Projekt Dokumentation





4. SEMESTER PROJEKT GRUPPE 4 ELEKTRISK ENERGITEKNOLOGI AARHUS UNIVERSITET DEN 23/02-17

Versioner:

Version 1.0 - d. 17/3-17 - Første version

Vejleder: Emir Pasic

201303711

Andreas Haase Schulz Martin Bruun Simonsen 20114338

Simon Rydder 201370470

Søren Lorentzen 201400335

Marcus Andersen 201508863

Simon Storgaard Callesen 201509727

Forord

${\bf Indholds for tegnelse}$

Kapite	l 1 In	dledning	1			
Kapite	l 2 Kı	ravspecifikation	3			
2.1	Aktør kontekst diagram					
2.2	Aktørbeskrivelse					
2.3	Use car	se diagram	4			
	2.3.1	Termliste	5			
2.4	Fully d	lressed use cases	6			
	2.4.1	Use case 1 - Tap vand	6			
	2.4.2	Use case 2 - Optimer vandstand	6			
	2.4.3	Use case 3 - Oplad batteri	. 7			
	2.4.4	Use case 4 - Send log	. 8			
2.5	Ikke fu	ınktionelle krav	9			
Kapite	l 3 Sv	rstemarkitektur	11			
3.1	•	nemodel				
3.2		ednet arkitektur				
	3.2.1	Arkitektur for Energisystem				
	3.2.2	Arkitektur for Pumpesystem				
	3.2.3	Arkitektur for Vandsystem				
3.3		beskrivelse				
3.4	0	$\operatorname{sdiagram}$				
Kapite	l 4 Aı	nalyse	23			
Kapite	l 5 In	tegrationstest	25			
Kapite	l 6 Ac	ccepttest	27			
6.1	Use car	se testscenarier	. 27			
	6.1.1	Use case 1 - Tap vand	27			
	6.1.2	Use case 2 - Optimer vandstand	28			
	6.1.3	Use case 3 - Oplad batteri	29			
	6.1.4	Use case 4 - Send log				
6.2	Test af	f ikke-funktionelle krav				
	6.2.1	Styringsenhed	30			
	6.2.2	Målere				
	6.2.3	Vandpumpe	32			
Littera	tur		33			

Indledning

Mangel på rent drikkevand er et stort problem rundt i verden. Faktisk er der 663 millioner mennesker i verden, der ikke har adgang til rent drikkevand . Manglen på rent vand er især et problem ude på landet i de afrikanske lande, som ligger syd for Saharaørkenen. Her er adgangen til vand typisk fra floder og søer, hvor vandet kan være fyldt med bakterier og urenheder.

Til dette 4. semester projekt skal der udvikles en selvforsynende pumpebrønd, der kan levere rent vand til afsidesliggende landsbyer. Pumpebrønden skal placeres et egnet sted, hvor det er muligt at bore ned til grundvandet.

Systemet skal forsynes igennem et antal solpaneler, der kan levere den nødvendige strøm for at drive vandpumpe og styring.

Grundvandet pumpes op i en vandtank, der samlet set kan indeholde vand til 3 dages forbrug. Endvidere skal systemet indeholde batterikapacitet til at fylde vandtanken minimum 1 gang og dermed 3 dages forbrug.

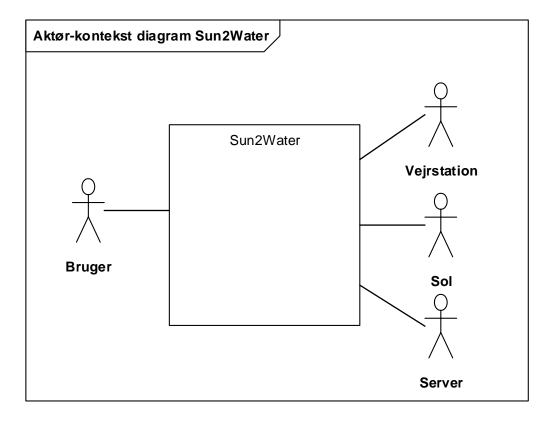
Det er vigtigt at systemet er pålideligt. Derfor skal systemet bruge den genererede solenergi, så effektivt som muligt og tage hensyn til forskellige parametre for at sikre en stabil vandforsyning.

Systemet vil kunne give mindre landsbyer rent vand, forbedre hygiejneforhold og dermed forbygge sygdomme, der spredes igennem forurenet vand og dårlig hygiejne.

Kravspecifikation

Aktør kontekst diagram 2.1

Systemet har fire aktører: Bruger, Vejrstation, Sol og Server.



Figur 2.1. Aktør kontekst diagram

Aktørbeskrivelse 2.2

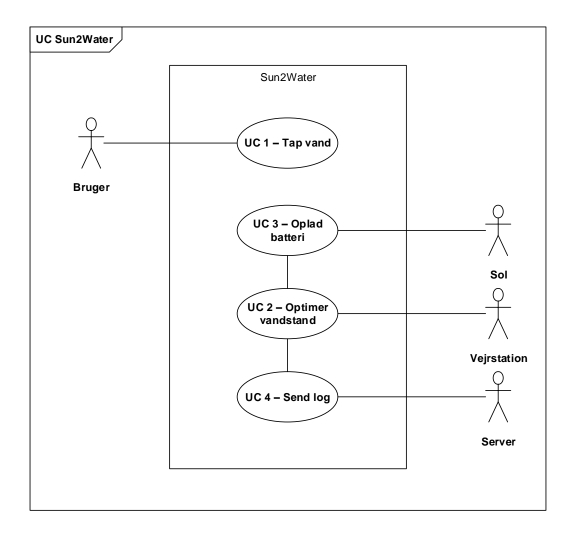
Systemet har en primær aktør og tre sekundære aktører.

Systemets primære aktør er brugeren af systemet. Det er brugeren der ønsker at anvende systemet og som kan integrere med systemet. Brugerens ønske er at tappe vand fra systemet.

Systemets sekundære aktører er Vejrstation, Solen og Server:

- Vejrstationen sender aktuelle vejrprognoser til systemet, når systemet anmoder om det.
- Solen forsygner systemet med energi, ved at skinne på systemets solpaneler.
- Server modtager og gemmer logfiler fra systemet.

2.3 Use case diagram



Figur 2.2. Use case diagram Sun2Water

Sun2Water består af tre aktører (beskrevet i afsnit 2.2) og fire Use Cases. På 2.2 er vist de fire Use Cases sammenhæng med hinanden og systemets aktører. Use Case 1 – Tap vand har til formål at sørge for, at Brugeren modtager vand når han interagerer med systemet. Use Case 2 – Optimer vandstand har til formål at optimerer vandstanden i tanken hver x time, ud fra parametre som de kommende dages vejr, solens nuværende effekt, den nuværende vandmængde i tanken samt batteriets niveau. Use Case 3 – Oplad batteri skal beskrive hvordan solenergien bliver omdannet til spænding i batteriet. Use Case 4 – Send log har til formål at sende information til Server om logdata og eventuelle fejl. Dette gøres med faste



mellemrum efter hver optimering af vandstand. En dybdegående beskrivelse af de fire Use Cases ses beskrevet i afsnit 2.4.

2.3.1 Termliste

- 1. Systemet
 - a. Det samlede system også kaldet Sun2Water
- 2. Systemet er klar til brug
 - a. Systemet tændt
 - b. Alt er tilsluttet korrekt
- 3. Log-fil
 - a. Loggen indeholder en historik over de seneste aktiviteter i systmemt
- 4. Prognose
 - a. Prognosen er en 3-dages vejrprognose der hentes fra en database
- 5. Batteikapacitet
 - a. Hvor meget strøm der er tilbage på batteriet
- 6. logdata
 - a. Data om de forskellige parametre i systemet

2.4 Fully dressed use cases

De udarbejdede use cases vil i efterfølgende afsnit blive beskrevet.

2.4.1 Use case 1 - Tap vand

Her beskrives hvordan en bruger tapper vand. Bruger trykke på en vandknap, og der dispenseres vand så længe den holdes inde. Er tanken tom dispenseres der ikke noget vand.

Use Case	1
Navn	Tap vand
Mål	Bruger har modtaget vand fra vandtanken
Initiering	Bruger
Aktører	Bruger (primær)
Antal samtidige	1
forekomster	
Forudsætning	Der er vand i tanken
Resultat	Bruger har modtaget vand.
Hovedscenarie	 Bruger holder vandknap inde Systemet dispenserer vand [Ext. 2.1: Vandtank er tom] Bruger slipper vandknap
$egin{array}{c} { m Udvidelser} \ { m /undtagelse} \end{array}$	[Ext. 2.1: Vandtank er tom] 1. Bruger modtager ingen vand

Tabel 2.1. Use case 1 - Tap vand

2.4.2 Use case 2 - Optimer vandstand

Denne Use Case indsamler information om systemets tilstand samt vejret. Ud fra informationerne beregner systemet et optimalt effektforbrug pumpen skal køre med. Pumpen kører efterfølgende med dette effektforbrug indtil en timer igangsætter en ny konfiguration. Dette sker ved at UC'en går til punkt 1 igen. Inden genstart skrives målinger og effektforbrug i loggen og UC 4 - Send log initieres.

Use Case	2
Navn	Optimer vandstand
Mål	Optimere pumpningen i forhold til dagligt forburg
Initiering	Systemet
Aktører	-
Antal samtidige	1
forekomster	
Forudsætning	Systemet er klar til brug
Resultat	Programmet har optimeret pumpningen ud fra parametre i
	systemet og det daglige forbrug
Hovedscenarie	 Systemet måler vandstand [Ext. 1: Måling mislykkedes] Systemet måler solpanels effekt [Ext. 1: Måling mislykkedes] Systemet måler batterispænding [Ext. 1: Måling mislykkedes] Systemet anmoder Vejrstation om prognose Systemet modtager prognose [Ext. 2: Systemet modtager ikke prognose] Systemet udregner optimalt pumpeeffektforbrug Systemet igangsætter pumpe med optimalt pumpeeffektrorbrug Systemet gemmer data i loggen Systemet initiere UC 4 - Send log Systemet venter x time(r) Systemet går til punkt 1 i UC 2 - Optimer vandstand
Udvidelser	[Ext. 1: Måling mislykkedes]
$/ { m undtagelse}$	1. Systemet skriver fejl i loggen
	2. Systemet fortsætter med tidligere måling
	[Ext. 2: Systemet modtager ikke prognose]
	1. Systemet skriver fejl i loggen
	2. Systemet fortsætter med tidligere prognose

 $\boldsymbol{\mathit{Tabel~2.2.}}$ Use Case 2 - Optimer vandstand

2.4.3 Use case 3 - Oplad batteri

Her beskrives hvordan batteriet oplades med energi fra solen via et solpanel og en effektkreds.

Use Case	3
Navn	Oplad batteri
Mål	At oplade batteri
Initiering	Sol
Aktører	Sol (Sekundær)
Antal samtidige	1
forekomster	
Forudsætning	Systemet er klar til brug
Resultat	At oplade batteri
Hovedscenarie	 Sol skinner på solpanel Solpanel danner spænding Spænding oplader batteri gennem opladerkreds
$\begin{array}{c} \textbf{Udvidelser} \\ / \textbf{undtagelse} \end{array}$	1. Ingen

Tabel 2.3. Use Case 3 - Oplad batteri

2.4.4 Use case 4 - Send log

Logfilen sendes til Server som gemmer logfilen.

Use Case	4
Navn	Send log
Mål	At sende den seneste log til Server
Initiering	Use Case 2 - Konfigurer pumpning
Aktører	Server (Sekundær)
Antal samtidige	1
forekomster	
Forudsætning	Systemet er klar til brug
Resultat	Den seneste log bliver sendt til Server
Hovedscenarie	1. Systemet sender seneste log til Server
$egin{array}{l} { m Udvidelser} \\ { m /undtagelse} \end{array}$	1. Ingen

 $\it Tabel 2.4. \ \, Use \ \, Case \ \, 4$ - Send log

2.5 Ikke funktionelle krav

Ikke funktionelle krav

I. Styringsenhed

1) Konfigurering af pumpe skal opdateres hver x time

- \bigcirc
- 2) Systemets regulering af vandforsyning skal sikre mindst 3500 L/dag
- 3) Energiforbrug ved hvile tistand $\max = x$
- 4) Energiforbrug ved watch tilstand max =
- 5) Energiforbrug ved ON tilstand $\max = x$

II. Sensor

- 1) Vandstandsmåler skal kunne måle indendfor måleområde = [0;x]
- 2) Batterimåler skal kunne måle indendfor måleområde = [0;x]
- 3) Solpanelsmåler skal kunne måle indendfor måleområde = [0;x]

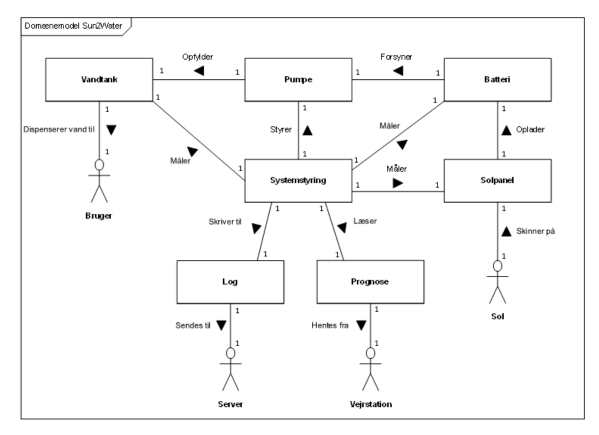
III. Vandpumpe

1) Vandpumpe skal kunne pumpe med x L/time

Systemarkitektur 3

3.1 Domænemodel

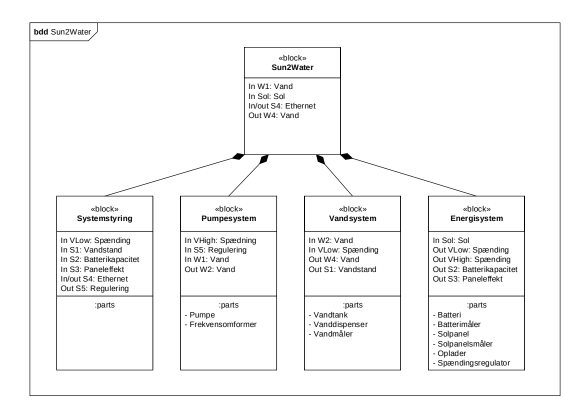
Systemets overordnede struktur er blevet skitseret i en domænemodel. Domænemodellen viser hvilke enheder systemet overordnet består af, og hvordan de interagerer med hinanden.



Figur 3.1. Domænemodel for systemet

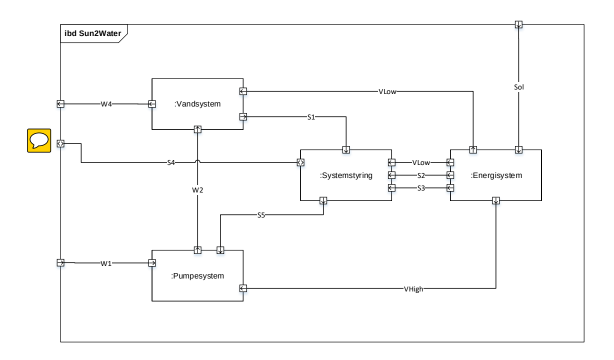
3.2 Overordnet arkitektur

Det samlede system er opbygget af en systemstyring, pumpesystem, vandsystem og et engergisystem. Det er systemstyring der er hjernen i systemet og det er den der styre de andere blokke. Pumpesystem indeholder blandt andet en pumpe, der pumper vand op i vandtnken. Vandsystem indeholder vandtanken og har også en sensor, der kan måle vandstanden i tanken. Energisystem er den blok der forsyner systemet med energi. Den indeholder solpaneler der lader et batteri op igennem en ladekreds.



Figur 3.2. Overordnet bdd for systemet

I ibd diagrammet figur 3.3 kan forbindelser for det overordnede system ses. Systemet indeholder flere forskellige spændinger og signaler. Oversigt over spændinger og signaler kan ses i signalbeskrivelsen afsnit 3.3



Figur~3.3. Overordnet ibd for systemet

3.2.1 Arkitektur for Energisystem

Energisystem er den overordnet blok som beskriver hvor energien til det resterende system kommer fra. Den leverer spænding til resten af systemet, samt to signaler som beskriver batteriets kapacitet samt solpanelets effekt.

Batteri

Batteri modtager en spænding fra Oplader som oplader batteriet. Batteri sender VLow (en lav spænding) ud til resten af systemet og forsyner de mindre komponenter.

Batterimåler

Batterimåler modtager en spænding fra batteriet og sender dernæst et signal til systemstyringen, om batteriets kapacitet.

Solpanel

Solpanel får sollys ind og omdanner det til en spænding. Spændingen bliver sendt videre til opladeren.

Solpanelmåler

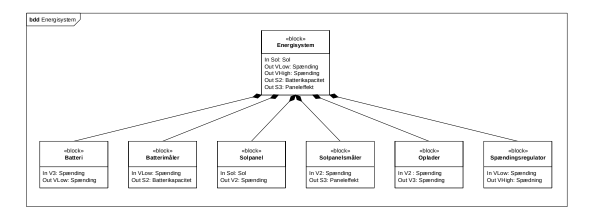
Solpanelsmåleren modtager en spænding fra solpanelet, og sender et signal videre til systemstyringen om hvor stor en spænding solpanelet danner.

Oplader

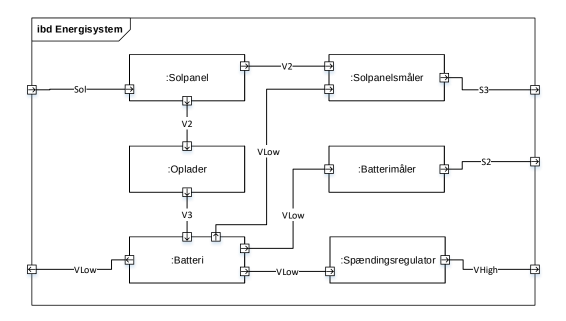
Oplader er en opladerkreds som modtager en spænding fra solpanelet og oplader batteriet via kredsen.

Spændingsregulator

Spændingsregulatoren modtager en spænding fra batteriet og transformerer spændingen til et højere niveau som sendes til pumpesystemet.



Figur 3.4. bdd for Energisystem



Figur 3.5. ibd for Energisystem

3.2.2 Arkitektur for Pumpesystem

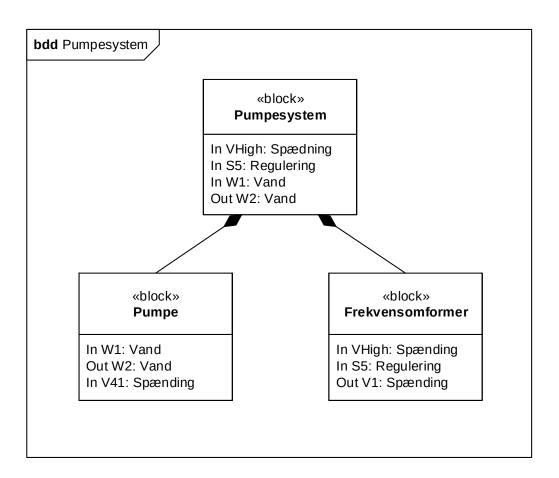
Pumpesystemet modtager en høj spænding fra spændingsregulatoren til at forsyne pumpen, samt et regulerende signal fra systemstyringen. Pumpesystemet står for at pumpe vand op fra undergrunden samt at sende det videre til vandtanken.

Pumpe

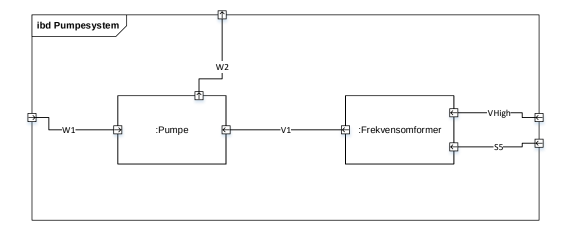
Pumpen modtager en spænding fra frekvensomformeren. Pumpen står for at pumpe vandet fra undergrunden op i vandtanken.

Frekvensomformer

Frekvensomformeren modtager en høj spænding fra spændingsregulatoren. Den omformer frekvensen og sender den omformerede spændingen til pumpen. Frekvensomformeren modtager et regulerende signal som alt efter systemet tilstand regulerer den spænding som bliver tilført pumpen.



Figur 3.6. bdd for Pumpesystem



Figur 3.7. ibd for Pumpesystem

3.2.3 Arkitektur for Vandsystem

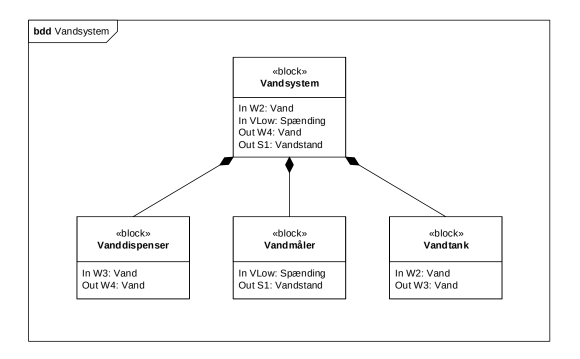
Vandsystemet står for at opbevare det oppumpede vand, samt dispensere vand til brugeren. Vandsystemet holder styringsenheden opdateret på hvor meget vand der er i tanken.

Vanddispenser

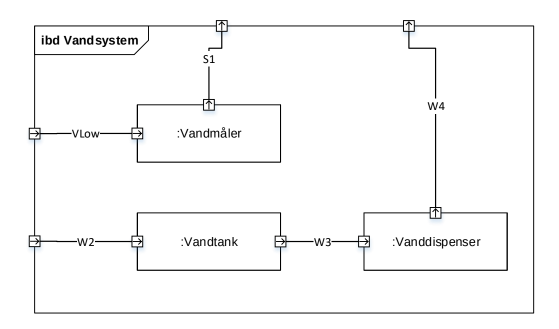
Vanddispenseren dispenserer vandet fra vandtanken og ud til brugeren.

Vandmåler

Vandmåleren modtager en lav spænding fra batteriet for at være operativ. Den sender et signal til systemstyringen om hvor meget vand der er i tanken.



Figur 3.8. bdd for Vandsystem



Figur 3.9. ibd for Vandsystem

3.3 Signalbeskrivelse

Signal beskrivelse

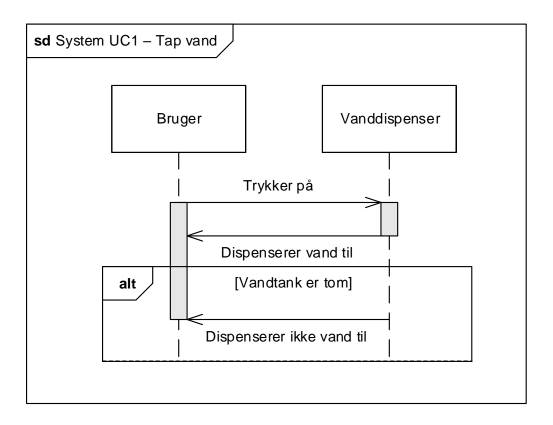
Signalnavn	Type	Beskrivelse
VLow	?VDC	Systemspænding
VHigh	?VDC	Frekvensomformerspænding
V1	?VDC	Frekvensomformet spænding
V2	?VDC	Solpanelspænding
V3	?VDC	Oplader spænding
GND	Ground	Reference
S1	Analog signal	Vandstand i tank
S2	Analog signal	Batterikapacitet
S3	Analog signal	Solpanel effekt
S4	ethernet	Internetforbindelse
S5	Analog signal	Regulering af motor
W1	Vand	Vand fra brønd
W2	Vand	Vand til vandtank
W3	Vand	Vand fra tank til dispenser
W4	Vand	Vand ud af dispenser

Tabel 3.1. Beskrivelse af signaler der optræder på ibd og bdd

3.4 Sekvensdiagram

I følgende afsnit er der beskrevet sekvensdiagrammer for hver use case.

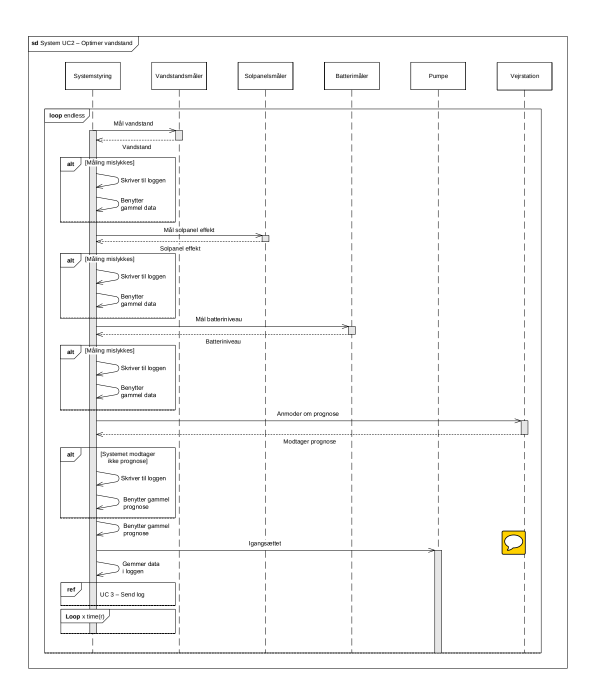
Use case 1 - Tab vand



Figur 3.10. Sekvensdiagram for use case 1 - Tab vand

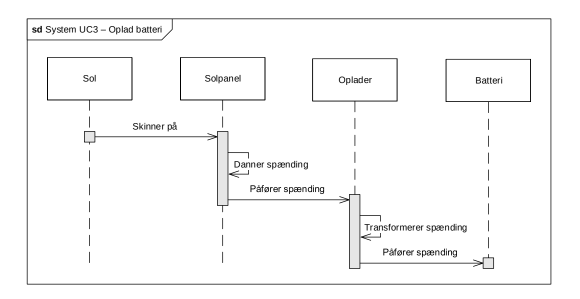
Use case 2 - Optimer vandstand

Systemsekvensdiagrammet der ses på figur 3.11 viser, sekvensen for Use Case 2. Hele sekvensen er i et loop der aldrig ender når systemet er sat op. En sekvens består af målinger af vandstand, solpanelseffekt, batteriniveau, samt henter en prognose. Disse værdier bruger den til at udregne en optimal pumpeværdi, som sendes til frekvensomformeren. Til sidst kalder systemet Use Case 4 - Send log. Herefter venter systemet x antal timer inden det begynder på en sekvens igen.



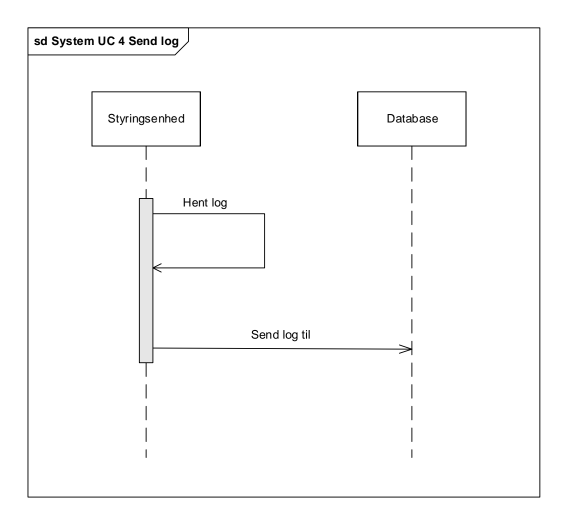
 ${\it Figur~3.11.}$ Sekvensdiagram for use case 2 - Optimer vandstand

Use case 3 - Oplad batteri



 ${\it Figur~3.12.}$ Sekvensdiagram for use case 3 - Oplad batteri

Use case 4 - Send \log



 ${\it Figur~3.13.}$ Sekvensdiagram for use case 4 - Send log

Analyse 4

Integrationstest 5

6.1 Use case testscenarier

6.1.1 Use case 1 - Tap vand

Først testes hovedscenariet af use case 1 - Tap vand.

Use	Use cases under test Use Case 1 - Tap vand				
Scena	arie	Hovedscenarie			
Foru	dsætning	Systemet er klar til	Systemet er klar til brug		
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering	
		Resultat	Resultat	OK/Fail	
1	Bruger trykker	Vanddispenser			
	Vanddispenser	trykkes ind.			
	ind.				
2	Bruger ven-	Vand løber ud af			
	ter imens vand	Vanddispenser.			
	dispenseres fra				
	Vanddispenser.				
3	Bruger slipper	Vand stopper med			
	Vanddispenser at løb				
		dispenser.			

Tabel 6.1. Test af hovedscenarie for use case 1 - Tap vand

Herefter testes udvidelsen for use case 1 - Tap vand, hvor vandtanken er tom.

Use	cases under test	Use case 1 - Tab vand		
Scenarie		Extension 1 - Vandtank er tom		
Foru	dsætning	Hovedscenarie er igangsat		
Step	Handling	Forventet Faktisk Vurdering		
		Resultat Resultat OK/Fail		
1		rtesurtat	riesuriai	OIX/ Fall
1	Brugeren modta-	Der løber ik-	rtesuitat	OK/Pan
1	Brugeren modta- ger ingen vand		rtesuitat	OK/Fan

 $\it Tabel~6.2.$ Test af extension 1 for use case 1 - Tap vand

Gruppe 4 6. Accepttest

6.1.2 Use case 2 - Optimer vandstand

Use case 2 - Optimer vandstand testes igennem for hoved scenariet.

Use	ases under test	Use Case 2 - Optimer vandstand		
Scena	arie	Hovedscenarie		
Foruc	dsætning	Systemet er klar til	brug	
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		Resultat	Resultat	OK/Fail
1	Systemet måler vandstand	Vandstand måles		
2	Systemet måler solpanels effekt	Solpanel effekt måles		
3	Systemet måler batterispænding	Batterispænding måles		
4	Systemet anmoder Vejrstation om prognose.	Anmodning om prognose sendes		
5	Systemet modta- ger en ny prognose	Prognose modtages		
6	Systemet ud- regner optimalt pumpeeffektfor- brug	Optimalt pumpe- effektforbrug ud- regnes		
7	Systemet igang- sætter pumpe med optimalt pumpeeffektfor- brug	Pumpe igangsættes		
8	Systemet gemmer data i loggen	Data gemmes i loggen		
9	Systemet initierer UC 4 - Send log	UC 4 igangsættes		
10	Systemet venter x time(r)	Afvent x time(r)		
11	Systemet går til punkt 1 i UC 2 - Optimer vand- stand	Punkt 1 i UC igangsættes		

 ${\it Tabel~6.3.}$ Test af hoved scenariet for use case 2 - Optimer vandstand

Herefter testen extension 1 - Måling mislykkedes for use case 2.

Use	ases under test	Use Case 2 - Optimer vandstand		
Scena	arie	Extension 1 - Måling mislykkedes		
Foru	dsætning	Hovedscenarie er ig	angsat	
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		Resultat	Resultat	OK/Fail
1	Systemet skriver	Systemet marke-		
	fejl i loggen	rer at den givet		
		sensormåling har		
		givet fejl		
2	Systemet fortsæt-	Systemet melder		
	ter med tidligere	at den tidligere		
	måling	måling benyttes		

 ${\it Tabel~6.4.}$ Test af extension 1 for use case 2 - Optimer vandstand

Så testes extension 2 - Systemet modtager ikke prognose for use case 2 .

Use	cases under test	Use Case 2 - Optimer vandstand		
Scena	arie	Extension 2 - Systemer modtager ikke prognose		
Foru	dsætning	Hovedscenarie er ig	angsat	
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering
		Resultat	Resultat	OK/Fail
1	Systemet skriver	Systemet marke-		
	fejl i loggen	rer at den ikke		
		har modtaget en		
		ny prognose		
2	Systemet fortsæt-	Systemet melder		
	ter med tidligere	at den tidligere		
	prognose	prognose benyttes		

 $\it Tabel~6.5.$ Test af extension 2 for use case 2 - Optimer vandstand

6.1.3 Use case 3 - Oplad batteri

Hoved scenariet for use case 3 - Oplad batteri testes. Gruppe 4 6. Accepttest

Use	ases under test	Use case 3 - Oplad batteri			
Scena	arie	Hovedscenarie			
Forudsætning		Systemet er klar ti	Systemet er klar til brug. Måling med voltmeter henover		
		batteri er foretaget umiddelbart før Use Case igangsættes.			
Step	Handling	Forventet	Faktisk	Vurdering	
		Resultat	Resultat	OK/Fail	
1	Solen skinner på	Solen skinner på			
	solpanel	solpanel			
2	Solpanel danner	Solpanelsmåler			
	spænding	udviser spæn-			
		dingsforskel			
3	Batteri oplades	Batterimåler			
		udviser forøget			
		spændingsforskel			
		ift. måling før Use			
		Case igangsættes			

 ${\it Tabel~6.6.}$ Test af use case 3 - Oplad batteri

6.1.4 Use case 4 - Send log

Use case 4 - Send log testes, hvor logfilen sendes til Server, som gemmer logfilen.

Use	ases under test	Use case 4 - Send Log		
Scena	arie	Hovedscenarie		
Forudsætning		Systemet er klar til brug		
Step	Handling	Forventet Faktisk Vurdering		Vurdering
		Resultat Resultat OK/Fail		
		Resultat	Resultat	OK/Fail
1	Systemet sender	Resultat Server modtager	Resultat	OK/Fail
1	Systemet sender seneste log til		Resultat	OK/Fail

Tabel~6.7. Test af use case 4 - Send log

6.2 Test af ikke-funktionelle krav

6.2.1 Styringsenhed

Her testes de ikke-funktionelle krav der har med styringsenheden at gøre.

Nr.	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt
			Resultat		Kom-
					mentar
1	Konfigurering	kunfigureing af			
	af pumpe skal	pumpe opdate-			
	opdateres hver x	res med x time			
	time	interval			
2	Systemets regule-	Systemet leverer			
	ring af vandfor-	mindst 3500 L på			
	syning skal sikre	1 døgn			
	mindst 3500 L/-				
	dag				
3	Energiforbrug ved	Energiforbrug i			
	hvile tistand max	hvile tilstand i			
	= x	løbet af en time			
		= x			
4	Energiforbrug ved	Energiforbrug i			
	watch tilstand	watch tilstand i			
	$\max = x$	løbet af en time			
		= x			
4	Energiforbrug ved	Energiforbrug			
	ON tilstand max	i ON tilstand i			
	= x	løbet af en time			
		= x			

Tabel 6.8. Test af ikke-funktionelle krav for styringsenhed

6.2.2 Målere

Så testes ikke-funktionelle krav for målere i systemet.

Gruppe 4 6. Accepttest

Nr.	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt
			Resultat		Kom-
					mentar
1	Vandstandsmåler	Vandstandsmåler			
	skal kunne måle	fyldes og tømmes			
	indendfor måle-	dernæst, samtidig			
	område = [0;x]	med at vandtank			
		udviser løbende			
		målinger = $[0,x]$			
3	Batterimåler skal	Batterioplades			
	kunne måle in-	til max spæn-			
	dendfor måleom-	ding og aflades			
	råde = [0;x]	dernæst imens			
		batterimåles ud-			
		vise løbebnde			
		målinger = $[0,x]$			
5	Solpanelsensor	Solpanelmåler ud-			
	skal kunne måle	viser målinger =			
	indendfor måle-	[0,x], hvor solpa-			
	område = [0;x]	nel først tildækkes			
		og dernæst udsæt-			
		tes for sollys			

 ${\it Tabel~6.9.}$ Test af ikke-funktionelle krav for målere i systemet

6.2.3 Vandpumpe

Test af ikke-funktionelle krav for pumpen.

Nr.	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt
			Resultat		Kom-
					mentar
1	Vandpumpe skal	Måling af volume			
	kunne pumpe med	af pumpet vand i			
	x L/time	løbet af en time			

 $\it Tabel~6.10.$ Test af ikke-funktionelle krav for vandpumpen

Litteratur

- Gullev og Poulsen, 2006. Lars Gullev og Michael Poulsen. The installation of meters leads to permanent changes in consumer behaviour. News from DBDH, Journal 3/2006, s. 20–24, 2006.
- **Jewett og Serway**, **2008**. John W. Jewett og Raymond A. Serway. *Physics for Scientists and Engineers*, 7th edition. ISBN: 0-495-11240-2, Paperback. Thomson Learning, 2008.
- Klima-, Energi- og Bygningsministeriet, 2014. Klima-, Energi- og Bygningsministeriet. Strategi for energirenovering af bygninger. http://www.ens.dk/info/publikationer/strategi-energirenovering-bygninger, 2014. Downloadet: 23-02-2015.

Gruppe 4 Litteratur

Rettelser