinger til stel på ben 1 og 3 jf. standardapplikationen på side 1 i databladet [7].

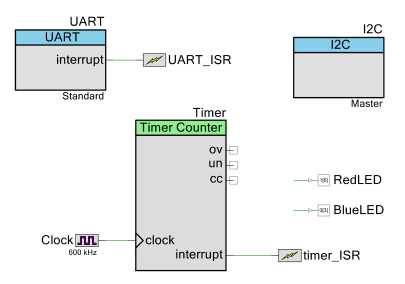
6 Hardware Implementering

6.1 Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
31. marts	1	MHG	Implementering af SW i Aktuator.
8. april	2	MHG	Færdiggjort beskrivelse af SW i Aktuator.
27. april	3	HBJ	Opdateret beskrivelse af SW i Aktuator.
27. aril	4	MHG	Skrevet implementering af Mosfet drivere til Varmel-
			geme, Blæsere og Vinduesmotor.

6.2 PSoC Master implementering

Dette afsnit omhandler overvejelser og det udførte design for PSoC Master blokken i systemet.



Figur 27: TopDesign.cysch for PSoC Master

I Figur 6.2 ses topdesignet for PSoC Master. Ud fra dette ses det at vi overordnet set har at gøre med en UART, som genererer interrupts, en Timer, som genererer interrupts, en I2C blok og to outputs til LED. Selve topdesignet er lavet ud fra de behov der er stillet i Design-fasen. Der blev under implementeringen af UART overvejet brug af en anden UART komponent, men problemet viste sig at ligge i et tidligere design-valg angående paritet.

6.2.1 I²C implementering

6.2.2 UART implementering

UART klassen har til formål at modtage kommandoer fra DevKit8000, tolke disse og give passende svar

Generelt set er klassen implementering med udgangspunkt i vores UART protokol, men er udvidet således at der let kan implementeres flere trin i hhv. kontrol af vindue, motor og vanding. UART klassen gør brug af UART komponenten (SCB) vist i Figur 6.2.

```
int8 respondTemp(uint8 temp){
       _{i\,f}\,(\,\mathrm{temp}\,)\,\{
           // If temp is between 1 and 200(both inclusive) "T" and temp is sent to
3
               DevKit8000
           UART_UartPutChar('T');
           UART UartPutChar(temp);
           return 0;
       else\,\{
             / If temp isn't between 1 and 200(both inclusive) "XT" is sent to DevKit8000
           UART_UartPutChar('X');
           UART UartPutChar('T');
11
12
           return -1;
13
14
  }
```

Listing 6.1: Implementering af respondTemp()

I Listing 6.1 vises et eksempel på en af funktionerne der håndterer svar via UART. De øvrige funktioner i klassen fungerer på samme måde. Funktionen modtager den værdi, der skal sendes tilbage til DevKit8000. Hvis parametren er 0 vil det sige at der er sket en fejl. Når funktionen kaldes kaldes den med returværdi fra DSP klassen, som beskrevet i afsnit 6.2.3.

```
uint8 dkRequest(void){
   // Reads the UART buffer
   return UART_UartGetChar();
}
```

Listing 6.2: Implementering af dkRequest()

Vi har ydermere valgt at indkapsle læsningen fra UART ved hjælp af dkRequest() funktionen vist i Listing 6.2. Grunden til at vi har valgt at implementere denne er for at sikre os at hvis UART protokollen skulle ændre sig i fremtiden, kan disse ændringer tages højde for i denne funktion inden PSoC Master controllerklassen skal håndtere input fra UART.

6.2.3 DSP implementering

DSP klassen agerer både digital signal processor og domæneklasse for vores måledata. Hver type af data er gemt i sit eget array, som vist i Listing 6.3. Hvert arrays har ligeledes en pointer til den næste plads i arrayet der skal overskrives.

```
// Private data members
int32 tempArray[ARRAYSIZE];
int32* tempArrayPtr;
int32 humArray[ARRAYSIZE];
int32* humArrayPtr;
int16 soilHumArray[NBR_OF_SOILHUM_SENSORS][ARRAYSIZE];
int16* soilHumPtr[NBR_OF_SOILHUM_SENSORS];
```

```
8 | int32 lightArray[ARRAYSIZE];
9 | int32* lightArrayPtr;
10 | uint8 temp, hum, soilHum[NBR_OF_SOILHUM_SENSORS], light; // Used for storing the newest value
```

Listing 6.3: Deklaration af arrays og pointers

6.2.4 Controller implementering

PSoC_Master controller-klassen er som udgangspunkt designet ud fra at blive styret af hvilke kommandoer der er modtaget på UART'en. På den måde agerer vores 'master' slave for DevKit8000. For at huske den nuværende status er der oprettet en enum med den nuværende status samt ekstra buffer til at holde styr på hvilken vandingsaktuator der modtages data omkring.

```
// Buffers / flags
typedef enum {IDLE, ADJW, ADJH, ADJV, ADJI} state;
volatile state theState = IDLE;
volatile int8 irrigationIndex = 0;
uint8 newByte = 0;
uint8 buff;
```

Listing 6.4: Deklaration af buffers og flag.

Ydermere er der lavet en form for debugging ved hjælp af de tre farvede LED'er på PSoC4 Pioneer Kit. Der tændes fx for den røde LED når et interrupt sker på timeren og for den blå når et interrupt sker på UARTen.

Når der sker et interrupt på UART'en, sættes flaget newByte til 1 og der fyldes data i bufferen. Dette ses i Listing 6.5.

```
// UART ISR
CY_ISR(UART_ISR) {
    newByte = 1;
    buff = dkRequest();
    UART_ClearRxInterruptSource(UART_GetRxInterruptSourceMasked()); // Clear interrupt flag
}
```

Listing 6.5: ISR for UART.

Årsagen til at vi har valgt at sætte et flag er at vi hurtigst muligt vil ud af interrupt service rutinen samt at det gav os problemer at have al funktionaliteten som kald fra UART ISR.

Der er herefter udarbejdet en ny privat funktion kaldet uartIntHandler(), som sørger for at håndtere selve arbejdet mht. det input UART'en giver. Denne bliver kaldt med jævne mellemrum fra en while(1) løkke i main.c.

```
void intHandler(){
       if (newByte) {
           newByte = 0;
           BlueLED Write(LED ON);
                                            // Turn on blue LED
           if (the State == IDLE) {
                switch (buff){
                     case 'T':{ //RequestTemp
                         {\tt respondTemp}({\tt getTemp\_DSP()});
10
                         break:
                     }
11
                     case 'L':{ //RequestLight
12
13
                         respondLight (getLight DSP());
```

KAPITEL 6. HARDWARE IMPLEMENTERING

```
break;
14
                      }
15
                      case 'A':{ //RequestAirhum
16
                           respondHum(getHum_DSP());
17
                           break;
18
19
                      case 'H':{ //TurnHeatOn
20
                           // 0x7 is the maximum value.
21
                           respondHeat(adjustHeat(0x7), 'H');
22
23
                      }
24
                      {\color{red} \mathbf{case}} \phantom{a} \mathbf{'K'} : \{ \phantom{a} \mathbf{//TurnHeatOff}
25
                           //\ 0x0 is the minimum value.
26
27
                           respondHeat (adjustHeat (0x0), 'K');
28
                           break;
29
                      case 'W': { // AdjustWindow
30
                           {\tt theState} \ = A\!D\!J\!W;
31
32
                           break;
                      }
33
                      case 'V':{ //Ventilation
34
                           theState = ADJV;
35
                           break;
36
37
                      case 'F': { // Watering
38
                           theState = ADJI;
39
40
                           break;
41
                      /*case 'S':{ //
42
                           respondSoilHum(); //TODO: Add stuff here
43
44
                           break;
                      }*/
45
                      default:{
46
                           // Do nothing - let the DevKit8000 timeout
47
48
                           break;
                      }
49
                 }
50
51
            else if (the State == ADJW) {
52
                 if (buff-CONVERT TO ASCII == 1) {
53
                      respondWin(adjustWindow(0xFF));
54
56
                 else {
                      respondWin(adjustWindow(0x00));
57
58
                 theState = IDLE;
59
60
            else if(theState == ADJV){
61
                 if (buff-CONVERT_TO_ASCII == 1){
62
                      respondVent(adjustVentilation(0xFF));
63
64
                 else {
65
                      respondVent(adjustVentilation(0x00));
66
67
                 theState = IDLE;
68
69
            else if (the State == ADJI) {
70
                 if (!irrigationIndex){
71
72
                      irrigationIndex = buff;
73
```

```
else {
                    if (buff-CONVERT TO ASCII == 1){
75
                         respondIrri(adjustIrrigation(irrigationIndex-CONVERT TO ASCII-1,
76
                    }
77
                    else {
78
                         respondIrri(adjustIrrigation(irrigationIndex-CONVERT TO ASCII-1,
79
                            0x00));
80
                    irrigationIndex = 0;
81
                    theState = IDLE;
82
               }
83
84
85
           buff = 0;
           BlueLED Write(LED OFF);
                                              // Turn off blue LED
86
87
```

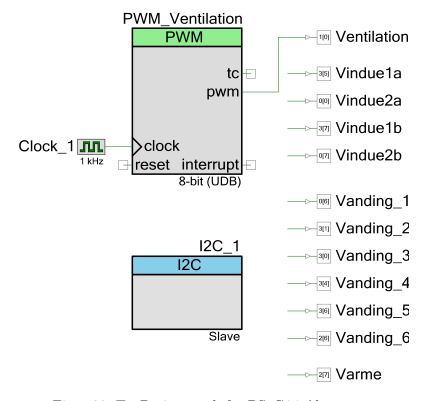
Listing 6.6: Interrupt handler for UART.

I Listing 6.6 ses implementeringen af selve interrupthandleren. Det ses hvordan der først tjekkes for om der er kommet ny data via newByte og der herefter kontrolleres hvilket stadie, systemet er i. Hvis det er i IDLE tjekkes der på hvad der står i bufferen og der udfærdes evt et svar eller ventes på næste databyte. Til at starte med tændes den blå LED og når kaldet er slut slukkes denne.

6.3 Aktuator

Dette afsnit beskriver implementering af SW og HW i blokken Aktuator. Afsnittet beskriver først hhv. HW og SW i underblokken PSoC4, herefter HW i underblokkene Varmelegeme, Blæsere og Vinduesmotor.

6.3.1 HW PSoC4



Figur 28: TopDesign.cysch for PSoC4 i Aktuator

Den HW, der syntetiseres i PSoC4 Aktuator er vist på figur28.

Clock_1 forsyner PWM komponenten med en grundfrekvens; der er valgt 1 kHz.

PWM_Ventilation genererer et PWM signal til styring af drivhusets fire ventilatorer. Timeren er indstillet til 8 bit.

 $I2C_1$ komponenten styrer kommunikation med MasterPSoC via I^2C . Den konfigureret til at være slave med adressen 0x42, datarate er indstillet til 100 kbps.

Alle pins i topdeignet er konfigureret til strong drive. Det vil sige at de altd er defineret enten high eller low.

6.3.2 SW PSoC4

```
for (;;) // Evigt loop
           checkForData(); //Opdater Status Reg, hvis der er modtaget data
           if (!(Status Reg = Position Reg))//Hvis der er et mismatch
               //Tjek for mismatch for Varme
               if (!((Status Reg & 0b0000111000000000) == (Position Reg & 0
                   b0000111000000000)))
                   AdjustHeat();
10
11
12
               //Tjek for mismatch for Ventilation
13
               if (!((Status Reg & 0b0000000111000000) == (Position Reg & 0
14
                   b0000000111000000)))
                   AdjustVentilation();
16
18
               //Tjek for mismatch for Vanding
19
               if (!((Status Reg & 0b000000000111111)) == (Position Reg & 0
20
                   b0000000000111111)))
21
                   AdjustIrrigation();
23
               }
               //Tjek for mismatch for Vindue
25
               if (!((Status Reg & 0b111100000000000) == (Position Reg & 0
26
                   b11110000000000000)))
2.7
                   AdjustWindow();
28
29
30
           }
```

Listing 6.7: Udsnit af main.c for PSoC4 i Aktuator

Filen main.c, hvoraf den vigtigste del er vist på Listing 6.7, fungerer jf. State Machinen på Figur 25 side 71.

Programmet tjekker om der er modtaget data på I^2C , og opdaterer evt. ønskede indstillinger for aktuatorer i Status Reg.

Herefter sammenlignes Status Reg med nuværende indstillinger af aktuatorer i Position Reg.

Såfremt der er uoverensstemmelse, opdateres den pågældende aktuator.

Sammenligningen af de to registre sker i en prioriteret rækkefølge.

Vinduet er sidste i denne proces, da det tager temmelig lang tid (flere sekunder) at åbne eller lukke vindet.

```
void checkForData()
2
  {
       uint16 temp = 0;
       //Check for om der er modtaget data
       if (I2C\_1\_I2CSlaveStatus () \& I2C\_1\_I2C\_SSTAT\_WR\_CMPLT) \\
6
           //Put data i Status Reg
           if ((writeBuffer [0] >> 6) = 0x0) //Check for Vindue
8
9
               //Put data fra buffer i uint16 og skift til rigtig position
10
               temp = (writeBuffer[0] \& 0b00001111) << 12;
11
               //Overskriv relevante pladser med 0'er
12
               Status Reg = Status Reg & 0b00001111111111111;
13
14
               //Put nye data ind i Status Reg
15
               Status_Reg = Status_Reg | temp;
16
           if ((writeBuffer [0] >> 6) == 0x1) //Check for Varme
17
18
               //Put data fra buffer i uint16 og skift til rigtig position
19
               temp = (writeBuffer[0] \& 0b00000111) << 9;
20
21
               //Overskriv relevante pladser med 0'er
22
               Status\_Reg = Status\_Reg \& 0b11110001111111111;
               //Put nye data ind i Status Reg
23
24
               Status Reg = Status Reg | temp;
25
           if ((writeBuffer [0] >> 6) == 0x2) //Check for Ventilation
26
27
               //Put data fra buffer i uint16 og skift til rigtig position
28
               temp = (writeBuffer[0] \& 0b00000111) << 6;
29
30
               //Overskriv relevante pladser med 0'er
31
               Status_Reg = Status_Reg & 0b111111110001111111;
               //Put nye data ind i Status Reg
33
               Status Reg = Status Reg | temp;
34
           if ((writeBuffer [0] >> 6) = 0x3) //Check for Vanding
35
36
37
               //Put data fra buffer i uint16 og skift til rigtig position
               temp = (writeBuffer[0] & 0b00111111);
38
               //Overskriv relevante pladser med 0'er
39
               Status_Reg = Status_Reg \& 0b11111111111000000;
40
               //Put nye data ind i Status_Reg
41
               Status_Reg = Status_Reg | temp;
42
43
44
           I2C_1_I2CSlaveClearWriteBuf(); //Clear buffer pointer
               1 I2CSlaveClearWriteStatus(); //Clear status
45
           //Opdater Read buffer
46
47
           readBuffer[0] = Status_Reg >> 8;
           readBuffer[1] = Status_Reg;
48
           I2C_1_I2CSlaveClearReadBuf();
49
50
51 }
```

Listing 6.8: Udsnit af checkForData.c for PSoC4 i Aktuator

Funktionen checkForData() på Listing 6.8 checker om slavens status er, at den har modtaget data. I så fald checker den for hvilken aktuator, der modtages data til. Herefter behandles data, og Status Reg opdateres.

Efter dette klargøres systemet til at modtage nye data, ved at write buffer og status for slaven nulstilles.

Til slut opdateres read buffer, i tilfælde af at MasterPSoC beder om information om aktuel status.

```
void InitHeat()
  {
       //Slukker for Varme
      Varme Write(0);
       //Opdater nuvaerende indstillinger
      Position Reg = Position Reg & 0b11110001111111111;
  void AdjustHeat()
11
       //Opdater aktuator for varmelegeme
12
      Varme Write((Status Reg & 0b0000111000000000) >> 9);
13
14
      //Opdater nuvaerende indstillinger
15
      Position Reg = Position Reg & 0b1111000111111111;
16
      Position Reg = Position Reg | (Status Reg & 0b00001110000000000);
17
18
  }
```

Listing 6.9: Udsnit af heat.c for PSoC4 i Aktuator

Koden i heat.c i Listing 6.9 består af to funktioner.

InitHeat()trækker pin for varme lav og initialiserer indstilling af Position Reg for varme.

AdjustHeat() opdaterer pin for varme og Position_Reg opdateres med de nuværende indtillinger for aktuator.

```
void InitVentilation()
       //Start komponent
      PWM Ventilation Start();
       //Sluk ventilatorer
      PWM Ventilation WriteCompare(0);
       //Opdater nuvaerende indstillinger
      Position\_Reg = Position\_Reg \ \& \ 0b111111110001111111;
9
  }
10
  void AdjustVentilation()
11
12
  {
13
       //Start med fuld styrke for at blaeserne kommer i gang.
      PWM Ventilation WriteCompare ((MAXIMUM VENT*255)/100);
14
      CyDelay (100);
15
       //Omregn bits fra Status Reg og start PWM med oensket dutycycle
16
      PWM_Ventilation_WriteCompare((((Status_Reg & 0b0000000111000000) >> 6)*
17
          MAXIMUM VENT*255) /(7*100);
18
       //Opdater nuvaerende indstillinger
19
      Position\_Reg\ =\ Position\_Reg\ \&\ 0\,b111111110001111111;
20
      Position Reg = Position Reg | (Status Reg & 0b0000000111000000);
21
```

Listing 6.10: Udsnit af ventilation.c for PSoC4 i Aktuator

Koden i ventilation.c i Listing 6.10 består af to funktioner.

InitVentilation() starter PWM komponenten, slukker for blæsere (dutycycle = 0%) og initialiserer indstilling af Position Reg for ventilation.

AdjustVentilation() indstiller ønsket dutycycle i PWM komponenten.

MAXIMUM_VENT er en global definition af den dutycycle, der maximalt ønskes. Ved praktiske forsøg er det konstateret at 50% er passende.

For at sikre at blæserne rent faktisk kommer i gang, startes PWM komponenten først for fuld styrke i 100 ms, hvorefter den ønskede dutycycle indstilles.

Der er som udgangspunkt kun mulighed for at tænde eller slukker for ventilationen, men ved at lave koden på denne måde, kan systemet meget nemt opgraderes, hvis PWM styring af varmelegemet ønskes

Efter start at PWM komponenten opdateres Position_Reg med de nuværende indtillinger for aktuatorer.

```
void InitIrrigation()
        /Sluk for al vanding
       Vanding_1_Write(0);
       Vanding_2_Write(0);
       Vanding_3_Write(0);
       Vanding 4 Write (0);
       Vanding_5_Write(0);
       Vanding_6_Write(0);
10
       //Opdater nuvaerende indstillinger
11
       Position Reg = Position Reg & 0b11111111111000000;
12
13
14
  void AdjustIrrigation()
15
16
  {
       //Opdater alle aktuatorer for vanding
17
       Vanding_1_Write(Status_Reg & 0b0000000000000001);
18
       Vanding\_2\_Write((Status\_Reg \& 0b00000000000000010) >> 1);
19
       Vanding\_3\_Write((Status\_Reg \& 0b0000000000000100) >> 2);
20
       Vanding\_4\_Write((Status\_Reg \& 0b000000000001000) >> 3);
21
       Vanding\_5\_Write((Status\_Reg \& 0b000000000010000) >> 4);
       Vanding 6 Write ((Status Reg & 0b000000000100000) >> 5);
23
24
       //Opdater nuvaerende indstillinger
25
       Position\_Reg = Position\_Reg \& 0b111111111111000000;
26
       Position\_Reg = Position\_Reg \mid (Status\_Reg \& 0b0000000001111111);
27
2.8
```

Listing 6.11: Udsnit af irrigation.c for PSoC4 i Aktuator

Koden i irrigation.c i Listing 6.11 består af to funktioner. InitIrrigation() trækker alle pins for vanding lav og initialiserer Position_Reg. AdjustIrrigation() opdaterer alle pins for vanding og indstiller Position_Reg.

```
void InitWindow()
  {
        /Initialisering af pins til startposition
       Vindue1a_Write(1);
      Vindue2a_Write(1);
      Vindue1b Write(0);
      Vindue2b Write(0);
       //Initialisering af nuvaerende position
      currentTurn = 0;
10
       //Opdatering af nuvaerende indstillinger
      Position Reg = Position Reg & 0b00001111111111111;
11
12
  }
13
  void AdjustWindow()
14
15
  {
       //Konvertering af data fra Status Reg og indsaettelse i desiredTurn.
16
17
       desiredTurn = ((MAX_WNDOW) * (((Status_Reg >> 12) *100) /15)) /100;
18
       while (desired Turn != current Turn) // Saa laenge vinduet ikke er i oensket position
19
20
           if (currentTurn > desiredTurn) //Luk 1 omgang hvis vinduet er for aabent
21
22
           {
               CloseOneTurn();
23
24
25
           if (currentTurn < desiredTurn) //aaben 1 omgang hvis vinduet er for lukket
26
27
               OpenOneTurn();
28
29
           }
30
31
       //Opdatering af nuvaerende indstillinger
      Position Reg = Position Reg & 0b00001111111111111;
32
33
      Position Reg = Position Reg \mid (Status Reg & 0b1111000000000000);
```

Listing 6.12: Udsnit A af window.c for PSoC4 i Aktuator

Kodeudnsnittet fra window.c på Listing 6.12 viser de to funktioner InitWindow() og AdjustWindow().

MAX_WINDOW er en global definition, som angiver antallet af steps motoren skal køre, for at åbne vinduet helt. TIME_BETWEEN_STEPS er en global definition som angiver hvor mange milisekunder, der går mellem hvert af motorens steps. Ved praktiske forsøg er hhv. 420 steps og 10 ms fundet hensigtsmæssige.

InitWindow() initialiserer de fire vindues pins til startposition og initialiserer Position Reg.

Den initialiserer desuden variablen currentTurn til 0. Denne variabel holder styr på hvor vinduet befinder sig.

BEMÆRK! Vinduet skal være lukket, når systemet startes!

AdjustWindow() kontrollerer om currentTurn er større, mindre eller lig desiredTurn. Hvis de er forskellige kaldes enten OpenOneTurn() eller CloseOneTurn().

Herefter opdateres Position Reg.

```
void CloseOneTurn()//48 steps paa en omgang, 12*4=48, funktionen lukker 1/12 af en
      omgang.
   {
       //Efter hvert fjerde step checkes der for ny data og stilling samt oenskede
           stilling opdateres
       Vinduela Write(0);
       Vindue2a_Write(1);
       Vindue1b_Write(1);
6
       Vindue2b Write(0);
       CyDelay (TIME BETWEEN STEPS);
       Vinduela Write(0);
       Vindue2a Write(0);
10
       Vindue1b Write(1);
11
       Vindue2b Write(1);
12
       CyDelay (TIME BETWEEN STEPS);
13
       Vindue1a_Write(1);
14
       Vindue2a_Write(0);
15
       Vindue1b_Write(0);
16
       Vindue2b_Write(1);
17
       CyDelay (TIME BETWEEN STEPS);
18
       Vindue1a_Write(1);
19
       Vindue2a_Write(1);
Vindue1b_Write(0);
Vindue2b_Write(0);
20
21
22
       CyDelay (TIME BETWEEN STEPS);
23
       checkForData();
24
       desiredTurn = ((MAX WNDOW) * (((Status Reg >> 12) * 100) / 15)) / 100;
25
       currentTurn --;
26
27
  }
28
   void OpenOneTurn()/48 steps paa en omgang, 12*4=48, funktionen aabner 1/12 af en
29
      omgang.
30
   {
```

Listing 6.13: Udsnit B af window.c for PSoC4 i Aktuator

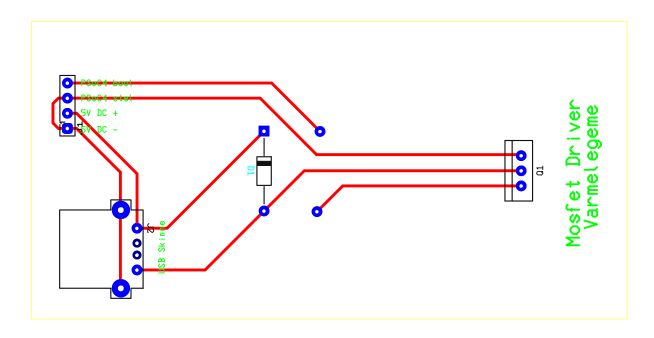
Kodeudnsnittet fra window.c på Listing 6.13 viser de to funktioner CloseOneTurn() (og OpenOneTurn()).

CloseOneTurn() gennemløber sekvensen for at motoren kører et step mod urets retning.

Sekvensen i OpenOneTurn() er modsat, så motoren kører med urets retning.

For hvert step motoren kører, tjekkes der for nye data, og desiredTurn opdateres. Dette sker for at en ny kommando til vinduet eksekveres inden en igangværende kommando afsluttes. Herefter opdateres currentTurn. Denne funktionalitet er implementeret i begge funktioner.

6.3.3 HW Varmelegeme



Figur 29: Printudlæg for Mosfet driver til Varmelegeme i Ultiboard

Implementering af mosfet driveren til varmelegemet foretages ved at Multisim diagrammet eksporteres til Ultiboard, hvorefter printet udlægges. Det forsøges gjort således at printet er overskueligt fremfor at printet fylder så lidt som muligt. Som udgangspunkt er alle forbindelser på printet lagt på bagsiden. Det designede print er vist på Figur 29.

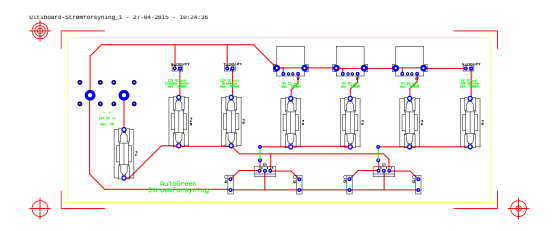
Kobber på undersiden af printet er vist med rød, mens kobber på oversiden af printet er vist med grøn. Kobberøer er vist med blå. Der er en lille hage ved kobberøerne; der er ikke forbindelse mellem oversiden og undersiden. Dette har dog ingen betydning, da der loddes komponentben igennem dem alle.

Omkredserne af komponenterne (sort) printes ikke, de vises kun som en slags hjælpelag.

Databasen i Ultiboard indeholder ikke komponenter til modstande, derfor er disse omkredse ikke med på figuren.

Der skrives lidt forklarende tekst på oversiden af printet, så man kan se hvad der skal kobles til hvor; dette er lidt svært at se på figuren.

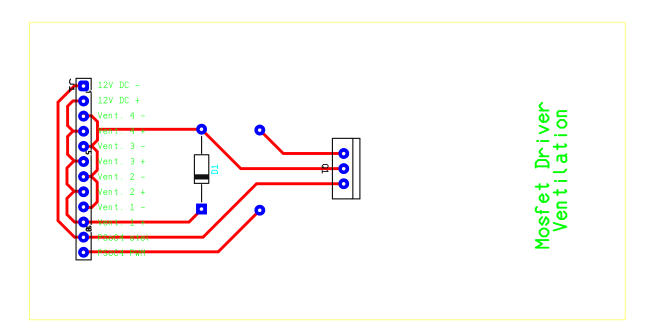
Printudlægget bestilles ved E-LAB på IHA, hvorefter komponenter loddes på. Det færdige print er vist på Figur 30.



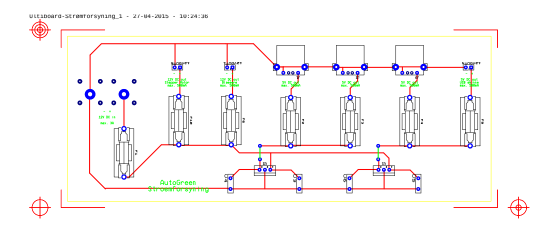
Figur 30: Den færdige Mosfet driver til Varmelegeme

6.3.4 HW Blæsere

Implementering af Mosfetdriver til Blæsere foretages på samme måde som til Varmelegeme. Printudlægget i Ultiboard er vist på Figur 31, og det færdige print er vist på Figur 32.



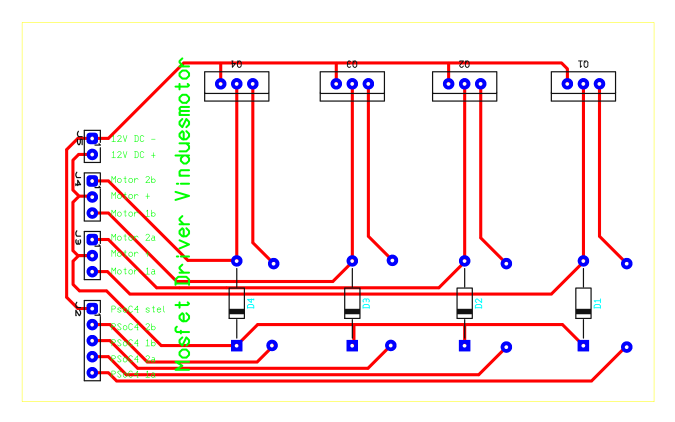
Figur 31: Printudlæg for Mosfet driver til Blæsere i Ultiboard



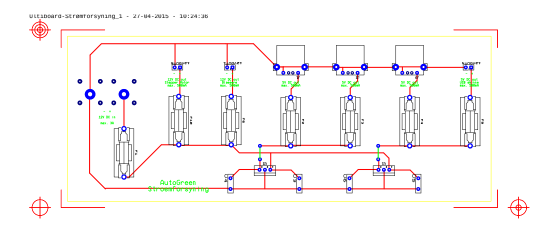
Figur 32: Den færdige Mosfet driver til Blæsere

6.3.5 HW Vinduesmotor

Implementering af Mosfetdriver til Vinduesmotor foretages på samme måde som til Varmelegeme og Blæsere. Printudlægget i Ultiboard er vist på Figur 33, og det færdige print er vist på Figur 34.

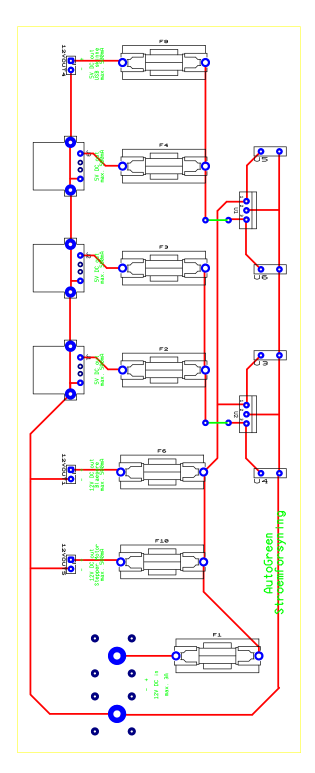


Figur 33: Printudlæg for Mosfet driver til Vinduesmotor i Ultiboard



Figur 34: Den færdige Mosfet driver til Vinduesmotor

6.4 Strømforsyning



Figur 35: Printudlæg for Strømforsyning i Ultiboard

Implementering af strømforsyning foretages ved at Multisim diagrammet eksporteres til Ultiboard, hvorefter printet udlægges. Det forsøges gjort således at printet er overskueligt, og med så få lus som overhovedet muligt. Som udgangspunkt er alle forbindelser på printet lagt på bagsiden. Det designede print er vist på Figur 35.

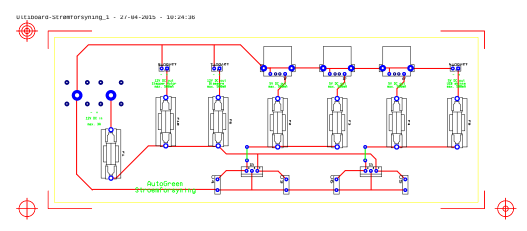
Kobber på undersiden af printet er vist med rød, mens kobber på oversiden af printet er vist med grøn. Kobberøer er vist med blå. Der er en lille hage ved kobberøerne; der er ikke forbindelse mellem oversiden og undersiden. Derfor må man lodde et lille stykke monteringstråd igennem printet for at skabe forbindelse de stder hvor det er nødvendigt.

Omkredserne af komponenterne (sort) printes ikke, de vises kun som en slags hjælpelag.

Databasen i Ultiboard indeholder ikke komponenter til bananbøsninger, derfor er disse omkredse ikke med på figuren.

Der skrives lidt forklarende tekst på oversiden af printet, så man kan se hvad der skal kobles til hvor; dette er lidt svært at se på figuren.

Printudlægget bestilles ved E-LAB på IHA, hvorefter komponenter loddes på. Det færdige print er vist på Figur 36.



Figur 36: Den færdige Strømforsyning

Litteraturliste

- [1] Timll Technic Inc: DevKit8000 brugermanual. "Bilag 001 DevKit8000 user manual_en". 2009.
- [2] Cypress Semiconductor: PSoC 4 Pioneer Kit Guide. "Bilag 002 CY8CKIT-042 PSoC 4 Pioneer Kit Guide". 2013.
- [3] USB Implementers Forum, Inc.: USB 2.0 Specification. http://www.usb.org/developers/docs/usb20_docs/#usb20spec. 2015-03-17.
- [4] Honeywell International Inc.: Datablad for Temperatur-/Luftfugtighedssensor. "Bilag 003 Datablad for temp luftfugtsensor". August 2013.
- [5] Honeywell International Inc.: I^2C Communication with the Honeywell HumidIcon. "Bilag 004 I2C Communication with the Honeywell HumidIcon". June 2012.
- [6] Intersil: Datablad for lyssensor. "Bilag 005 Datablad for lyssensor". Februar 2008.
- [7] Motorola, Inc.: Three-Terminal Positive Voltage Regulators. "Bilag 006 Datablad for LM7805". Maj 1996.
- [8] SAIA-Burgess Electronics: Motor Products. "Bilag 007 Motor Products". 2000.
- [9] PRJ3 F15 gruppe 1: PSoC Master source code. https://github.com/PhKP/PSoC_Master. 2015.