

## AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

#### SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

# Dokumentation

Gruppe 3

Helle Randeris (studienr.)

Rune Rask (studienr.)

Joakim Lindhardt (studienr.)

Finja Ralfs (studienr.)

Lars Holst (studienr.)

Signe S. Vaaben (201310503)

Vejleder

Titel

Navn

Universitet

Gruppe medlemmer	
CStuderende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Vejleder	
	 Dato

# **Forkortelser**

Forkortelse	Forklaring		
BT	blodtryk		

# Indholdsfortegnelse

Forkor	telser		iii
Kapite	l 1 K	ravspecifikation	1
1.1	Systen	mbeskrivelse	. 1
1.2	Funkti	ionelle krav	. 2
	1.2.1	Aktør-kontekstdiagram	. 2
	1.2.2	Aktørbeskrivelse	. 3
	1.2.3	Use case-diagram	. 3
	1.2.4	Use cases	. 4
1.3	Ikke-fu	unktionelle krav	. 9
	1.3.1	$FURPS+ \dots \dots$	. 9
Kapite	l 2 Sy	ystemarkitektur	11
2.1	•	vare	. 11
2.2	Softwa	are	. 11
Kapite	l 3 Pı	${f roduktet}$	13
Kapite	l 4 A	ccepttest	15
4.1	Funkti	ionelle krav	. 16
	4.1.1	Use case 1	. 16
	4.1.2	Use case 1 - undtagelse pkt. 3.a	. 16
	4.1.3	Use case 2	. 17
	4.1.4	Use case 2 - undtagelse pkt. 2.a	. 18
	4.1.5	Use case 2 - undtagelse pkt. 5.a	. 19
	4.1.6	Use case 3 - Filtrer	. 20
	4.1.7	Use case 3	. 21
	4.1.8	Use case 4	. 22
4.2	Ikke-fu	unktionelle krav	. 23
Bilag			25
Bila	g 1: San	marbejdsaftale	. 26
Bila	g 2: Tid	dsplan	. 27
Bila	g 3: Hai	rdware versioner	. 29
		ftware versioner	
	_	gbog	
		ødereferater	
Bila	g 7: Dat	tasheet NI-6009 DAQ	. 33

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	9/9-15	Alle	Oprettelse af dokument
1.0	21/9-15	LB, JL, HR, RR, SV	Tilføjelse af use case " $Log\ ind$ ", samt amårettelser efter møde med vejleder
1.1	23/9-15	Alle	Rettelser af " $Log\ ind$ " use case, samt rettelser af andet i KS
2.0	28/9-15	Alle	Tilføjer ny use case, " $Kalibrer\ systemet$ ", og tilretter " $Log\ ind$ " use case
2.1	29/9 - 15	Alle	
3.0	7/10-15	Alle	Tilrettelser efter review med gr. 4

#### Formål

Formålet med en kravspecifikation er, at beskrive systemets funktionelle og ikke-funktionelle krav til kunden. Kravspecifikationen er kontrakten mellem virksomhed og kunde.

#### 1.1 Systembeskrivelse

Dette program skal opfylde de obligatoriske krav, opstillet af IHA:

- Programmet skal programmeres i C#
- Programmet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet og foretage en nulpunktsjustering
- $\bullet\,$ Blodtrykket skal vises kontinuert på en graf i GUI, hvor der ses systolisk og diastolisk tryk
- Målingerne skal kunne gemmes som tekstfil eller i database
- Systemet skal kunne filtrere blodtrykket i selve programmet via et digitalt filter, dette skal kunne slås til og fra.

Ud fra projektets vision, beskrevet i projektformuleringen, skal der udvikles et system til måling af blodtryk. Systemet skal kunne bruges på computere, der forudsættes at have adgang til måleudstyret, og samtidig overholder de opstillede krav.

Systemet skal kunne tilsluttes et væskefyldt kateter og vise en blodtrykskurve på en computerskærm.

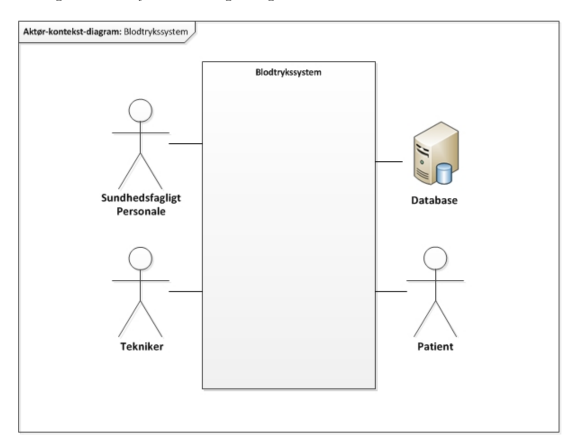
Systemet skal indeholde et elektronisk kredsløb, som forstærker signalet fra trykstransduceren og filtrerer det med et indbygget analogt filter.

Systemet skal indeholde et program, som kan vise blodtrykket som funktion af tiden. Dette foregår ved, at målingerne indlæses fra blodtryksmåleren, omdannes til et digitalt signal vha. DAQ, indlæses i et C#-program og vises grafisk.

#### 1.2 Funktionelle krav

#### 1.2.1 Aktør-kontekstdiagram

Der er udarbejdet et aktør-kontekst diagram med tilhørende aktørbeskrivelser, hvor de forskellige aktører i systemet er angivet og beskrevet.



Figur 1.1: Aktør-kontekstdiagram

1.2. Funktionelle krav ASE

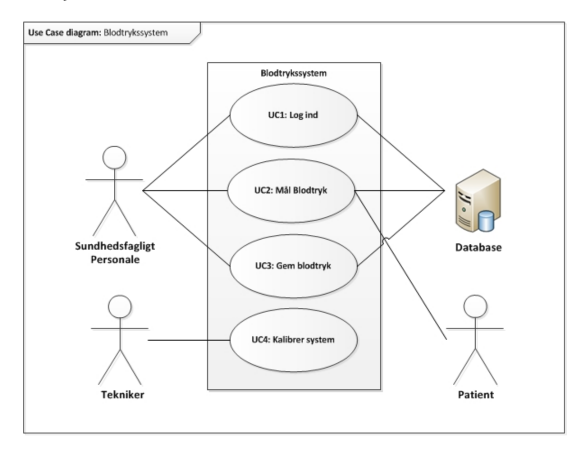
#### 1.2.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Sundhedsfagligt personale	Primær	Aktøren starter, foretager og afslutter målingen. Aktøren skal have relevans i henhold til en operationsstue samt have kendskab til proceduerne herved
Patient	Sekundær	Aktørens blodtryk undersøges ved at tilslutte blodtryksmålesystemet til patientens arterier.
Database	Sekundær	Måledataene gemmes i databasen.
Tekniker	Sekundær	Kalibrerer systemet

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse.

#### 1.2.3 Use case-diagram

Der er ud fra de overordnede, definerede krav til projektet, udviklet et use case-diagram. Diagrammet viser aktørerne i systemet, samt de fire scenarier der er valgt at fokusere på i dette system.



Figur 1.2: Use case diagram

#### 1.2.4 Use cases

Ud fra use case-diagrammet, er der udarbejdet en fully-dressed use case til hvert scenarie. Disse indgår herunder.

Use case 1 - Log ind		
Navn		Log ind
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC1
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database
Initialisere		Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knap
Mål		Sundhedsfagligt personale er logget ind og klar til at foretage måling
Forudsætninger		Systemet er operationelt
Resultat		Sundhedsfagligt personale er succesfuldt logget ind i systemet
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster ID
	2.	Sundhedsfagligt personale indtaster tilhørende password
	3.	Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knappen [3a. Fejl i indtastede ID eller password]
	4.	Automatisk nulpunktsjustering foretages
Undtagelser	3a.	[Fejl i indtastede ID eller password]
	1.	Systemet gør opmærksom på fejl, og lader bruger indtaste password og ID igen

 $Tabel \ 1.3: Fully \ dressed \ Use \ case \ 1$ 

1.2. Funktionelle krav ASE

Use case 2 - Mål blodtryk		
Navn		Mål blodtryk
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC2
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Patient, database
Initialisere		Efter UC1 er kørt succesfuldt
Mål		At overvåge patientens blodtryk og vise dette kontinuert på en graf
Forudsætninger		UC1 er kørt succesfuldt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten
Resultat		Sundhedsfagligt personale kan aflæse blodtryk i form af en kontinuerlig graf på GUI.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster patientens CPR-nummer
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker på knappen "Hent patientoplysninger"  [2a. Det indtastede CPR-nummer er ikke gyldigt]
	3.	Systemet viser målingen kontinuert i en graf på GUI [3a. Blodtryk er for højt eller lavt]
Undtagelser	2a.	[Det indtastede CPR nummer er ikke gyldigt]
	1.	Systemet gør bruger opmærksom på fejl, og beder om ny indtastning af CPR nummer
	3a.	[Blodtryk er for højt eller lavt]
	1.	Systemet alarmerer sundhedsfagligt personale
	2.	Sundhedsfagligt personale har nu mulighed for at slå systemets alarm på " $Lydl \phi s$ " -tilstand i en periode på tre minutter
	3.	Alarmen stopper ved normalisering af blodtrykket

Tabel 1.4: Fully dressed Use case 2

Use Case 3 - Filtrer signal			
Navn		Filtrer signal	
Scenarie		Hovedscenarie	
Use case ID		UC3	
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale	
Sekundær aktør(er)			
Initialisere		Sundhedsfagligt personale	
Mål		At filtrering af signalet er slået til/fra	
Forudsætning		UC2 er kørt succesfuldt	
Resultat		Filtreringen af signaet er slået til/fra	
Hovedforløb 1	1.	Sundhedsfagligt personale trykker på " $\mathit{Fra}$ " - knappen	
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker på " $Til$ " - knappen	

Tabel 1.5: Fully dressed Use case 3

1.2. Funktionelle krav ASE

Use Case 4 - Gem data	ı	
Navn		Gem data
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC4
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database, tekniker
Initialisere		Sundhedsfagligt personale
Mål		At gemme måledataene i en database
Forudsætninger		UC2 er gennemført
Resultat		Måledata er gemt korrekt i databasen
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale trykker på " $Gem\ data$ " - knappen
	2.	Måledata gemmes i databasen [2a. <i>Måledata kan ikke gemmes</i> ]
	3.	Systemet giver beskeden: "Data gemt"
Undtagelser	2a.	[Måledata kan ikke gemmes]
	1.	Der kommer en pop-up meddelelse "Data er ikke gemt - tekniker er tilkaldt"
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker " $OK$ "

Tabel 1.6: Fully dressed Use case 4

Use Case 5 - Kalibrer system	ı	
Navn		Kalibrer system
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC5
Primær aktør		Tekniker
Sekundær aktør(er)		
Initialisere		Systemet
Mål		At kalibrere systemet
Forudsætninger		Tekniker er tilkaldt
Resultat		Systemet er kalibreret
Hovedforløb	1.	Tekniker påtrykker systemet tre kendte tryk
	2.	Tekniker aflæser responserne på GUI
	3.	Tekniker noterer afvigelserne fra de kendte tryk [3a. Der er ingen afvigelser]
	4.	Tekniker kalibrerer afvigelsen i systemets software
	5.	UC5 startes forfra
Undtagelser	3a.	[Der er ingen afvigelse]
	1.	UC5 afsluttes

 $Tabel \ 1.7: Fully \ dressed \ Use \ case \ 5$ 

#### 1.3 Ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelle krav beskrevet ved FURPS+ med MoSCoW.

#### 1.3.1 FURPS+

MoSCoW er angivet i en parantes med enten M, S, C eller W.

#### **Functionality**

- 1. (M) Programmet skal programmeres i C#, Visual Studio
- 2. (S) Systemet bør kunne angive pulsen via en lyd ved hvert hjerteslag ved .... Hz
- 3. (M) Blodtrykket skal kunne gemmes i en database og skal indeholde
  - a) Patient-CPR, ansvarligt sundhedspersonale, ansvarlig organisation, dato
  - b) Rådata, samplerate (Hz), interval (s), data format, måleformat, starttid, antal målinger
- 4. (M) Programmet skal kunne foretage en nulpunktsjustering
- 5. (M) Blodtrykket skal måles indenfor 10 mmHg præcision **Usability**
- 6. (M) Programmet skal indeholde en "Log ind" -knap
- 7. (M) Programmet skal indeholde en "Hent patientoplysninger" -knap
- 8. (M) Programmet skal indeholde en "Gem data" -knap
- 9. (M) Programmet skal indeholde en " $Lydl \phi s$ " -knap

#### Reliability

- 10. (S) Systemet bør kunne køre fejlfrit i et år
- 11. (S) Systemet bør have en "mean time to restore"på højst 24 timer Systemet får herved en tilgængelighed beregnet ved

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{365}{365 + 1} = 0,997 = 99,7\%$$

MTBF = "mean time between failure"

MTTR = "mean time to restore"

#### Performance

12. (M) Systemet skal kontinuert vise en grafisk afbildning af blodtrykket, hvor tryk er op af y-aksen og tiden er på x-aksen i intervallet af 6 sekunder

#### Supportability

- 13. (S) Softwaren bør være opbygget af trelagsmodellen
  - + Test conditions

# Systemarkitektur 2

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

#### Formål

Formålet med dokumentet.

#### 2.1 Hardware

#### 2.2 Software

# Produktet 3

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

#### Formål

Formålet med dokumentet.

# Accepttest 4

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	30/9-15	HR, JL, LB og SV	Første udkast til accepttest
1.0	8/10-15	Alle	Rettelser efter review
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

#### Formål

Formålet med dokumentet.

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

## 4.1 Funktionelle krav

#### 4.1.1 Use case 1

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Hovedscenarie		
Forudsætning	Systemet er operationelt		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Indtast ID "Bruger1"	Det indtastede ID vises på Log ind-GUI		
2. Indtast tilhørende password "1234"	•		
3. Tryk på "Log ind" - knappen	Der bliver logget ind		

Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

#### 4.1.2 Use case 1 - undtagelse pkt. 3.a

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Undtagelse 3.a		
Forudsætning	Systemet er operatio- nelt		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Tryk på <i>Log ind</i> -knappen	Systemet gør opmærk- som på fejl, og beder om ny indtastning af ID samt password		

Tabel 4.3: Accepttest af Use Case 1 - undtagelse.

4.1. Funktionelle krav ASE

#### 4.1.3 Use case 2

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Indtast CPR- nummer "1212923434"	Det indtastede CPR- nummer vises i "Pa- tient" GUI		
2. Tryk på "Hent patientoplysninger" -knappen	"Diagnostik" GUI vises med patients CPR- nummer, samt målingen vises kontinuert på grafen		
3. Se efter måling på graf	Målingen kan ses konti- nuert på grafen		
4. Tryk i "Diagnostik" GUI "Med digitalt filter"	Det ses på "Diagnostik" -GUI, at det digitale filter er slået til. Dette kan ses på grafen.		
5. Tryk i "Diagnostik" GUI "Uden digitalt filter"	Det ses på "Diagnostik" GUI, at det digitale fil- ter er slået fra. Dette kan ses på grafen.		

Tabel 4.4: Accepttest af Use case 2

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

### 4.1.4 Use case 2 - undtagelse pkt. 2.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Undtagelse 2.a		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Tryk på "Hent" - knappen	Systemet gør opmærk- som på fejl, og beder om ny indtastning af CPR- nummer		

Tabel 4.5: Accepttest of Use case 2 - undtagelse 2.a

4.1. Funktionelle krav ASE

### 4.1.5 $\,$ Use case 2 - undtagelse pkt. 5.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Undtagelse 5.a		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1a. Konstruer højt diastolisk tryk (>140)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1b. Konstruer lavt diastolisk tryk ( $<$ 100)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1c. Konstruer højt systolisk tryk (>90)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1d. Konstruer lavt systolisk tryk ( $<$ 60)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
2. Tryk på " $Lydl \emptyset s$ "	Lyden forsvinder i tre minutter		
3. Normaliser blodtryk- ket	Alarmen stopper, alarmlyden forsvinder og brugergrænsefladen får et grønt skær		

Tabel 4.6: Accept test of Use case 2 - undtagelse 5.a

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

#### 4.1.6 Use case 3 - Filtrer

Use case under test	UC3: Filtrer signal					
Scenarie	Hovedscenarie  UC2 er kørt succesfuldt					
Prækondition						
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt			
1. Tryk på "Fra" - knappen	Systemet slår filteret fra, og viser dette i ra- diobutton på GUI					
2. Tryk på " $Til$ " - knappen	Systemet slår filteret til, og viser dette i ra- diobutton					

Tabel 4.7: Accepttest af Use case 2 - undtagelse 2.a

4.1. Funktionelle krav ASE

#### 4.1.7 Use case 4

Use case under test	UC4: Gem data		
Scenarie	Hovedscenarie		
Forudsætning	UC2 er gennemført.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Tryk på "Gem data" -knappen	Systemet giver beskeden "Data gemt"		
2. Tjek i databasen, om de korrekte data er gemt			
3. Systemet giver beskeden "Data gemt"	Pop-up meddelelsen om at data er gemt kommer frem		

Tabel 4.8: Accepttest of Use case 4

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

#### 4.1.8 Use case 5

Use case under test			
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition			
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt

Tabel 4.9: Accepttest af Use case 5

## 4.2 Ikke-funktionelle krav

Krav	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt
nr.					
1	Programmet skal programmeres i C#, Visual Studio	Åbn programmet	Det ses i programmet om det er programmeret i C#		
2	Systemet bør kunne angive pulsen via en lyd ved hvert pulsslag ved Hz	Pulsen indlæses i systemet, og frekvensen måles	Pulsen angives af en lyd med Hz		
3	Blodtrykket skal kunne gemmes i database	Det tjekkes, om det korrekte data er gemt i en database	Det korrekte data er gemt i databasen		
4	Programmet skal kunne foretage en nul- punktsjustering	Det tjekkes, om systemet er nul- punktsjusteret ved opstart af hver måling	Systemet har foretaget korrekt nul- punktsjustering		
5	Blodtrykket skal måles inden for 10 mmHg præcision	Det tjekkes at systemet måler blodtrykket inden for den angivne værdi	Blodtrykket er målt inden for 10 mmHg præcision		
6	Programmet skal indeholde en "Log ind" -knap	Det ses i Log ind-GUI, om programmet indeholder en "Log ind" -knap	Programmet indeholder en "Log ind" -knap		
7	Programmet skal indeholde en "Hent patientoplysnin- ger" -knap	Det ses i  Patient-GUI, om programmet indeholder en "Hent patien- toplysninger" -knap	Programmet indeholder en "Hent patientoplysninger" -knap		

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

8	Programmet	Det ses i Gem	Programmet	
	skal indeholde	data-GUI, om	indeholder en	
	en "Gem data"	programmet	"Gem data"	
	-knap	indeholder en	-knap	
		"Gem data"		
		-knap		
9	Programmet	Det ses i	Programmet	
	skal indeholde	Diagnostik-	indeholder en	
	en " $Lydl \emptyset s$ "	GUI, om	" $Lydl \emptyset s$ " -knap	
	-knap	programmet		
		indeholder en		
		"Lydløs" -knap		
10	Systemet bør	Kan ikke testes		
	kunne køre			
	fejlfrit i et år			
11	Systemet bør	Kan ikke testes		
	have en MTTR			
	på højst 24			
	timer			
12	Systemet skal	Det ses på	Diagnostik-GUI	
	kontinuert vise	Diagnostik-GUI	indeholder en	
	en grafisk	om denne	grafisk	
	afbildning af	indeholder en	afbildning med	
	blodtrykket,	grafisk	de korrekte	
	hvor tryk er op	afbildning, hvor	værdier op af y-	
	af y-aksen og	tryk er op ad	og x-aksen	
	tiden er på	y-aksen og tid		
	x-aksen i	er op ad		
	intervaller af 6	x-aksen		
	sekunder			
13	Softwaren bør	Det ses i	Programmet er	
	være opbygget	programmet,	opbygget af	
	af	om dette er	trelagsmodellen	
	trelagsmodellen	opbygget af		
		trelagsmodellen		

Tabel 4.10: Ikke-funktionelle krav

# Bilag

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

#### Bilag 1: Samarbejdsaftale

#### Faglige aftaler

- Vi forventer at få lavet et projekt, vi kan stå inde for.
- Vi har en ambition om en over middel præstation.

#### Aftaler om gruppens samarbejde

- Alle gruppemedlemmer er aktivt deltagende.
- Vi overholder indbyrdes aftaler.
- Vi arbejder effektivt og viser respekt for andre gruppemedlemmer.
- Alle aftaler indskrives i en fælles kalender, hvor det er eget ansvar at være opdateret.
- Det er eget ansvar at give besked, hvis man er forhindret i at møde til den aftalte tid.
- Der skal være plads til, at gruppemedlemmerne kan have fritidsinteresser.
- Der vil blive uddelegeret hjemmeopgaver, og disse skal laves til den aftalte tid. Hvis man ikke har haft tiden, skal dette meddeles hurtigst muligt til de resterende i gruppen.
- Vi planlægger arbejdstiden inkl. pause. Ingen sjov og surf i arbejdstiden.
- Vi forventer at kunne mødes mindst en gang om ugen.
- Vi forventer at alle gruppemedlemmer kan deltage i vejledermøderne en gang om ugen.
- Vi forventer, at det respekteres, at et gruppemedlem gerne vil være lidt i baggrunden, hvis personen måtte have en dårlig dag.
- Vi forventer at dette er et forum, hvor vi kan vende problemer mellem gruppemedlemmer åbent og derved ikke sidder med problemerne selv.
- Vi har tillid til, at de personer, der har ansvaret for en opgave, har styr på det.
- Vi er indstillet på at kunne tage imod både ris og ros.
- Der er plads til pauser også individuelle under gruppens arbejde.
- Gruppen fører en fælles logbog, der opdateres efter dagens arbejde.

#### Sanktioner

• Overholder et medlem ikke samarbejdsaftalen, vil gruppen ved enstemmighed kunne ekskludere gruppemedlemmet.

Bilag 2: Tidsplan ASE

# Bilag 2: Tidsplan

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

90n 9																×	×	ns
																		i tear
uge 51													×	×	×			*; Opdelt i teams
20 nde										×	×	×	×					
uge 49												×						(1)
uge 48									×			×						Sort: Travl uge
uge 47									×									Sort:
uge 46									×									
uge 45							×	×	×									re uge
uge 44							×		×									Lilla: Lettere uge
uge 43						×												
uge 42																		Ф
uge 14						×												Blå: Normal uge
uge 40				×	×	×												Blå: \
939 339				×		×												
988 38		×	×	×														eadline
uge 37	×	×	×															Brunrød: Deadline
TIDSPLAN	planlæg projektet	vidensindsamling	projektformulering	ks + at	ks-/at-deadline	systemarkitektur	ret sys.ark.	sys.arkdeadline	hw-/sw-iteration*	produkt-deadline	accepttest	rapportskrivning	korrektur	rapport-deadline	off. deadline	forbered fremvis.	fremvisning	ā

# Bilag 3: Hardware versioner

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

Bilag 4: Software versioner

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Bilag 5: Logbog ASE

# Bilag 5: Logbog

Logbogen findes på vedlagte cd-rom.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

## Bilag 6: Mødereferater

Mødereferater findes på vedlagte cd-rom.

# Bilag 7: Datasheet NI-6009 DAQ