



AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI
3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 1

Lise Skytte Brodersen (201407432)

Nina Brkovic(201406458)

Jakob Degn Christensen(201408532)

Toke Tobias Aaris(201407321)

Annsofie Randrup Wagner (201406360)

Anders Wiggers Birkelund(201404118)

Vejleder

Studentervejleder

Peter Johansen

Aarhus Universitet

1. oktober 2015

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1	Kravspecifikation	1
1.1	Indledning	1
1.2	Funktionelle krav	1
1.2.1	Aktør-kontekstdiagram	1
1.2.2	Aktørbeskrivelse	2
1.2.3	Use case-diagram	3
1.2.4	Use Cases	3
1.3	Ikke-funktionelle krav	7
1.3.1	Functionality	7
1.3.2	Usability	7
1.3.3	Reliability	8
1.3.4	Performance	8
1.3.5	Supportability	8
1.3.6	Andre(+)	8
Kapitel 2	Accepttest	9
2.1	Accepttest af Use Cases	9
2.1.1	Use Case 1	9
2.1.2	Use Case 2	9
2.1.3	Use Case 3	10
2.1.4	Use Case 4	10
2.1.5	Use Case 5	11
2.1.6	Use Case 6	11
2.2	Accepttest af ikke-funktionelle krav	12

Kravspecifikation

1

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
---------	------	-----------	-------------

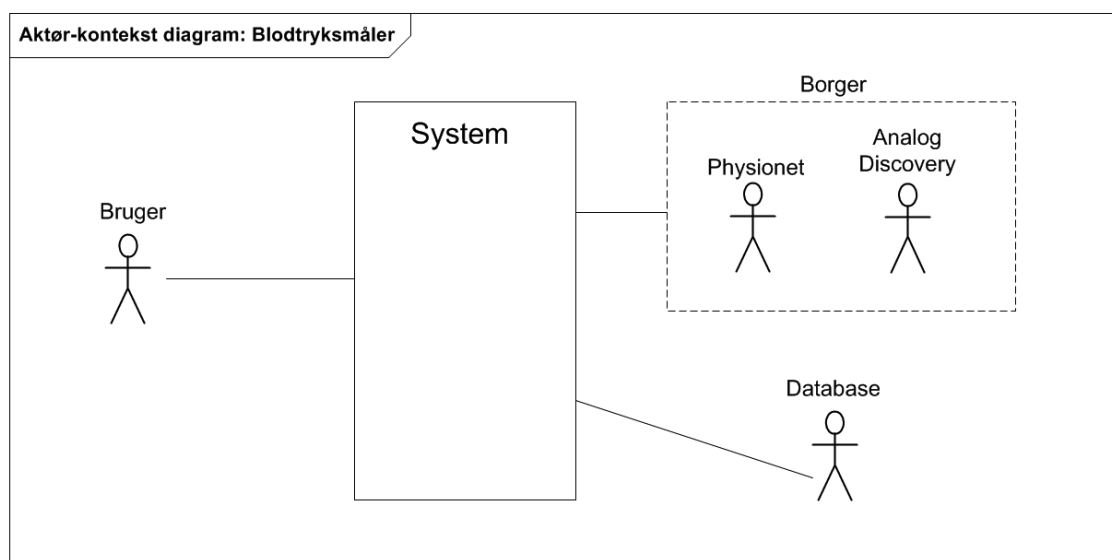
1.1 Indledning

Kravspecifikationen vil gennem seks Use Cases beskrive blodtryksmålerens funktionelle krav. Systemet skal kunne vise et blodtryksignal kontinuert i en graf. Systemet skal udover det kunne kalibrer, nulpunkts justeres samt gemme data i en database. Kravspecifikationen indeholder også en række ikke-funktionelle krav, som er listet op efter (F)URPS+.

1.2 Funktionelle krav

De funktionelle krav vil nedenstående beskrives ud fra Aktør-kontekstdiagram, aktørbeskrivelse, Use Cases samt Use Case diagram.

1.2.1 Aktør-kontekstdiagram



Figur 1.1: Aktør-kontekstdiagram

Systemet består af en software- og en hardware-del. Softwaredelen er udarbejdet i Visual Studio C#. Hardwaredelen består af flere komponenter sat sammen. Tryktransducer,

Instrumentationforstærker, et aktivt 2. ordens lavpasfilter af typen Sallen-Key med unity gain og en DAQ. Det er selve systemet.

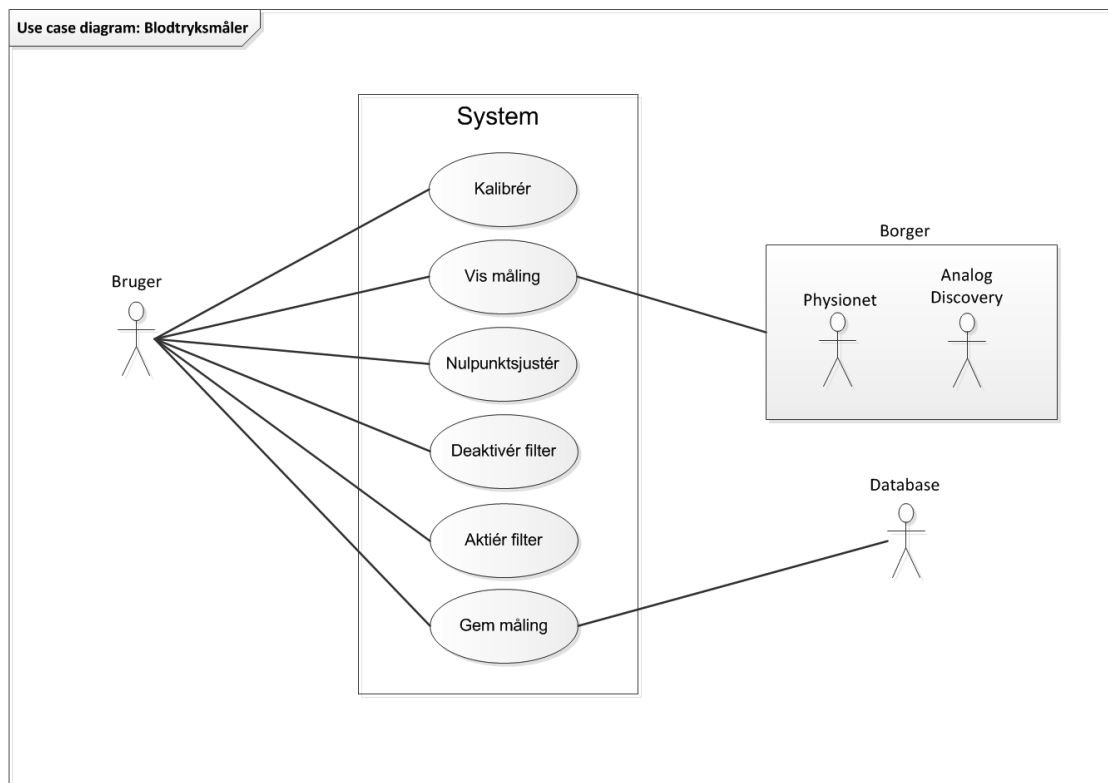
Primær aktøren i dette projekt er en Bruger. Sekundære aktører er Database og Borger. Borger er en package af Physionet og Analog Discovery, som er eksterne aktører.

1.2.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Bruger
Type	Primær
Beskrivelse	Person med relevant baggrundsviden inden for blodtryksanalyse
Aktørnavn	Borger
Type	Sekundær
Beskrivelse	Borger er en kombination af Physionet og Analog Discovery. Borger repræsenterer data fra Physionet leveret til blodtryksmålingssystemet igennem Analog Discovery
Aktørnavn	Database
Type	Sekundær
Beskrivelse	Database bruges i blodtryksmålingssystemet til at gemme data
Aktørnavn	Physionet
Type	Ekstern
Beskrivelse	Physionet er en ekstern database, som indeholder blodtrykssignalet fra forskellige patienter
Aktørnavn	Analog Discovery
Type	Ekstern
Beskrivelse	Analog Discovery omdanner data fra Physionet til at analogt signal

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse

1.2.3 Use case-diagram



Figur 1.2: Use case-diagram

Brugeren af systemet er den primære aktør i alle seks Use Cases. Det er Brugeren, der sætter alle Use Cases igang og styre, hvad der skal ske og hvornår. Borgeren, som er den sekundære aktør, integrer i UC2, da det er her, blodtryksmålingen for Borgeren skal vises. For at få gemt data integrer den sekundære aktør Database med UC6.

1.2.4 Use Cases

Use Case 1

Navn	Kalibrér
Use case ID	1
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	
Mål	Bruger ønsker at kalibrere blodtrykssignal
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt
Resultat	Blodtrykssignalet er kalibreret

Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrering-vinduet vises, hvor system spørger om der skal foretages en kalibrering 2. Bruger trykker på "Ja"-knappen [2.a <i>Bruger trykker på "Nej"-knappen</i>] 3. System kalibrerer og Kalibrering-vinduet lukkes ned
Undtagelser	2.a Bruger ønsker ingen kalibrering. UC1 afsluttes og Kalibrering-vinduet lukkes

Tabel 1.3: Fully dressed Use Case 1.

Use Case 2

Navn	Vis Måling
Use case ID	2
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	Borger
Mål	Bruger ønsker at vise blodtrykssignal med digitalt filter
Initiering	Startes af UC1
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt
Resultat	Blodtrykssignalet udskrives
Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitor-vinduet vises 2. Blodtrykssignal udskrives på en graf i Monitor-vinduet 3. Systole-, Diastole- og puls værdier udskrives i Monitor-vinduet
Undtagelser	

Tabel 1.4: Fully dressed Use Case 2.

Use Case 3

Navn	Nulpunktsjustér
Use case ID	3

Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	
Mål	Bruger ønsker at nulpunktsjustere blodtrykssignal
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører
Resultat	Blodtrykssignalet er nulpunktsjusteret
<hr/>	
Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruger trykker på "Nulpunktjustering"-knappen 2. System starter nulpunktsjusteringen
<hr/>	
Undtagelser	
<hr/>	

Tabel 1.5: Fully dressed Use Case 3.

Use Case 4

Navn	Deaktiver filter
Use case ID	4
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	
Mål	Bruger ønsker at deaktivere det digitale filter
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører
Resultat	Ufiltreret blodtrykssignal vises i Monitor-vinduet
<hr/>	
Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruger deaktiverer filter ved at markere i "Deaktiver digitalt filtre" 2. System udskriver det ufiltreret blodtryksignal
<hr/>	
Undtagelser	
<hr/>	

Tabel 1.6: Fully dressed Use Case 4.

Use Case 5

Navn	Aktivér filter
Use case ID	5
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	
Mål	Bruger ønsker at aktivere det digitale filter
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører
Resultat	Filtreret blodtrykssignal vises i Monitor-vinduet
Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruger aktiverer filter ved at markere i "<i>Aktivér digitalt filtre</i>" 2. System udskriver det filtreret blodtryksignal
Undtagelser	

*Tabel 1.7: Fully dressed Use Case 5.***Use Case 6**

Navn	Gem måling
Use case ID	6
Samtidige forløb	*
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	Database
Mål	Bruger ønsker at gemme data i Database
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører
Resultat	Data er gemt i Database
Hovedforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruger trykker på "Gem"-knappen [1.a <i>Borgerens data er gemt fra forrige målinger</i>] 2. System åbner Gem-vinduet

3. Bruger indtaster data for blodtryksmålingen
4. Bruger trykker på "OK"-knappen
5. System lukker Gem-vinduet og åbner Monitor-vinduet igen
6. System viser, at data er gemt i Monitor-vinduet

Undtagelser	1.a UC5 forsættes ved punkt 6
-------------	-------------------------------

Tabel 1.8: Fully dressed Use Case 6.

1.3 Ikke-funktionelle krav

De ikke-funktionelle krav er specificeret ved brug af redskabet (F)URPS+, der står for hhv. Functionality, Usability, Reliability, Performance, Supportability og andre krav til fx brugssituationer og interface.

1.3.1 Functionality

- System skal kunne vise en kontinuerlig blodtryksignal i Monitor-vinduet.
- System skal kunne vise Systole-, Diastole- og Pulsverdier med op til tre cifre.
- System skal kunne vise et blodtryksignal med og uden et digitalt filter.
- System skal kunne nulpunktsjustere blodtrykssignalet.
- System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database.
- System skal kunne kalibreres.

1.3.2 Usability

- Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering.
- Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til data indtastning for målingen.
- Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap.
- Det skal være muligt at aflæse værdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn.

1.3.3 Reliability

- Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 20 minutter og en MTTR (Mean Time To Restore) på 1 minut.

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20 + 1} = 0,952 = 95,2\% \quad (1.1)$$

1.3.4 Performance

- Blodtrykssignalet skal vises maksimalt 5 sekunder efter UC1 er afsluttet.
- Systemet skal vise en graf for blodtryksmålingen, hvor y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder.
- Systemet skal kunne måle blodtryksværdier fra 0 til 300 mmHg.

1.3.5 Supportability

- Softwaren skal opbygges efter trelagsmodellen.

1.3.6 Andre(+)

Brugssituationer

- Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere – computeren skal have minimum 4 GB RAM.

Interface

- Blodtryksdiagrammet skal fylde minimum 1/3 af Monitor-vinduet.
- Baggrunden i Montior-vinduet skal være mørk.
- Blodtrykssignal og -værdier(systole og diastole) skal være røde, og puls skal være grøn.
- Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne).

Accepttest 2

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
---------	------	-----------	-------------

2.1 Accepttest af Use Cases

2.1.1 Use Case 1

Kalibrér

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			
1.	Start system	Kalibrering-vinduet vises, hvor system spørger om der skal foretages en kalibrering	
2.	Tryk på "Ja"-knappen	System kalibrerer og Kalibrering-vinduet lukkes ned	
<i>Undtagelse</i>			
2a.	Tryk på "Nej"-knappen	Kalibrering-vinduet lukkes ned	

Tabel 2.2: Accepttest af Use Case 1.

2.1.2 Use Case 2

Vis måling

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			

1. System viser Monitor-vinduet	Blodtrykssignal samt Systole-, Diastole- og pulsværdier udskrives i Monitor-vinduet
<i>Undtagelse</i>	

Tabel 2.3: Accepttest af Use Case 2.

2.1.3 Use Case 3

Nulpunktsjustér

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			
1. Tryk på "Nulpunktsjustering"-knappen	Blodtrykssignalet udskrives i Monitor-vinduet med en baseline ved 0		
<i>Undtagelser</i>			

Tabel 2.4: Accepttest af Use Case 3.

2.1.4 Use Case 4

Deaktivér filter

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			
1. Markér "Deaktivér digitalt filtre"	Filteret deaktiveres og det ufiltreret blodtryksignal udskrives i Monitor-vinduet		
<i>Undtagelser</i>			

Tabel 2.5: Accepttest af Use Case 4.

2.1.5 Use Case 5**Aktivér filter**

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			
1. Markér "Aktivér digitalt filter"	Filteret aktiveres og det filtreret blodtryksignal udskrives i Monitor-vinduet		
<i>Undtagelser</i>			

Tabel 2.6: Accepttest af Use Case 5.

2.1.6 Use Case 6**Gem måling**

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Hovedforløb</i>			
1. Tryk på "Gem"-knappen	Gem-vinduet åbnes		
2. Indtast data	Datafelterne er udfyldt		
3. Tryk på "OK"-knappen	Gem-vinduet lukkes ned og Monitor-vinduet åbnes. Gemme tidspunktet vises i Monitor-vinduet		
<i>Undtagelser</i>			

- 1a. Tryk på "Gem"- Gemme tidspunktet
knappen vises i Monitor-
vinduet

Tabel 2.7: Accepttest af Use Case 6.

2.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelt krav	Test/handling	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
<i>Functionality</i>				
System skal kunne vise et kontinuerligt blodtryksignal i Monitor-vinduet	Der ses om GUI'en viser et kontinuerligt blodtryksignal	System viser et kontinuerligt blodtryksignal		
System skal kunne vise Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre	Der ses om GUI'en indeholder Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre	GUI'en indeholder Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre		
System skal kunne vise et blodtryksignal med og uden et digitalt filter	Der ses om GUI'en kan vise et blodtryksignal med og uden digitalt filter	GUI'en kan vise et blodtryksignal med og uden digitalt filter		
System skal kunne nulpunktsjustere blodtryks-signalet	Der ses i GUI'en om blodtryks-signalet kan nulpunktsjusteres	Blodtrykssignalet kan nulpunktjusteres		

System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database	Der trykkes på "Gem"-knappen i Monitor-vinduet og der indtastes gyldige værdier i Gem-vinduet og trykkes på "OK"-knappen	System gemmer data i en database og udskriver tidsstempel for gemt data i Monitor-vinduet
System skal kunne kalibreres	Der trykkes på "Ja"-knappen i kalibrering-vinduet	System er kalibreret
<i>Usability</i>		
Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap	Der ses i Monitor-vinduet om der er en "Gem"-knap	Der er en "Gem"-knap i Monitor-vinduet
Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"-knap	Der ses i Monitor-vinduet om der er en "Nulpunktsjustér"-knap	Der er en "Nulpunktsjustér"-knap i Monitor-vinduet
Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter	Der ses i Monitor-vinduet om der er to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter	Der er to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter i Monitor-vinduet
Kalibrering-vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap	Der ses i kalibrering-vinduet om der er en "Ja"-knap og en "Nej"-knap	Der er en "Ja"-knap og en "Nej"-knap i kalibrering-vinduet

Kalibrering-vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering	Der ses i kalibrering-vinduet om der er et tidsstempel for seneste kalibrering	Der er et tidsstempel for seneste kalibrering i kalibrering-vinduet
Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til data indtastning for målingen	Der ses i Gem-vinduet, om der er tekstbokse til indtastning af data	Der er tekstbokse til indtastning af data i Gem-vinduet
Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap	Der ses i Gem-vinduet om der er en "OK"-knap	Der er en "OK"-knap i Gem-vinduet
Det skal være muligt at aflæse værdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn	Der testes af 5 personer med forskellige aldre med en synsstyrke på +/- 0,25, som placeres 2 meter fra Monitor-vinduet	Det er muligt for de 5 at aflæse værdierne på 2 meters afstand
<i>Reliability</i>		
Systemet skal have en effektiv MTBF på 20 minutter og MTTR på 1 minut	Køre programmet i 20 minutter. Genstart derefter programmet, hvor der tages tid med et stopur	Programmet har kørt i 20 minutter og genstartes indenfor 1 minut
<i>Performance</i>		
Blodtrykssignalet skal vises maksimalt 5 sekunder efter UC1 er afsluttet	UC1 afsluttes samtidig med startes et stopur på en iPhone 5s. Når blodtrykssignalet vises stoppes uret	Blodtrykssignalet vises indenfor de 5 sekunder

Systemet skal vise en graf for blodtryksmålingen, hvor y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder	Der ses på grafen for blodtryks-signalet, om y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder	Blodtrykssignalets y-akse er mmHg og x-aksen er tid i sekunder
Systemet skal kunne måle blodtryksværdier fra 0 til 300 mmHg	Der foretages målinger hvor trykket er henholdsvis 280-295 og +300 (?)	(?)
<i>Supportability</i>		
Softwareen skal opbygges efter trelagsmodellen	Der kigges i koden efter data-lag, logik-lag og GUI-lag	Data-lag, logik-lag og GUI-lag er at find i koden
<i>Andet(+)</i>		
Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere – computeren skal have minimum 4 GB RAM	Der ses om der er installeret Windows 7 eller nyere og om der er minimum 4 GB RAM	Det ses at der er installeret Windows 7 eller nyere og om der er minimum 4 GB RAM
Blodtryksdiagrammet skal fylde minimum 1/3 af Monitor-vinduet	Der ses om blodtryksdiagrammet fylder minimum 1/3 af Monitor-vinduet	Blodtryksdiagrammet fylder minimum 1/3 af Monitor-vinduet
Baggrunden i Monitor-vinduet skal være mørk	Der ses i Monitor-vinduet om baggrunden er mørk	Baggrunden i Monitor-vinduet er mørk

Blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) skal være røde og puls skal være grøn	Der ses på blodtryksdiagrammet om blodtrykssignal og -værdier er røde og puls er grøn	Blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) er røde og puls er grøn
Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne)	Der ses i Monitor-vinduet om det systoliske og det diastoliske blodtryk er fremhævet ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet	Det ses i Monitor-vinduet at det systoliske og det diastoliske blodtryk er fremhævet ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet

Tabel 2.8: Accepttest af Ikke-funktionelle krav