

# Projektdokumentation Semesterprojekt 3 Blodtryksmålersystem ST3PRJ3-03

Gruppe 5
Sundhedsteknologi

Århus Universitet, IHA

Vejleder: Samuel Alberg Thyresøe

Dato: 16/12 2015

Mette Østergård Knudsen, 201404501	Ida Mark Skovbjerg, 201404669	
Line Skov Larsen, 201405838	Brian Hansen, 201310502	
Mohamed Hussein Mohamed, 201370525	Khaled Edwan, 200800899	

## Indhold

In	dhol	d	i
1	Ind	ledning	1
<b>2</b>	Kra	vspecifikation	3
	2.1	Godkendelsesformular	3
	2.2	Indledning	3
	2.3	Systembeskrivelse	4
	2.4	Aktør-kontekst diagram	5
	2.5	Use cases	
	2.6	Ikke-funktionelle krav	10
3	Ark	ritektur	13
	3.1	Hardware design	13
	3.2	Software design	
	3.3	Integrationstest	
4	Acc	epttest	15
	4.1	Indledning	15
	4.2	Accepttest for funktionelle krav	
	4.3	Accepttest for ikke-funktionelle krav	
		<del>-</del>	24

# Indledning

## Kravspecifikation

#### 2.1 Godkendelsesformular

Forfattere	Line, Mette, Brian, Mohamed, Khaled og Ida
Godkendes af:	Samuel Alberg Thrysøe
Antal sider:	
Kunde:	IHA

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system. Sted og dato:

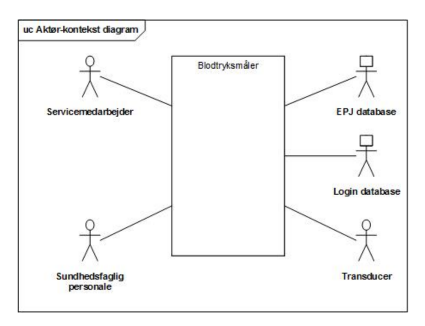
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

### 2.2 Indledning

Denne kravsspecifikation er blevet uadarbejdet åå baggrund af krav fra kunden, samt hvad leverandøren finder muligt. Kravsspecifikationens formål er at specificere de krav de er til produktet.

## 2.3 Systembeskrivelse

### ${\bf 2.4} \quad {\bf Akt} \\ {\tt ør-kontekst \ diagram}$



Figur 2.1: Aktør-kontekst diagram

Af dette diagram ses de interagerende aktører: Sundhedsfaglig personale, Transducer, EPJ database, Login database og Servicemedarbejder. Herunder er der en detaljeret beskrivelse af hver aktør.

Navn:	Sundhedsfaglig personale
Type:	Primær aktør
Beskrivelse:	Det sundhedsfaglige personale er aktøren der påsætter måleudstyret på
	transduceren, samt starter målingen. Det er det sundhedsfaglige
	personale, der interagerer med systemet og dermed har tilgang til de
	viste målinger på brugergrænse fladerne (startskærm og hovedskærm).

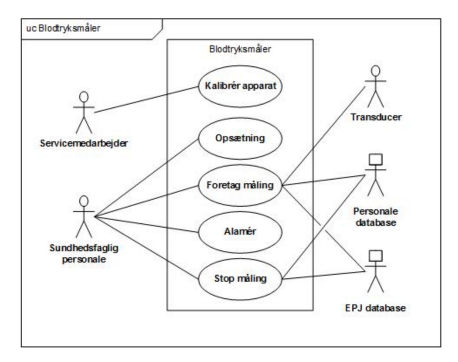
Navn:	Transducer
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	Transduceren er kilden til måleresultaterne, og dermed fungerer som
	patienten. Måleresultater opnås ved, at disse data sendes ind i
	systemet igennem hardwaren.

Navn:	Login database
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	Login database er der, hvori det sundhedsfaglige personales login
	informationer obevares, hvilket benyttes til at tilgå systemet.

Navn:	EPJ database
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	EPJ database er den database, hvor patient data ligger, samt der hvori
	analyseresultaterne der opnås ved målingerne i systemet samt
	signalerne bliver gemt. Disse data er grafer for EKG, arterietryk,
	iltmætnings, samt talværdier for puls, systole, diastole, middeltryk og
	iltmætningen.

Navn:	Servicemedarbejder
Type:	Primær aktør
Beskrivelse:	Servicemedarbejderen er aktøreren der igangsætter og foretager
	kalibreringen.

#### 2.5 Use cases



Figur 2.2: Use case diagram

De fem Use cases er: Kalibrér apparat, Opsætning, Foretag måling, Alarmér og Stop måling. Hver enkel af disse Use cases beskrives detaljeret herunder i et fully-dressed Use case skema

<sup>&</sup>quot;Signalets vej" og opbygning beskrives

2.5. USE CASES 7

Tabel 2.1: Use case 1

Use case 1	Kalibrér apparat	
Mål:	Få kalibreret apparatet	
Initiering:	Startes af Servicemedarbejder	
Aktører:	Servicemedarbejder (primær)	
Referencer:	-	
Samtidige forekomster:	én kalibrering pr. apparat	
Forudsætninger:	Blodtryksmålersystemet er tændt og tilsluttet	
	kalibreringsudstyret.	
Resultat:	Apparatet er kalibreret	
Hovedscenarie:	1. Servicemedarbejder trykker på "Kalibrering"	
	2. Systemet starter kalibreringen	
	3. Besked: "Kalibreringen er fuldendt"vises på startskærmen	
Udvidelse/undtagelser:	-	

Tabel 2.2: Use case 2

Use case 2	Opsætning
Mål:	Få valgt port til NI-DAQ
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	-
Samtidige forekomster:	Ét blodtryksmålersystem pr. opsætning
Forudsætninger:	Systemet tilsluttet en computer og tændt.
Resultat:	Port valgt
Hovedscenarie:	1. Sundhedsfaglig personale trykker på opsætnings dropdown på
	startskærmen
	2. Sundhedsfaglig personale vælger port
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.3: Use case 3

Use case 3	Foretag måling
Mål:	Den valgte patients målinger foretages
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Personale database
	(sekundær), EPJ database(sekundær), Transducer (sekundær)
Referencer:	Use case 2
Samtidige forekomster:	Én sundhedsfaglig person og én transducer pr. system
Forudsætninger:	Use case 2: Opsætning, er kørt succesfuldt. VPN, Personale
	database og EPJ databasen er tilsluttet korrekt
Resultat:	Målingerne for den valgte patient er foretaget
Hovedscenarie:	1. Sundhedsfaglig personale indtaster brugernavn og kode på
	startskærmen
	2. Sundhedsfaglig personale trykker på "Login"
	[Undtagelse 1: Brugernavn og/eller kode indtastet forkert]
	3. Besked: "Logget på"vises på startskærmen.
	4. Sundhedsfaglig personale trykker på patient dropdown på
	startskærm
	5. Liste med patienter kommer frem
	6. Den ønskede patient vælges
	7. Nyt vindue kommer frem: Hovedskærmen
	8. Sundhedsfaglig personale trykker på "Tænd"
	9. Systemet indhenter data fra transduceren og starter timeren
	på hovedskærmen
	10. EKG, arterietryk og iltmætningskurve præsenteres kontinuert
	på hver sin graf. Puls, systole, diastole, middeltryk og iltmætning
	vises som talværdier på hovedskærmn. Data gemmes automatisk
	kontinuert i EPJ database.
	[Udvidelse 1: Slå digitalt filter til/fra] [Udvidelse 2: Juster systolens/diastolens grænseværdi]
	11. Sundhedsfaglig personale trykker på "Nulpunks justering"
	12. Systemet starter nulpunkts justeringen
	13. Besked "Nulpunkts justeringen er fuldent"vises på
	hovedskærmen
Udvidelse/undtagelser:	[Undtagelse 1: Brugernavn og/eller kode indtastet forkert]
e aviacise/ anatageiser.	1.1 Besked: "Brugernavn og/eller kode indtastet forkert"
	1.2 Use case 3 starter forfra
	1.2 0.50 0.550 0 500.2001 101110
	[Udvidelse 1: Slå digitalt filter til/fra]
	1.1 Sundhedsfaglig personale trykker på "Digitalt filter OFF"
	1.2 Systemet slår det digitale filter fra
	1.3 Sundhedsfaglig personale trykker på "Digitalt filter ON"
	1.4 Systemet slår det digitale filter til
	[Udvidelse 2: Juster systolens/diastolens grænseværdi]
	2.1 Sundhedsfaglig personale trykker på "Systole op/"Diastole op"
	2.2 Grænseværdien ændres 2.5mmHg op og intervallet vises på
	hovedskærmen
	2.3 Sundhedsfaglig personale trykker på "Systole ned/"Diastole
	ned"
	2.4 Grænseværdien ændres 2.5mmHg ned og intervallet vises på
	hovedskærmen

2.5. USE CASES 9

Tabel 2.4: Use case 4

Use case 4	Alarmér			
Mål:	Få startet alarmeringen ved overskridelse af grænseværdi			
Initiering:	Systemet starter denne Use case			
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (sekundær)			
Referencer:	Use case 3			
Samtidige forekomster:	-			
Forudsætninger:	Målingen i Use case 3: Foretag måling, er kørt succesfuldt			
Resultat:	Alarmen starter			
Hovedscenarie:	1. Grænseværdi overskrides			
	2. Alarm starter med lyd og tallet, hvis grænseværdi er			
	overskredet, blinker.			
	[Udvidelse 1: Anden grænseværdi overskrides]			
	[Udvidelse 2: Udsæt alarm]			
Udvidelse/undtagelser:	[Udvidelse 1: Anden grænseværdi overskrides]			
	1.1. Endnu en grænseværdi overskrides			
	1.2. Lyden fra første alarm fortsætter. Det nye tal som har			
	overskredet grænseværdien blinker ligeledes.			
	1.3 Use case afsluttet.			
	[Udvidelse 2: Udsæt alarm]			
	2.1 Sundhedsfaglig person trykker på "Udsæt alarm"			
	2.2 Systemet stopper alarmens lyd i et minut			

Tabel 2.5: Use case 5

Use case 5	Stop måling		
Mål:	Få stoppet målingen og logget		
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale		
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)		
Referencer:	Use case 3		
Samtidige forekomster:	-		
Forudsætninger:	Use case 3: Foretag måling, er kørt succesfuldt		
Resultat:	Signalet er stoppet, sundhedsfaglig personale er logget ud og		
	vendt tilbage til startskærm.		
Hovedscenarie:	1. Sundhedsfaglig personale trykker på "Sluk"		
	2. Målingen og timeren på hovedskærmen stopper.		
	3. Sundhedsfaglig personale trykker på "Log ud"		
	4. Pop-up vindue kommer op: "Er du sikker?"		
	5. Sundhedsfaglig personale trykker på "Ja"		
	[Undtagelse 1: Tryk på "Nej"]		
	6. Startkærmen kommer frem og ny måling kan foretages		
Udvidelse/undtagelser:	[undtagelse 1: Tryk på "Nej"]		
	1.1 Sundhedsfaglig personale trykker "Nej"		
	1.2 Kommer tilbage til hovedskærmen		
	1.3 Use case afsluttet		
Udvidelse/undtagelser:	-		

#### 2.6 Ikke-funktionelle kray

De ikke-funktionelle krav er opsat efter FURPS+ metoden. De er prioriteret efter MoSCoW metoden:

- Must (skal være med)
- Should (bør være med, hvis muligt)
- Could (kunne have med, hvis det ikke går i vejen for noget andet)
- Won't/Would (tager det ikke med nu, men kan komme med i fremtidige opdateringer)

#### FURPS+ med MoSCoW

#### 1. Functionality

- 1.1. (M) Programmet skal have et digitalt filter til udglatning af blodtrykssignal
- 1.2. (M)Programmet skal give alarm når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænseværdi blinker på skærmen.
- 1.3. (M) Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database.

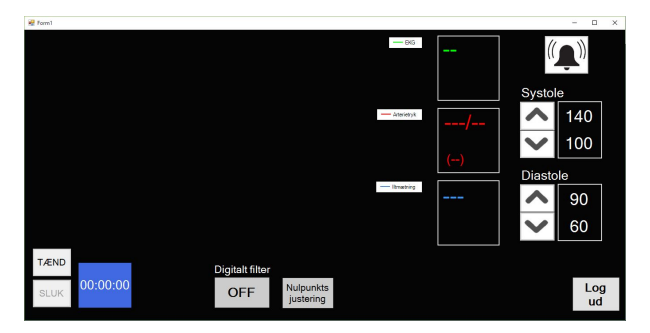
#### 2. Usability

- 2.1. (S) Programmet skal have to window forms: startskærm, der fungerer som EPJ systemet og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmålerens grænseflade.
- 2.2. (M) Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen
- 2.3. (M) Programmet skal have en "Kalibrering"knap på startskærmen
- $2.4.~(\mathbf{M})$  Sundhedsfagligt personale skal kunne ændre "devicename/enhedsnavn"<br/>i dropdown på startskærmen
- $2.5.~(\mathbf{S})$  Programmet skal indeholde en dropdown, hvor patienten kan vælges, på startskærmen
- 2.6. (M) Programmet skal have en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen
- 2.7. (M) Programmet skal have en knap til at slå det digitale filter fra og til på hovedskærmen
- 2.8. (M) Programmet skal have knapper til at justere systolisk og diastolisk grænseværdiintervaller op og ned, på hovedskærmen
- 2.9. (M) Programmet skal have en "Udsæt alarm"knap på hovedskærmen
- 2.10. (M) Programmet skal have en "Tænd"knap på hovedskærmen.
- 2.11. (M) Programmet skal have en "Sluk"knap på hovedskærmen
- 2.12. (M) Programmet skal have en "Afbryd"knap på hovedskærmen.
- 2.13. (M) Teksten på startskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervallet på +/-1
- 2.14. (M) Teksten og graferne på hovedskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervallet på  $\pm 1$
- 2.15. (M) Programmet skal præsentere data på grafer på følgende måde (Se afsnit nedenfor)

- EKG vises i lysegrøn
- Arterietryk vises i rød
- Iltmætning/saturation i lyseblå
- 2.16. (M) Programmet skal præsentere data i tal på følgende måde (Se afsnit nedenfor)
  - Hjertefrekvens i lysegrøn Systolisk samt diastolisk tryk i rødt, ligeledes middelblodtrykket i parentes under i rødt.



Figur 2.3: Skitse af startskærmen, hvilken repræsenterer EPJ systemet



Figur 2.4: Skitse af hovedskærmen, hvilken repræsenterer en blodtryksmålers brugerflade

#### 3. Reliability

3.1. (S) INGEN RELIABILITY KRAV ENDNU

#### 4. Performance

4.1. (S) Tiden der går før måling af data påbegynder / vises i grafer må maksimalt være 2 sek.

4.2. (M) Tiden der går fra at data, herunder puls, diastolisk tryk, systolisk tryk, middeltryk og iltmætning, er analyseret til at data'en er gemt i EPJ database må være 2 sek. med en tolerance på +/-15%

#### 5. Supportability

5.1. (M) Softwaren skal være opbygget efter trelagsmodellen (Data-View-Model)

#### 6. + Test conditions

- 6.1. (M) Der skal være adgang til en computer med Windows 7, 8 eller 10 computeren skal minimum have 4 GB RAM.
- 6.2. (M) Der skal være adgang til en computer hvor National Instruments er installeret.

## Arkitektur

### 3.1 Hardware design

Implementering

 ${\bf Modultest}$ 

### 3.2 Software design

Implementering

Unittest

### 3.3 Integrationstest

## Accepttest

#### 4.1 Indledning

Accepttestene skal vise om kravene der er opstillet for blodtryksmålersystmet lever op til de standarder der er sat op for at produktet aktivt kan indgå i en hverdag på afdelingen. Accepttestene er er opfølgning af kravsspecifikationen, hvilket sikre at alle krav er overholdt og dermed opnået.

Kort beskrivelse hvordan data indhentes

Når der i feltet Godkendt er et flueben, betyder det at testen er godkendt. Hvis der er et flueben i parenteser, betyder det at den er delvis godkendt.

### 4.2 Accepttest for funktionelle krav

#### Opstilling

Billede indsættes - haves ikke endnu

Tabel 4.1: Accepttest for Use case 1

Use case 1:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Kalibrer			resultat	kommentar
apparat				
Normalforløb:	Tryk på	Blodtryksmåleren	Systemet er	IKKE
	"Kalibrering"	er tændt og	kalibreret og	TESTBAR
		tilsluttet kalibre-	besked:	
		ringsudstyret.	"Kalibreringen er	
			fuldendt"vises på	
			startskærmen	

Tabel 4.2: Accept test for Use case  $2\,$ 

Use case 2:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Opsætning			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på	Systemet er	Liste med porte	
	opsætningens	tilsluttet en	kommer frem.	
	dropdown på	computer og er		
	startskærmen	tændt		
	Vælg port	Systemet er	Port er valgt	
		tilsluttet en		
		computer og er		
		tændt		

Tabel 4.3: Accept test for Use case 3

Use case 3: Foretag måling	Test	Prækondition	Forventet resultat	Godkendt/ kommentar
Normalforløb:	Indtast brugernavn "anpe"og kode "1234"	Port valgt. VPN, Personale database og EPJ database er tilsluttet korrekt	Korrekt indtastning fuldendt	
	Tryk "Login"	Port valgt. VPN, Personale database og EPJ database er tilsluttet korrekt	Besked: "Logget på" og den sundhedsfaglige er dermed logget på	
	Tryk på patient dropdown på startskærm	En sundhedsfaglig er logget på	Liste med patienter kommer frem	
	Vælg patienten "Arne Jensen"  Tryk på "Trynd"	Den sundhedsfaglige er logget på	Nyt vindue kommer frem: Hovedskærmen	
	Tryk på "Tænd"	Patient valgt og transduceren er tilsluttet  Signalet er	Systemet indhenter data fra transduceren og starter timer på hovedskærm. EKG, arterietryk og iltmætnings- kurve præsenteres kontinuert på hver sin graf. Puls, systole, diastole, middeltryk og iltmætning vises som talværdier på hovedskærmen. Data gemmes automatisk kontinuert i EPJ database Systemet starter	
	Tryk på "Nulpunkts justering"	Signalet er startet og kører	Systemet starter nulpunkts justeringen. Besked "Nulpunkts justering er fuldendt"vises på hovedskærmen	

Tabel 4.4: Accept test for Use case 3

Use case 3:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Foretag			resultat	kommentar
måling				
Undtagelse 1:	Indtast	Port valgt. VPN,	Forkert	
Brugernavn	brugernavn	Personale	kombinition	
og/eller kode	"efgh"og kode	database og EPJ	indtastet	
indtastet	"1234"	database er		
forkert		tilsluttet korrekt		
	Tryk "Login"	Port valgt. VPN,	Besked:	
		Personale	"Brugernavn	
		database og EPJ	og/eller kode	
		database er	indtastet forkert"	
		tilsluttet korrekt.		

Tabel 4.5: Accepttest for Use case 3

Use case 3:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Foretag			resultat	kommentar
måling				
Udvidelse 1:	Tryk på "Digitalt	Signalet er	Systemet slår	
Slå digitalt	filter OFF"	startet	det digitale filter	
filter til/fra:			fra. Grafen ses at	
			være	
			ufiltreret(råt) og	
			knappen ændrer	
			navn.	
	Tryk på "Digitalt	Signalet er	Systemet slår	
	filter ON"	startet	det digitale filter	
			til. Grafen ses at	
			være filtreret og	
			knappen ændrer	
			navn.	

Tabel 4.6: Accepttest for Use case 3

Use case 3:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Foretag			resultat	kommentar
måling				
Udvidelse 2:	Tryk på "Systole	Signalet er	Grænseværdien	
Juster systo-	op/"Diastole op"	startet	ændres 2.5	
lens/diastolens			mmHg op og	
grænseværdi			intervallet vises	
			på	
			hovedskærmen	
	Tryk på "Systole	Signalet er	Grænseværdien	
	ned/"Diastole	startet	ændres 2.5	
	ned"		mmHg ned og	
			intervallet vises	
			på	
			hovedskærmen	

Tabel 4.7: Accepttest for Use case 4

Use case 4:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Alarmér			resultat	kommentar
Normalforløb:	Grænseværdi	Signalet er	Alarm starter	
	overskrides	startet	med lyd og	
			tallet, hvis	
			grænseværdi er	
			overskredet,	
			blinker	

Tabel 4.8: Accepttest for Use case 4

Use case 4:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Alarmér			resultat	kommentar
Udvidelse 1:	Endnu en	Signalet er er	Lyd fra første	
Anden	grænseværdi	startet og en	alarm fortsætter	
grænseværdi	overskrides	alarm er startet	og det nye tallet	
overskrides			som har	
			overskredet	
			grænseværdien	
			blinker ligeledes	

Tabel 4.9: Accepttest for Use case 4

Use case 4:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Alarmér			resultat	kommentar
Udvidelse 2:	Tryk på "Udsæt	Alarmering er	Systemet	
Udsæt alarm	alarm"	startet	stopper alarmens	
			lyd i et minut	

Tabel 4.10: Accept test for Use case  $5\,$ 

Use case 5:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Stop måling			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Sluk"	Målingen er	Målingen,	
		foretaget	signalet og timer	
			på	
			hovedskærmen	
			stopper	
	Tryk på "Log ud"	Signalet er	Pop-up vindue	
		stoppet	kommer op: "Er	
			du sikker?"	
	Tryk "Ja"	Signalet og	Startskærmen	
		målingen er	kommer frem og	
		stoppet	ny måling kan	
			foretages	

Tabel 4.11: Accept test for Use case 5

Use case 5:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Stop måling			resultat	kommentar
Undtagelse 1:	Tryk "Nej"	Signalet og	Kommer tilbage	
Tryk på "Nej"		målingen er	til	
		stoppet	hovedskærmen	

## 4.3 Accepttest for ikke-funktionelle krav

Tabel 4.12: Accept test for ikke-funktionelle krav

nr.   Programmet skal have et digitale filter og digitalt filter til udglatning af blodtrykssignal 1.2   Programmet skal give alarm når grænseværdi og tjek alarmering grænseværdie overskridede grænse værdi blinker på skærmen. 1.3   Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database 2.1   Programmet skal have to window form: startskærmen EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren   2.2   Programmet skal have en "Login'knap på startskærmen   2.3   Programmet skal have en "Login'knap på startskærmen   2.4   Programmet skal have en "Login'knap på startskærm er ing'knap på   3   Programmet skal have en "Login'knap på startskærm er ing'knap på   3   Programmet skal have en "Kalibrering'knap på startskærm er ing'knap på   3   Programmet skal have en "Login'knap startskærm er ing'knap på startskærm ring'knap på   3   Programmet skal have en "Kalibrering'knap på startskærm ring'knap på   3   Programmet skal have en "Kalibrering'knap på   4   Programmet skal have en "Kalibrering'knap   5   Programmet skal have en "Kalibrering'haven   5   Programmet skal have en "Ka	Krav	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/
skal have et digitalt filter til udglatning af blodtrykssignal  1.2 Programmet skal give alarm når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login'knap på startskærm  2.3 Programmet skal have en "Login'knap på startskærm  2.4 Programmet skal have en "Login'knap på startskærm  Start program og tjek dette startskærmen og tjek startskærmen lar en "Login'knap på startskærm ring'knap r	nr.			resultat		
digitalt filter til udglatning af blodtrykssignal  1.2 Programmet skal give alarm når grænseværdi og tjek alarmering grænseværdi og tjek alarmering grænseværdi og tjek alarmering  1.3 Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm og tjek startskærmen  2.4 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm og tjek startskærmen har en "Login"knap på startskærm ring"knap på startskærm ring"knap på	1.1	Programmet	Tænd det	Signalet bliver		
udglatning af blodtrykssignal  1.2 Programmet skal give alarm når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi bblinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blod-trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod-tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm  2.4 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm  Start program og tjek startskærm  Start program og tjek startskærmen  Start program og tjek har en "Kalibrering"knap på			digitale filter og			
Doer skriden   Doer skriden   Skart program		digitalt filter til	tjek	"råt"(udglattet)		
1.2   Programmet skal give alarm når grænseværdi er overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.   1.3   Programmet skal kunne gemme blodtyrykssignalet i en database   Start program og tjek dette		udglatning af	udglatningen			
skal give alarm når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blod- trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login'knap på startskærm startskærm 2.3 Programmet skal have en "Login'knap på startskærm skal have en "Kalibre- ring'knap på startskærm ring'knap på						
når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blod- trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login'knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring'knap på  tijek alarmering tijek alarmering tjek alarmering  ber ligger værdier i databasen  værdier i databasen  værdier v databasen  værdier si databasen  værdier i d	1.2	_		Alarmen starter		
grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne og å ind i databasen og se værdier i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre-ring"knap på  Start program og tjek dette  Start program Startskærmen  Start program Startskærmen  Startskærmen  Start program Startskærmen						
overskrides med lyd og hvor den overskredede grænse værdiblinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login'knap på startskærmen skal have en "Ralibre- ring'knap på startskærm ring'knap ring'kn		når	tjek alarmering			
lyd og hvor den overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne og gå ind i qemme blod-trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, hvilken fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod-tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen skal have en "Rogrammet skal have en "Login"knap på startskærm og tjek har en skal have en "Kalibre- ring"knap på startskærm  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på startskærm ring"knap		"				
overskredede grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne og gå ind i databasen og se trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login knap startskærm og tjek har en "Login knap startskærm og tjek har en "Kalibrering knap på startskærm og tjek har en "Kalibrering knap på startskærm startskærm og tjek har en "Kalibrering knap på startskærm ring knap ring knap på startskærm ring knap						
grænse værdi blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blod- trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på startskærm  "Kalibre- ring"knap på startskærm  Indsend signal og gå ind i databasen  Der er to window forms  Der er to window forms  Start program og tjek dette  Start program og tjek startskærmen har en "Login"knap startskærmen og tjek har en "Kalibre- ring"knap på		-				
blinker på skærmen.  1.3 Programmet skal kunne og gå ind i og gå ind i databasen og se trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen skal have en "Kalibre-ring"knap på  2.3 Programmet Start program og tjek startskærm startskærm  Programmet skal have en "Kalibre-ring"knap på  Der er to window forms  Der er to window forms  Window forms  Start program og tjek dette  Værdier i databasen  Værdier i databærdien  Værdier i databærdien  Værdier i databærdien  Værdier						
skærmen.  1.3 Programmet skal kunne gemme blod-trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, hvilken fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod-tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre-ring"knap på  Start program og tjek startskærm  Start program og tjek startskærmen  Start program Startskærmen  Startskærmen  Start program og tjek startskærmen		-				
Programmet skal kunne gemme blod-trykssignalet i en database   Start program og tjek dette		•				
skal kunne gemme blod- trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EP-J systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på startskærm  Start program og å ind i databasen  værdier i databasen  Per to window forms  window forms  Start to window forms  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  "Login"knap og tjek startskærm  Startskærmen og tjek startskærm  Startskærmen og tjek har en "Kalibre- ring"knap startskærm  startskærm  "Kalibre- ring"knap startskærm  "Kalibre- ring"knap		skærmen.				
gemme blod- trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på  databasen  Der er to window forms  Start program og tjek dette  verdier  Der er to window forms  Start ser to window forms  Startskærmen  Startskærmen  bar en "Login"knap startskærmen har en "Kalibre- ring"knap startskærm  startskærm ring"knap  "Login"knap "Kalibre- ring"knap "Startskærmen har en "Kalibre- ring"knap "Startskærmen har en "Kalibre- ring"knap	1.3	_				
trykssignalet i en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Start program og tjek startskærmen  2.4 Programmet startskærmen  2.5 Start program og tjek startskærmen  Start program og tjek startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  har en "Kalibrering"knap  "Kalibrering"knap på						
en database  2.1 Programmet skal have to window form: startskærm, der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på  2.4 Programmet startskærm startskærm  2.5 Start program og tjek startskærmen  3 Startskærmen skal have en og tjek startskærmen ing"knap på  2.6 Programmet skal have en og tjek startskærm ing"knap  2.7 Programmet skal have en og tjek startskærm ring"knap			_	databasen		
2.1 Programmet skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm startskærm  2.3 Programmet skal have en "Kalibre- ring"knap på startskærm  Start program Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  har en "Kalibre- ring"knap  startskærm ring"knap		_	værdier			
skal have to window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en og tjek startskærm Startskærmen  Start program har en "Login"knap startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen  Startskærmen har en "Kalibre- ring"knap startskærm ring"knap		en database				
window form: startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en og tjek startskærm startskærmen  Start program "Login"knap startskærmen og tjek startskærmen og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på	2.1	_		Der er to		
startskærm,der fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet Start program "Login"knap startskærmen  skal have en og tjek har en "Login"knap  startskærmen  2.3 Programmet Start program og tjek har en "Kalibre-"  skal have en og tjek har en "Kalibre-  "Kalibre-  "Kalibre-  ring"knap på		skal have to	og tjek dette	window forms		
fungerer som EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en og tjek startskærm startskærmen  2.4 Programmet startskærm startskærmen  2.5 Programmet startskærm startskærm skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på		window form:				
EPJ systemet, og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm "Login"knap startskærmen  2.3 Programmet skal have en og tjek startskærm startskærmen  Start program "Login"knap startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på startskærm ring"knap "Kalibre- ring"knap		startskærm,der				
og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet skal have en "Login"knap på startskærm startskærmen  2.3 Programmet skal have en "Start program "Login"knap startskærmen  Start program "Login"knap "Login"knap "Login"knap "Kalibre- skal have en og tjek har en "Kalibre- ring"knap ring"knap "Kalibre- ring"knap		fungerer som				
hvilken fungerer som selve blodtryksmåleren  2.2 Programmet Start program Startskærmen skal have en "Login"knap på startskærm startskærmen  2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre-"Kalibre-"Kalibre-"ring"knap på startskærm ring"knap		EPJ systemet,				
som selve blod- tryksmåleren  2.2 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Login"knap på startskærm "Login"knap startskærmen  2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på		og hovedskærm,				
tryksmåleren  2.2 Programmet Start program Startskærmen skal have en "Login"knap på startskærm "Login"knap startskærmen  2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre-"Kalibre-"ring"knap på						
2.2 Programmet skal have en og tjek har en "Login"knap på startskærmen  2.3 Programmet skal have en og tjek har en "Login"knap  Startskærmen  Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på		som selve blod-				
skal have en "Login"knap på startskærm "Login"knap  2.3 Programmet skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på startskærm ring"knap		tryksmåleren				
"Login"knap på startskærm "Login"knap  2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- startskærm ring"knap på	2.2	_	Start program	Startskærmen		
startskærmen  2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- startskærm ring"knap		skal have en	og tjek	har en		
2.3 Programmet Start program Startskærmen skal have en og tjek har en "Kalibre-ring"knap på startskærm ring"knap		"Login"knap på	startskærm	"Login"knap		
skal have en og tjek har en "Kalibre- "Kalibre- ring"knap på ring"knap		startskærmen				
"Kalibre- startskærm ring"knap ring"knap på	2.3	Programmet	Start program	Startskærmen		
ring"knap på		skal have en	og tjek	har en "Kalibre-		
		"Kalibre-	startskærm	ring"knap		
startskærmen		ring"knap på				
Stat revertificit		startskærmen				

2.4	Sundhedsfaglig personale skal kunne ændre "devi- ce/enhedsnavn"i dropdown på startskærm	Start program og tjek startskærm	Der er en opsætnings dropdown på startskærmen	
2.5	Programmet skal indeholde en dropdown, hvor patienten kan vælges på startskærmen	Start program og tjek startskærm	Startskærmen har en dropdown med patienter	
2.6	Programmet skal have en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen	
2.7	Programmet skal have en knap, til at slå det digitale filter fra og til, på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Digital filter"knap på hovedskærmen	
2.8	Programmet skal have knapper, til at justere systolisk og diastolisk grænseværdiin- tervaller op og ned, på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er ialt fire knapper, som justerer grænse- værdierne på hovedskærmen	
2.9	Programmet skal have en "Udsæt alarm"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Udsæt alarm"på hovedskærmen	
2.10	Programmet skal have en "Tænd"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Hovedskærmen har en "Tænd"kanp	

2.11	Programmet skal have en "Sluk"knap på hovedskærmen	Tjek hovedskærm	Hovedskærmen har en "Sluk"knap	
2.12	Programmet skal have en "Afbryd"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Afbryd"knap på hovedskærmen	
2.13	Teksten på startskærmen skal kunne aflæs fra 1 meters afstand med en synsstyrke i intervallet +/-1	10 personer med synsstyrke i intervallet +/-1 skal teste startskærmen	Alle 10 personer kan læse teksten tydeligt	
2.14	Teksten og graferne på hovedskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervellet på +/-1	10 personer med synsstyrke i intervallet +/-1 skal teste hovedskærmen	Alle 10 personer kan læse grafer og teksten på hovedskærmen	
2.15	Programmet skal præsentere grafer efter standard	Start program og tjek farver	farverne på grafen er efter standard	
2.16	Programmet skal præsentere data i tal efter standard	Start program og tjek at talværdiernes farve er efter standard	Talværdiernes farve er efter standard	
3.1	Ingen krav endnu			
4.1	Tiden der går før målingen af data påbegyn- der/vises i grafer må maksimalt være 2.0 sek.	Stopur igangsættes samtidig med at signalet tændes	Stopuret viser 2 sek. eller mindre	

4.2	Tiden der går fra at data er	-		
	analyseret til at			
	data er gemt i			
	database må			
	være 2.0 sek.			
	med en			
	tolerance på			
	+/- 15%			
5.1	Softwaren skal	Se programop-	Softwaren er	
	være opbygget	bygningen	opbygget efter	
	efter		trelagsmodellen	
	trelagsmodellen			
6.1	Der skal være			
	adgang til en			
	computer med			
	Windows 7, 8			
	eller 10 -			
	computeren			
	skal minimum			
	have 4 GB			
	RAM			
6.2	Der skal være			
	adgang til en			
	computer hvor			
	National			
	Instruments er			
	installeret			

## 4.4 Godkendelses formular

Dato for test		
Godkendes af:		
	ivelse af dette dokument go	dkendes den kørte accepttest
Sted og dato:		
Kundens undersk	rift	Leverandørens underskrift