



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

12. december 2015

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| Kapitel 1 Kravspecifikation | 1 |
| 1.1 Indledning | 1 |
| 1.2 Systembeskrivelse | 1 |
| 1.3 Funktionelle krav | 1 |
| 1.3.1 Aktør-kontekstdiagram | 2 |
| 1.3.2 Aktørbeskrivelse | 3 |
| 1.3.3 Use case-diagram | 4 |
| 1.3.4 Use Cases | 4 |
| 1.4 Ikke-funktionelle krav | 8 |
| 1.4.1 Functionality | 8 |
| 1.4.2 Usability | 9 |
| 1.4.3 Reliability | 9 |
| 1.4.4 Performance | 9 |
| 1.4.5 Supportability | 10 |
| 1.4.6 Andre(+) | 10 |
| 1.4.7 GUI | 11 |
| Kapitel 2 Design | 13 |
| 2.1 Systemarkitektur | 13 |
| 2.1.1 BDD | 13 |
| 2.1.2 IBD | 14 |
| 2.2 Grænseflader | 15 |
| 2.3 Hardware arkitektur | 16 |
| 2.3.1 BDD | 17 |
| 2.3.2 IBD | 17 |
| 2.3.3 Grænseflader | 17 |
| 2.3.4 Forstærkerblok | 18 |
| 2.3.5 Filterblok | 18 |
| 2.4 Software arkitektur | 19 |
| 2.4.1 Domænemodel | 19 |
| 2.4.2 Applikationsmodel | 19 |
| Kapitel 3 HW implementering og test | 25 |
| 3.1 Implementering | 25 |
| 3.1.1 Forstærkerblok | 25 |
| 3.1.2 Filterblok | 27 |
| 3.2 Test | 29 |
| 3.2.1 Test af forstærkerblok | 29 |
| 3.2.2 Test af filterblok | 30 |
| 3.2.3 Test af signalbehandlingblok | 33 |

| | |
|--|-----------|
| Kapitel 4 SW implementering og test | 37 |
| 4.1 Implementering | 37 |
| 4.1.1 Datalag | 38 |
| 4.1.2 Logik lag | 39 |
| 4.1.3 Præsentations lag | 39 |
| 4.1.4 DTO | 40 |
| 4.1.5 Metodebeskrivelser | 42 |
| 4.1.6 Sekvensdiagrammer | 43 |
| 4.2 Test | 47 |
| 4.2.1 Puls | 47 |
| 4.2.2 Filter | 49 |
| 4.2.3 Kalibrer | 50 |
| Kapitel 5 Accepttest | 51 |
| 5.1 Accepttest af Use Cases | 51 |
| 5.1.1 Use Case 1 | 51 |
| 5.1.2 Use Case 2 | 52 |
| 5.1.3 Use Case 3 | 52 |
| 5.1.4 Use Case 4 | 53 |
| 5.1.5 Use Case 5 | 53 |
| 5.1.6 Use Case 6 | 54 |
| 5.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav | 55 |

Kravspecifikation

1

Versionshistorik

| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|---|
| 1.0 | 23-09-2015 | Alle | Første udkast til Use Cases. I alt 4, hvor en af funktionerne var, at man kunne optage en lydsekvens |
| 1.1 | 29-09-2015 | Alle | Ændring af Use Cases efter møde med Peter. I alt 5, hvor funktionerne kun dækker over de opstillede krav til projektet. |
| 1.2 | 30-09-2015 | Alle | Små ændring af formuleringerne samt byttet om på UC1 og UC2 og tilføjet en UC6. De ikke-funktionelle krav er blevet tilføjet. Klar til Review |
| 2.0 | 08-10-2015 | Alle | Rettelser efter review møde |
| 2.1 | 04-11-2015 | Alle | Tilføjet Tryktransducer som en sekundæraktør |

1.1 Indledning

Kravspecifikationen vil gennem seks Use Cases beskrive blodtryksmålerens funktionelle krav. Systemets ikke-funktionelle krav er udarbejdet på baggrund af (F)URPS+. Dertil vil der være aktør-kontekst- og Use Casesdiagram samt beskrivelse af de forskellige aktører, der interagerer med systemet.

1.2 Systembeskrivelse

Systemet skal kunne vise et blodtryksignal kontinuert i en graf. Derudover skal systemet kunne kalibrere, nulpunktsjustere samt gemme data for målingen i en lokal database. Systemet er udviklet som en prototype, der er mulig at teste udfra de givne rammer.

1.3 Funktionelle krav

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

1.3.1 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.

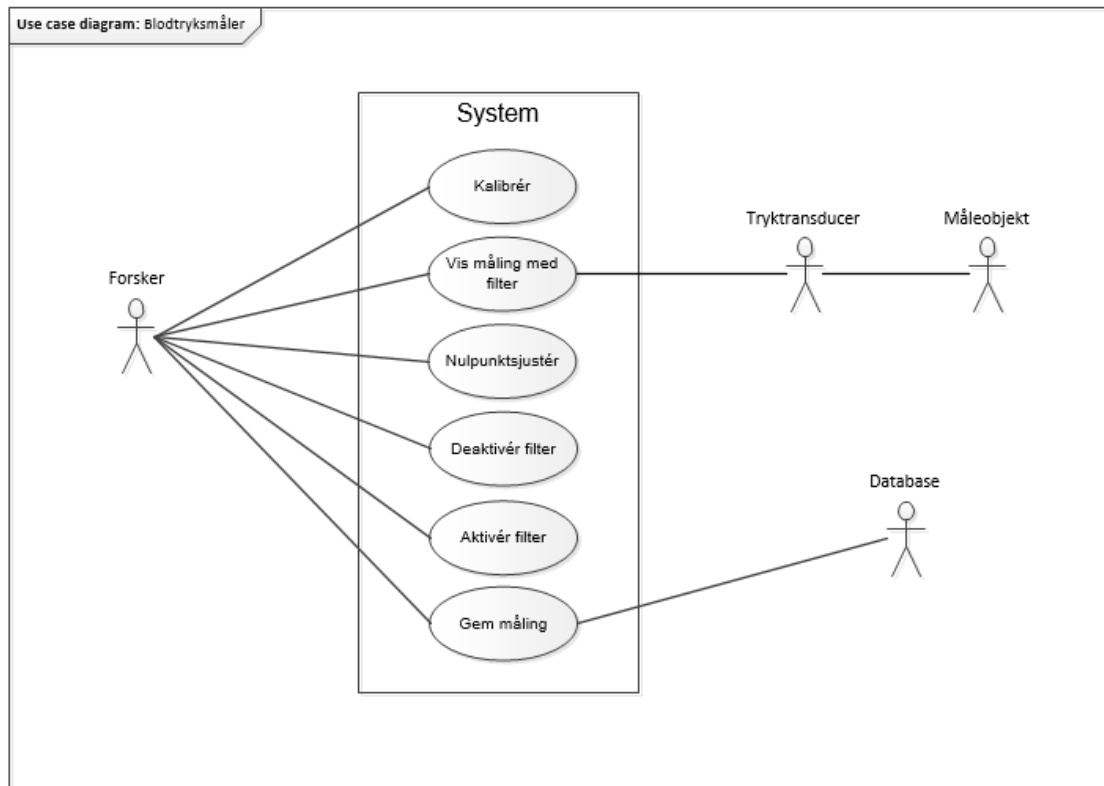
Primær aktøren i dette projekt er en Forsker. Sekundære aktører er Database, Tryktransducer og Måleobjekt. Måleobjekt er en package af Physionet og Analog Discovery, som er eksterne aktører.

1.3.2 Aktørbeskrivelse

| | |
|-------------|---|
| Aktørnavn | Forsker |
| Type | Primær |
| Beskrivelse | Person med relevant baggrundsviden inden for blodtryksanalyse |
| Aktørnavn | Tryktransducer |
| Type | Sekundær |
| Beskrivelse | Tryktransducer måler og omformer trykket fra Måleobjekt til et analogt signal |
| Aktørnavn | Måleobjekt |
| Type | Sekundær |
| Beskrivelse | Måleobjekt i det færdigudviklede produkt er et signal genereret enten in vitro eller in vivo. I prototypen er Måleobjekt en kombination af Physionet og Analog Discovery. Måleobjekt repræsenterer data fra Physionet leveret til blodtryksmålingssystemet igennem Analog Discovery |
| Aktørnavn | Database |
| Type | Sekundær |
| Beskrivelse | Database bruges i blodtryksmålingssystemet til at gemme data |
| Atørnavn | 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 et analogt signal |

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse

1.3.3 Use case-diagram



Figur 1.2: Use case-diagram

Forskeren af systemet er den primære aktør i alle seks Use Cases. Det er Forskeren, der sætter alle Use Cases igang og styrer, hvad der skal ske og hvornår. Tryktransducer, som er en af de sekundære aktører, interagerer i UC2. Tryktransduceren behandler tryk fra den anden sekundær aktør Måleobjekt, og omformer det til et analog signal. Blodtryksmålingen skal vises i UC2. For at få gemt data interagerer den sekundære aktør Database med UC6.

1.3.4 Use Cases

Use Case 1

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Navn | Kalibrér |
| Use case ID | 1 |
| Samtidige forløb | 1 |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | |
| Mål | Forsker ønsker at kalibrere systemet |
| Initiering | Startes af Forsker |

| | |
|----------------|--|
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt |
| Resultat | System er kalibreret |
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrering-vinduet vises ved opstart og tidligere kalibreringsdata vises 2. Forsker indtaster målte kalibreringsdata <ul style="list-style-type: none"> [2.a <i>Forsker vælger ikke at kalibrere</i>] [2.b <i>Indtastede kalibreringsdata er ugyldige</i>] 3. System kalibrerer 4. Det fremgår i Kalibrering-vinduet, at kalibrering er udført |
| Undtagelser | <ol style="list-style-type: none"> 2.a Forsker ønsker ingen kalibrering. UC1 afsluttes og Kalibrering-vinduet lukkes 2.b Det fremgår i Kalibrering-vinduet, at indtastede kalibreringsdata er ugyldige. Forsætter ved UC1 punkt 2 |

Tabel 1.3: Fully dressed Use Case 1.

Use Case 2

| | |
|------------------|---|
| Navn | Vis Måling med digitalt filter |
| Use case ID | 2 |
| Samtidige forløb | 1 |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | Måleobjekt og Tryktransducer |
| Mål | Forsker ønsker at vise blodtrykssignal med digitalt filter |
| Initiering | Startes efter afsluttet UC1 |
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt. Digitalt filter er aktivt. Tryktransducer er tilsluttet system. Måleobjekt er tilsluttet tryktransducer |
| Resultat | Det filtrerede blodtrykssignal udskrives |
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Det filtrerede blodtrykssignal vises i en graf 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 | Forsker |
| Sekundære aktør | |
| Mål | Forsker ønsker at nulpunktsjustere system |
| Initiering | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører. Tryktransduceren skal befinde sig i atmosfærisk luft |
| Resultat | System er nulpunktsjusteret |
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Forsker vælger at udføre en nulpunktsjustering 2. System nulpunktsjusterer 3. Det fremgår i Monitor-vinduet, at nulpunktsjustering er udført |

Undtagelser

*Tabel 1.5: Fully dressed Use Case 3.***Use Case 4**

| | |
|------------------|--|
| Navn | Deaktivér filter |
| Use case ID | 4 |
| Samtidige forløb | 1 |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | |
| Mål | Forsker ønsker at deaktivere det digitale filter |
| Initiering | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører |

| | |
|----------|--|
| Resultat | Ufiltreret blodtrykssignal vises i Monitor-vinduet |
|----------|--|

| | |
|-------------|---|
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Forsker vælger at deaktivere digitalt filter 2. System udskriver det ufiltrerede blodtryksignal |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--|
| Undtagelser | |
|-------------|--|

Tabel 1.6: Fully dressed Use Case 4.

Use Case 5

| | |
|------------------|--|
| Navn | Aktivér filter |
| Use case ID | 5 |
| Samtidige forløb | 1 |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | |
| Mål | Forsker ønsker at aktivere det digitale filter |
| Initiering | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt. UC4 er afsluttet |
| Resultat | Filtreret blodtrykssignal vises i Monitor-vindet |

| | |
|-------------|---|
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Forsker vælger at aktivere digitalt filter 2. System udskriver det filtrerede blodtrykssignal |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--|
| Undtagelser | |
|-------------|--|

Tabel 1.7: Fully dressed Use Case 5.

Use Case 6

| | |
|------------------|------------|
| Navn | Gem måling |
| Use case ID | 6 |
| Samtidige forløb | 1...* |
| Primær aktør | Forsker |
| Sekundære aktør | Database |

| | |
|----------------|--|
| Mål | Forsker ønsker at gemme data i Database |
| Initiering | Startes af Forsker |
| Forudsætninger | System er aktivt og tilgængeligt. UC4 eller UC5 kører |
| Resultat | Data er gemt i Database |
| Hovedforløb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Forsker bestemmer optagelseslængde for målingen i Monitorvindue 2. Forsker igangsætter optagelse af målingen 3. Målingen stopper <p>[3.a <i>Forsker stopper optagelsen af måling inden optagelseslængden er nået</i>]</p> 4. Forsker åbner Gem-vinduet 5. Forsker indtaster oplysninger om målingen 6. Forsker trykker på "OK"-knappen og system gemmer målingen i Database 7. Det fremgår af Gem-vinduet, at målingen er gemt |
| 3.a | Forsker stopper optagelse af målingen. Forsætter ved punkt 4 i UC6 |

Tabel 1.8: Fully dressed Use Case 6.

1.4 Ikke-funktionelle krav

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

1.4.1 Functionality

- System skal kunne kalibreres.
- System skal kunne vise et kontinuert blodtrykssignal i Monitor-vinduet.
- System skal kunne vise systole-, diastole- og pulsværdier med op til tre cifre.
- System skal kunne vise et blodtrykssignal med og uden et digitalt filter.
- System skal kunne nulpunktsjustere blodtrykssignalet.
- System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database.

1.4.2 Usability

- Kalibrering-vinduet skal indeholde tekstbokse til indtastning af kalibreringsdata.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde en "Beregn"-knap.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde en "OK"-knap.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde et tidsstempel for seneste kalibrering.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde et tidsstempel for seneste nulpunktsjustering.
- Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter.
- Monitor-vinduet skal indeholde en tekstboks til ændring af optagelseslængden.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Rec"-knap/.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Stop"-knap.
- Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til indtastning af oplysninger om målingen.
- Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap.
- Det skal være muligt at aflæse systole-, diastole- og pulsværdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn.

1.4.3 Reliability

- Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 99 timer og en MTTR (Mean Time To Restore) på 20 minutter (1/3 time).

$$\text{Availability} = \frac{\text{MTBF}}{\text{MTBF} + \text{MTTR}} = \frac{99}{99 + 1/3} = 0,997 = 99,7\% \quad (1.1)$$

1.4.4 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.
- Blodtrykssignalet vises kontinuerligt over et interval af fire sekunder af gangen.
- Blodtrykssignalet vises via en rød kurve.
- Y-aksen varierer efter blodtrykssignalets maksimum- og minimumværdier.

1.4.5 Supportability

- Softwaren skal opbygges efter trelagsmodellen.

1.4.6 Andre(+)

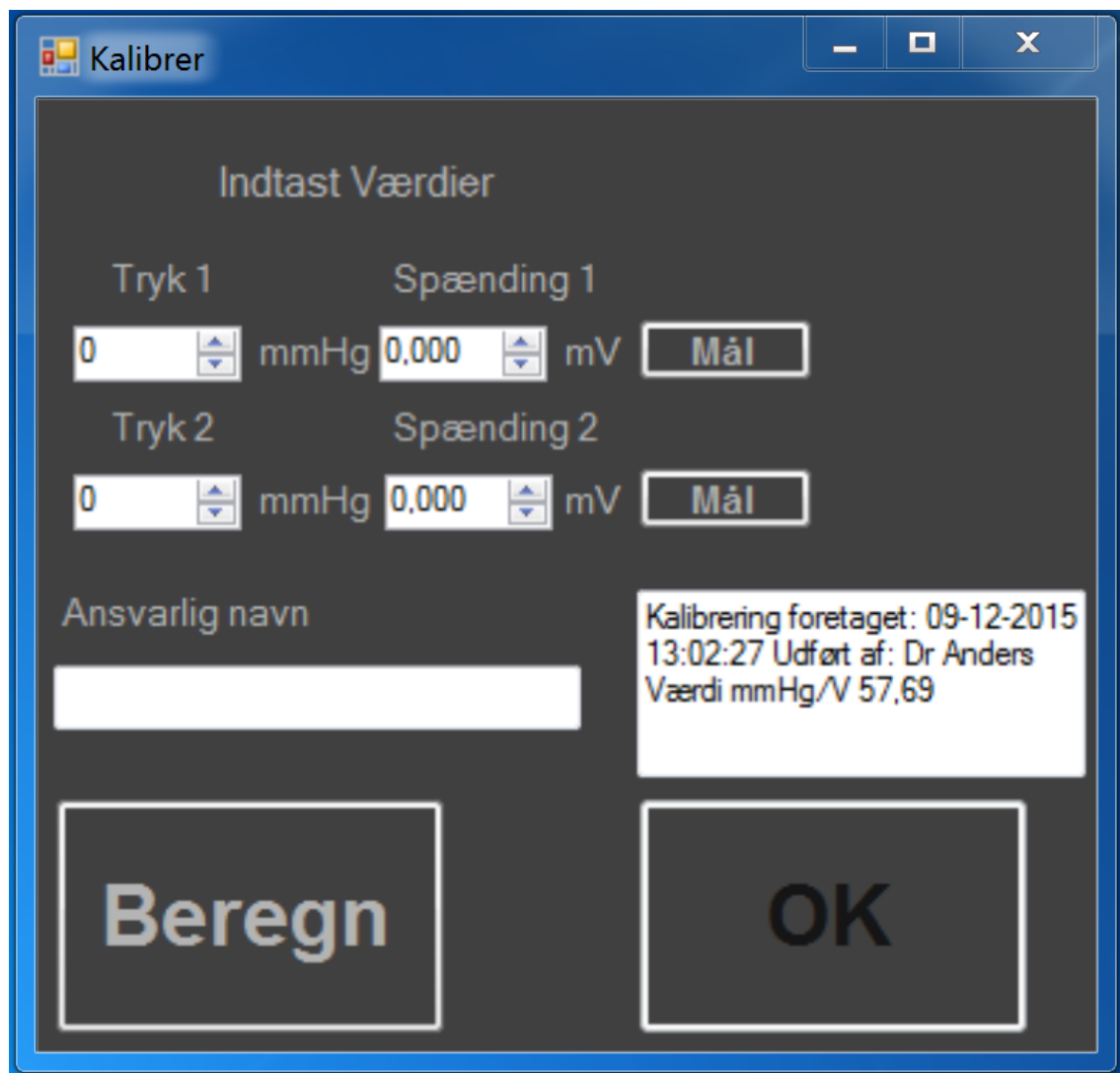
Brugssituationer

- Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere – computeren skal have minimum 4 GB RAM.
- Der skal være adgang til en computer, hvor National Instruments er installeret.

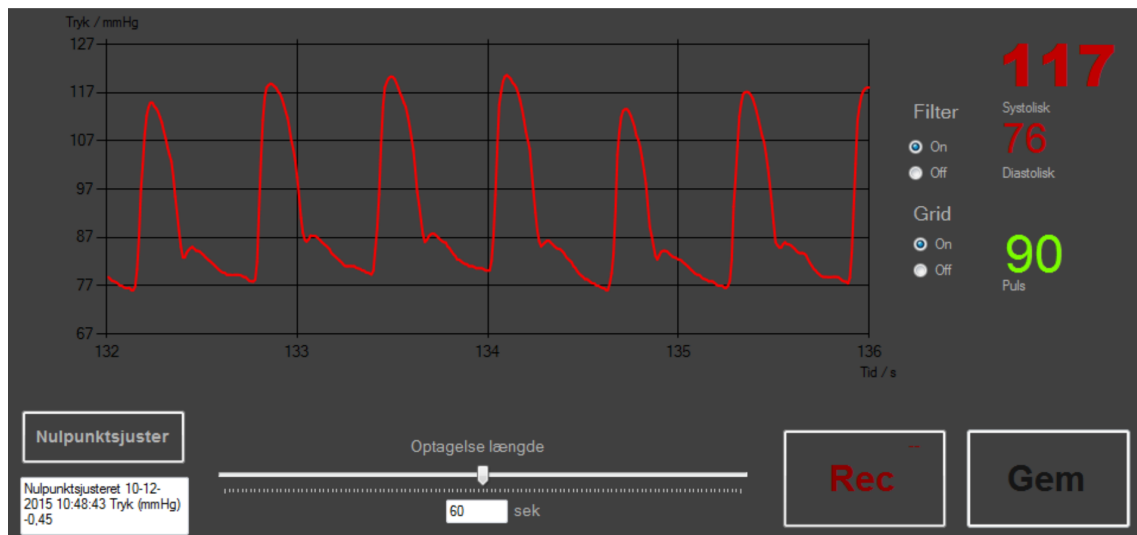
Interface

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

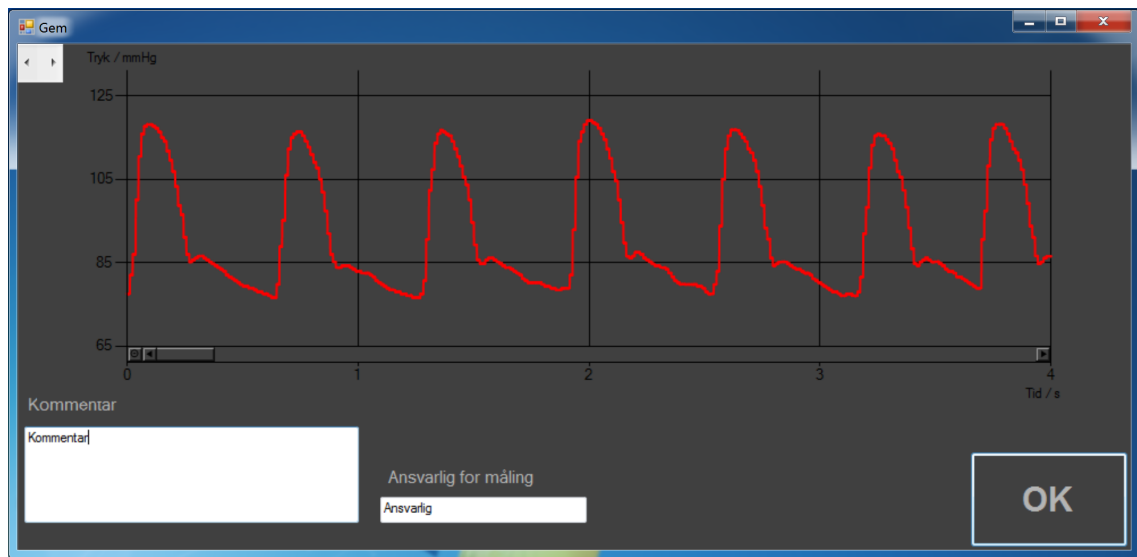
1.4.7 GUI



Figur 1.3: GUI Kalibrerings vindue



Figur 1.4: GUI Monitor vindue



Figur 1.5: GUI Gem vindue

Design 2

Versionshistorik

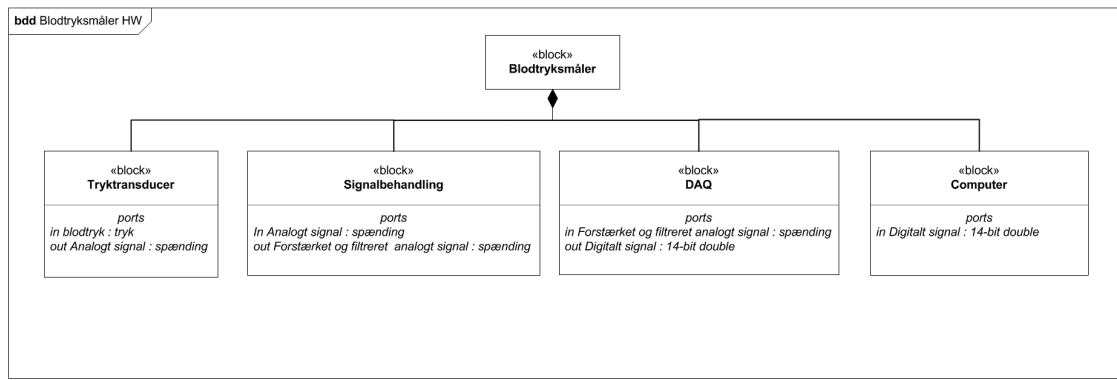
| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|--|
| 1.0 | 20-10-2015 | Alle | Første udkast til domænemodel, BDD, IBD og sekvensdiagrammer |
| 1.1 | 21-10-2015 | Alle | Små ændringer i BDD og IBD efter møde med vejleder |
| 1.2 | 27-10-2015 | Alle | Ændring af BDD og IBD efter møde med Kim; blokkene filter og forstærker er blevet lagt sammen under blokken Signalbehandling |
| 1.3 | 02-11-2015 | Alle | Begyndte at oprette Design-dokumentet. Udkast til klassediagrammer for UC |
| 1.4 | 04-11-2015 | Alle | Skrevet hardware design afsnittet. Små rettelser i de andre afsnit i design, så det er klar til review |

2.1 Systemarkitektur

Igennem BDD og IBD vil det overordnede blodtryksmålersystem beskrives i forhold til hvilke hardware blokke systemet består af, og hvordan de interagerer med hinanden.

2.1.1 BDD

På figur 2.1 ses BDD for systemet. BDD viser de forskellige hardware blokke for systemet og hvilke porte de består af. I tabel 2.2 ses en beskrivelse af blokkene.



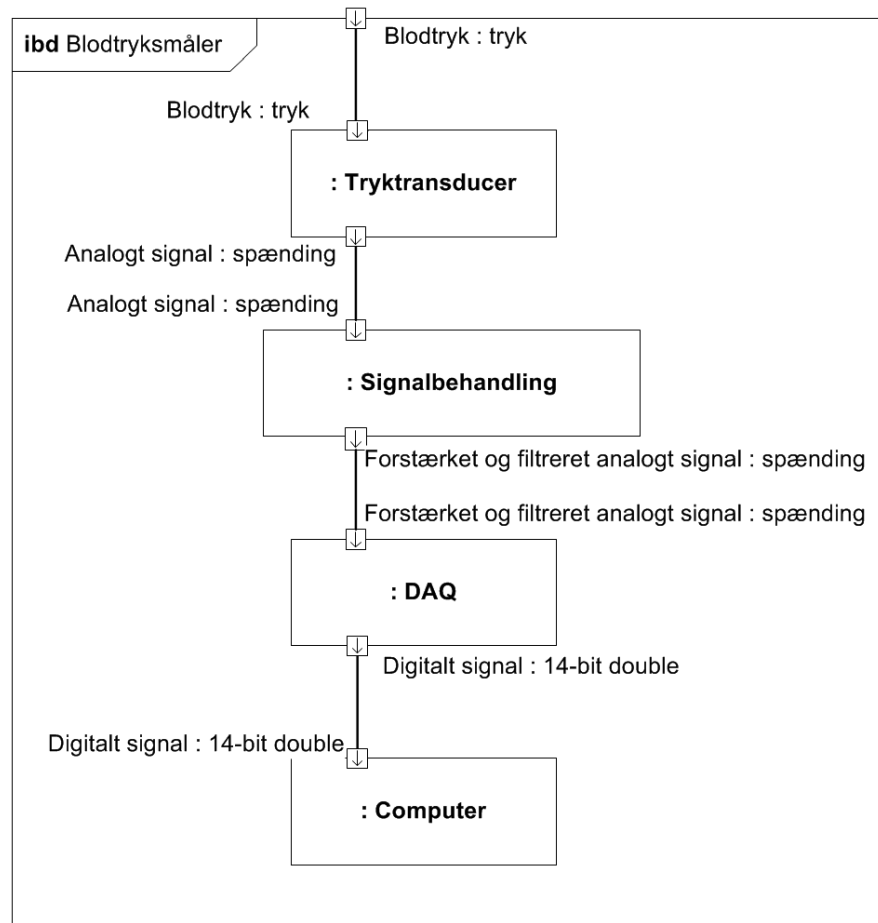
Figur 2.1: BDD

| Blok | Beskrivelse |
|------------------|---|
| Blodtryksmåler | Det overordnede system, som indeholder Tryktransducer, Signalbehandling, DAQ og Computer. |
| Tryktransducer | Registrarer en fysisk størrelse i form af en trykændring. Tryktransduceren har til opgave at transformere den fysiske størrelse til en elektrisk spænding, som viderebehandles gennem de resterne hardware blokke. |
| Signalbehandling | Består af to dele. En forstærkerdel og en filteringsdel. Det analoge signal fra tryktransduceren bliver via denne blok forstærket og filteret. |
| DAQ | Konverterer det forstærkede og filterede analoge signal til et digitalt signal. Der er valgt et spændingsområde fra +/- 5 V. |
| Computer | Indeholder software til systemet, som er kodet i Visual Studio C#. Softwaren kan blandt andet vise det digitale signal grafisk. Softwaren kan ligeledes kalibrere, nulpunktsjustere og gemme målinger samt aktivere og deaktivere filter. |

Tabel 2.2: Beskrivelse af blokkene for systemet

2.1.2 IBD

På figur 2.2 ses IBD for systemet. IBD viser, hvordan de forskellige hardware blokke interagerer med hinanden. IBD fortæller signalets behandling gennem systemet - altså hvordan signalet transformeres fra et målt fysisk tryk til et digitalt signal, som softwaren kan videre behandle og vise grafisk.



Figur 2.2: IBD

2.2 Grænseflader

Kommunikationsprotokol for hardware blokkene ses i tabel 2.3. Det er en beskrivelse og specifikation af hvilket indgangs- og udgangssignal, de forskellige hardware blokke har.

Tryktransducerens maximale output, V_{max} , bestemmes ud fra følgende ligning:

$$V_{max} = P \cdot K \cdot V_+ \quad (2.1)$$

P = Tryk

K = sensitivitet

V_+ = indgangsspænding

For systemet er der valgt, at tryktransducerens målbaré område skal ligge i intervallet 0-300 mmHg. Den maksimale udgangsspænding bliver derfor udtrykt fra det maksimale tryk på 300 mmHg, sensitiviteten på 5μ og indgangsspændingen på 5 V. Indgangspændingen kommer reelt fra 9 V batterier, men der er valgt at indsætte en 5 V regulator, så man er

sikker på, hvad indgangsspændingen er, da batterier er ustabile.

$$V_{max} = 300mmHg \cdot 5\mu V \cdot 5V \quad (2.2)$$

$$V_{max} = 7,5mV \quad (2.3)$$

| Grænseflade | Signal | Type | Format | Værdi |
|------------------|--------------------------------|------|---------------|--------------|
| Tryktransducer | Blodtryk | in | Tryk | 0 - 300 mmHg |
| | Analogt | out | Spænding | +/- 7,5 mV |
| Signalbehandling | Analogt | in | Spænding | +/- 7,5 mV |
| | Forstærket og filteret analogt | out | Spænding | +/- 5 V |
| DAQ | Forstærket og filteret analogt | in | Spænding | +/- 5 V |
| | Digitalt | out | 14-bit double | 0-5 V |
| Computer | Digitalt | in | 14-bit double | 0-5 V |

Tabel 2.3: Kommunikationsprotokol

2.3 Hardware arkitektur

Herunder er de krævede specifikationer for signalbehandlingsblokken beskrevet. Tryktransducerens beskrives ligeledes, da denne har indflydelse for forstærkerblokkens specifikationer.

Tryktransducer

Tryktransduceren skal omsætte det fysiske tryk til en elektrisk spænding. Tryktransduceren har en meget høj common mode rejection samt en høj sensitivitet på $5 \mu V/V/mmHg +/- 1\%$ ¹, da de forventede trykændringer er små. Enheden for sensitiviteten angiver hvor mange μV output, der kommer fra tryktransduceren pr. antal V i tryktransducerens eksitationsspænding pr. mmHg. For at være sikker på, at strømmen igennem wheatstone broen ikke bliver for høj og dermed i sidst ende kan brænder stain-gages af, er der blevet vagt at indsætte en regulator, der omdanner eksitationsspænding fra 9 V batterier til 5 V.

Forstærkerblok

Forstærkerblokken sørger for, at det meget svage spændingssignal fra tryktransduceren bliver forstærket op til en spænding, der ligger indenfor det måleinterval, der svarer til DAQ'en, som er valgt til $+/- 5 V$.

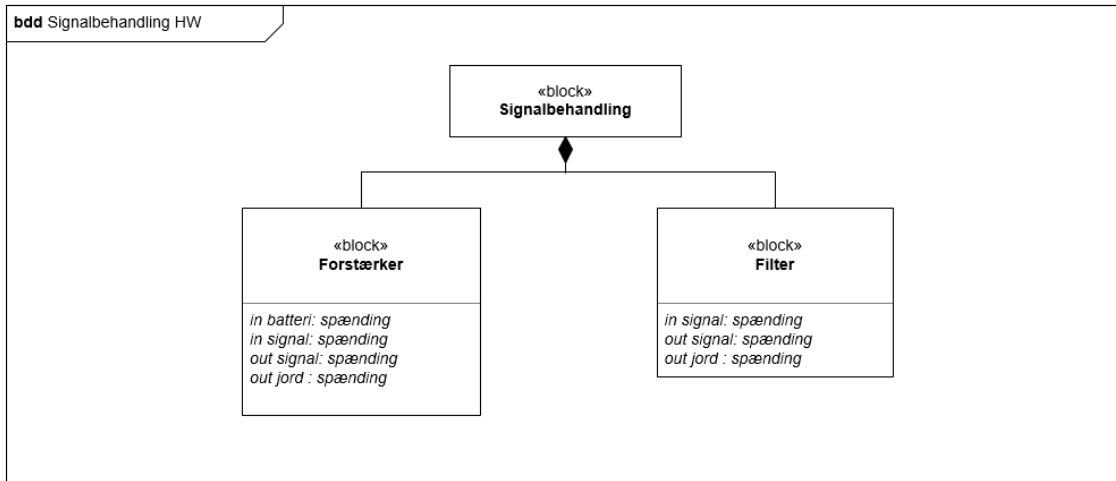
¹Se datablad for tryktransduceren i bilag

Filterblok

Filterets formål er at frasortere signalets frekvenser, der er højere end 50 Hz, da disse ikke har nogen relevans for blodtryksignalet. Dette skal realiseres ved et andenordens lavpasfilter.

2.3.1 BDD

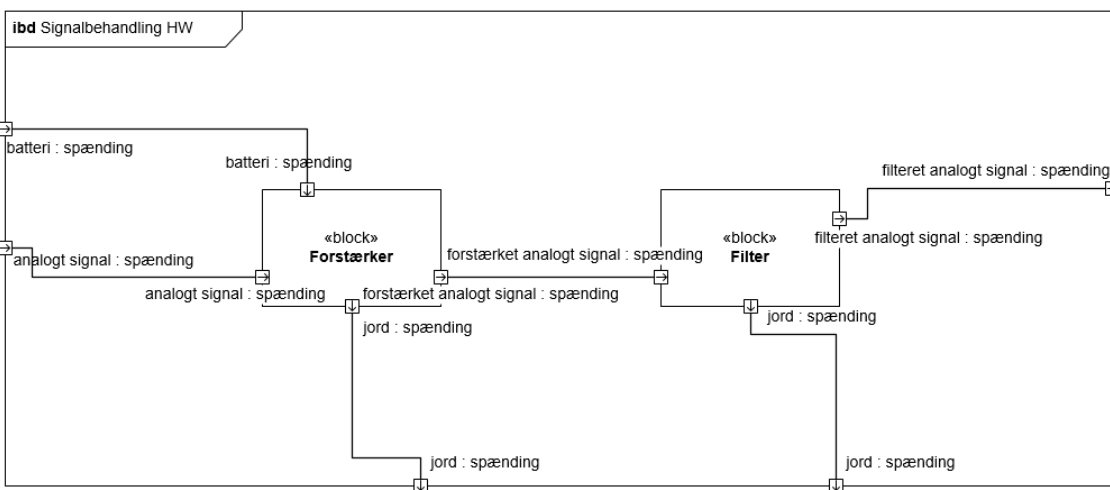
På figur 2.3 ses BDD for signalbehandlingsblokken, hvor forstærkerblokkens og filterblokkens indgangs- og udgangsporte er vist.



Figur 2.3: BDD for Signalbehandling HW

2.3.2 IBD

På figur 2.4 ses IBD for signalbehandlingsblokken. IBD viser, hvordan forstærkerblokken og filterblokken interagerer med hinanden.



Figur 2.4: IBD for Signalbehandling HW

2.3.3 Grænseflader

| Grænseflade | Signal | Type | Format | Værdi |
|-------------|--------------------|------|----------|------------|
| Forstærker | Batteri | in | Spænding | +/- 9 V |
| | Analogt | in | Spænding | +/- 7,5 mV |
| | Jord | out | Spænding | 0 V |
| | Forstærket analogt | out | Spænding | +/- 5 V |
| Filter | Forstærket analogt | in | Spænding | +/- 5 V |
| | Jord | out | Spænding | 0 V |
| | Filteret analogt | out | Spænding | +/- 5 V |

Tabel 2.4: Kommunikationsprotokol for Instrumenteringsforstærke

2.3.4 Forstærkerblok

Specifikationer

- Forstærkningen, Gain, skal forstærke den maksimale inputsspænding, så outputtet bliver 10 V

$$Gain \cdot V_{in} = V_{out} \quad (2.4)$$

V_{out} og V_{in} er kendt, så Gain isoleres

$$Gain = \frac{V_{out}}{V_{in}} \implies Gain = \frac{5000mV}{7,5mV} \implies Gain = 666,667 \quad (2.5)$$

- Indgangsspænding: +/- 7,5 mV
- Eksitationsspænding: +/- 9 V
- Outputspænding: +/- 5 V
- Minimum en båndbredde på 50 Hz
- Uendelig indgangsimpedans i teorien

2.3.5 Filterblok

Specifikationer

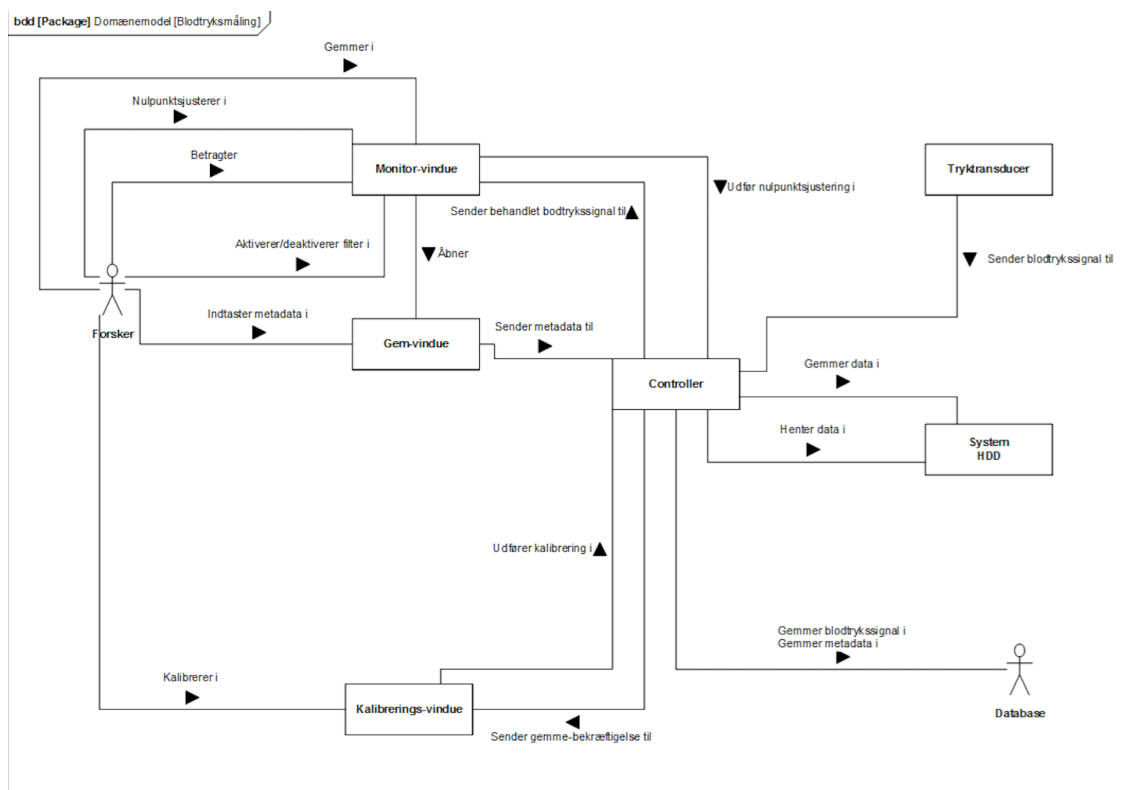
- Andenordens lavpasfilter
- Cutofffrekvens ved 50 Hz
- Unity gain (ingen forstærkning)
- -40 dB ved 500 Hz

- Uendelig indgangsimpedans i teorien
- Indgangsspænding +/- 5 V
- Eksitationsspænding +/- 9 V

2.4 Software arkitektur

2.4.1 Domænemodel

Domænemodellen er skabt på baggrund af de seks Use Cases og fungerer som et middel til at skabe et samlet overblik over systemet. Gennem navneordsanalyse er de konceptuelle klasser fundet. I modellen beskrives, hvordan de konceptuelle klasser og aktører interagerer med hinanden. Controlleren er ikke en konceptuel klasse, men det er den, der sørger for at systemet fungerer optimalt, og udfører kommandoer.



Figur 2.5: Domænemodel for blodtryksmålersystemet

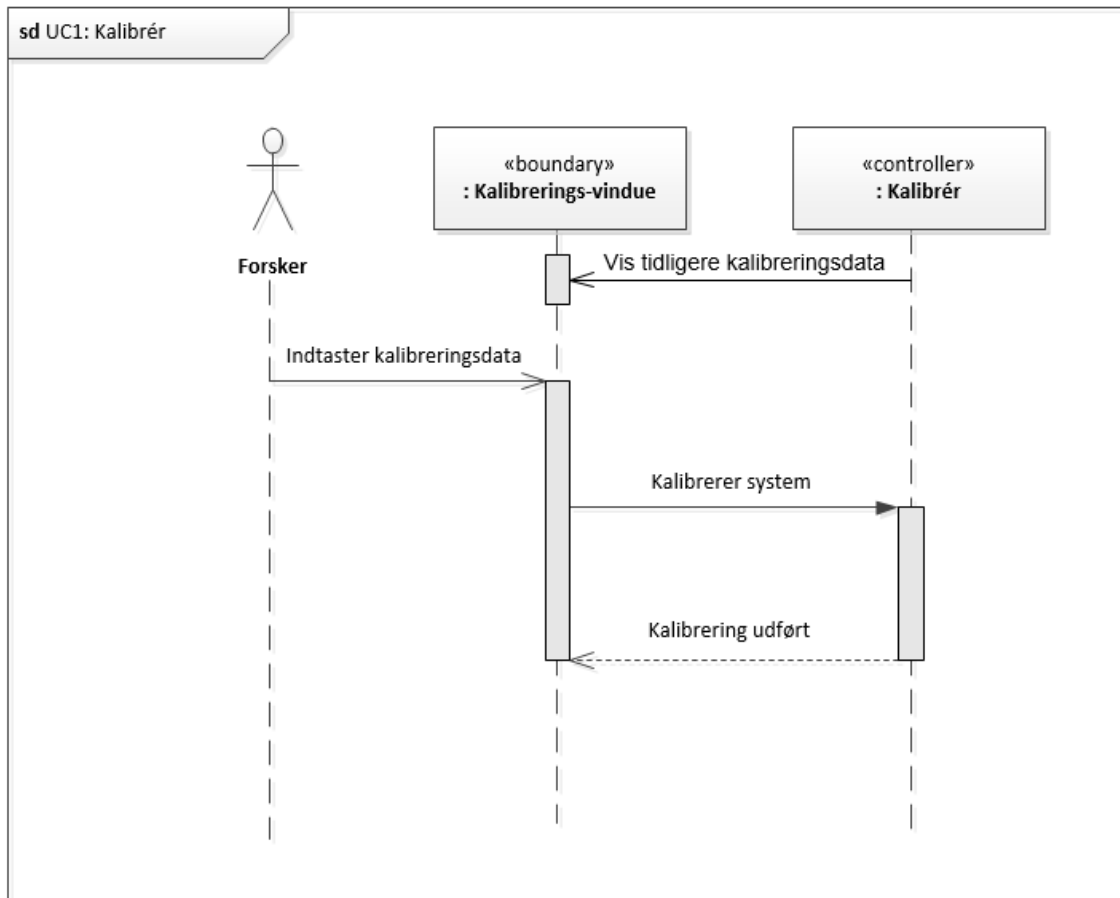
I domænemodellen ses generelle principper om kommunikation, mellem klasser, og aktører. Kommunikationen kan derfor være af forskellig karakter, og funktionaliteten af den givne kommando kan variere fra Use Case til Use Case.

2.4.2 Applikationsmodel

Sekvensdiagram

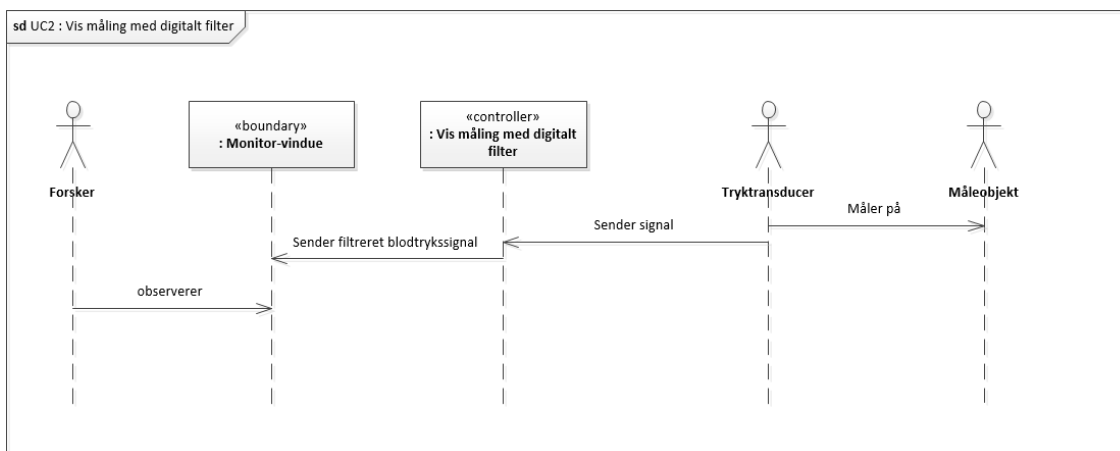
Sekvensdiagrammerne beskriver step-by-step, via metoder, forløbet i de forskellige Use Cases. Der er lavet et sekvensdiagram for hver Use Case, for at gøre systemet mere

overskueligt. Et sekvensdiagram består af boundary-klasserne og domain-klasserne fra domænemodellen, samt en controller-klasse, med navn efter den specifikke Use Case.



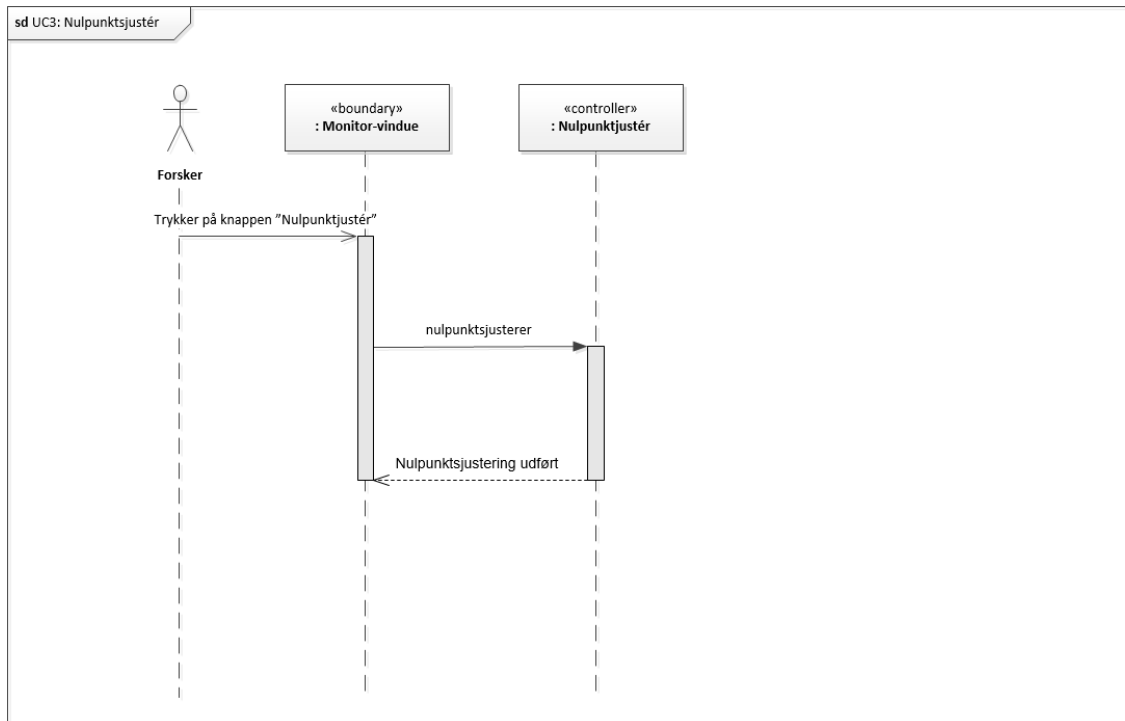
Figur 2.6: Sekvensdiagram for UC1

Forsker interagerer med Monitorvindue. Kalibreringsmetoden bliver kaldt, når Forsker trykker på knappen ”Ja”. Derefter igangsættes kalibreringen og kalibrerings tidspunkt og værdi sendes og gemmes i databasen.



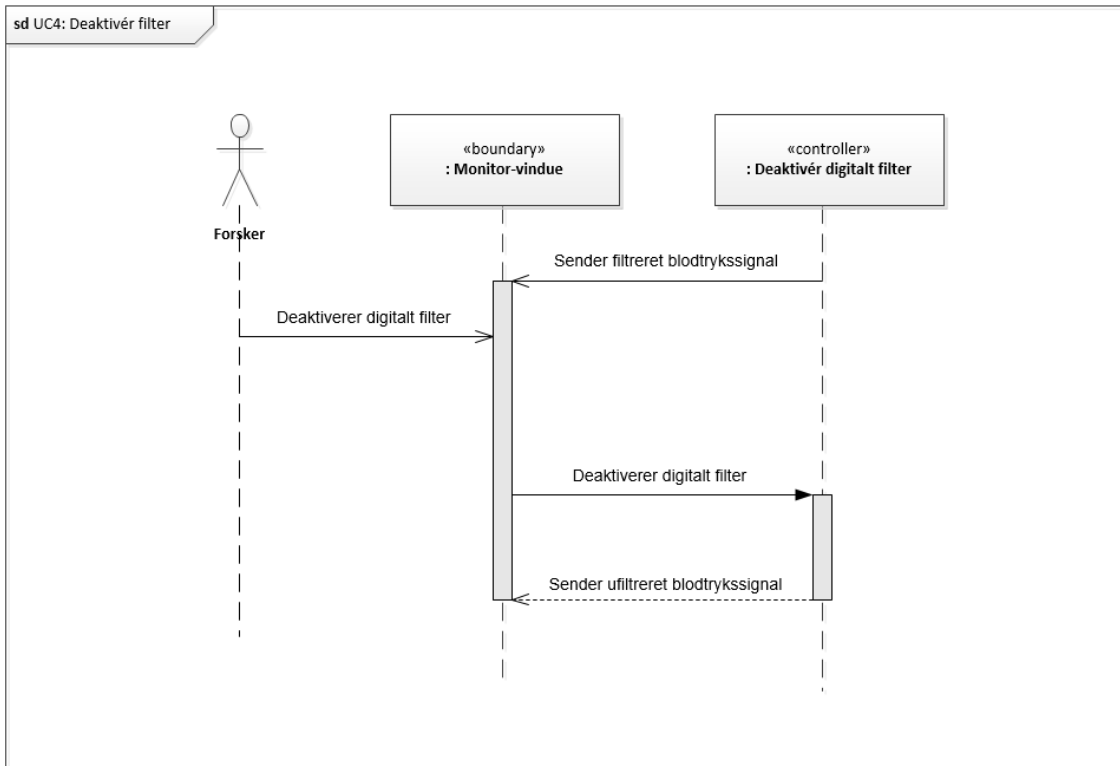
Figur 2.7: Sekvensdiagram for UC2

Controller henter data fra Tryktransducer, som henter data i form af tryk fra måleobjekt. Datafilerne sendes fra Måleobjekt via Tryktransducer tilbage til Controller, der kalder metoden. Monitorvindue opdateres, og herefter kan Forsker aflæse blodtryk.



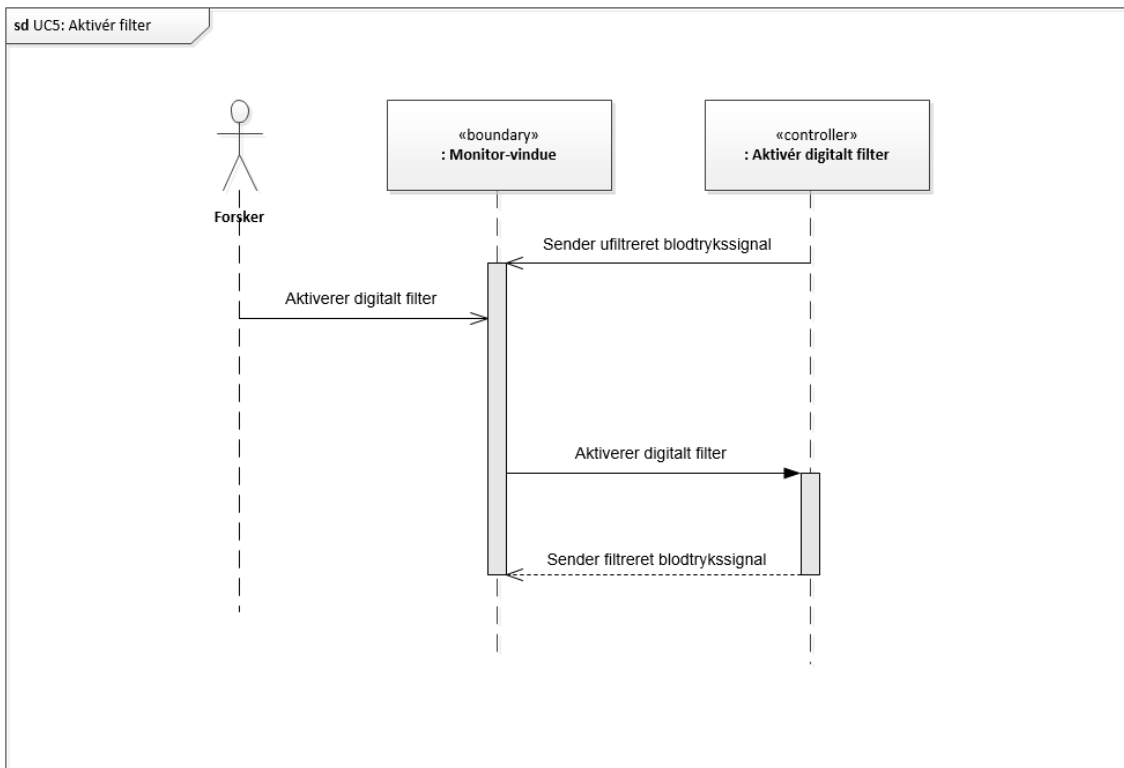
Figur 2.8: Sekvensdiagram for UC3

Forsker interagerer med Monitorvindue ved at trykke på knappen "Nulpunktsjustér". Derefter kaldes metoden, og nulpunktsjusteringen startes. Tidspunktet og værdien for nulpunktjusteringen sendes og gemmes i databasen, hvorefter Forsker får besked om, at nulpunktsjusteringen er foretaget.



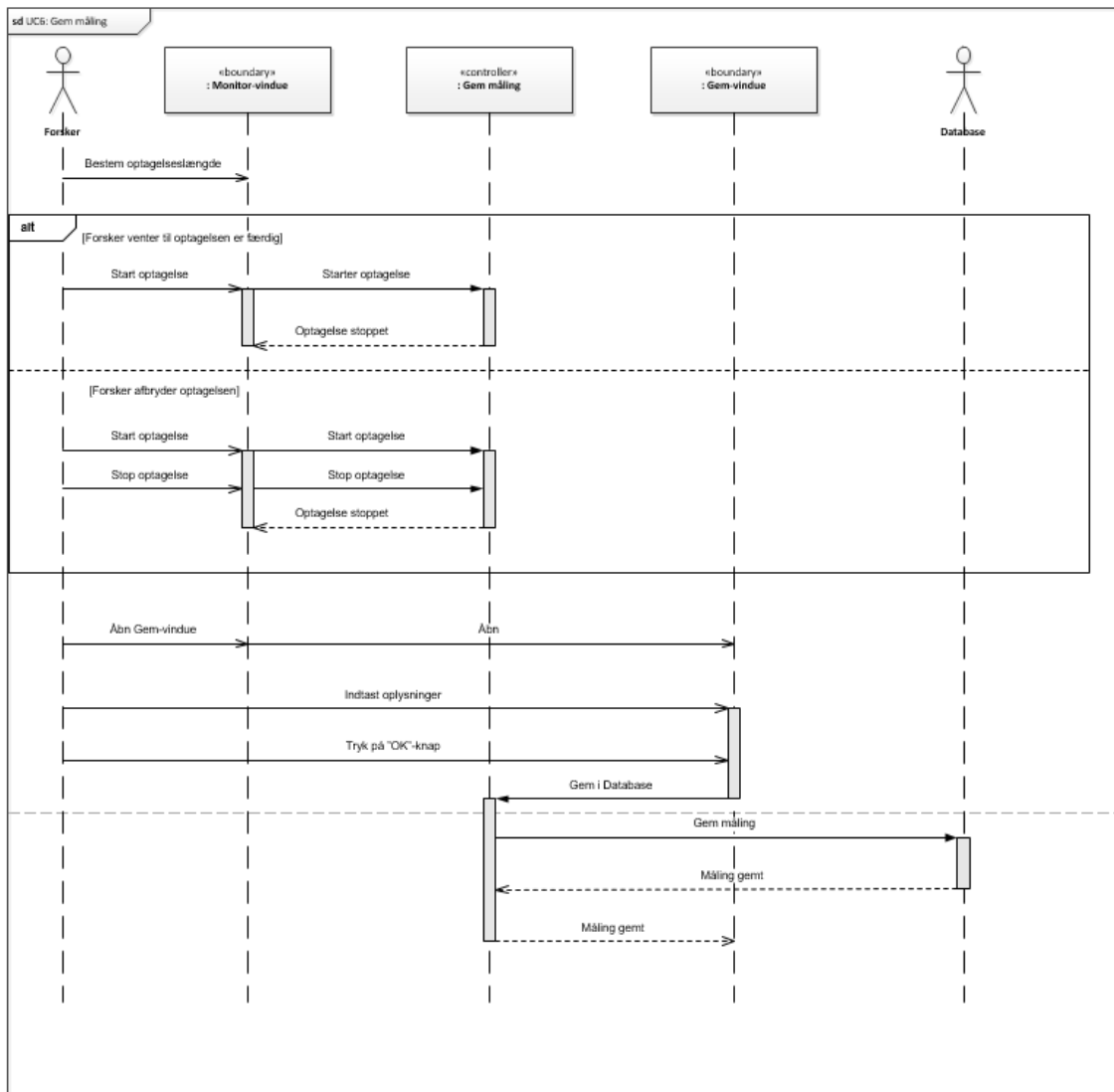
Figur 2.9: Sekvensdiagram for UC4

Forsker interagerer med Monitorvindue ved at markere i radiobutton ”Deaktivér digitalt filter”. Derefter kaldes metoden, og filteret deaktiveres, hvorefter signalet bliver udskrevet ufiltreret.



Figur 2.10: Sekvensdiagram for UC5

Forsker interagerer med Monitorvindue ved at markere i radiobutton ”Aktivér digitalt filter”. Derefter kaldes metoden, og filteret aktiveres, hvorefter signalet bliver udskrevet filtreret.



Figur 2.11: Sekvensdiagram for UC6

Forsker interagerer med Monitorvindue ved at trykke på knappen "Gem". Derefter kaldes metoden og Gem-vinduet åbnes. Første gang Forsker ønsker at gemme, indtastes data om målingen og der trykkes på knappen "OK". Kommando sendes og data gemmes. De efterfølgende gange, der ønskes at gemme, er data udfyldt fra første gang, og der trykkes blot på "OK", hvorefter kommandoen sendes. Data gemmes og Gem vinduet lukkes. Controller bekræfter til Monitorvindue, at data er gemt.

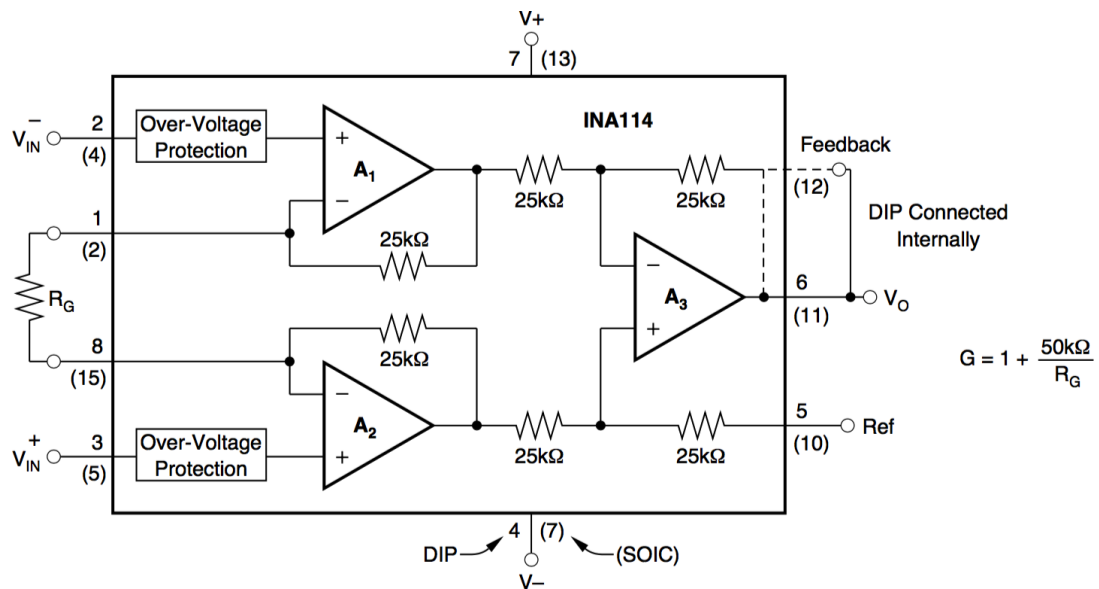
HW implementering og test

3

3.1 Implementering

3.1.1 Forstærkerblok

Som forstærkerblok anvendes INA114, se Figur 3.1. Denne har den fordel, at gain kan kontrolleres af en variabel modstand (potentiometer), R_G .

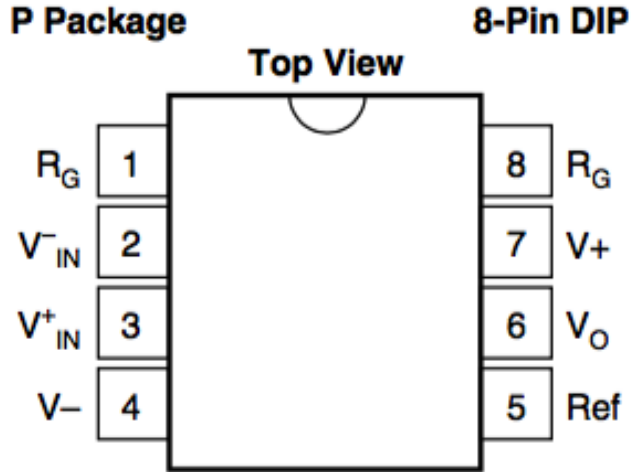


Figur 3.1: INA114

INA114 er blevet udleveret som én komponent. Den sorte boks på Figur 3.1 viser, hvilke del-komponenter INA114 indeholder. Det ses også, at R_G er placeret udenfor den sorte boks, hvilket betyder, at det er en variabel modstand, der skal tilkobles INA114.

På Figur 3.2 ses, hvordan INA114¹ skal realiseres i forhold til at implementere forstærkeren.

¹Se datablad for INA114 i bilag



Figur 3.2: INA114

På ben et og otte forbinderes INA114 med gainmodstanden, R_G . Ben fire forbinderes med -9 V. Ben syv forbinderes med +9 V. Ben fem forbinderes til jord. Indgangssignalet modtages ved ben to og tre, mens outputtet kommer fra ben seks, som forbinderes med filteret, som viderebeandler signalet.

Forstærkning

Forstærkningen, Gain, skal forstærke den maksimale inputsspænding fra tryktransduceren, så outputtet bliver 5 V, hvilket er det interval, der er valgt for DAQ'en. Udregningen for forstærkning kan ses i ligning (2.4) til (2.5).

$$Gain = 666,667 \quad (3.1)$$

Båndbredde

For INA114 er produktet af båndbredden og forstærkningen en konstant på $1.000.000^2$. Båndbredden for denne forstærkerblok, hvor gain er 1333,33, er

$$Gain \cdot BW = 1.000.000 \implies BW = \frac{1.000.000}{666,667} \implies BW = 1500Hz \quad (3.2)$$

Båndbredden er større end 50 Hz, som var det, båndbredden mindst skulle være.

Gainmodstand

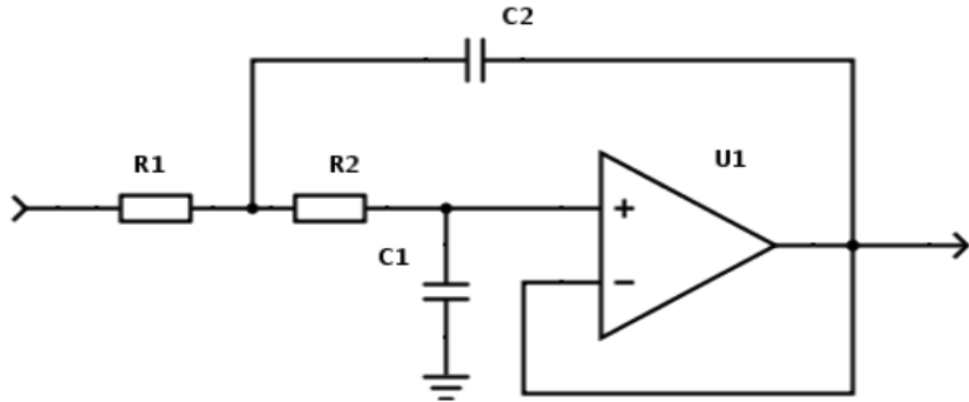
Gainmodstanden, R_G er en variabel modstand, der bestemmer forstærkningen i INA114. INA114 skal have en gain på 666,667. Ud fra ligning (3.3) kan R_G isoleres og beregnes.

$$Gain = 1 + \frac{50k\Omega}{R_g} \implies R_g = \frac{50k\Omega}{Gain - 1} \implies R_g = \frac{50k\Omega}{666,667 - 1} \implies R_g = 75\Omega \quad (3.3)$$

²Se datablad for INA114 s. 2 i bilag

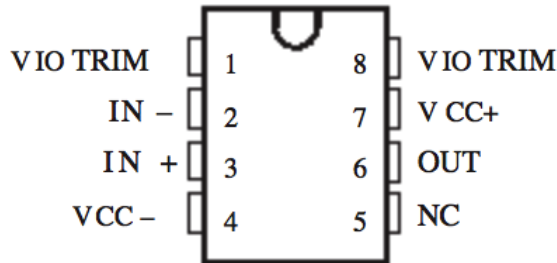
3.1.2 Filterblok

Som filter anvendes et Sallen Key lavpasfilter med unity gain.



Figur 3.3: Sallen Key lavpasfilter

Som ikke-inverterende operationsforstærker anvendes der OP27G³, se Figur 3.4.



Figur 3.4: OP27G

Ben tre modtager det forstærket signal. Ben to forbindes med ben seks, hvor det færdig behandlede signal kan måles. Ben fire forbindes med -9 V. Ben syv forbindes med +9 V.

Beregning af komponentværdier

Ud fra overføringsfunktion for filteret kan de forskellige komponentværdier beregnes.

Overføringsfunktion

$$\frac{V_{out}(s)}{V_{in}(s)} = \frac{\frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2}}{s^2 + \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2 C_2} + \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2}} \quad (3.4)$$

³Se datablad for OP27G i bilag

Standardform

$$\frac{V_{out}(s)}{V_{in}(s)} = \frac{w_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + w_n^2} \quad (3.5)$$

$$\omega_n = \sqrt{\frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2}} \quad (3.6)$$

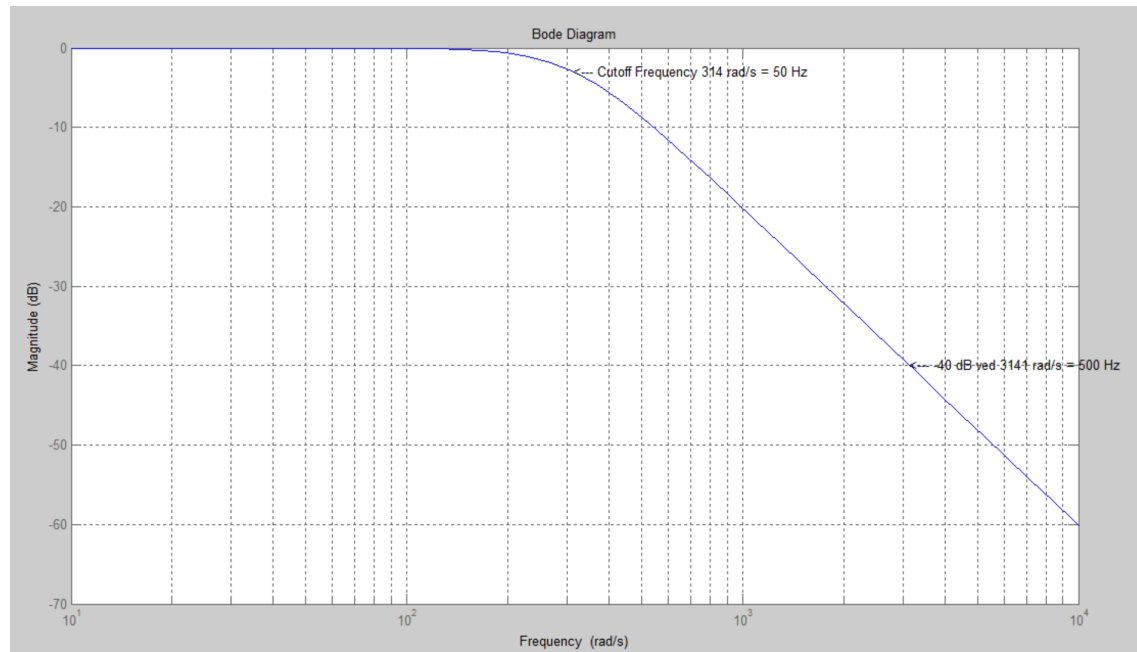
Kondensatoren, C2, skal være 680 nF og kondensatoren, C1, bestemmes til 340 nF, da denne kondensator kunne realiseres ud fra det, der var til rådighed. Der benyttes en kondensator på 330 nF og 10 nF til den realisering. Modstandene R1 og R2 skal være samme værdi, $R = R_1 = R_2$

$$50 * 2\pi = \sqrt{\frac{1}{R * 340 * 10^{-9} * 680 * 10^{-9}}} \implies \text{Solve, } R \implies R = 6620\Omega \quad (3.7)$$

Ved realiseringen af de to modstande vælge $3k\Omega$ og $3.6k\Omega$.

Magnitude Bodeplot

Bodeplottet i Figur 3.3 viser, at ved -3 dB, hvor cutofffrekvensen befinner sig er frekvensen 50 Hz, som var et krav. Det ses også, at grafen er faldet med 40 dB en dekade efter, 500 Hz, som også var et krav.



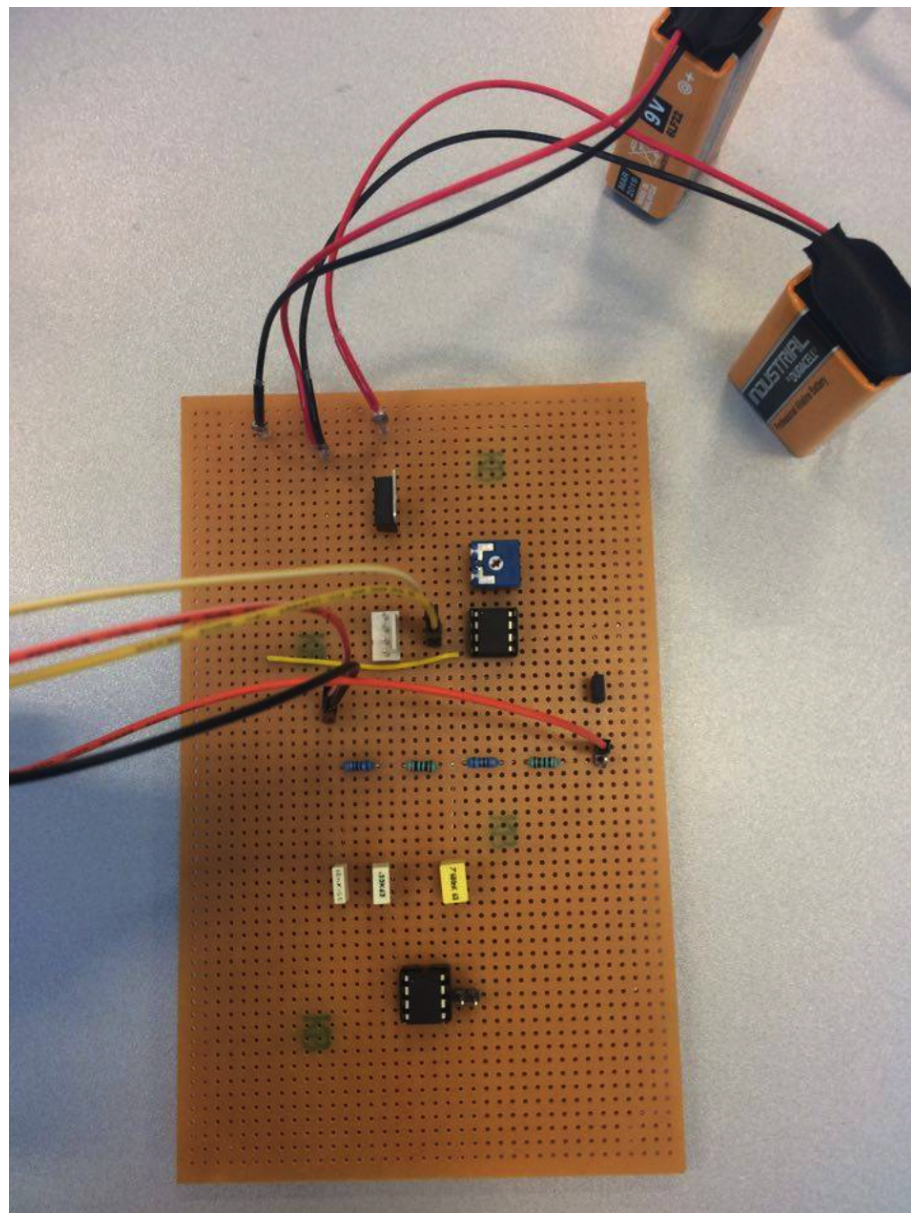
Figur 3.5: Magnitude Bodeplot Lavpasfilter

3.2 Test

Forstærkeren og filteret testes via Analog Discovery & Waveforms. De testes både hver for sig og sidst sammen som signalbehandlingsblok.

3.2.1 Test af forstærkerblok

Testopstillingen kan ses på Figur 3.4.



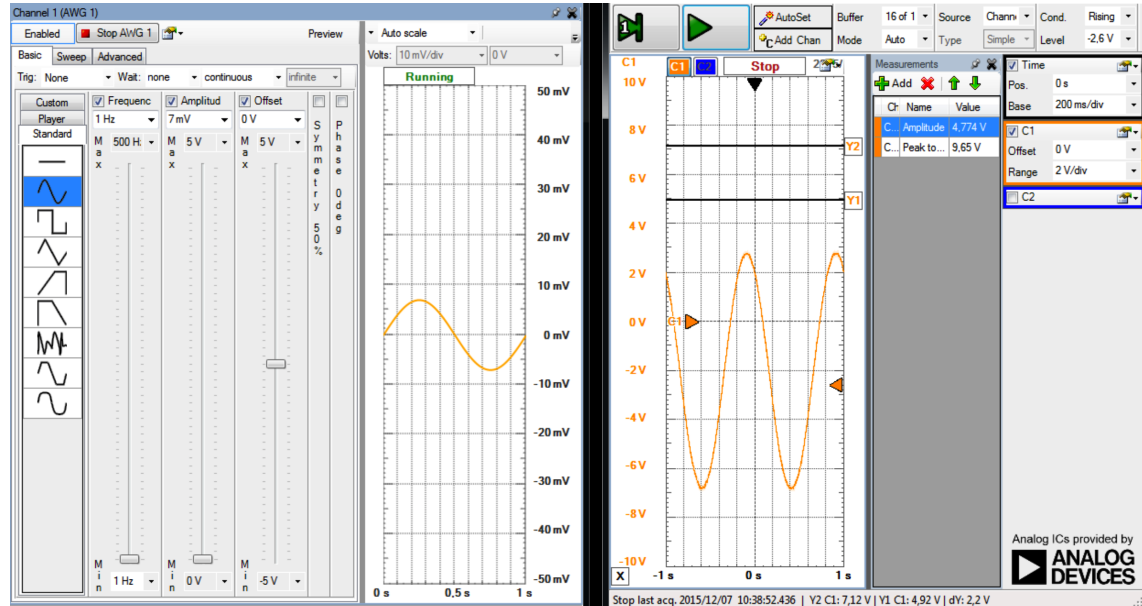
Figur 3.6: Testopstilling for forstærkeren

Der ønskes, at ved en indgangsspænding på 7,5 mV vil outputsspændingen være forstærket op til 5 V. Der kunne ikke påtrykkes en spænding på 7,5 mV, men istedet med 7 mV.

Outputsspændingen ved 7 mV er

$$7mV \cdot 666,667 = 4,7V \quad (3.8)$$

Dette ser, at være det samme, når man tester forstærkeren, se figur 3.5.

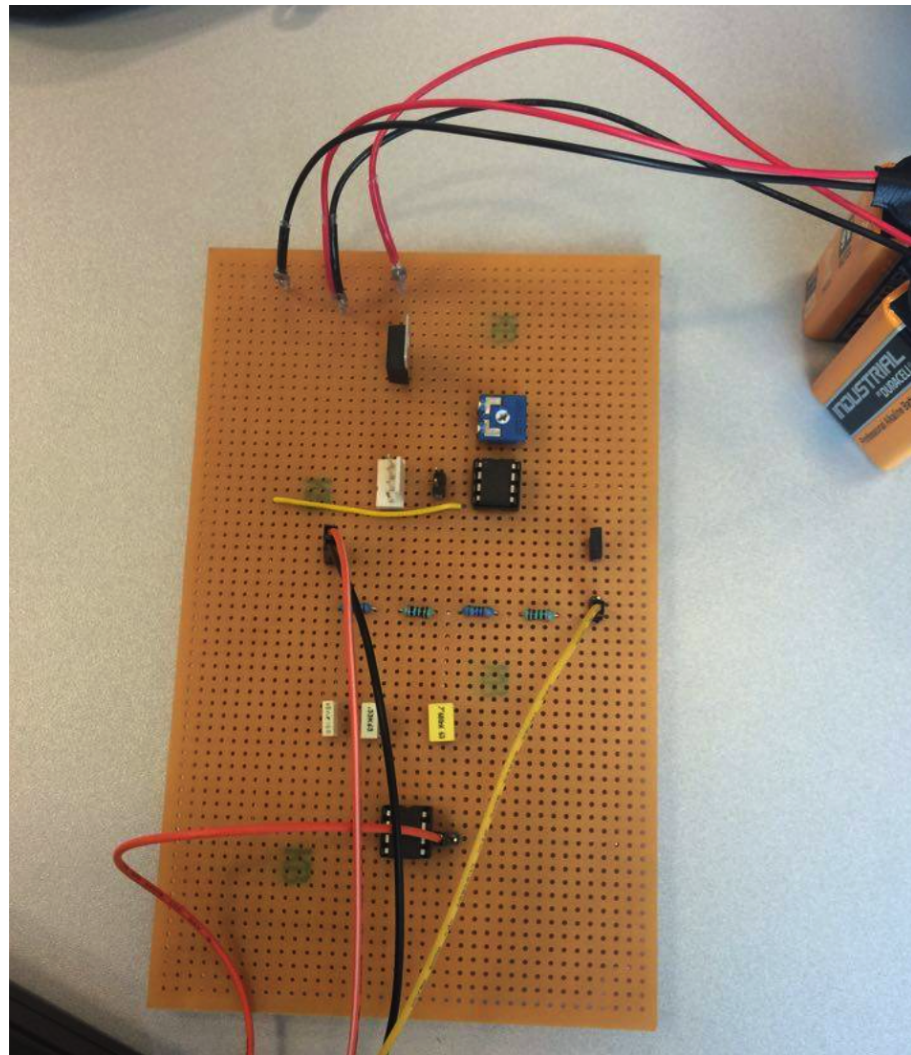


Figur 3.7: Forstærker respons ved 7 mV

3.2.2 Test af filterblok

Testen af filteret foretaget, hvor der påtrykkes en AC spænding på 5 V, hvor frekvensen varieres imellem 1 Hz, 50 Hz og 500 Hz.

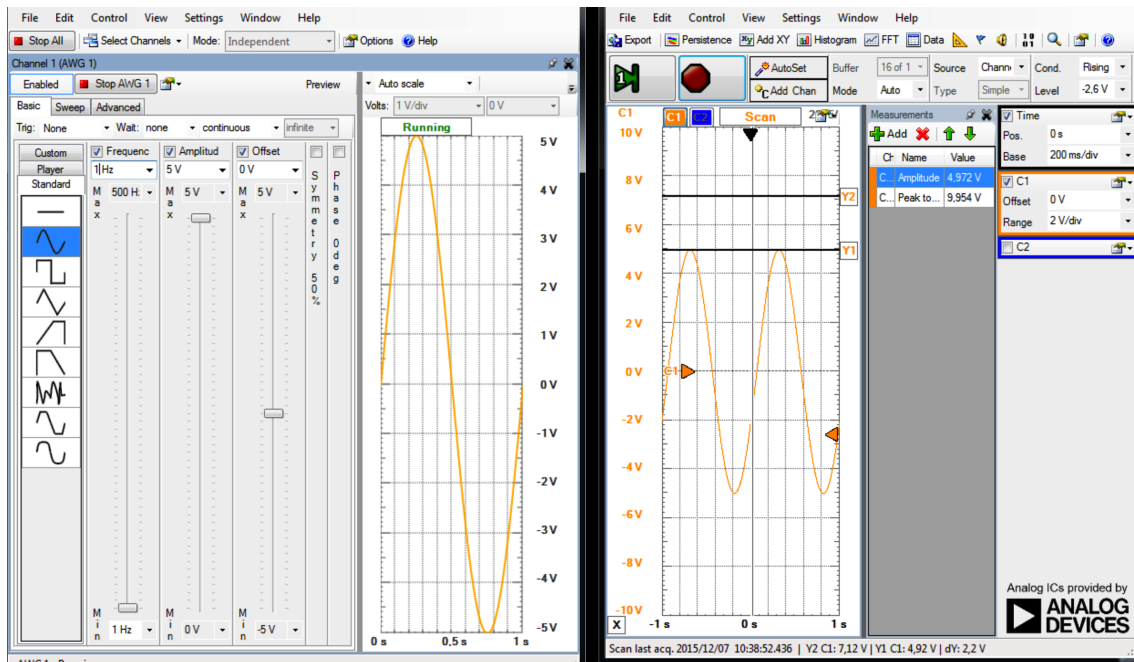
Testopstillingen ses på Figur 3.6.



Figur 3.8: Testopstilling af filteret

Channel 1 er indgangsspændingen og viser den varierende frekvens. Ændringen ses i venstre side af efterfølgende skærbilleder. Oscilloskopet mäter udgangsspændingen på filteret og resultatet vises i højre side af efterfølgende skærbilleder.

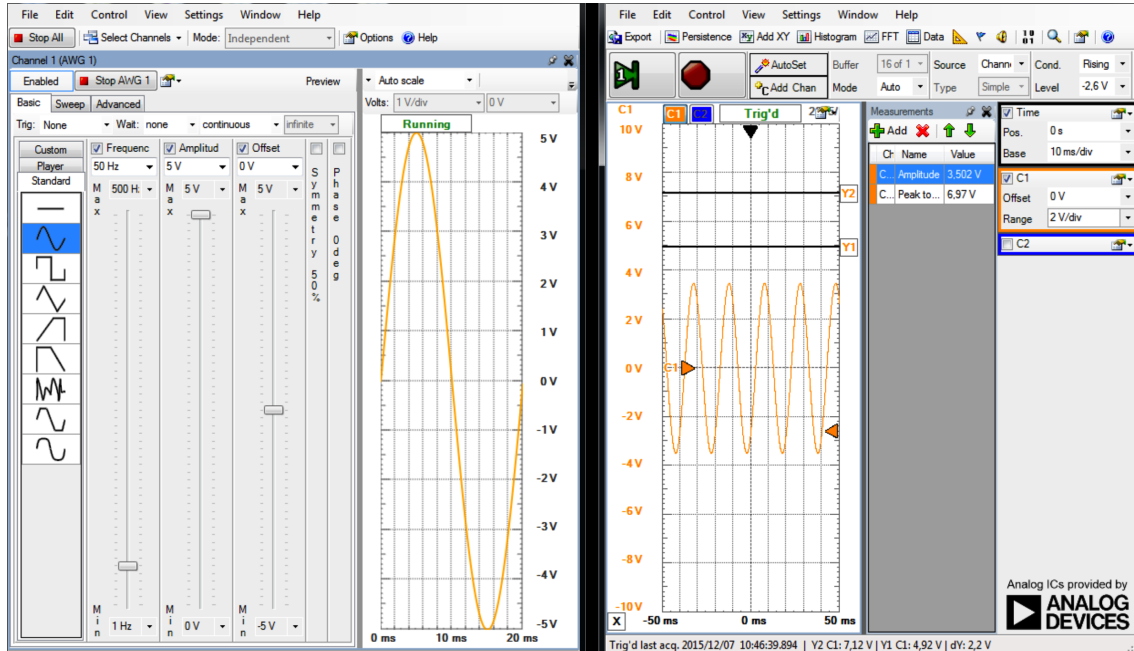
Filtering ved 1 Hz



Figur 3.9: Lavpasfilter respons 1 Hz

På figur 3.7 ses det, at indgangsspændingen og outputspændingen er den samme - 5 V ca. Dette er også det ønskede resultat, da filteret er et lavpasfilter, der er designet til at lukke de lave frekvenser igennem indtil 50 Hz.

Filtering ved 50 Hz



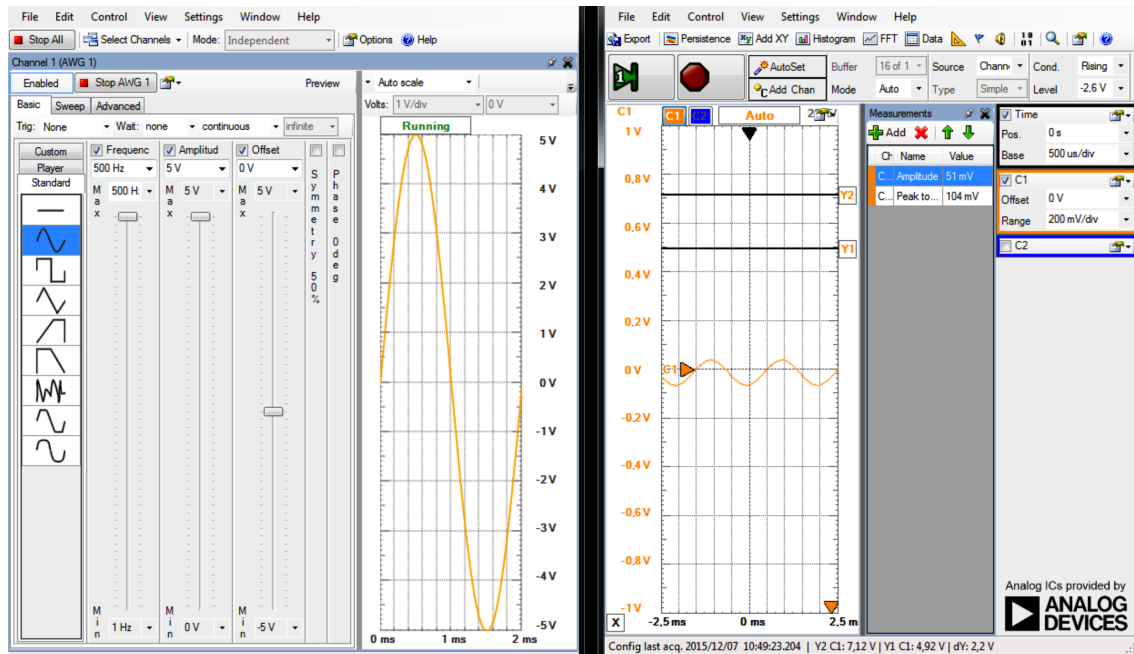
Figur 3.10: Lavpasfilter respons 50 Hz

Ved 50 Hz, som er filteret cutofffrekvens, skal indgangsspændingen være dæmpet med 3 dB efter filteringen. I ligningen (3.9) beregnes, hvad outputspændingen er efter en dæmpning med 3 dB.

$$3dB = 20 \cdot \log(x) \Rightarrow x = 0,707 \Rightarrow \text{outputs}pnding = 5V \cdot 0,707 \Rightarrow \text{outputs}pnding = 3,535V \quad (3.9)$$

På Figur 3.8 ses, at det i praksis er 3,502 V, hvilket der er acceptabelt.

Filtering ved 500 Hz



Figur 3.11: Lavpasfilter respons 500 Hz

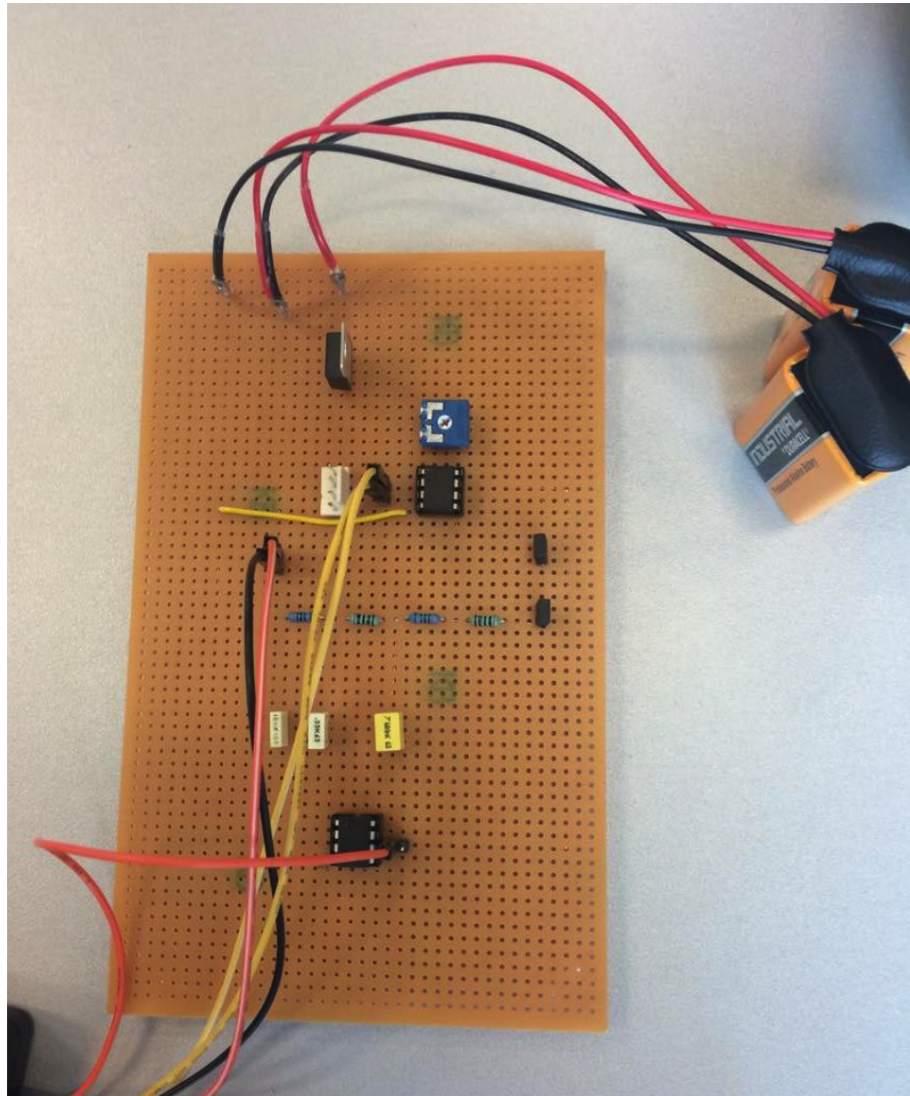
Her forventes, der en dæmpning med 40 dB, da det er et andenordens lavpasfilter, og 500 Hz er en dekade efter cutofffrekvensen. I ligning (3.10) ses beregningen, hvad outputspændingen er efter en dæmpning på 40 dB.

$$40dB = 20 \cdot \log(x) \Rightarrow x = 0,01 \Rightarrow \text{outputs}pnding = 5V \cdot 0,01 \Rightarrow \text{outputs}pnding = 0,05V \quad (3.10)$$

På Figur 3.9 ses, at det i praksis er 51 mV. Det omregnes til 0,051 V, hvilket er acceptabelt i forhold til teorien.

3.2.3 Test af signalbehandlingblok

Testopstillingen ses på Figur 3.10.



Figur 3.12: Testopstilling af signalbehandlingsblok

Der laves tre forskellige tests, hvor frekvensen varieres mellem 1 Hz, 50 Hz og 500 Hz. Indgangsspændingen er i alle tests 13 mV.

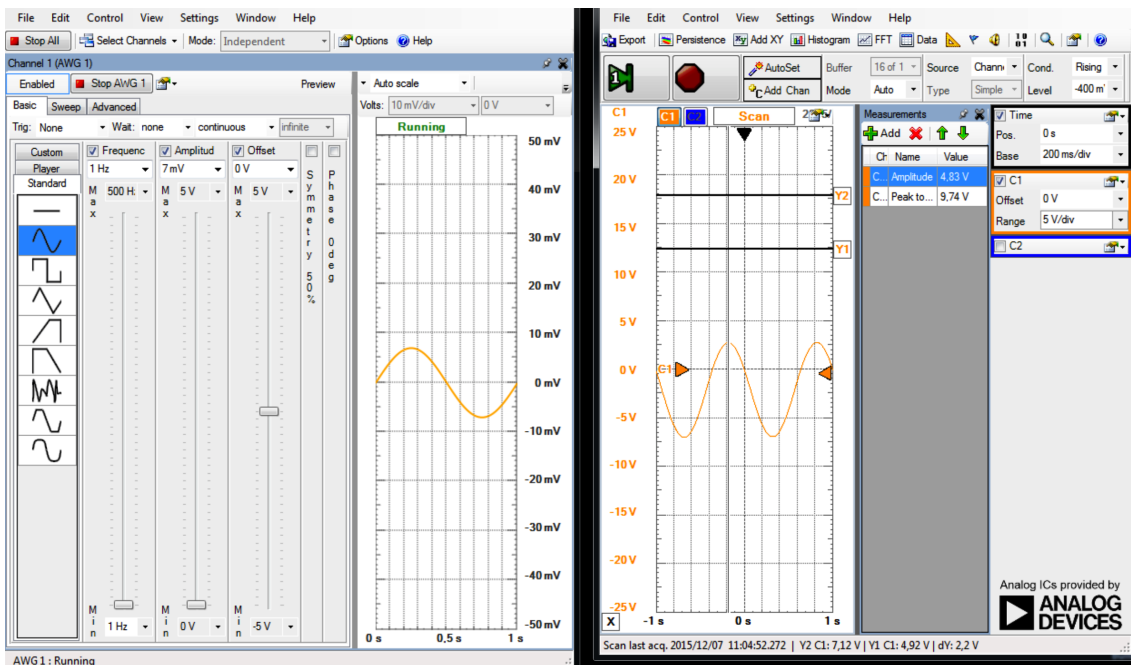
Test ved 1 Hz

På Figur 3.11 ses resultatet ved 1 Hz. Der forventes, at forstærkeren har forstærket signalet op til 5 V samt at filteret ikke har påvirket outputtet, da frekvensen er under 50 Hz, som er filterets cutoffrekvens.

I praksis er det lig med 4,83 V - hvilket er acceptabelt.

3.2. Test

ASE

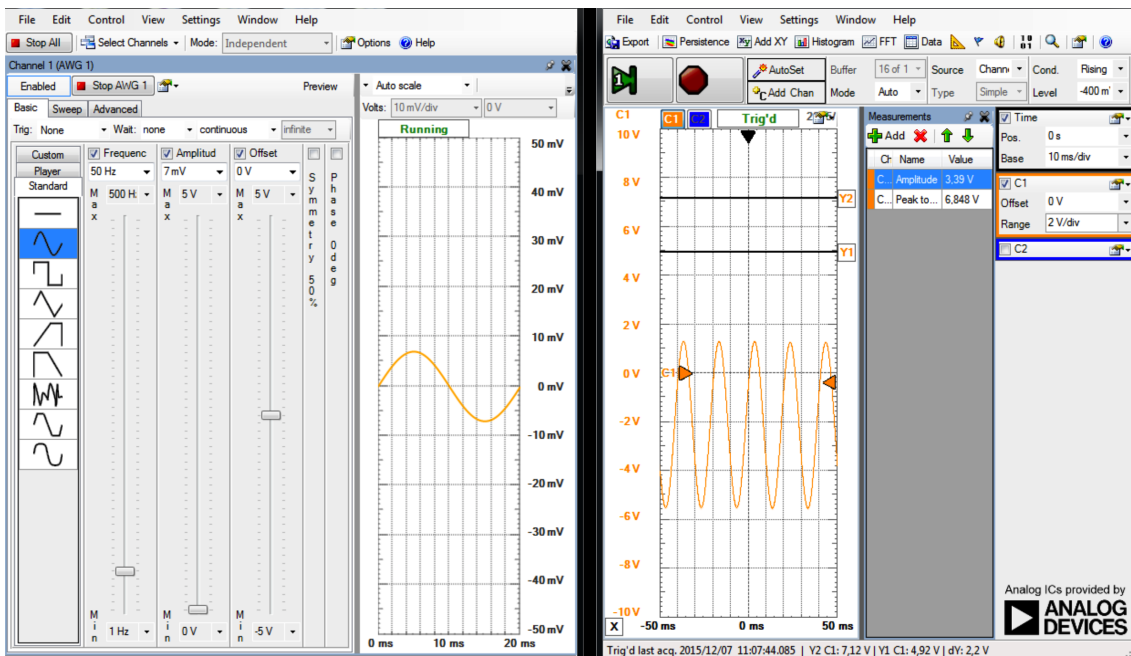


Figur 3.13: Signalbehanlding respons 1 Hz

Test ved 50 Hz

På Figur 3.12 ses resultatet ved 50 Hz. Der forventes, at forstærkeren har forstørret signalet op til 5 V samt at filteret har dæmpet outputspændingen med 3 dB, så outputspændingen er lig med 3,535 V.

I praksis er det lig med 3,39 V - hvilket er acceptabelt.

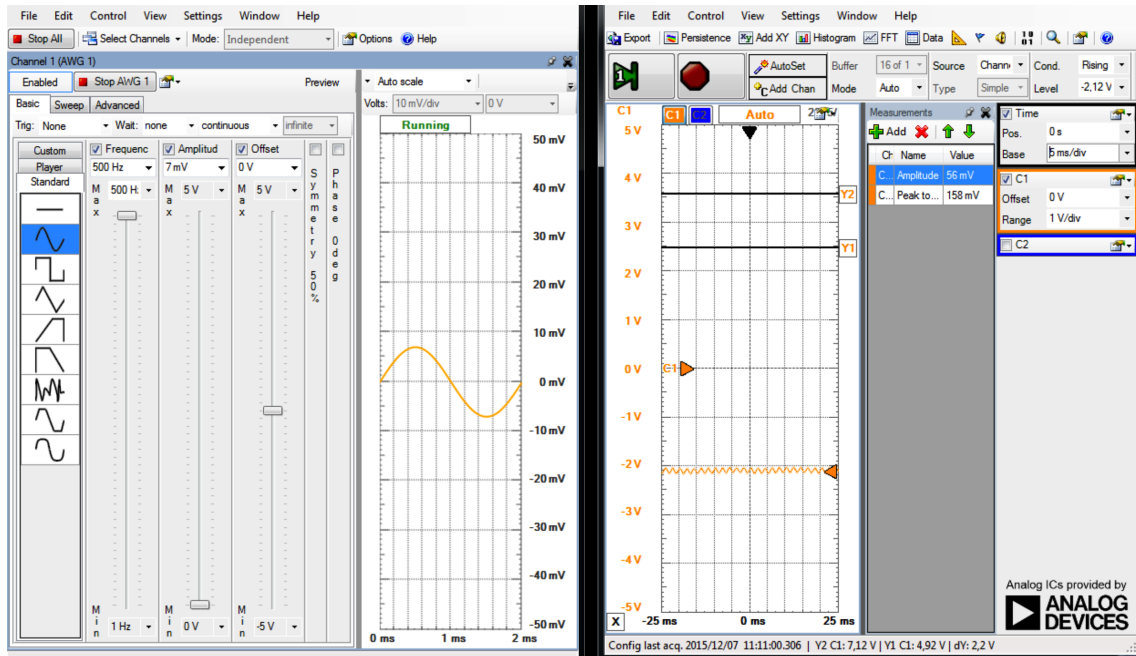


Figur 3.14: Signalbehanlding respons 50 Hz

Test ved 500 Hz

På Figur 3.13 ses resultatet ved 500 Hz. Der forventes, at forstærkeren har forstørret signalet op til 5 V samt at filteret har dæmpet outputspændingen med 40 dB, så outputspændingen er lig med 0,05 V.

I praksis er det lig med 0,056 V - hvilket er acceptabelt.

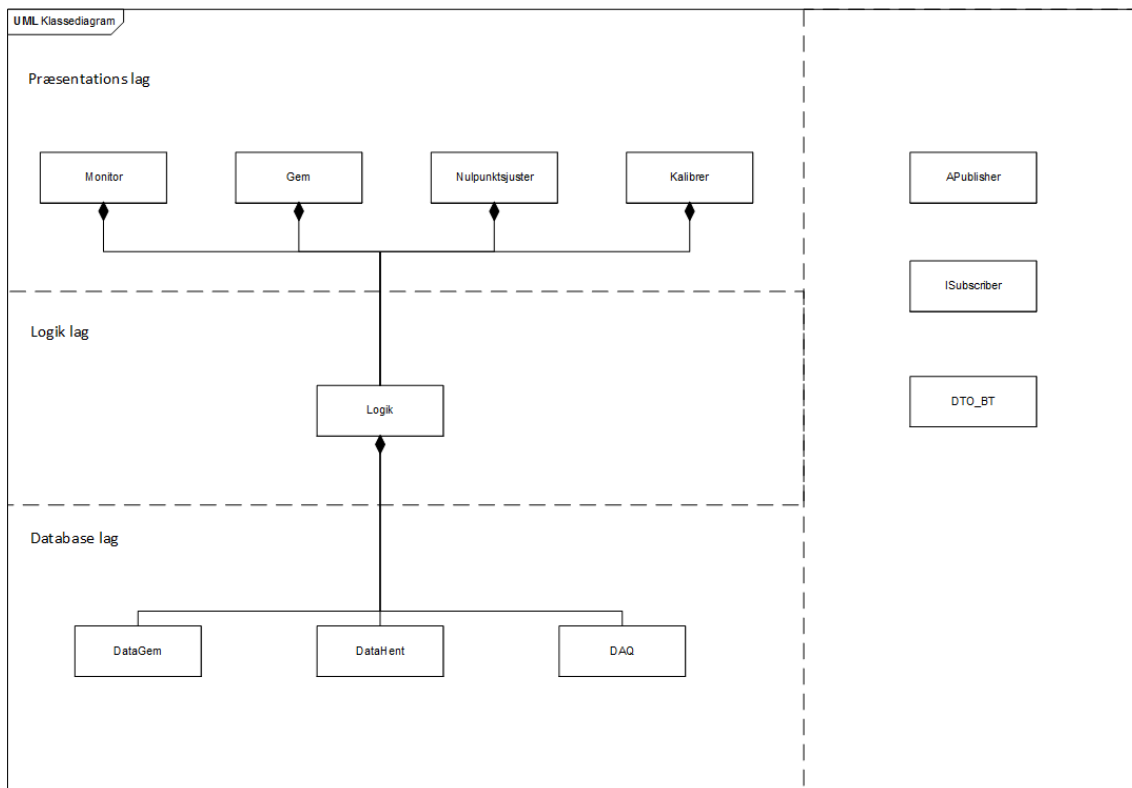


Figur 3.15: Signalbehandling respons 500 Hz

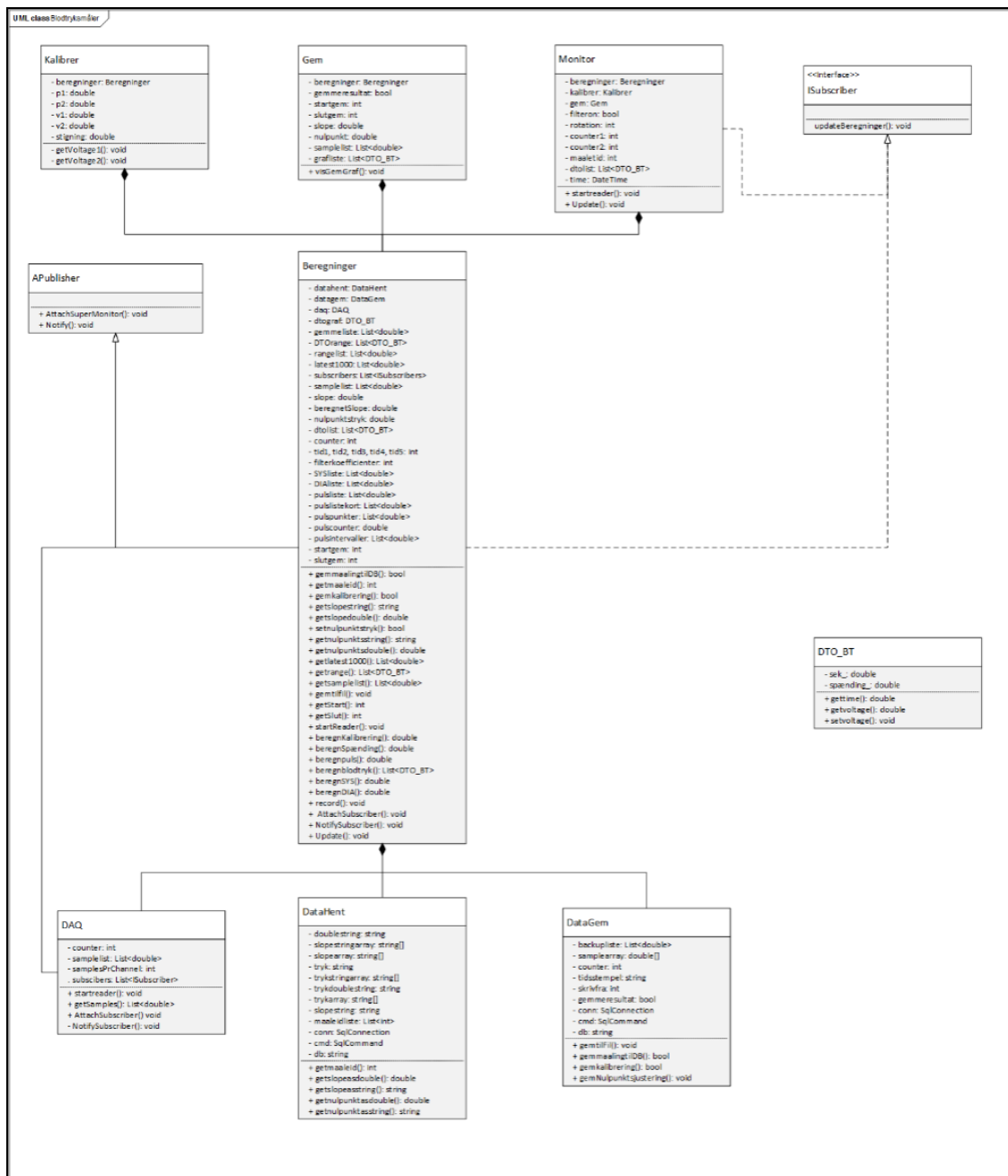
SW implementering og test 4

4.1 Implementering

Softwareen i blodtryksmåleren er opbygget omkring 3-lags modellen.



Figur 4.1: UML kompositions klassediagram



Figur 4.2: Klassediagram

4.1.1 Datalag

Datalaget kommunikerer med DAQ, database og computers HDD.

DAQ

Herunder er en klasse, DAQ, hovedsageligt med software fra National Instruments, der kan udveksle data med den fysiske DAQ 6009. Denne kan betragtes som af typen "black box". Dette betyder at undertegnede ikke har et begreb om den interne mekanisme i klassen. Som udgangspunkt ved vi at funktionen af klassen er at levere data omkring de målinger der foretages i den fysiske DAQ.

De styrbare parametre i denne klasse er bl.a.: Sampling frekvens og måleområde.

Datahent

Klassen henter data fra database og lokale tekstmapper. Fra databasen indhentes data om tidligere målinger nummerering således at de målinger der skal gemmes i fremtiden kan blive nummereret korrekt.

De lokale tekstmapper indeholder data omkring tidligere kalibreringer og nulpunktsjusteringer.

DataGem

Klassen gemmer data, på database, og lokale tekstmapper.

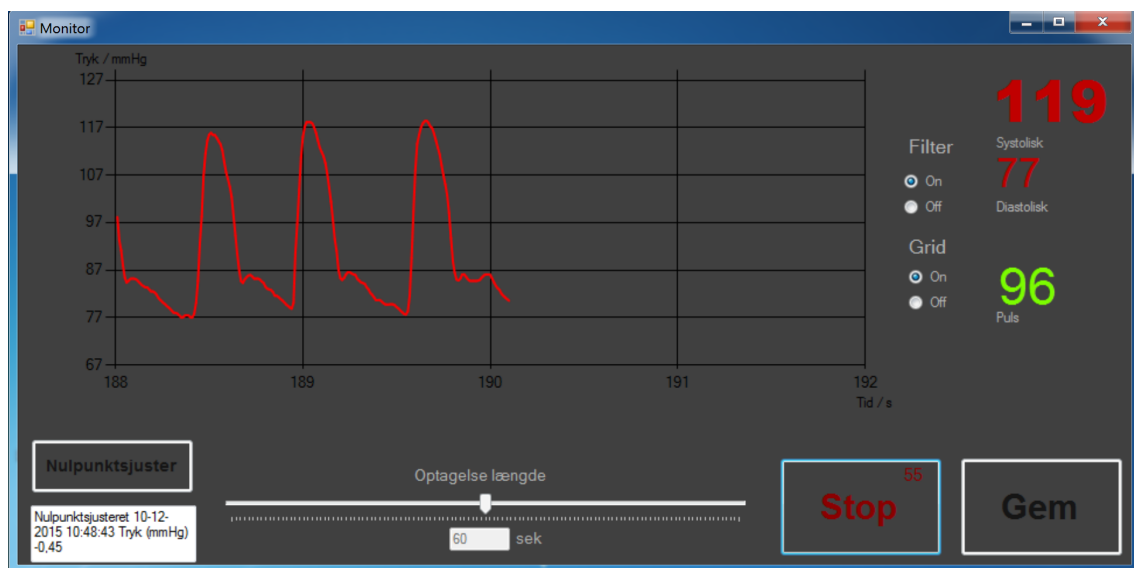
4.1.2 Logik lag

Beregninger

Beregninger er hovedsageligt et lag hvor logiske beregninger foretages.

Herunder beregnes ting som systolisk og diastolisk blodtryk og puls. Beregninger i forbindelse med kalibrering og nulpunktsjustering foregår også her. Ydermere forbinder logik laget data laget med form laget. Dette tillader at metoder fra datalaget kan anvendes fra form laget.

4.1.3 Præsentations lag



Figur 4.3: Monitor med igangsat måling

Monitor

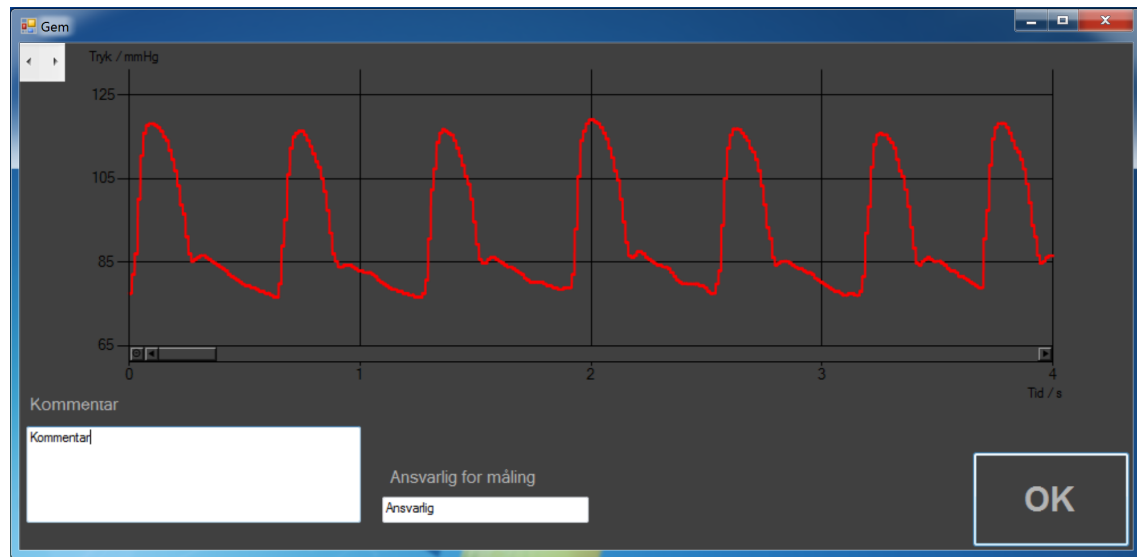
Monitorlaget er forskerens generelle visuelle interaktionslag med systemet. Heri observeres udskrevne blodtrykssignaler over 4-sekunders intervaller. Værdierne puls, systolisk og diastolisk blodtryk udskrives også her. Designet er inspireret fra i forvejen eksisterende blodtryks monitoreringssystemer.

Der er mulighed for at vælge en længde af optagelse af måling, op påbegyndelse/stoppe

med en "Rec" knap. Herefter kan gem vinduet åbnes hvor den optagne sekvens kan gemmes. Der er en knap til udførelse af nulpunktsjustering. Den kørende måling kan vises med et filter, eller uden med 2 radio butons. Y- og X-akse kan påsættes med 2 radio buttons.

Gem

Vinduet udskriver den optagne sekvens i et vindue der visuelt ligner monitor vinduet. Der er to tekstbokse, hvor en kommentar og et navn, for den ansvarlige af målingen, kan indtastes.



Figur 4.4: Gem vindue, med 10 sekunders måling

Kalibrerer

Vinduet indeholder to tekstbokse til indtastning af tryk og tekstbokse til dertilhørende spænding. Spændingerne kan måles automatisk ved tryk på knapperne "mål". Kalibreringskonstanten kan udregnes med knappen "Beregn", og gemmes og anvendes ved tryk på "OK" knappen.

4.1.4 DTO

DTO er et namespace det indeholder data transfer object (DTO). Alle den andre lag "kender" dette lag, og kan oprette instanser af klassen DTO.

Denne klasse har attributterne tid og spænding. Formålet med denne klasse er at overføre sampleværdier fra DAQ i et format der har en korrekt tidsværdi, samt et tryk (blodtryk) korrigert for nulpunktstryk samt kalibrering.

```

namespace DTO
{
    public class DTO_BT
    {
        private double sek_;
        private double spænding_;

        21 references
        public DTO_BT(int sample, double spænding)
        {
            sek_ = Convert.ToDouble(sample) / 1000;
            spænding_ = spænding;
        }

        13 references
        public double gettime()
        {
            return sek_;
        }

        11 references
        public double getvoltage()
        {
            return spænding_;
        }

        0 references
        public void setvoltage(double newpressure)
        {
            spænding_ = newpressure;
        }
    }
}

```

Figur 4.5: DTO klassen med metoder

Publisher/subscriber pattern

Data ”strømmen” fra DAQ klassen, er styrende for alle de andre klasser, bl.a. udskrivning af blodtrykket i monitor vinduet. Den fysiske DAQ måler i med 1000 Hz og returnerer data til DAQ klassen med 50 ms intervaller. Dette måleinterval indeholder 50 sampleværdier. Disse data sendes videre til beregninger klassen, og fra beregninger klassen til monitor klassen vha. Publisher/Subscriber mønstret. Når data befinner sig i monitor klassen kan der laver logiske beregninger og manipulation på data i beregninger klassen. Forholdet imellem klasserne er således; DAQ klassen og beregninger klassen har et publisher/subscriber forhold, og beregninger og monitor har et publisher/subscriber forhold.

Hierakiet fremgår af figurerne herunder.

```

namespace DataLag
{
    class DAQ : APublisher
    {
        2 references
        private AnalogMultiChannelReader analogInReader;
        private Task myTask;
        private Task runningTask;
        private AsyncCallback analogCallback;
    }
}

```

Figur 4.6: DAQ klassens arvehierarki

```

namespace Logik
{
    public class Beregninger : APublisher, ISubscriber
    {
        DataHent datahent = new DataHent();
        DataGem datagem = new DataGem();
        DAQ daq = new DAQ();
    }
}

```

Figur 4.7: Beregninger klassens arvehierarki

```

namespace GUI
{
    public partial class Monitor : Form, ISubscriber
    {
        // Metoders Attributter
        Beregninger beregninger;
        Kalibrer kalibrer;
    }
}

```

Figur 4.8: Monitor klassens arvehierarki

4.1.5 Metodebeskrivelser

Metoden der beregner puls, har to logiske grene til udregning af pulsen. Den første (til venstre i diagram) regner pulsen når der er mellem 3000 og 10000 samples til rådighed, altså når den fysiske DAQ har målt imellem 3 og 10 sekunder.

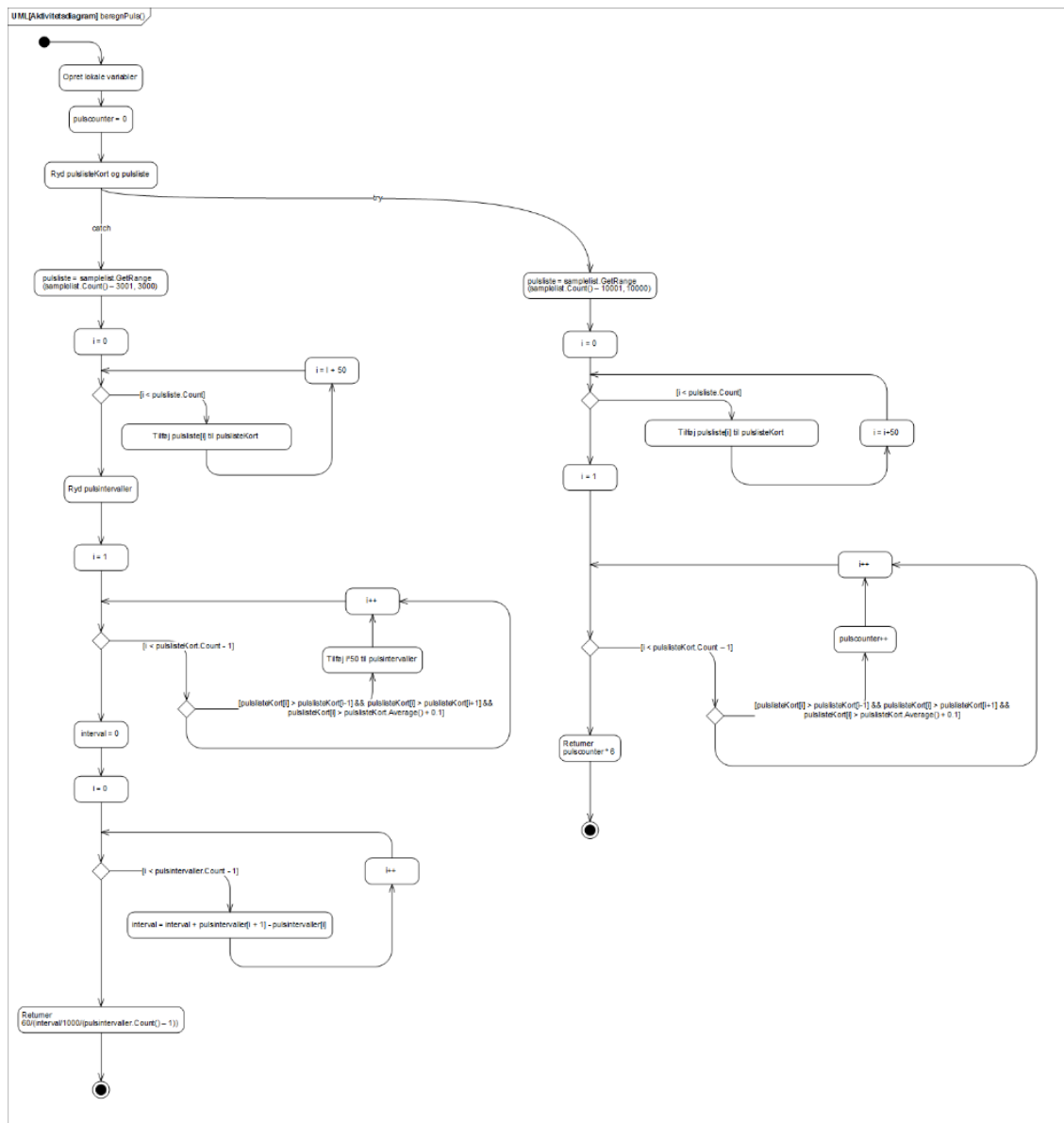
Metodikken består i at lokalisere toppunkter i signalet, for at udregne det gennemsnitlige interval herimellem. Herudfra kan pulsen estimeres.

En for-løkke bruges til at evaluere alle sampleværdier i forhold til de før liggende og efterfølgende samples. Hvis værdien på den pågældende sample har større værdi end den før liggende og efterfølgende, gemmes tidspunktet for dette sample i en liste.

For at sikre at ”toppunktet” ikke er et mindre toppunkt, fra fx støj eller højfrekvent signalindhold, evalueres der kun for hver 50’ende værdier, og tidspunktet gemmes kun hvis værdien ligger 0,1 V over gennemsnittet af alle sampleværdier der evalueres. Ud fra gennemsnitsintervallet imellem toppunkterne beregnes pulsen.

Den anden logiske gren regner pulsen når der er over 10000 samples til rådighed, altså efter den fysiske DAQ har målt i over 10 sekunder.

Metodikken er den samme som ovenfor, men i stedet for at gemme et tidspunkt for toppunktet, tælles en counter op. Når antallet af toppunkter for 10 sekunder er fundet, kan pulsen beregnes.



Figur 4.9: Aktivitetsdiagram over beregnPulse

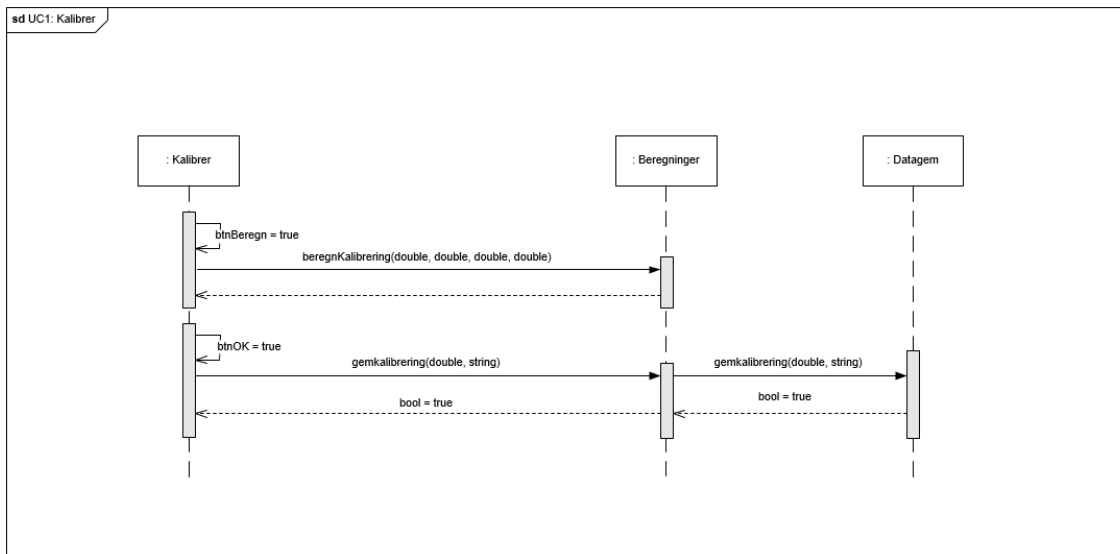
4.1.6 Sekvensdiagrammer

Sekvensdiagrammerne beskriver kommunikationen imellem software klasserne der er involveret i de respektive Use Cases.

UC1

Forsker trykker på knappen "Beregn" anmoder kalibrerings klassen om metoden 'beregn' i klassen Beregninger. Den udregnede kalibreringskonstant returneres.

Forsker trykker på knappen "OK" og metoden 'gemkalibrering' afvikles i klassen beregninger. Herfra afvikles metoden gemkalibrering i Datagem klassen. Datagem returnerer en bool der beskriver om gemningen var succesfuld.

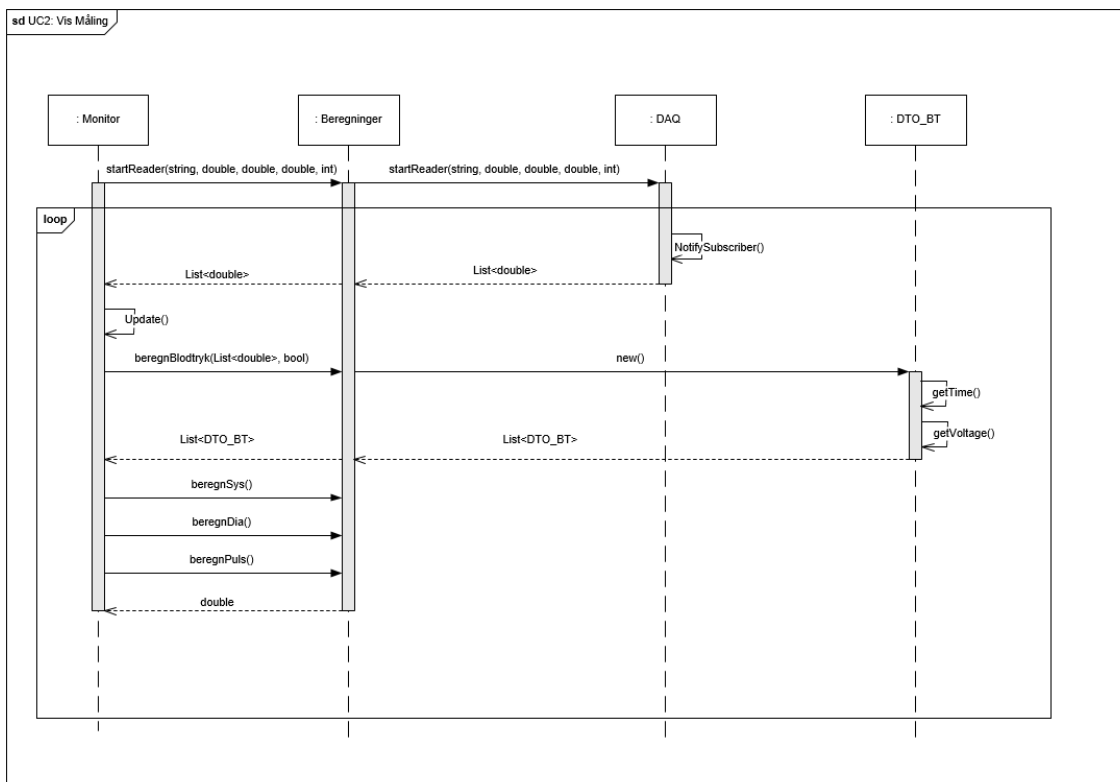


Figur 4.10: Sekvensdiagram for UC1

UC2

Når monitor vinduet åbnes (når programmet starter) afvikles metoden 'startreader' i DAQ. Vha. publisher/subscriber metoden 'NotifySubscriber' returneres rådata til Beregninger og videre til Monitor.

Rådata sendes til Beregninger og omregnes til tid og blodtryk vha DTO klassen. 'beregnSYS', 'beregnDIA' og 'beregnPuls' returnerer ligeledes double værdier med systolisk og diastolisk blodtryk samt puls.

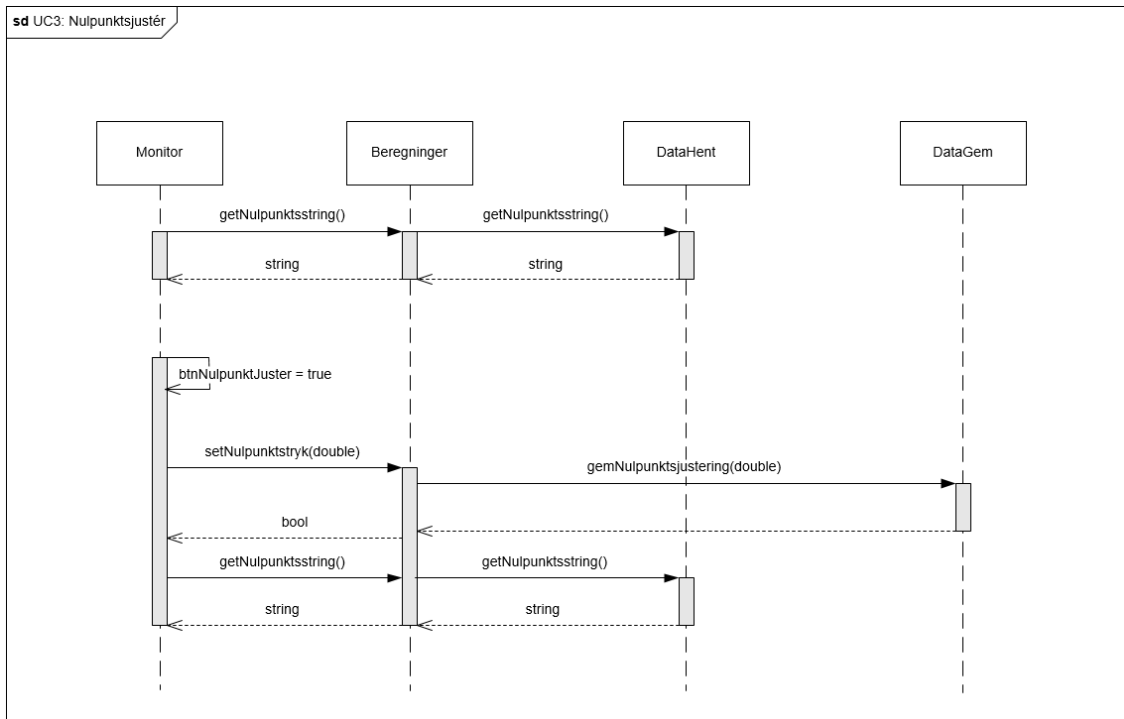


Figur 4.11: Sekvensdiagram for UC2

UC3

'getNulpunktsstring' returnerer en string der indeholder data om seneste nulpunktsjustering. Denne udskrives på Monitor.

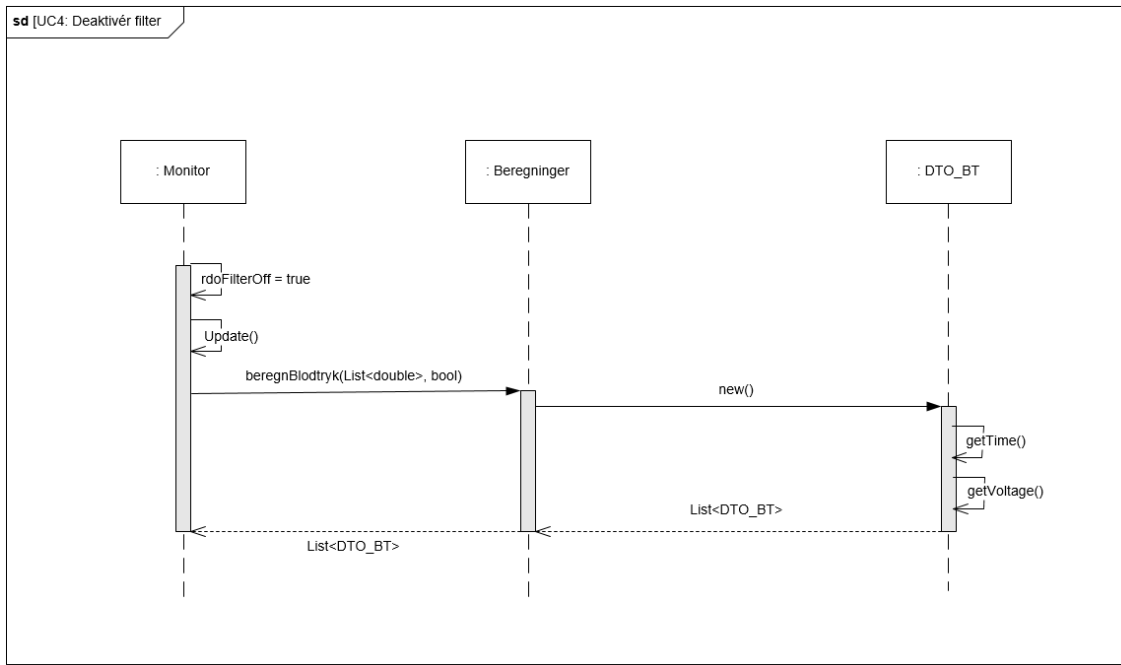
Forsker trykker på knappen 'Nulpunktsjuster' og Beregninger udfører en nulpunktsjustering, gemmer data i Datagem, og returnerer en ny string der beskriver seneste (denne) nulpunktsjusterin.



Figur 4.12: Sekvensdiagram for UC3

UC4

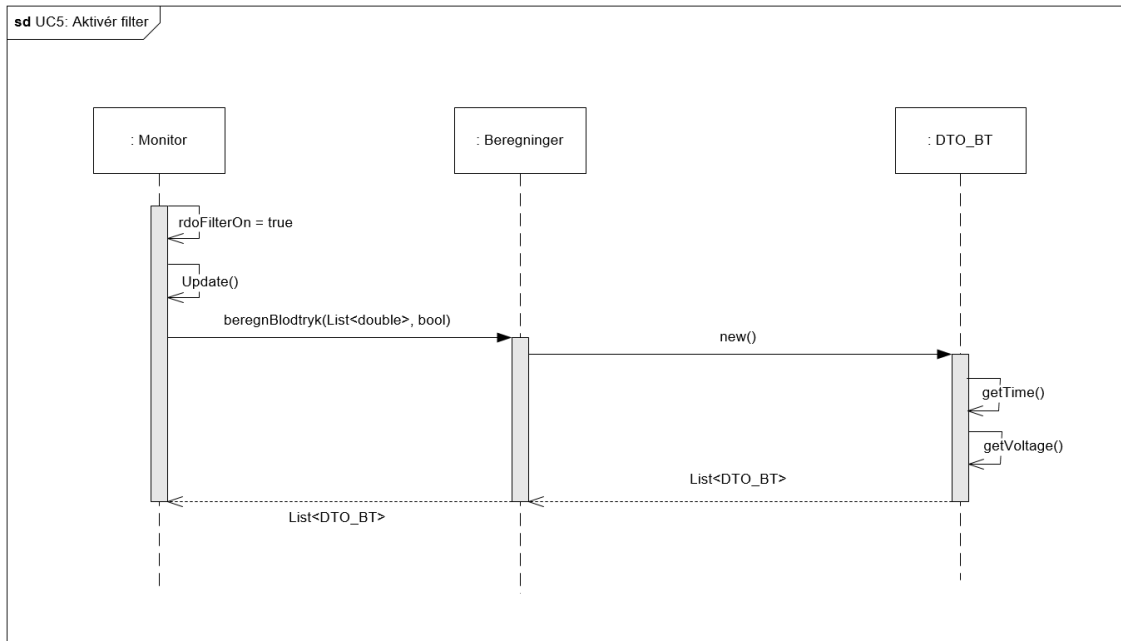
Forsker sætter radibutton til filter til "off". Bool "filteron" sættes til false, og sendes med metoden der udregner blodtryk' beregnBlodtryk', i beregninger. Den returnerede liste af DTO'er, som udskrives i Monitor, er ufiltrerede.



Figur 4.13: Sekvensdiagram for UC4

UC5

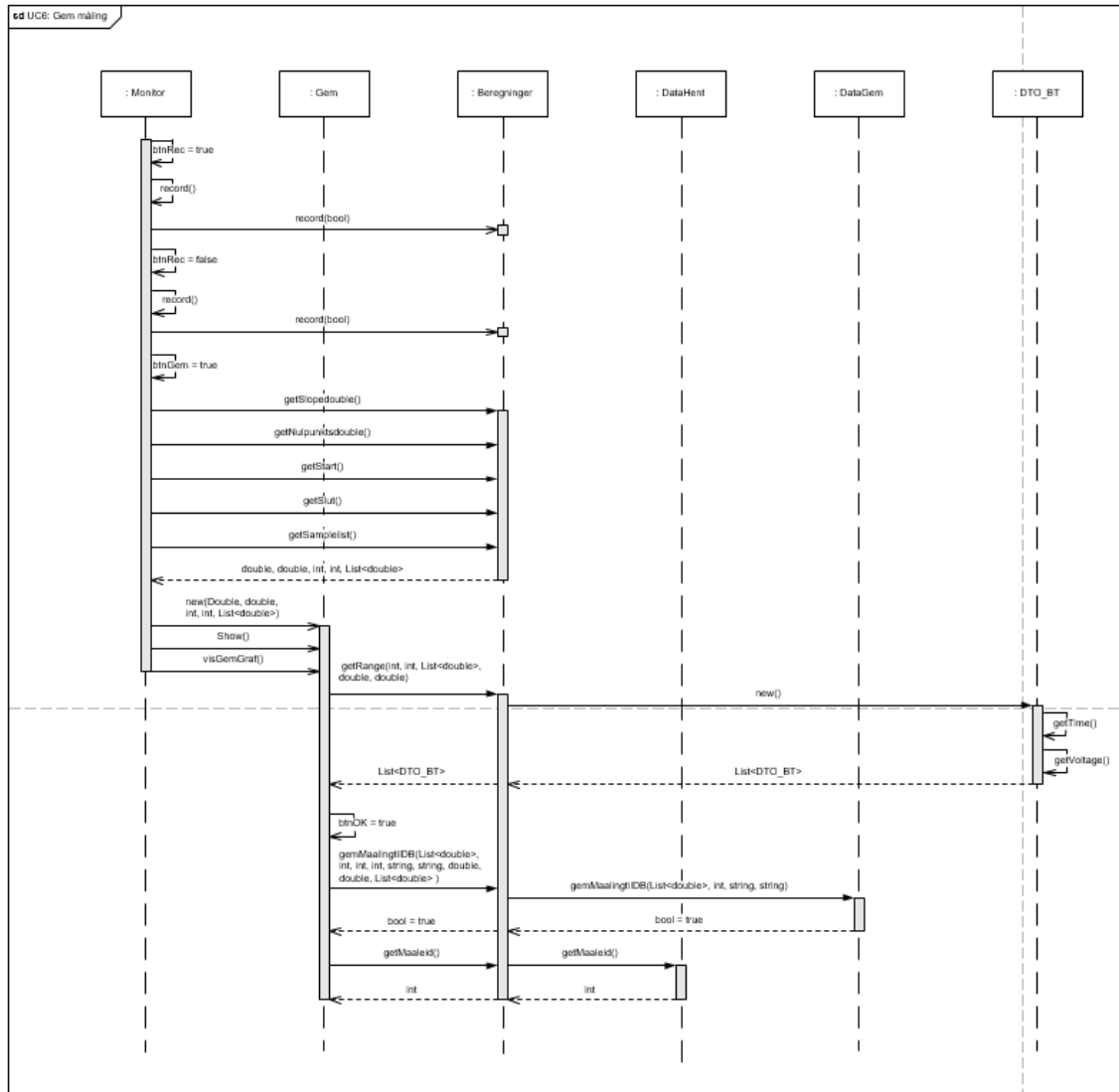
Forsker sætter radobutton til filter til "on". Bool "filteron" sættes til true, og sendes med metoden der udregner blodtryk 'beregnBlodtryk', i beregninger. Den returnerede liste af DTO'er, som udskrives i Monitor, er filtrerede.



Figur 4.14: Sekvensdiagram for UC5

UC6

Forsker vælger en optagelseslængde og trykker på "record". Monitor-vinduet sender så en bool til beregninger der startes en optagelse af signalet. Når



Figur 4.15: Sekvensdiagram for UC6

4.2 Test

Til at teste de forskellige metoder i softwaren har benyttes debugging. Debugging gør det muligt at følge compilerens sekventielle udførelse af programmet. Når der udføres handlinger og attributværdier sættes kan dette følges, og sættes op mod de forventede resultater. Såfremt der skulle opstå fejl gør debugging det muligt at fokuserer på enkelte metoder og undersøge, hvor fejlen opstår.

4.2.1 Puls

Til at teste pulsmetoden startes en optagelse fra starten af målingen. Målelængden sættes til 10 sek. Disse parametre sættes i monitor-vinduets constructor.

```

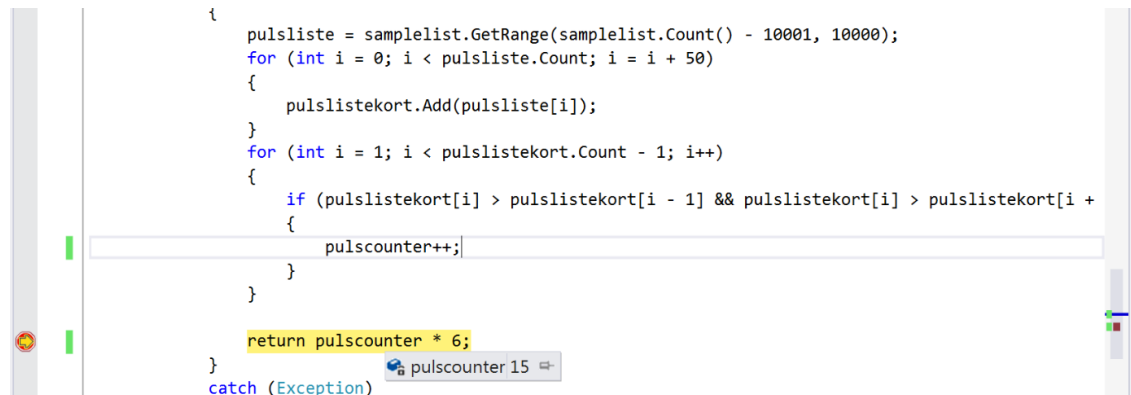
public Monitor()
{
    InitializeComponent();
    filteron = new bool();
    beregninger = new Beregninger();
    kalibrer = new Kalibrer(beregninger);
    kalibrer.Show();
    kalibrer.TopMost = true;
    beregninger.AttachSubscriber(this);
    startreader("Dev1/ai0", -5, 5, 1000, 50);

    //Textboxes
    textBoxNulpkt.Text = (beregning.getnulpunktsstring());
    textBoxLængde.Text = "10";
    trackBar1.Value = 10;

    //GRAPH VISUALS
    chart1.ChartAreas[0].AxisX.Maximum = 4;
    chart1.ChartAreas[0].AxisX.Minimum = 0;
    chart1.ChartAreas[0].AxisX.Interval = 1;
    chart1.Series[0].BorderWidth = 2;
    btnGem.Enabled = false;
    gridButtonoff.Checked = false;
    gridButtonon.Checked = true;
    rdoFilterOff.Checked = false;
    rdoFilterOn.Checked = true;
    record();|
```

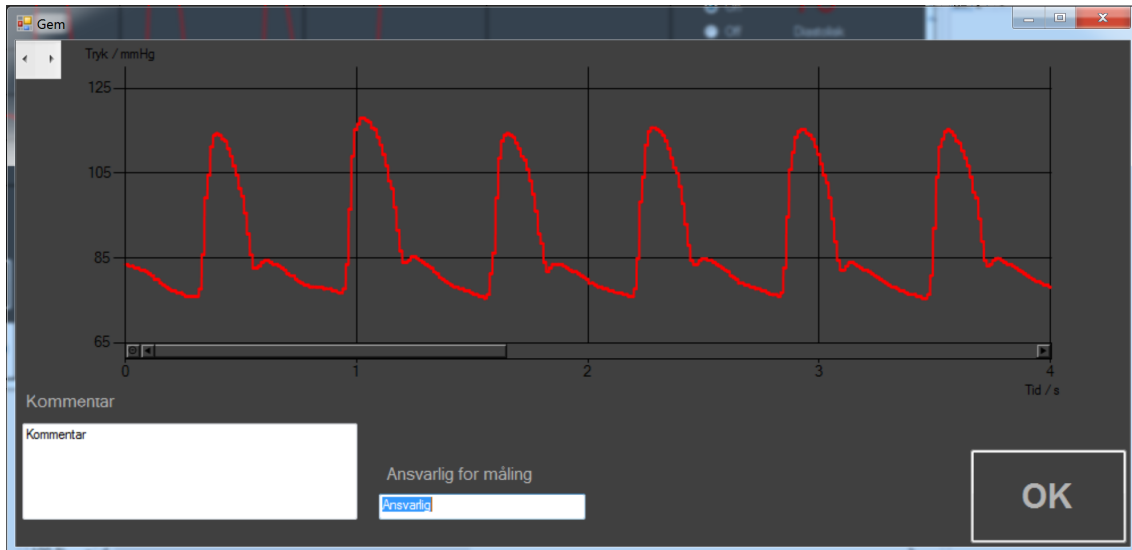
Figur 4.16: Monitor vinduets default constructor ved puls-test

Et break point sættes ved metoden der returnerer en puls efter baseret på 10000 samples. Metoden har talt 15 pulsslag.



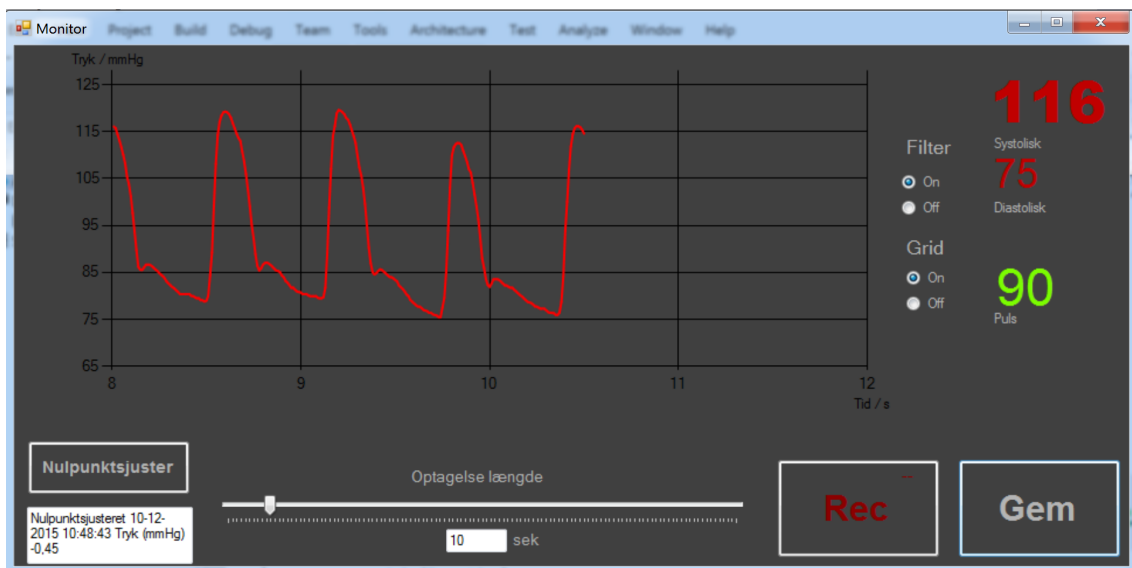
Figur 4.17: Puls efter 10 sekunders måling

Antallet af pulsslag tællet på gem vinduet for de 10 sekunder. Her er der talt 15 pulsslag. Kun 4 sekunder kan vises ad gangen.



Figur 4.18: Puls efter 10 sekunders måling

Det talte antal pulsslag holdes op mod dem der er talt af metoden beregnpuls.



Figur 4.19: Puls efter 10 sekunders måling

Den beregnede puls er 90, hvilket stemmer overens med 15 pulsslag på 10 sekunder. Denne test kan bekræfte at metoden fungerer efter hensigten.

4.2.2 Filter

Filteret er bygget op som et FIR-filter med 10 filterkoefficienter. Hver udskrevet punkt på grafen, er et gennemsnitsværdi af de foregående 10 værdier.

I denne liste indsættes en variabel, som sørger for at samples stiger med 10 pr. indsats værdi. Spændingen findes ved at tage y-værdien til den givne sample og de foregående ni

værdier og beregner gennemsnittet af disse. Denne værdi indsættes i listen for vores filter, som så videre kan behandles før den udskrives i Monitor-vinduet.

4.2.3 Kalibrer

Accepttest 5

Versionshistorik

| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|--------------------------------|
| 1.0 | 30-09-2015 | Alle | Første udkast. Klar til Review |
| 2.0 | 08-10-2015 | Alle | Rettelser efter review møde |
| 3.0 | 08-12-2015 | Alle | Rettelse efter ændringer i UC |

5.1 Accepttest af Use Cases

5.1.1 Use Case 1

Kalibrér

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|--|---|---|----------|
| <i>Hovedforløb</i> | | | |
| 1. Start system | Kalibrering-vinduet og seneste kalibreringstidspunkt vises | Kalibrering-vinduet og seneste kalibreringstidspunkt vises | ✓ |
| 2. Indtast kalibreringsdata og tryk på "Beregn"-knap | Der er indtastet kalibreringsdata i de forskellige tekstdokumenter og stigningenstabellen for hvor mange mmHg/V udskrives i Kalibrering-vinduet | Der er indtastet kalibreringsdata i de forskellige tekstdokumenter og stigningenstabellen for hvor mange mmHg/V udskrives i Kalibrering-vinduet | ✓ |
| 3. Tryk på "OK"-knap for at udføre kalibrering | System kalibrerer og bekræfter fuldført kalibrering | System kalibrerer og bekræfter fuldført kalibrering | ✓ |
| <i>Undtagelse</i> | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 2.a | Tryk på det røde kryds øverst i højre hjørne, hvis kalibrering ikke ønskes | Kalibrering-vinduet lukkes ned | Kalibrering-vinduet lukkes ned | ✓ |
| 2.b | Indtast ugyldige kalibreringsdata | System informerer om ugyldige kalibrerings-data | System informerer om ugyldige kalibrerings-data | ✓ |

Tabel 5.2: Accepttest af Use Case 1.

5.1.2 Use Case 2

Vis måling med digitalt filter

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|---|---|---|----------|
| <i>Hovedforløb</i> | | | |
| 1. Udfør Use Case 1 og observér Monitor-vinduet | Det filtrerede blodtryksignal samt systole-, diastole- og pulsværdier udskrives i Monitor-vinduet | Det filtrerede blodtryksignal samt systole-, diastole- og pulsværdier udskrives i Monitor-vinduet | ✓ |
| <i>Undtagelse</i> | | | |

Tabel 5.3: Accepttest af Use Case 2.

5.1.3 Use Case 3

Nulpunktsjustér

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| <i>Hovedforløb</i> | | | |
| 1. Tryk på "Nulpunktjustér"-knappen | System nulpunktsjusterer | System nulpunktsjusterer | (✓) |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|-----|
| 2. | Observér kurven og Monitor-vinduet | Værdien af kurven er lig 0 samt tidsstempel for seneste nulpunktjustering vises i Monitor-vinduet | Værdien af kurven er lig 0 samt tidsstempel for seneste nulpunktjustering vises i Monitor-vinduet | (✓) |
| 3. | Observér Monitor-vinduet | Tidsstempel for nulpunktjustering vises | Tidsstempel for nulpunktjustering vises | (✓) |

Undtagelser

Tabel 5.4: Accepttest af Use Case 3.

5.1.4 Use Case 4

Deaktivér filter

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|---|--|--|----------|
| <i>Hovedforløb</i> | | | |
| 1. Markér "Off"-knap under "Filter" i Monitor-vinduet | Digital filter deaktiveres | Digital filter deaktiveres | ✓ |
| 2. Observér blodtrykssignalen | Det ufiltrerede blodtrykssignal udskrives i Monitor-vindue | Det ufiltrerede blodtrykssignal udskrives i Monitor-vindue | ✓ |

Undtagelser

Tabel 5.5: Accepttest af Use Case 4.

5.1.5 Use Case 5

Aktivér filter

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

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| 1. | Markér "On"-knap under "Filter" i Monitor-vinduet | Digitalt filter aktiveres | Digitalt filter aktiveres | ✓ |
| 2. | Observér blodtrykssignalen | Det filtrerede blodtrykssignal udskrives i Monitor-vinduet | Det filtrerede blodtrykssignal udskrives i Monitor-vinduet | ✓ |

Undtagelser

Tabel 5.6: Accepttest af Use Case 5.

5.1.6 Use Case 6

Gem måling

| Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|--------------------|--|---|---|
| <i>Hovedforløb</i> | | | |
| 1. | Indtast ønsket optagelseslængde for målingen | Optagelseslængden ændres | Optagelseslængden ændres |
| 2. | Tryk på "Rec"-knap | Optagelse af måling igangsættes og nedtælling vises | Optagelse af måling igangsættes og nedtælling vises |
| 3. | Vent til optagelseslængden er nået | Optagelse af måling stoppes | Optagelse af måling stoppes |
| 4. | Tryk på "Gem"-knap | Gem-vinduet åbnes | Gem-vinduet åbnes |
| 5. | Indtast oplysninger om målingen | Tekstboksene er blevet udfyldt | Tekstboksene er blevet udfyldt |

| | | | | | |
|----|-------------------|-------------|---|---|---|
| 6. | Tryk på "OK"-knap | | System gemmer målingen, og det er ikke muligt at trykke på andre knapper end det røde kryds øverst i højre hjørne | System gemmer målingen, og det er ikke muligt at trykke på andre knapper end det røde kryds øverst i højre hjørne | ✓ |
| 7. | Observér vinduet | Gem-vinduet | Det fremgår af Gemvinduet, at målingen er gempt og der tjekkes i Databasen om målingen er gempt | Det fremgår af Gemvinduet, at målingen er gempt og der tjekkes i Databasen om målingen er gempt | ✓ |

Undtagelser

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 3.a | Stop optagelse af måling inden optagelseslængden er nået | Optagelse stopper og kan gemmes efter ønske | Optagelse stopper og kan gemmes efter ønske | ✓ |
|-----|--|---|---|---|

Tabel 5.7: Accepttest af Use Case 6.

5.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

| Ikke-funktionelt krav | Test/handling | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|---|---|--|--|----------|
| <i>Functionality</i> | | | | |
| System skal kunne kalibreres | Indtast gyldige kalibreringsdata. Tryk på "Beregn"-knap efterfulgt af "OK"-knap | System kalibrerer og udskriver tidsstempel i Kalibrering-vinduet | System kalibrerer og udskriver tidsstempel i Kalibrering-vinduet | ✓ |
| System skal kunne vise et kontinuert blodtryksignal i Monitor-vinduet | Observér Monitor-vinduet | I Monitor-vinduet vises et kontinuert blodtrykssignal | I Monitor-vinduet vises et kontinuert blodtrykssignal | ✓ |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| System skal kunne vise systole-, diastole- og puls-værdier med op til tre cifre | Observér Monitor-vinduet | Monitor-vinduet indeholder systole-, diastole- og pulsværdier med op til tre cifre | Monitor-vinduet indeholder systole-, diastole- og pulsværdier med op til tre cifre | ✓ |
| System skal kunne vise et blodtrykssignal med og uden et digitalt filter | Markér "On" og "Off"-knap og Observér Monitor-vinduet | Monitor-vinduet viser et blodtrykssignal med eller uden digitalt filter | Monitor-vinduet viser et blodtrykssignal med eller uden digitalt filter | ✓ |
| System skal kunne nulpunktsjustere kurven | Tryk på "Nulpunktjustér"-knap og observér Monitor-vinduet | Kurvens værdi er lig 0 | Kurvens værdi er lig 0 | ✓ |
| System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database | Der trykkes på "Gem"-knap i Monitor-vinduet, og der indtastes gyldige værdier i Gem-vinduet og trykkes på "OK"-knap | System gemmer data i en database og udskriver stempel for gemt data i Gem-vinduet | System gemmer data i en database og udskriver stempel for gemt data i Gem-vinduet | ✓ |
| <i>Usability</i> | | | | |
| Kalibrering-vinduet skal indeholde tekstbokse til indtastning af kalibreringsdata | Der ses i kalibrering-vinduet, om der er tekstbokse til indtastning af kalibreringsdata | Der er tekstbokse til indtastning af kalibre-ringsdata i Kalibrering-vinduet | Der er tekstbokse til indtastning af kalibre-ringsdata i Kalibrering-vinduet | ✓ |

Kalibrering-vinduet skal indeholde en ”Beregn”-knap

Der ses i Kalibrering-vinduet, om der er en ”Beregn”-knap

Der er en ”Beregn”-knap

Der er en ”Beregn”-knap



Kalibrering-vinduet skal indeholde en ”OK”-knap

Der ses i Kalibrering-vinduet, om der er en ”OK”-knap

Der er en ”OK”-knap

Der er en ”OK”-knap



Kalibrering-vinduet skal indeholde et tidsstempel for seneste kalibrering

Der ses i Kalibrering-vinduet, om der er et tidsstempel for seneste kalibrering

Der er et tidsstempel for seneste kalibrering

Der er et tidsstempel for seneste kalibrering



Monitor-vinduet skal indeholde en ”Gem”-knap

Der ses i Monitor-vinduet, om der er en ”Gem”-knap

Der er en ”Gem”-knap

Der er en ”Gem”-knap



Monitor-vinduet skal indeholde en ”Nulpunktsjustér”-knap

Der ses i Monitor-vinduet, om der er en ”Nulpunktsjustér”-knap

Der er en ”Nulpunktsjustér”-knap

Der er en ”Nulpunktsjustér”-knap



Monitor-vinduet skal indeholde et tidsstempel for seneste nulpunktsjustering

Der ses i Monitor-vinduet, om der er et tidsstempel for seneste nulpunktsjustering

Der er et tidsstempel for seneste nulpunktsjustering

Der er et tidsstempel for seneste nulpunktsjustering



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 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 radio-buttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter i Monitor-vinduet | Der er to radio-buttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter i Monitor-vinduet | ✓ |
| Monitor-vinduet skal indeholde en tekstboks til ændring af optagelseslængde | Der ses i Monitor-vinduet, om der er en tekstboks til ændring af optagelseslængde | Der er en tekstboks til ændring af optagelseslængde i Monitor-vinduet | Der er en tekstboks til ændring af optagelseslængde i Monitor-vinduet | ✓ |
| Monitor-vinduet skal indeholde en "Rec"-knap/"Stop"-knap | Der ses i Monitor-vinduet, om der er en "Rec"-knap/"Stop"-knap | Der er en "Rec"-knap/"Stop"-knap i Monitor-vinduet | Der er en "Rec"-knap/"Stop"-knap i Monitor-vinduet | ✓ |
| Gem-vinduet skal indeholde tekstdokse til indtastning af oplysninger om målingen | Der ses i Gem-vinduet, om der er tekstdokse til indtastning af oplysninger om målingen | Der er tekstdokse til indtastning af oplysninger om målingen i Gem-vinduet | Der er tekstdokse til indtastning af oplysninger om målingen 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 | Der er en "OK"-knap i Gem-vinduet | ✓ |

Det skal være muligt at af læse systole-, diastole- og pulsværdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn

Der testes på 5 personer af forskellige aldre med en synspulsværdier på +/- 0,25, som placeres 2 meter fra Monitor-vinduet

Det er muligt for de 5 personer at aflæse systole-, diastole- og pulsværdier på 2 meters afstand

Det er muligt for de 5 personer at aflæse systole-, diastole- og pulsværdier på 2 meters afstand



Reliability

Systemet skal have en effektiv MTBF på 99 timer og MTTR på 20 minutter

Performance

Blodtrykssignalet skal vises maksimalt 5 sekunder efter, UC1 er afsluttet

UC1 afsluttes samtidig med, at et stopur startes på en iPhone 5s.

Når blodtrykssignalet vises, stoppes uret

Blodtrykssignalet vises indenfor de 5 sekunder

Blodtrykssignalet vises indenfor de 5 sekunder



Systemet skal vise en kurve for blodtryksmålingen, hvor y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder

Der ses på Monitor-vinduet, om y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder

Blodtrykssignalets y-akse 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 blodtryksværdien fra 0 til 300 mmHg

Trykket simuleres op til 300 mmHg

Det ses i Monitor-vinduet at trykket er ca. 300 mmHg

Det ses i Monitor-vinduet at trykket er ca. 300 mmHg



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Blodtrykssignalet vises kontinuerligt over et interval af fire sekunder af gangen | Der ses på Monitor-vinduet, om blodtrykssignalet vises kontinuerligt over et interval af fire sekunder af gangen | Blodtrykssignalet vises kontinuerligt over et interval af fire sekunder af gangen | Blodtrykssignalet vises kontinuerligt over et interval af fire sekunder af gangen | ✓ |
| Blodtrykssignalet vises via en rød kurve | Der ses på Monitor-vinduet, om blodtrykssignalet vises via en rød kurve | Blodtrykssignalet vises via en rød kurve | Blodtrykssignalet vises via en rød kurve | ✓ |
| Y-aksen varierer efter blodtrykssignalets maksimum- og minimumsværdier | Der ses på Monitor-vinduet, om blodtrykssignalets maksimum- og minimumsværdier vises | Blodtrykssignalets maksimum- og minimumsværdier vises | Blodtrykssignalets maksimum- og minimumsværdier vises | ✓ |
| <i>Supportability</i> | | | | |
| Softwareen skal opbygges efter trelagsmodellen | Der kigges i koden efter datalag, logik-lag og GUI-lag | Data-lag, logik-lag og GUI-lag er at finde i koden | Data-lag, logik-lag og GUI-lag er at finde 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 | Det ses, at der er installeret Windows 7 eller nyere, og om der er minimum 4 GB RAM | ✓ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Der skal være adgang til computer, hvor National Instruments er installeret | Der ses, om der er installeret National Instruments på computeren | Det ses, at der er installeret National Instruments på computeren | Det ses, at der er installeret National Instruments på computeren | ✓ |
| <i>Interface</i> | | | | |
| 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 | 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 | Baggrunden i Monitor-vinduet er mørk | ✓ |
| | | | | |
| Blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) skal være røde, og puls skal være grøn | Der ses på Monitor-vinduet om blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) er røde, og om puls er grøn | Blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) er røde, og puls er grøn | Blodtrykssignal og værdier(systole og diastole) er røde, og puls er grøn | ✓ |
| | | | | |
| Systolisk og dia-stolisk blodtryk skal fremhæves øverst i ihøjre hjørne 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 | Det ses i Monitor-vinduet, at det systoliske og det diastoliske blodtryk er fremhævet ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet | ✓ |

Tabel 5.8: Accepttest af Ikke-funktionelle krav

