

Projektdokumentation  
AU2  
*Den intelligente bil*  
Gruppe 1

4. Semesterprojekt E4PRJ4  
Ingeniørhøjskolen, Aarhus Universitet  
Vejleder: Arne Justesen

24. november 2015

Navn	Studienummer	Underskrift
Kristian Thomsen	201311478	
Philip Krogh-Pedersen	201311473	
Lasse Barner Sivertsen	201371048	
Henrik Bagger Jensen	201304157	
Kenn Hedegaard Eskildsen	201370904	
Karsten Schou Nielsen	201370045	
Jesper Pedersen	201370530	



# Indhold

<b>Indhold</b>	<b>iii</b>
<b>1 Projektformulering</b>	<b>1</b>
1.1 Problemformulering .....	2
1.2 Projektbeskrivelse .....	2
1.3 Ordforklaring .....	3
<b>2 Kravspecifikation</b>	<b>5</b>
2.1 Systemoversigt .....	6
2.2 Aktør-kontekstdiagram .....	9
2.3 Aktørbeskrivelser .....	9
2.4 Funktionelle krav .....	10
2.5 Ikke-funktionelle krav .....	10
2.6 Use Cases .....	11
2.6.1 Use Case beskrivelser - Initiering og Formål .....	12
2.6.2 Fully Dressed Use Cases .....	14
<b>3 Systemarkitektur</b>	<b>27</b>
3.1 Indledning .....	27
3.2 BDD for AU2 .....	28
3.3 Bil .....	29
3.3.1 Diagrammer for bil .....	29
3.3.2 Fremdrift .....	35
3.3.3 Styretøj .....	37
3.3.4 Pi .....	38
3.3.5 Sensorer .....	40
3.3.6 MPU-6050 Accelerometer/Gyroskop .....	41
3.4 PC .....	43
3.4.1 BDD for PC .....	43
3.4.2 IBD for PC .....	44
3.4.3 Signalbeskrivelse for PC .....	44
3.5 Protokolbeskrivelse .....	46
3.5.1 Kamera .....	46
3.5.2 GUI .....	46
<b>4 Hardwaredesign</b>	<b>49</b>
4.1 Strømforsyning .....	50
<b>5 Softwaredesign</b>	<b>53</b>
5.1 Bil .....	53
5.1.1 DistanceSensor .....	53
5.1.2 Klassediagram .....	54
5.1.3 Sekvensdiagrammer .....	56
5.1.4 Klassebeskrivelser .....	64
5.2 PC .....	71
5.2.1 Sekvensdiagrammer .....	71
5.2.2 Klassebeskrivelse .....	82

<b>6 Hardware Implementering</b>	<b>89</b>
6.1 Strømforsyning.....	89
<b>7 Software Implementering</b>	<b>91</b>
7.0.1 Bil .....	91
7.0.2 Pc.....	92
<b>8 Accepttest</b>	<b>93</b>
8.1 Funktionelle Krav .....	94
8.2 Ikke-funktionelle krav .....	108
<b>Litteraturliste</b>	<b>111</b>

# 1 Projektformulering

## Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
29. September	1	Alle	Første udkast.
26. Oktober	2	PKP, KT og JEP	Mindre rettelser efter review
29. Oktober	3	PKP, KE	mindre rettelser efter vejledermøde
12. November	4	KSN og HBJ	Rettelser til usecases og PC protokol
13. November	5	KSN	Rettelser til PC protokol

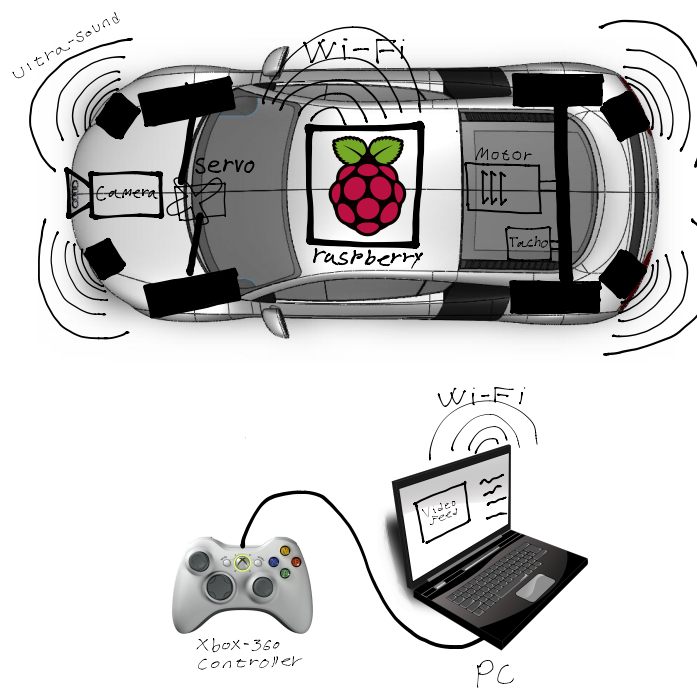
## 1.1 Problemformulering

Ifølge Niklas Alexander Chimirri, forsker inden for områder som barndom, psykologi og teknologi ved Roskilde Universitet, er leg en vigtig del af børns opvækst. Det er essentielt for deres fremtid da det gør børnene sociale, robuste, kreative og ikke mindst nysgerrige. Med til at skabe rammerne for børns leg er legetøj, og i dagens Danmark er det vigtigt at børn har mulighed for at anvende den teknologi der er til rådighed. Dette bekræftes i en artikel der er udgivet på Roskilde Universitets hjemmeside i november 2014. Han konkluderer at der er for stor forskel imellem den virkelighed børnene møder i, og uden for børnehaven ift. den teknologi der i dag er til rådighed.

## 1.2 Projektbeskrivelse

Projektet skal bidrage til eller i det mindste sætte fokus på, at det er vigtigt at børn har muligheden for at lege... og gerne med moderne teknologi. Derfor omhandler projektet design og implementering af en fjernstyret bil. Det skal ikke være en almindelig fjernstyret bil - den skal være intelligent og den får navnet "AU2". En skitse af bilen er vist på figur 1.

Den intelligente del består af sensorer samt en kommunikationsenheder, som gør det muligt at styre bilen over et trådløst netværk. Brugeren har hermed mulighed for at navigere bilen ved at betragte en computerskærm, der viser et live-stream med video fra et kamera monteret på bilen. Er bilen inden for synsfeltet kan den selvfølgelig også styres ved at se direkte på den. For at undvige forhindringer på kørebanen, implementeres et anti-kollisionssystem bestående af afstandssensorer på bilen, placeret sådan at de kan detektere om bilen nærmer sig en forhindring. Således kan bilen selv kan standse eller undvige, hvis den nærmer sig en forhindring hastigt. Anti-kollisionssystemet har til formål at forhindre en evt. kollision og derved beskadigelse af bilen eller dens omgivelser.



Figur 1: Rigt billede af systemet i sin helhed

## 1.3 Ordforklaring

### System

Det totale system indeholder bil, software på PC og kommunikation mellem Bil og PC.

### HID (Human Interface Device)

Et interface som en bruger anvender til at interagere med en computer fx. tastetur og mus. I dette projekt anvendes desuden en Xbox-360 controller, med følgende funktionalitet:

- Right Trigger (RT)
- Left Trigger (LT)
- Flere knapper her.

### Hovedvindue

Hovedvinduet i software på PC indeholder videostream, status på bilen samt muligheder for at konfigurere og kalibrere systemet.

### Bil

Med bil menes den hardware der fysisk er placeret på bilen, dette være sig bla. bilens controllerenhed, her et Raspberry Pi 2 board, afstandssensorer, tachometer samt accelerometer.

### Pi (Raspberry Pi 2 B)

En Raspberry Pi er en single board computer i kreditkortstørrelse. Den anvendes i dette system som en controller til at styre bilen med.

### Wi-Fi netværk

Trådløst netværk af standarden "IEEE 802.11", som Bil og PC kommunikerer over. Dette netværk sættes op lokalt til brug udelukkende for kommunikationen imellem Bil og PC.

### AKS (Anti-kollisionssystem)

Et system på bilen bestående af fire afstandssensorer, samt signalbehandling- og reguleringssoftware som er i stand til at forhindre en kollision ved at overtage styring fra Bruger i tilfælde af forestående kollision. Der differentieres mellem "Undvig forhindring" og "Tænd/Sluk AKS".

- Tænd/Sluk bruges i forbindelse med at koble AKS til eller fra, således at bilen ikke vil undgå en kollision hvis AKS er slukket, men vil undgå en kollision hvis AKS er tændt.
- Undvig forhindring bruges i forbindelse med en forestående kollision. Her overtager AKS styring af bilen indtil forhindringen er undveget.

## Afstandssensorer

Afstandssensorerne er de 4 ultralydssensorer der er påmonteret bilen. Disse kan herefter benævnes som følgende:

- Front Left (FL)
- Front Right (FR)
- Rear Left (RL)
- Rear Right (RR)

## UC (Use Case)

En use case er en standard for et brugsmønster til at afdække funktionalitet for et system.

## G(tyngdeacceleration)

G er tyngdeaccelerationen og har enheden  $m/s^2$ .  $1G = 9.81m/s^2$

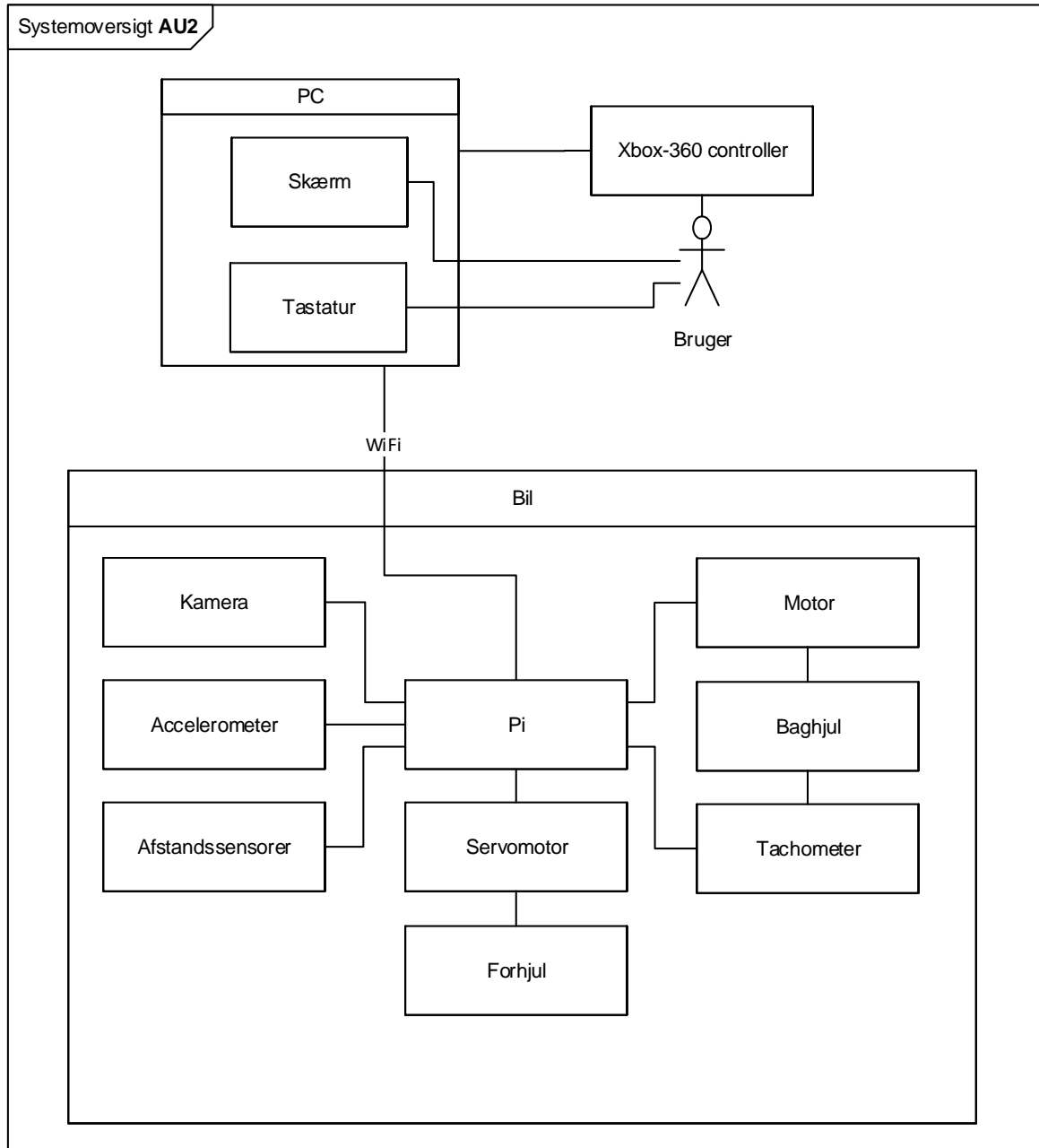
## 2 Kravspecifikation

### Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
29. september	1	Alle	Første udkast.
26. oktober	2	PKP, KT og JEP	Mindre rettelser efter review.
9. november	3	PKP	Rettelser til UC3.
12. november	4	KSN og HBJ	Rettelser til usecases og accepttest

## 2.1 Systemoversigt

På figur 2 ses den overordnede systemoversigt med kommunikationsveje og mekaniske forbindelser. Diagrammet skal give læseren et hurtigt overblik over det samlede system. I afsnittet beskrives blokke og kommunikationsveje mere detaljeret. Under figur 2 er blokkene kort beskrevet.



Figur 2: Overordnet systemoversigt

## Pi

Systemets kerne er et Raspberry Pi 2 board. Pi'en står for at processere data fra afstandssensorene, og håndtere streaming af video. Derudover afvikles regulering til motor, samt styring af servo også fra Pi'en.

## Servomotor

Servomotor har til opgave at omsætte signal fra Pi'en til mekanisk styring af bilens forhjul.

## Afstandssensor

Bilens 2 fremadrettet og 2 bagudrettet afstandssensorer har til formål at indsamle data om eventuelle forhindringer i bilen kørebane.

## Accelerometer

Der er påmonteret et accelerometer der anvendes til regulering af hastighed.

## Kamera

Bilens kamera streamer video til PC'ens skærm så Bruger har mulighed for at navigere på baggrund af visuel feedback

## PC

PC afvikler den software hvorigennem bilen kontrolleres, konfigureres og kalibreres. Det er ligeledes via computeren at Bruger får visuel feedback fra bilens kamera.

## Xbox-360 Controller

Til at kontrollere bilen, benyttes en Xbox-360 controller. vha. en række trykknapper og styrepinde kan bilens hastighed, såvel som retning bestemmes.

## Motor

Motoren omsætter data, herunder regulering fra Pi'en til mekanisk styring af bilens hastighed.

## Tachometer

Motorens omdrejningshastighed kan via tachometeret aflæses og herefter benyttes til databehandling og regulering.

I figur 3 vises en skitse af hovedmenuen i softwaren på PC.



Figur 3: Skitse af hovedmenu

## 2.2 Aktør-kontekstdiagram

På figur 4 ses aktørkontekstdiagram over systemet.



Figur 4: Aktør kontekst diagram for AU2.

## 2.3 Aktørbeskrivelser

Som figur 4 viser, er der 2 aktører til systemet. *Bruger* og *Forhindring*.

### Bruger - Primær Aktør

Brugeren vil typisk være et barn med alder over 8 år, men kan også være en voksen med interesse for fjernstyrede biler.

Bruger kan:

- Starte og stoppe systemet
- Styre bilen over et Wi-Fi netværk.
- Konfigurer og kalibrere system.

### Forhindring - Sekundær Aktør

*Forhindring* er objekter i det miljø bilen kører i, og som dermed er risiko for at bilen kan kolidere med.

## 2.4 Funktionelle krav

Ambitionen for dette projekt er som absolut minimum at realisere nedenstående punkter under ”*skal*”. Det forventes desuden at punkterne under ”*bør*” realiseres, men de har lavere prioritet. Punkterne under ”*kan*” forventes ikke realiseret, og punkterne under ”*vil ikke...*” realiseres med sikkerhed ikke. Sidstnævnte punkter kan ses som udviklingsmuligheder i forhold til senere versioner af systemet.

Systemet...

1. ... *Skal* kunne køre frem og tilbage.
2. ... *Skal* kunne dreje.
3. ... *Skal* kunne regulere hastigheden på bilen.
4. ... *Skal* give Bruger mulighed for at begrænse maksimumshastighed.
5. ... *Skal* give Bruger mulighed for manuel styring via Xbox-360 controller af hastighed og retning.
6. ... *Skal* via Wi-Fi netværk kunne kommunikere mellem bil og PC.
7. ... *Skal* kunne identificere forhindringer foran og bag bilen.
8. ... *Skal* indeholde et anti-kollisionssystem baseret på afstandssensorer.
9. ... *Skal* via. anti-kollisionssystem kunne undvige og/eller stoppe før kollision.
10. ... *Skal* indeholde et kamera til at streame video.
11. ... *Bør* give Bruger mulighed for at aktivere/deaktivere anti-kollisionssystemet på bilen.
12. ... *Bør* have bremselflys, som aktiveres når bilen bremser.

## 2.5 Ikke-funktionelle krav

1. Bilens maksimumshastighed uden begrænsning er  $10km/t \pm 1km/t$
2. Bilens bremselængde ved maksimumshastighed uden begrænsning må ikke overstige 1 m.
3. Bilen skal kunne accelerere fra  $0km/t$  til maksimumshastighed uden begrænsning på højest 6 s.
4. Forsinkelse fra brugerinput til at bilen reagerer må ikke overstige 50ms.
5. Afstandssensorerne skal kunne identificere en forhindring i form af et kvadrat med en sidelængde på  $S = \sqrt{K \times L}$ , hvor  $K = 0.015m$  og  $L$  er afstanden og det gælder at  $0.20m < L < 6.00m$ . Kvadratet skal være vinkelret på bilen, således at fladen på kvadratet vender direkte mod bilen. På afstande over 6m er det ikke et krav at systemet kan detektere forhindringen.
6. Mister bilen forbindelsen med PC i mere end 50ms, standser bilen automatisk.
7. Kameraet skal minimum have en opdateringshastighed på 15 billeder i sekundet.
8. Systemet skal vise video-stream med en oplosning på  $640 \times 480$  pixels i hovedvinduet.
9. PC skal som minimum sende kommandoer til bilen 60 gange i sekundet.
10. HID skal bestå af en Xbox-360 controller, tastatur og mus.

## 2.6 Use Cases

På figur 5 ses use case diagram over de funktionelle krav.



Figur 5: Use case diagram for AU2.

### 2.6.1 Use Case beskrivelser - Initiering og Formål

#### UC1: Aktiver system

Initieres af: Bruger

Denne UC giver Bruger mulighed for at aktivere systemet. Bruger åbner software på PC, og sætter bilens "ON/OFF"-knap til "ON" for at tilslutte batteriet. Herefter konfigureres bilen, UC2 + UC3 initieres og PC'en viser hovedvinduet.

#### UC2: Stream Video

Initieres af: UC1: Aktiver system

Denne UC initierer videotostream fra kameraet, og forbindelsen over Wi-Fi netværket oprettes.

#### UC3: Overvåg sensorer

Initieres af: UC1: Aktiver system

Denne UC initierer overvågning af bilens sensorer, herunder, de 4 afstandssensorer, tachometer, samt accelerometer. Use casen kører kontinuerligt og henter løbende data fra sensorerne.

#### UC4: Undvig forhindring

Initieres af: UC3: Overvåg sensorer

Denne UC har til formål at lade AKS overtage styring af bilen under kørsel hvis en forhindring detekteres enten foran eller bagved bilen. Når forhindringen er undveget overgives styringen igen til Bruger.

#### UC5: Kør bil frem/tilbage

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at give Bruger mulighed for at ændre hastighed på bilen via de trykfølsomme "LT" og "RT"-knapper på Xbox-360 controlleren. Bruger trykker på "LT" og bilen kører fremad, eller Bruger trykker på "RT" og bilen bakker.

#### UC6: Drej bil til højre/venstre

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at lade Bruger ændre bilens retning. Bruger benytter venstre styrepind på Xbox-360 controlleren. Føres styrepinden til venstre, drejer bilens forhjul til venstre. Føres styrepinden til højre, drejer bilens forhjul til højre. Det har ingen betydning hvis styrepinden samtidig føres lidt opad eller nedad.

#### UC7: Brems bil

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at lade Bruger sænke bilens hastighed. Bruger trykker "X" på Xbox-360 controlleren, jo længere tid knappen holdes nede jo mere sænkes bilens hastighed. Deaccelerationen er konstant.

**UC8: Konfigurer IP-adresse**

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at lade Bruger konfigurere PC'ens IP-adresse således at der kan opnås forbindelse til bilen.

**UC9: Tænd/sluk AKS**

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at give Bruger mulighed for at vælge om AKS skal være tændt eller slukket. Bruger kan via "Hovedvindue" på PC'en vælge status for AKS.

**UC10: Indstil makshastighed**

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at give Bruger mulighed for at indstille en maksimumshastighed på bilen. Hastigheden indstilles via PC'ens "Hovedvindue".

**UC11: Kalibrer styretøj**

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at give Bruger mulighed for at kalibrere bilens styretøj, så den kører ligeud når styrepinden ikke påvirkes. Bruger indtaster via menuen "Kalibrer styretøj" en værdi der angiver center for styretøjet.

**UC12: Afbryd system**

Initieres af: Bruger

Denne UC har til formål at lade Bruger afbryde hele systemet. Bruger afslutter software på PC, og sætte bilen "ON/OFF"-knap til "OFF" for at afbryde forbindelse til batteriet.

## 2.6.2 Fully Dressed Use Cases

### Use Case 1: Aktiver system

<b>Navn:</b>	UC1: Aktiver system
<b>Mål:</b>	At aktivere system
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	UC2: Stream video, UC3: Overvåg sensor, UC8: Konfigurer system
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	Netværksforbindelse er opsat og fungerende
<b>Resultat:</b>	Bil er initieret, PC viser Hovedvindue, UC2 og UC3 er initieret
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilens "ON/OFF"-switch sættes til "ON".</li> <li>2. Bruger starter software på PC.</li> <li>3. Hovedvindue fremkommer på skærmen.</li> <li>4. Bruger trykker på "Opret forbindelse"</li> <li>5. PC opretter forbindelse til bilen.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 5.a : Forbindelse kan ikke oprettes]</li> </ul> </li> <li>6. UC2: Stream video initieres af System.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 6.a : Initiering af UC2 fejler]</li> </ul> </li> <li>7. UC3: Overvåg sensorer initieres af System.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 7.a : Initiering af UC3 fejler]</li> </ul> </li> <li>8. PC prompter "Forbindelse oprettet"</li> <li>9. UC1 afsluttes</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p>[Ext 5.a : Forbindelse kan ikke oprettes]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System prompter "Forbindelse kan ikke oprettes".</li> <li>2. UC8: Konfigurer IP.</li> <li>3. Systemet fortsætter fra punkt 3 i hovedscenariet.</li> </ol> <p>[Ext 6.a : Initiering af UC2 fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System prompter "Videostream kan ikke oprettes".</li> <li>2. UC1 fortsætter fra punkt 3.</li> </ol> <p>[Ext 7.a : Initiering af UC3 fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System prompter "Initiering af sensorer fejlet".</li> <li>2. UC1 fortsætter fra punkt 3.</li> </ol>

Tabel 1: UC1: Aktiver system

## Use Case 2: Stream Video

<b>Navn:</b>	UC2: Stream video
<b>Mål:</b>	At starte videostreamen
<b>Initiering:</b>	UC1: Aktiver system
<b>Aktører:</b>	Ingen
<b>Reference:</b>	UC1
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1 frem til punkt 6 er fuldført
<b>Resultat:</b>	Videostream er initieret og kørende
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilen initierer kameraet.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: Initiering af kamera fejler]</li> </ul> </li> <li>2. Bilen streamer video fra kamera til PC via Wi-Fi netværket.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p>[Ext 1.a : Initiering af kamera fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System prompter PC med "Kamera-initiering fejlet".</li> <li>2. UC2 afsluttes.</li> </ol>

Tabel 2: UC2: Stream video

### Use Case 3: Overvåg sensor

<b>Navn:</b>	UC3: Overvåg sensorer
<b>Mål:</b>	At overvåge sensorer
<b>Initiering:</b>	UC1: Aktiver system
<b>Aktører:</b>	Ingen
<b>Reference:</b>	UC1, UC4: Undvig forhindring, UC9: Tænd/sluk AKS
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1 frem til punkt 7 er fuldført
<b>Resultat:</b>	Sensorer overvåges løbende
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilen initierer tachometer           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: Initiering af tachometer fejler]</li> </ul> </li> <li>2. Bilen initierer accelerometer           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 2.a: Initiering af accelerometer fejler]</li> </ul> </li> <li>3. Bilen initierer afstandssensorer.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 3.a: Initiering af afstandssensorer fejler]</li> </ul> </li> <li>4. Bilen overvåger sensorer.</li> <li>5. UC4: Undvig forhindring initieres af System           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 5.a: AKS er slukket via UC9: Tænd/sluk AKS]</li> </ul> </li> <li>6. Bilen modtager data fra PC.</li> <li>7. Bilen sender sensor data til PC.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p>[Ext 1.a : Initiering af tachometer fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemet prompter PC med "tachometer-initiering fejlet".</li> <li>2. UC2 afsluttes.</li> </ol> <p>[Ext 2.a : Initiering af accelerometer fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemet prompter PC med "accelerometer-initiering fejlet".</li> <li>2. UC2 afsluttes.</li> </ol> <p>[Ext 3.a : Initiering af afstandssensorer fejler]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemet prompter PC med "afstandssensor-initiering fejlet".</li> <li>2. UC2 afsluttes.</li> </ol> <p>[Ext 5.a : AKS er slukket via UC9: Tænd/sluk AKS]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use casen fortsætter fra punkt 6.</li> </ol>

Tabel 3: UC3: Overvåg sensorer

### Use Case 4: Undvig forhindring

<b>Navn:</b>	UC4: Undvig forhindring
<b>Mål:</b>	At bilen undviger en evt. kollision med en forhindring.
<b>Initering:</b>	UC3: Overvåg sensor
<b>Aktører:</b>	Forhindring
<b>Reference:</b>	UC3, UC6: Drej bil til højre/venstre, UC7: Brems bil
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1 er gennemført, UC3 er gennemført, bilen er på vej mod en forhindring.
<b>Resultat:</b>	UC5, UC6 og/eller UC7 gennemføres og UC3 fortsætter.
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilen analyserer indsamlet data fra afstandssensorer, kører den fremad analyseres de forreste sensorer ditto bagud.</li> <li>2. AKS overtager styring fra Bruger midlertidigt.</li> <li>3.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ALT a: UC6: Drej bil til højre/venstre aktiveres, hvis en enkelt sensor registrerer en forhindring]</li> <li>• [ALT b: UC7: Brems bil aktiveres hvis begge sensorer registrerer en forhindring]</li> </ul> </li> <li>4. Bilen giver igen styring tilbage til brugeren.</li> <li>5. UC4 afsluttes.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	

Tabel 4: UC4: Undvig forhindring

**Use Case 5: Kør bil frem/tilbage**

<b>Navn:</b>	UC5: Kør bil frem/tilbage
<b>Mål:</b>	At få bilen til at køre frem eller tilbage.
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	Ingen
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt.
<b>Resultat:</b>	Bilens hastighed er ændret.
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger ændrer position af RT på Xbox-360 controlleren.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: Bruger ændrer position af LT.]</li> </ul> </li> <li>2. Controllerens input streames til bilen.</li> <li>3. Bilen ændrer fremadgående hastighed i henhold til brugerens input. Et hårdere tryk resulterer i en højere hastighed og et lettere tryk resulterer i en lavere hastighed.</li> <li>4. UC5 afsluttes.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p><b>[Ext 1.a : Bruger ændrer position af LT.]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllerens input streames til bilen.</li> <li>2. Bilen ændrer bagudgående hastighed i henhold til brugerens input. Et hårdere tryk resulterer i en højere hastighed og et lettere tryk resulterer i en lavere hastighed.</li> <li>3. Systemet fortsætter fra punkt 4 i hovedscenariet.</li> </ol>

Tabel 5: UC5: Kør bil frem/tilbage

### Use Case 6: Drej bil til højre/venstre

<b>Navn:</b>	UC6: Drej til højre/venstre
<b>Mål:</b>	At få bilen til at dreje mod højre eller venstre
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	UC3
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	Retningen på bilens forhjul er ændret
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger ændrer position på den venstre styrepind på xbox-360 controlleren.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: AKS bliver anvendt.]</li> </ul> </li> <li>2. Controllerens input streames til bilen.</li> <li>3. Bilen behandler input fra Bruger, hvis styrepinden føres til venstre drejes forhjulene til venstre, hvis styrepinden føres til højre drejes forhjulene ligeledes til højre.</li> <li>4. UC6 afsluttes.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p><b>[Ext 1.a : AKS bliver anvendt.]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilen analyserer input fra UC3.</li> <li>2. Bilen drejer til højre, hvis sensor FL registrerer en forhindrer, ditto venstre og FR.</li> <li>3. Bilen undviger forhindringen.</li> <li>4. Systemet fortsætter fra punkt 3 i hovedscenariet.</li> </ol>

Tabel 6: UC6: Drej til højre/venstre

### Use Case 7: Brems bil

<b>Navn:</b>	UC7: Brems bil
<b>Mål:</b>	At få bilen til at bremse
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	UC3
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	hastigheden på bilen er sænket
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger trykker på "X" knappen på Xbox-360 controlleren.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: AKS er anvendt.]</li> </ul> </li> <li>2. Controllerens input streames til bilen.</li> <li>3. Bilen tjekker input, hvis bremsekmando modtages sænker bilen hastigheden.</li> <li>4. UC7 afsluttes.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p><b>[Ext 1.a : AKS er anvendt]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemet initierer UC4</li> <li>2. Systemet fortsætter fra punkt 3 i hovedscenariet</li> </ol>

Tabel 7: UC7: Brems bil

### Use Case 8: Konfigurer IP-adresse

<b>Navn:</b>	UC8: Konfigurer IP-adresse
<b>Mål:</b>	At konfigurere bilens IP-adresse til PC'en
<b>Initering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	Ingen
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er udført til punkt 3, bilen og PC er på samme netværk, systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	IP adressen på bilen er indstillet
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger trykker på "Konfigurer IP".</li> <li>2. Konfigurationssmenuen for IP-adressen vises, og der er mulighed for at indtaste en IP-adresse.</li> <li>3. Bruger indtaster bilens IP-adresse.</li> <li>4. Bruger trykker "Gem" og system viser "Hovedvindue".</li> <li>5. Bruger trykker på "Opret forbindelse".</li> <li>6. Hovedvindue viser "Forbindelse oprettet". <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 6.a Hovedvindue viser "Forbindelse ikke oprettet"].</li> </ul> </li> <li>7. UC8 afsluttet.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	[Ext 6.a Hovedvindue viser "Forbindelse ikke oprettet"] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger gentager fra punkt 2 i hovedscenarie.</li> </ol>

Tabel 8: UC8: Konfigurer IP-adresse

**Use Case 9: Tænd/sluk AKS**

<b>Navn:</b>	UC9: Tænd/sluk AKS
<b>Mål:</b>	At tænde eller slukke for AKS på bilen
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	UC11: Kalibrer styretøj
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	AKS status ændret
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger trykker på "AKS-On".           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a: Knappens tekst er "AKS-Off"]</li> </ul> </li> <li>2. Systemet opdater AKS-status</li> <li>3. System ændre knappen til "AKS-Off"</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p><b>[Ext 1.a: Knappens tekst er "AKS-Off"]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemet opdater AKS-status</li> <li>2. System ændre knappen til "AKS-On"</li> </ol>

Tabel 9: UC9: Tænd/sluk AKS

### Use Case 10: Indstil makshastighed

<b>Navn:</b>	UC10: Indstil makshastighed
<b>Mål:</b>	At konfigurere bilens makshastighed
<b>Initering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	UC8: Konfigurer IP-adresse
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger trykker på "Indstil makshastighed".</li> <li>2. Systemet præsenterer menu makshastighed med mulighed for indtastning af makshastighed fra 1-10 km/t.</li> <li>3. Menuen indikerer bilens nuværende makshastighed.</li> <li>4. Bruger indtaster bilens nye makshastighed.</li> <li>5. Bruger trykker på "Opdater".</li> <li>6. "Hovedvindue" viser den nye værdi som makshastighed.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1. "Hovedvindue" viser ikke den nye makshastighed]</li> </ul> </li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p>[Ext 1. Menuen indikerer ikke den nye makshastighed]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger går til UC8</li> </ol>

Tabel 10: UC10: Indstil makshastighed

### Use Case 11: Kalibrer styretøj

<b>Navn:</b>	UC11: Kalibrer styretøj
<b>Mål:</b>	At kalibrere systemet så bilen kører ligeud når brugeren slipper styrepinden på Xbox-360 controlleren
<b>Initiering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	Ingen
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedmenu", at systemet er operationelt samt bilen holder stille
<b>Resultat:</b>	Bilens styretøj er kalibreret
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger vælger "Kalibrer styretøj".</li> <li>2. Systemet viser menu for Kalibrering med mulighed for indtastning af værdi mellem -50 og 50, hvor -50 svarer til fuldt udslag til venstre og 50 vil fuldt udslag til højre.</li> <li>3. Bruger indtaster værdi.</li> <li>4. Bruger trykker på "Gem".</li> <li>5. Forhjulene drejer en absolut værdi mod enten, højre eller venstre: positiv værdi oversætte til højre, og negativ værdi oversættes venstre.</li> <li>6. Systemet returnerer til "Hovedvindue"</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	

Tabel 11: UC11: Kalibrer styretøj

### Use Case 12: Afbryd system

<b>Navn:</b>	UC12: Afbryd system
<b>Mål:</b>	At lukke systemet ned
<b>Initering:</b>	Bruger
<b>Aktører:</b>	Bruger
<b>Reference:</b>	Ingen
<b>Antal samtidige forekomster:</b>	Én
<b>Forudsætning:</b>	UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt
<b>Resultat:</b>	Systemet er lukket sikkert ned og forsyning til batteriet er afbrudt
<b>Hovedscenarie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bruger lukker ned for softwaren på PC'en.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 1.a Bilen er løbet tør før strøm]</li> </ul> </li> <li>2. GUI'en sender shutdown kommando til bilen.</li> <li>3. GUI'en modtager ACK fra bilen.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ext 3.a GUI'en modtager NACK]</li> </ul> </li> <li>4. Bruger skubber kontakten "ON/OFF" på undersiden af bilen til position "OFF".</li> <li>5. Strømmen til bilen afbrydes.</li> </ol>
<b>Udvidelser:</b>	<p>[Ext 1.a Bilen er løbet tør før strøm]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI'en lukker korrekt ned.</li> <li>2. Use Case 12 fortsætter fra punkt 3 i hovedscenariet.</li> </ol> <p>[Ext 3.a GUI'en modtager NACK]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI'en viser en advarsel med at bilen ikke kunne lukkes sikkert ned.</li> <li>2. Usecasen gentages fra punkt 1.</li> </ol>

Tabel 12: UC12: Afbryd system



## 3 Systemarkitektur

### Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
26. oktober	2	Alle	Første udkast
29. oktober	3	Alle	Rettelser fra vejleder
	4		

### 3.1 Indledning

Følgende afsnit beskriver arkitekturen for hardware- og software delene af projektet. BDD og IBD er lavet mhp. forståelse og indblik i systemet, således alle grænseflader og interne dele af systemet bliver forklaret. Til hvert diagram vil der være en kort forklaring, som beskriver det yderligere.

## 3.2 BDD for AU2

På figur 6 ses det overordnede blokdiagram for AU2. Der vises tilhørsforhold og sammenhæng med det samlede system, som senere biver uddybet mere.



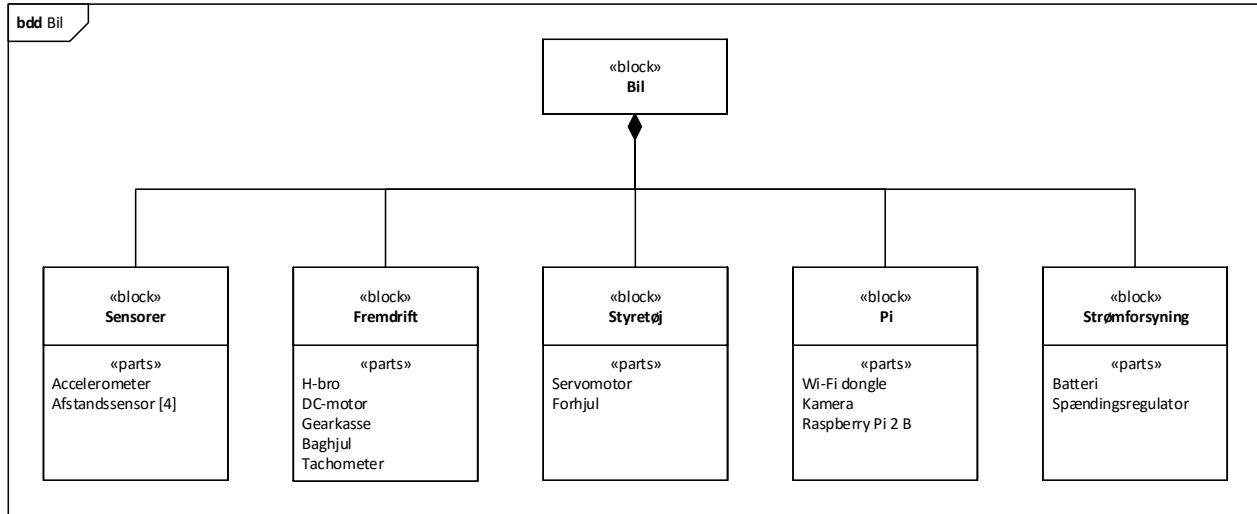
Figur 6: Overordnet BDD for AU2

### 3.3 Bil

#### 3.3.1 Diagrammer for bil

##### BDD for bil

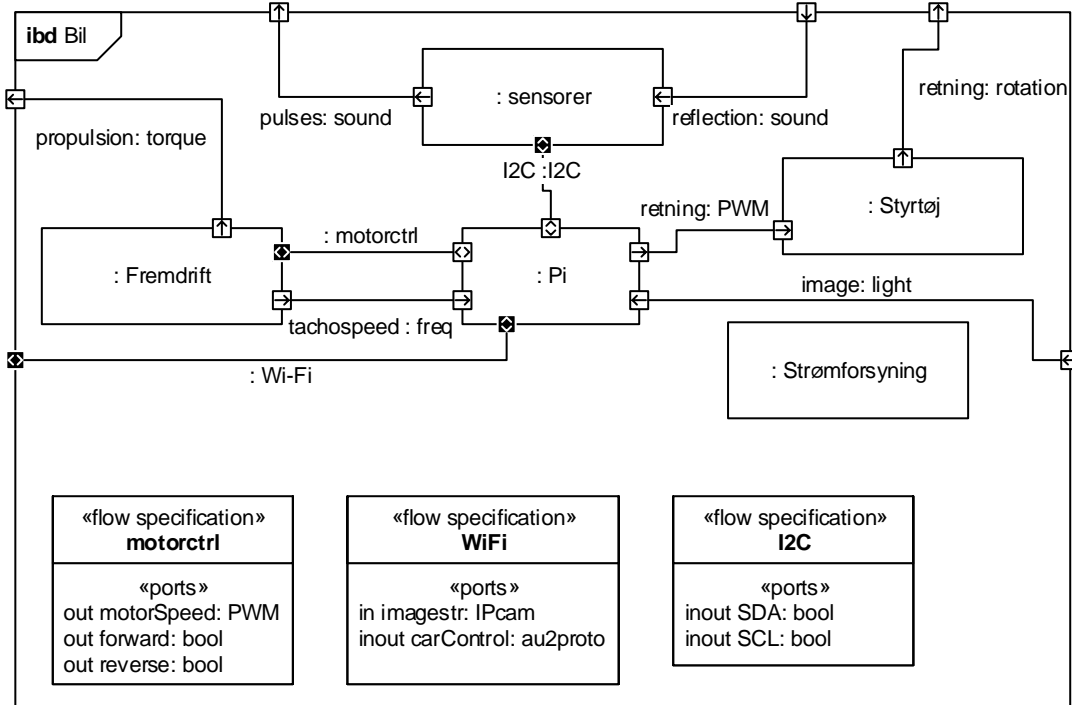
Dette diagram viser blokken bil fra figur 6. Blokken 'bil' skal forstås som alle mekaniske og elektriske som er fastgjort på køretøjet. Således er



Figur 7: BDD for bil

### IBD for signaler i bil

På figur 8 ses de interne forbindelser for figur 7. Diagrammet skaber et overblik over hvilke signaler der sendes og modtages. Bemærk at alle forsyningerne ikke er taget med på diagrammet, men istedet er lavet i et diagram for sig. Forsyningerne kan ses på figur 9.



Figur 8: IBD for bil

**Signalbeskrivelser for bilens signaler**

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
Propulsion: torque	Baghjulenes torque til underlaget.		
motorSpeed: PWM	Et PWM signal der bestemmer motorhastigheden.	Frekvens: 30kHz +/- 1kHz 0-5V +/- 0.2V	Logisk signal: Lav = 0V +/- 0.2V Høj = 5V +/- 0.2V
forward: bool	Kontrolsignal til H-bro.	0-5V ± 0.2V	Lav = 0V +/- 0.2V 'idle' Høj = 5V +/- 0.2V 'frem'
reverse: bool	Kontrolsignal til H-bro.	0-5V ± 0.2V	Lav = 0V +/- 0.2V 'idle' Høj = 5V +/- 0.2V 'tilbage'
tachoSpeed: freq	Digitalt signal med varierende frekvens afhængig af baghjulenes omdrehningshastighed.		Vejledende: 64Hz = 10Km/t Logisk signal: Lav = 0V +/- 0.2V Høj = 5V +/- 0.2V
Inout SDA: bool	I <sup>2</sup> C dataline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer.	0-5V ± 0.5V	Logisk signal: Lav = 0V ± 0.5V Høj = 7.2V ± 0.5V
Inout SCL: bool	I <sup>2</sup> C clockline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer.	0-5V ± 0.5V	Logisk signal: Lav = 0V ± 0.5V Høj = 7.2V ± 0.5V
Pulses: sound	Ultralydsbølger afsendt af sensor.	Jfv. Datablad (henvisning kommer senere)	
reflection: sound	Refleksionsbølge af udsendte ultralydsbølger.	Jfv. Datablad (henvisning kommer senere)	
retning: PWM	PWM signal der vha pulsbredden angiver hvilken retning servomotoren skal dreje og dermed hvilken retning bilen skal dreje.	Pulsbredde: 0.5ms – 2.5ms Freq = 360Hz 0.5ms = 18% Duty cycle (Venstre) 2.5ms = 90% Duty cycle (Højre)	
retning: rotation	Får bilen til at dreje.	30 grader til hhv. venstre og højre ± 5 grader	
imagestr: IPcam	Karsten... Hej		
carControl: au2proto	Få fingeren ud.		

## Forsyninger

Diagrammet på figur 9 tilsvarer direkte figur 8, blot med beskrivelsen af forsyning. Dette giver forbedret overblik da de to diagrammer sat sammen bliver uoverskueligt.



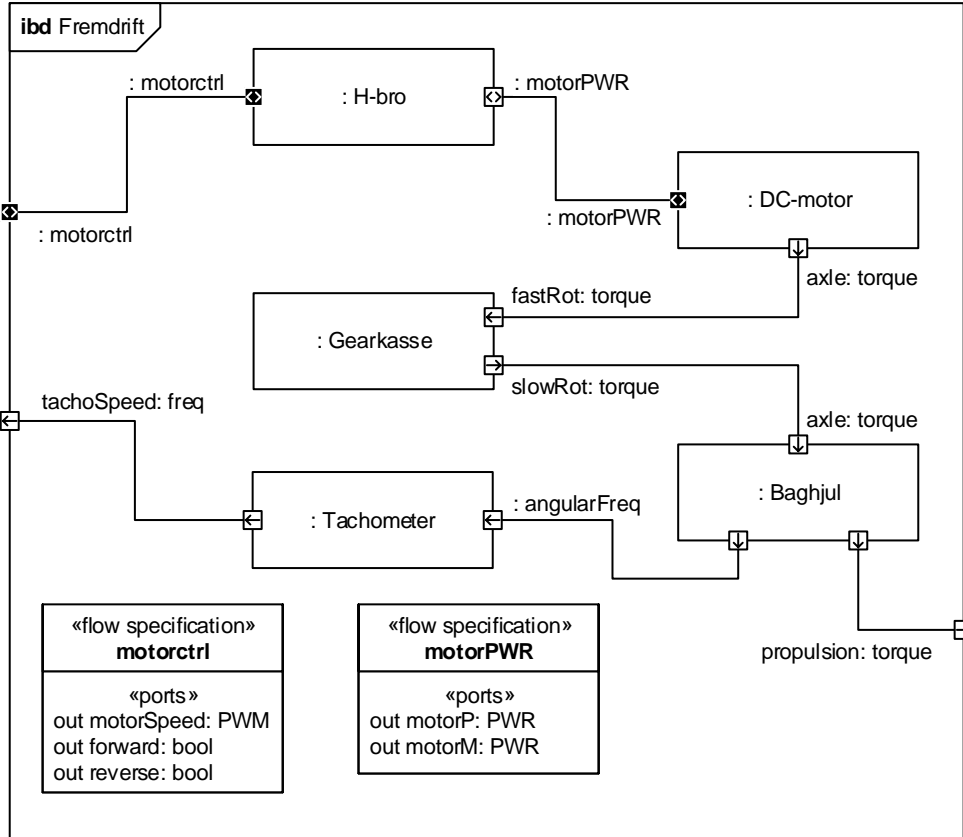
Figur 9: IBD for bilens forsyninger

### Signalbeskrivelse for bilens forsyning

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
forsyning: VCC	Forsyningsspænding fra det tilkoblede batteri.	7.2V DC $\pm$ 1V max. 20A	Aflæst på batteriet.
GND: GND	Reference.	0V	
styrtøj: 7.2V DC	Forsyningsspænding til styrtøj herunder servomotor.	7.2V DC $\pm$ 0,5V max 400 mA	Fundet i databladet for servoen [4].
accelerometer: 3.3V DC	Forsyningsspænding til accelerometeret.	3.3V DC $\pm$ 0.2V max 8 mA	Fundet i databladet for servoen [5].
afstandssensor: 5V DC	Individuel forsyningsspænding til afstandssensorerne.	5V DC $\pm$ 0.5V max 400 mA	Fundet i databladet for sensorerne [3].
PI: 5V DC	Individuel forsyningsspænding til Pi.	5V DC $\pm$ 0.5V max 1.8A	Aflæst i FAQ for Pi [2].
Tacho: 5V DC	Individuel forsyningsspænding til tachometeret.	5V DC $\pm$ 0.5V max 8 mA	Aflæst i datablad for sensor [6].
motor: 7.2V DC	Individuel forsyningsspænding til motoren.	7.2V DC $\pm$ 1V max 2A	Udregnet ud fra stall-test i laboratoriet.

### 3.3.2 Fremdrift

Bilens fremdrift forårsages af motoren samt tilhørende elektronik, hvilket er beskrevet på figur 10. Det skal igen noteres at forsyningen til H-broen ikke er på diagrammet, men findes på figur 9. Motoren trækker altså ikke sin strøm fra signalet motorCtrl.



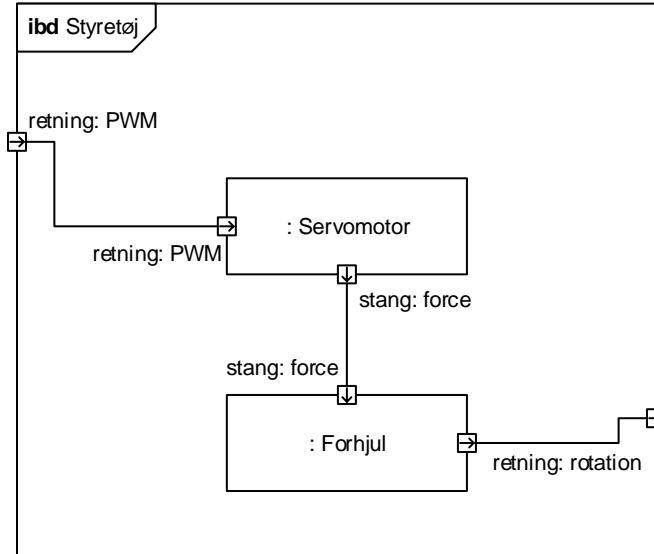
Figur 10: IBD for blokken fremdrift

### Signalbeskrivelse for fremdrift

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
motorSpeed: PWM	Et PWM signal der bestemmer motorhastigheden.	Frekvens: 30kHz +/- 1kHz 0-5V +/- 0.2V	Logisk signal: Lav = 0V +/- 0.2V Høj = 5V +/- 0.2V
forward: bool	Kontrolsignal til H-bro.	0-5V ± 0.2V	Lav = 0V +/- 0.2V 'idle' Høj = 5V +/- 0.2V 'frem'
reverse: bool	Kontrolsignal til H-bro.	0-5V ± 0.2V	Lav = 0V +/- 0.2V 'idle' Høj = 5V +/- 0.2V 'tilbage'
motorP: PWR	Et PWM med frekvens som motorSpeed, dog med mulighed for højere effekt. Dette signal forsyner motoren.	Frekvens: 30kHz +/- 1kHz 0-7,2V +/- 0.5V	Logisk signal: Lav = 0V +/- 0.5V Høj = 7,2V +/- 0.5V
motorM: PWR	Reference til motorP.	0V ± 0.5V	
fastRot: torque	Kraft der overføres fra motor til gearkasse via drivaksel.	-	
slowRot: torque	Kraft der overføres fra gearkasse til baghjul via drivaksel.	-	
: angularFreq	Hjulenes omdrejningshastighed.	-	
tachoSpeed: freq	Digitalt signal med varierende frekvens afhængig af baghjulenes omdrejningshastighed.	-	Vejledende: 64Hz = 10Km/t Logisk signal: Lav = 0V +/- 0.2V Høj = 5V +/- 0.2V
Propulsion: torque	Baghjulenes torque til underlaget.	-	

### 3.3.3 Styretøj

De interne signaler for blokken styretøj er beskrevet nedenfor i figur 11.



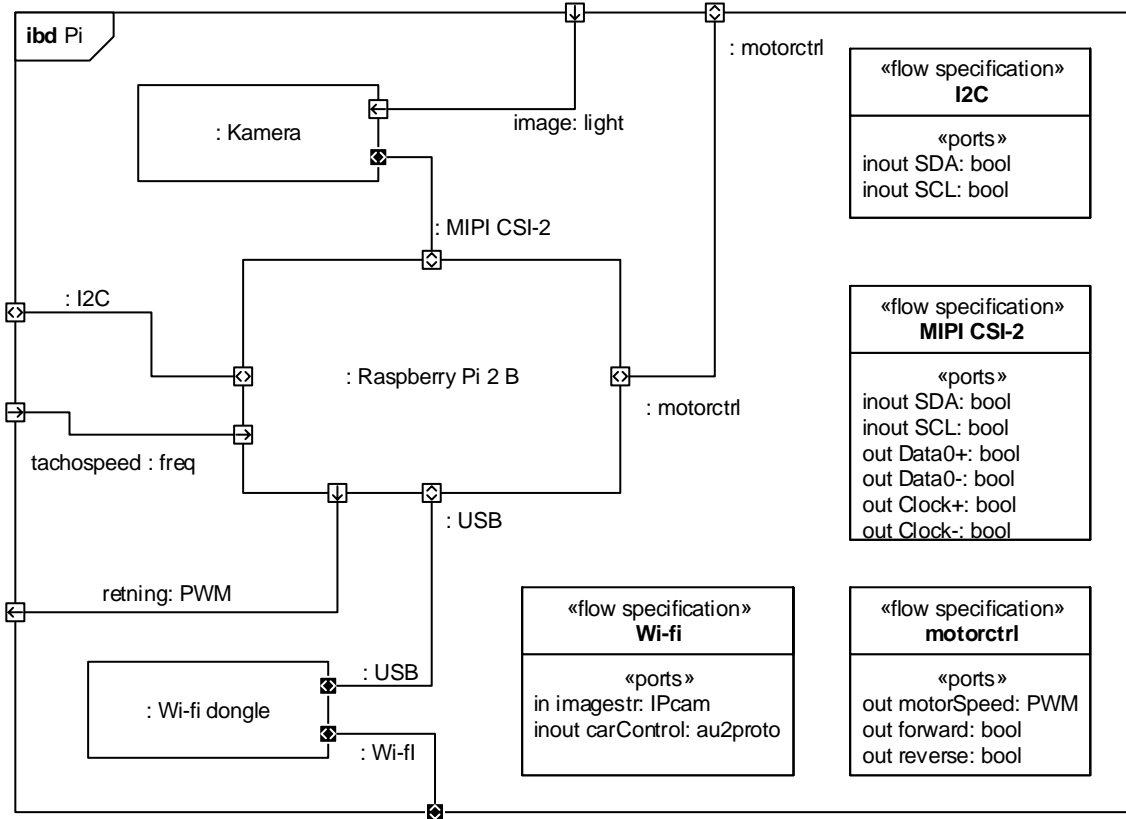
Figur 11: IBD for blokken styretøj

### signalbeskrivelse for styretøj

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
retning: PWM	PWM signal der vha pulsbredden angiver hvilken retning servomotoren skal dreje og dermed hvilken retning bilen skal dreje.	Pulsbredde: 0.5ms – 2.5ms Freq = 360Hz 0.5ms = 18% Duty cycle (Venstre) 2.5ms = 90% Duty cycle (Højre)	
stang: force	Skal overføre kraften fra servomotoren til forhjulene. Dette sker via en stang.	-	
retning: rotation	Får bilen til at dreje.	30 grader til hhv. venstre og højre $\pm$ 5 grader	

### 3.3.4 Pi

Her beskrives intern kommunikation for controlleren PI i systemet.



Figur 12: IBD for blokken PI

### Signalbeskrivelse for Pi

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
SDA: bool	I2C dataline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer	0-5V±0.5V	Logisk signal: Lav= 0V±0.5V Høj= 7.2V±0.5V
SCL: bool	I2C clockline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer	0-5V±0.5V	Logisk signal: Lav= 0V±0.5V Høj= 7.2V±0.5V
Image: light	Lysindfald til kamera-sensor	-	-
motorSpeed: PWM	Et PWM signal der bestemmer motorhastigheden.	Frekvens: 30kHz±1kHz 0-5V±0.2V	Logisk signal: Lav= 0V±0.2V Høj= 5V±0.2V
forward: bool	Kontrolsignal til H-bro	0-5V±0.2V	Logisk signal: Lav= 0V±0.2V "idle" Høj= 5V±0.2V "forward"
reverse: bool	Kontrolsignal til H-bro	0-5V±0.2V	Logisk signal: Lav= 0V±0.2V "idle" Høj= 5V±0.2V "back"
:USB	Serielforbindelse mellem Wi-fi dongle og Pi	VBUS = 5V±0.2V D- = 5V±0.2V D+ = 5V±0.2V GND = 0V	VBUS for Low-power port: Diff "1" (D+)-(D-) > 200 mV og D+>VIH (min)  Diff "0" (D-)-(D+) > 200 mV og D->VIH (min)
imagestr: IPcam	Karsten... Dette er dit job	-	-
carControl: au2proto	Få fingeren ud Karsten.	-	-
: MIPI CSI-2	Camera serial interface	-	Se reference: [1]

### 3.3.5 Sensorer

På figur 13 ses de interne signaler for blokken Sensorer.



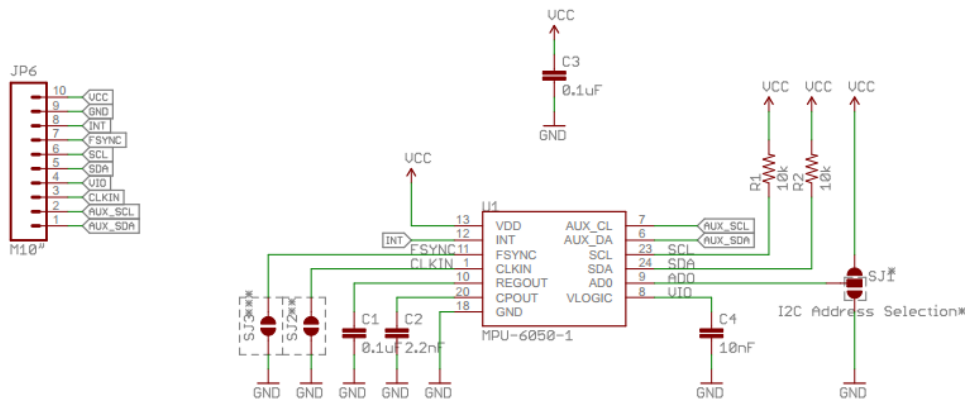
Figur 13: IBD for blokken sensorer

#### signalbeskrivelse for sensorer

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
Inout SDA: bool	I <sup>2</sup> C dataline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer.	0-5V ± 0.5V	Logisk signal: Lav = 0V ± 0.5V Høj = 7.2V ± 0.5V
Inout SCL: bool	I <sup>2</sup> C clockline til sensorer herunder accelerometer og afstandssensorer.	0-5V ± 0.5V	Logisk signal: Lav = 0V ± 0.5V Høj = 7.2V ± 0.5V
Pulses: sound	Ultralydsvagts afsendt af sensor.	Jfv. Datablad (henvisning kommer senere)	
reflection: sound	Refleksionsvagte af udsendte ultralydsvagter.	Jfv. Datablad (henvisning kommer senere)	

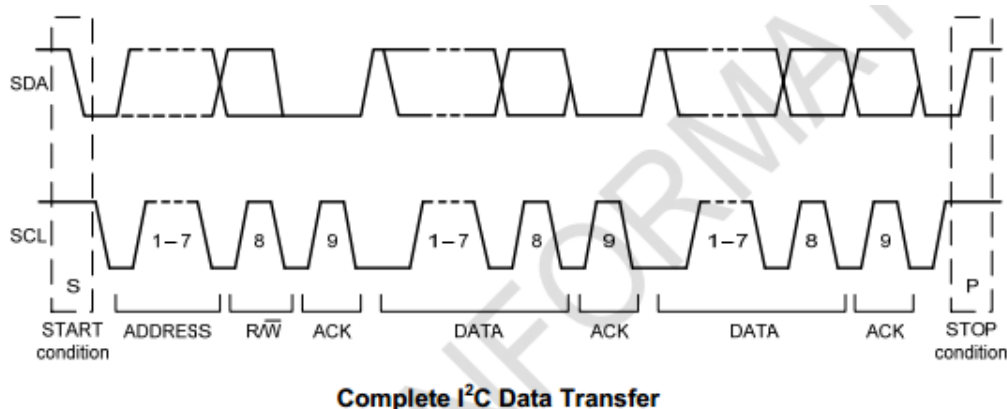
### 3.3.6 MPU-6050 Accelerometer/Gyroskop

MPU-6050 er en kombination af et accelerometer, et gyroskop, begge med 3 akser og et termometer. Det betyder for systemet at det er i stand til at registrere en ændring i acceleration og/eller orientering i alle retninger. Sensoren er blevet valgt til projektet på baggrund af et I<sup>2</sup>C interface, som derved kan tilkobles en samlet bus sammen med andre sensorer på bilen. Udover dette giver det konstruerede breakoutboard mulighed for nem tilslutning, men fortsat lille størrelse på sensoren. Sensoren fungerer altid som en slave med adressen 0b110100X, hvor X bliver bestemt af det logiske niveau på pin AD0, der som standard er lav.



Figur 14: MPU-6050 diagram

Diagrammet for sensoren er vist i figur 14. Maksimal bushastighed for MPU-6050 er 400kHz, men da der er andre sensorer som arbejder langsommere end MPU-6050 i systemet, passer den fint ind. Accelerometeret er en MEMS-type, hvor der er bygget mikroskopiske kondensatorer ind i chippen, som kan fjedre og bevæge sig, hvilket registreres som en ændring i kapacitans. Denne ændring kan omregnes til nogle brugbare værdier, og kan herfra anvendes til bl.a. retningsbestemmelse. Der er i alt 7 16-bits registre i sensoren, som hver især er tilknyttet til en ADC på hver akse, med undtagelse af register nr. 7, som er tilknyttet termometeret. Protokollen for kommunikation med sensoren ser således ud:



Figur 15: I<sup>2</sup>C protokol for MPU-6050

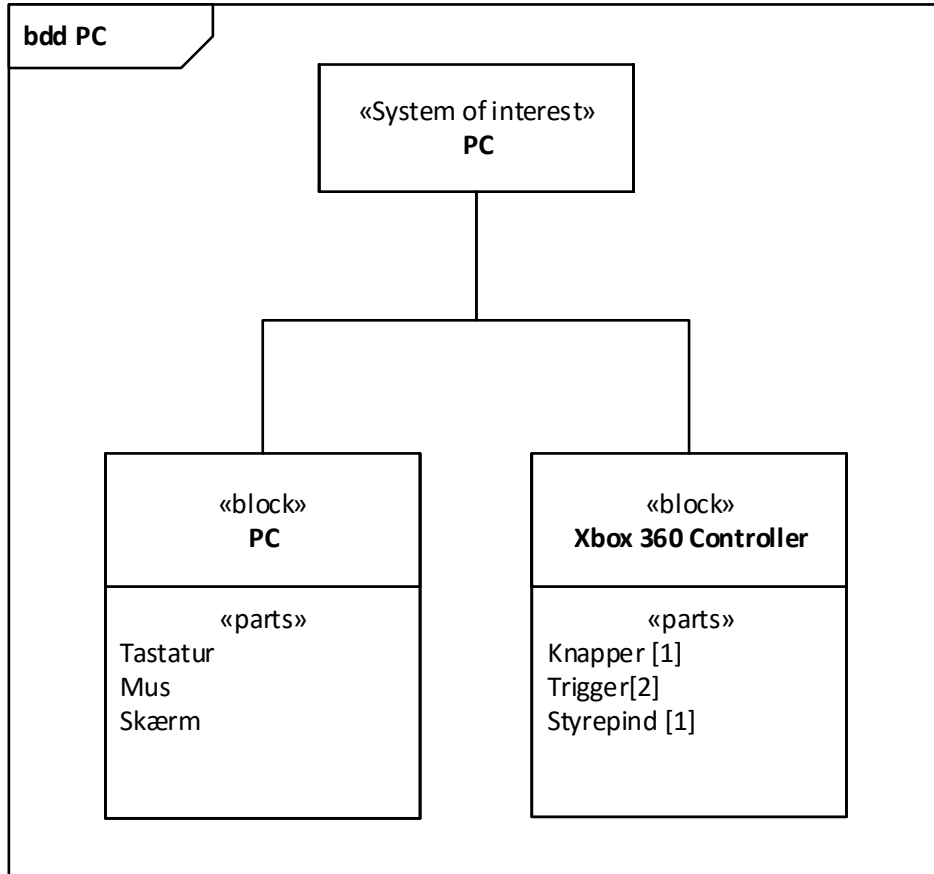
Som det ses i figur 15, starter masteren med at sætte en startsekvens ud på SDA (HIGH-to-LOW).

mens SCL er høj. Herefter betragtes bussen som optaget, indtil der bliver sendt en stopsekvens på SDA (LOW-to-HIGH) af masteren, mens SCL ligeledes er høj. Efter startsekvensen bliver der sendt en 7-bits adresse og en R/W bit. Data der bliver transmitteret over I<sup>2</sup>C bliver sendt i pakker af 8 bits. Når der først er sendt en startsekvens, er der ingen begrænsning på hvor meget data der må sendes, udover at der efter hver pakke, skal registreres en acknowledge. MPU-6050 indeholder desuden en DMP (Digital Motion Processor), som har til opgave at håndtere noget af dataprocesseringen fra selve MPU-6050.

## 3.4 PC

### 3.4.1 BDD for PC

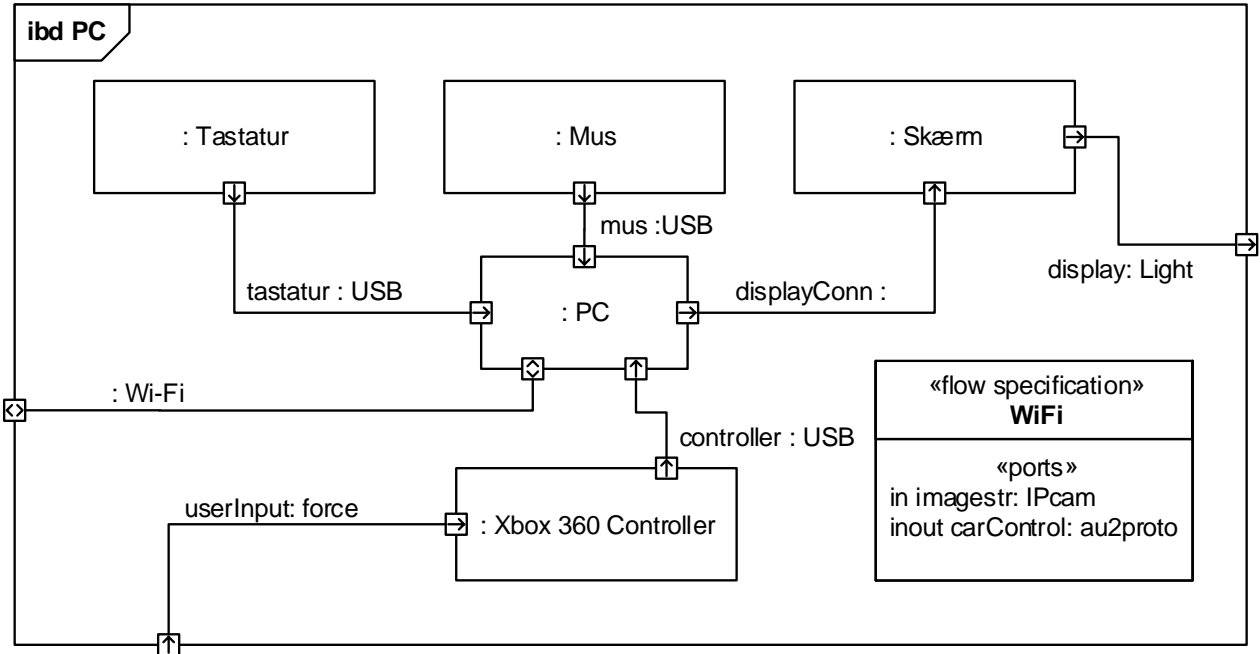
På figur 16 ses et overordnet blokdiagram for PC'en og dens interagerende dele.



Figur 16: BDD for PC kontekst

### 3.4.2 IBD for PC

På figur 17 ses alle interne signaler og en yderligere specificering af blokdiagrammet for pc på figur 16



Figur 17: IBD for blokken PC

### 3.4.3 Signalbeskrivelse for PC

Signal (navn: type)	Funktion	Tolerancer	Kommentarer
imagestr: IPcam	TODO Karsten		
carControl: au2proto	TODO Karsten		
tastatur: USB	Seriellkommunikation fra tastetur til PC	VBUS = 5V min. 4.40V max 5.25V GND = 0V D- = 5V +/- 0.2V D+ = 5V +/- 0.2V	VBUS for Low power port: Diff "1" $(D+) - (D-) > 200$ mV and D+ > VIH (min) Diff "0" $(D-) - (D+) > 200$ mV and D- > VIH (min)
mus: USB	Seriellkommunikation fra mus til PC	VBUS = 5V min. 4.40V max 5.25V GND = 0V D- = 5V +/- 0.2V D+ = 5V +/- 0.2V	VBUS for Low power port: Diff "1" $(D+) - (D-) > 200$ mV and D+ > VIH (min) Diff "0" $(D-) - (D+) > 200$ mV and D- > VIH (min)
displayConn:			
controller: USB	Seriellkommunikation fra Controller til PC	VBUS = 5V min. 4.40V max 5.25V GND = 0V D- = 5V +/- 0.2V D+ = 5V +/- 0.2V	VBUS for Low power port: Diff "1" $(D+) - (D-) > 200$ mV and D+ > VIH (min) Diff "0" $(D-) - (D+) > 200$ mV and D- > VIH (min)
userInput: force	Mekanisk input fra brugeren.		Dette input dækker over alle tryk/træk på Xbox 360 Controllerens knapper/styrepinde/triggers.
display: Light	Lys fra skærmen		Brugeren aflæser systemets interface via denne port.

## 3.5 Protokolbeskrivelse

### 3.5.1 Kamera

Kameraet er påmonteret Pi'en og der er installeret en virtuel driver kaldet uv4l. uv4l er en overbygning på den generelle driver således programmet motion kan finde kamaret i /dev/video0. Motion har den fordel at det kan sætte et IP videostream op hvorved Pi'en kan stremme videodata den vej igennem. På PC'en modtages videoen igennem GUI'en ved hjælp af opensource biblioteker fra VLC media player. Herved laves der en socket til at modtage videoen i. Adressen hvor i video stream modtages er Pi'ens Ip-adresse port 8081.

Kommando	Svar	Beskrivelse	Bitmønstre
openPlayer	Kontinuert stream fra motion	Motion streamer video data til PC'en	UDP socket forbindelse

Tabel 13: Kamera Protokol

Motion streamer video ligeså snart der er tændt for bilen. Der er derfor ikke nogen direkte kommunikation mellem PC'en og Pi'en igennem Kameraprotoollen.

### 3.5.2 GUI

PC'en og bilen kommunikerer igennem to TCP forbindelser. Xbox360 Controlleren har en TCP forbindelse hvor controller data bliver sendt kontinuert. GUI'en har en anden TCP forbindelse hvor data også udveksles kontinuert. Data består af makshastighed, afstand til forhindring, AKS-status, styretøj, acceleration og hastighed på bilen. TCP forbindelse til GUI'en sker på Pi'ens Ip-adresse port 1234 og controlleren har port 1235. I tabel 15 ses sekvensen over hver byte i GUI protokollen. Her er beskrevet hvilket bytenummer hver data byte har, samt enheden er. DB1 er fx. Hastighed som sendes i enheden  $(\text{km}/\text{h}) \times 10$ . Dette gøres for at vi derfor på PC siden kan modtage hastigheden fra 0-255 km/h. Når kommandoen shutDown sendes benytter den sig af samme protokol. Indholdet at bytes er i rækkefølgen "dwnnow"

Kommando	Svar	Beskrivelse	Bitmønstre
getData	sendStatus	GUI'en udveksler dens data med bilens	Ved getData sendes data som char array i rækkefølgen: makshastighed(km/h), hastighed((km/h) $\times 10$ ), afstand(m $\times 10$ ), acceleration(g $\times 10$ ), AKS-status(1/0) og styretøj(-50..50).
shutDown	shuttingDown	GUI'en sender besked til bilen om at den skal lukke dens software ned	shutDown sendes som en string "dwnnow" bilen sender "dwnnow" tilbage som ACK. Alt andet tolkes som NACK

Tabel 14: GUI Protokol

	<b>DB0</b>	<b>DB1</b>	<b>DB2</b>	<b>DB3</b>	<b>DB4</b>	<b>DB5</b>
<b>Datatype</b>	Makshastighed	Hastighed	Afstand	Acceleration	AKS-status	Styretøj
<b>Enhed</b>	km/h	(km/h)×10	m×10	G×10	0..1	-50..50

Tabel 15: GUI byte protokol

	<b>DB0</b>	<b>DB1</b>	<b>DB2</b>	<b>DB3</b>	<b>DB4</b>	<b>DB5</b>
<b>Datatype</b>	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown
<b>Enhed</b>	'd'	'w'	'n'	'n'	'o'	'w'

Tabel 16: GUI shutdown protokol

På tabel 17 ses protokollen over Xbox360-controlleren.

<b>Kommando</b>	<b>Svar</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bitmønstre</b>
controllerFrem	<i>Intet svar</i>	Bruger har trykket på RT på controlleren	Unsigned char fra 0-255 afhængig af hvor hårdt der trykkes på knappen
controllerTilbage	<i>Intet svar</i>	Bruger har trykket på LT på controlleren	Unsigned char fra 0-255 afhængig af hvor hårdt der trykkes på knappen
controllerDrej	<i>Intet svar</i>	Bruger har ændret positionen af venstre styrepind, til højre eller venstre, på controlleren	Char fra -127 til 127 afhængig af positionen af styrepinden
controllerStop	<i>Intet svar</i>	Bruger har trykket på X på controlleren	Char værdi 1

Tabel 17: Xbox360-controller Protokol

	<b>DB0</b>	<b>DB1</b>	<b>DB2</b>	<b>DB3</b>
<b>Datatype</b>	Frem	Tilbage	Drej	Stop
<b>Enhed</b>	0..255 unsigned char	0..255 unsigned char	(-127)..127 char	0..1 char

Tabel 18: Xbox360-controller Protokol byte mønster



## 4 Hardwaredesign

### Version

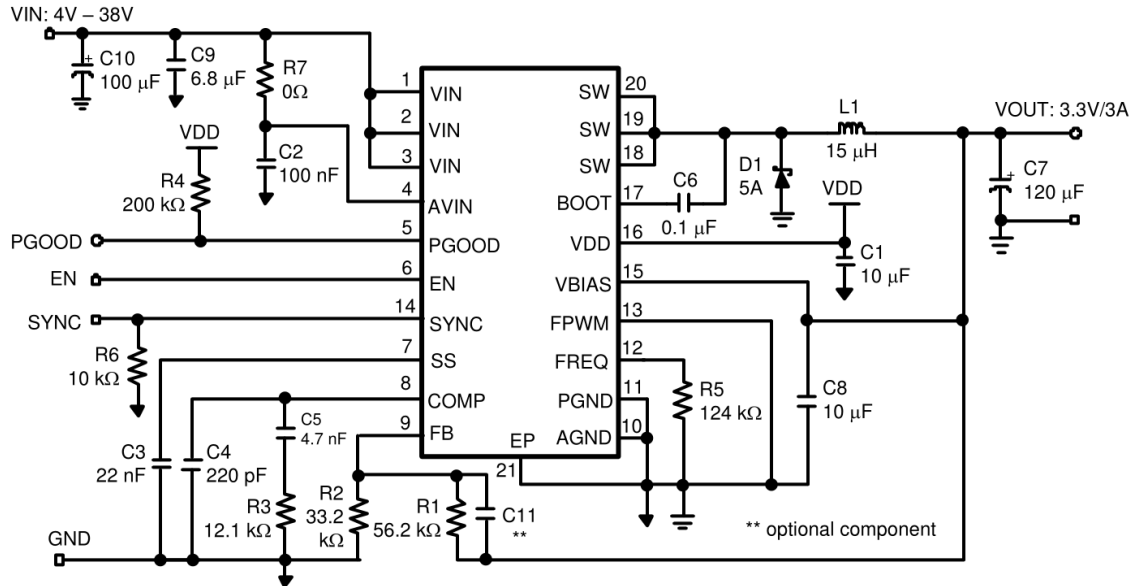
Dato	Version	Initialer	Ændring
xxx	1	Alle	Første udkast.

## 4.1 Strømforsyning

For at dimensionere strømforsyningen er der i første omgang udarbejdet et estimat for hvor meget strøm de forskellige blokke i bilen forbruger. Resultater af disse udregninger er indsat i tabel 3.3.1 på side 34.

Strømforsyningen er som udgangspunkt designet som en buck converter [9, afsnit 6.10]. Til at realisere dette er en TI LM26003 taget i brug som central enhed. I databladet for LM26003 [10] fremgår et typisk design, som stemmer godt overens med behovene for dette projekt.

Til selve dimensioneringen af kredsløbet er fremgangsmåden, der fremkommer i databladets punkt 9.2.1 fulgt. Der er lavet en mindre modifikation ift. 4.1, "Typical Application", for at give strømforsyningen en 3V udgang.

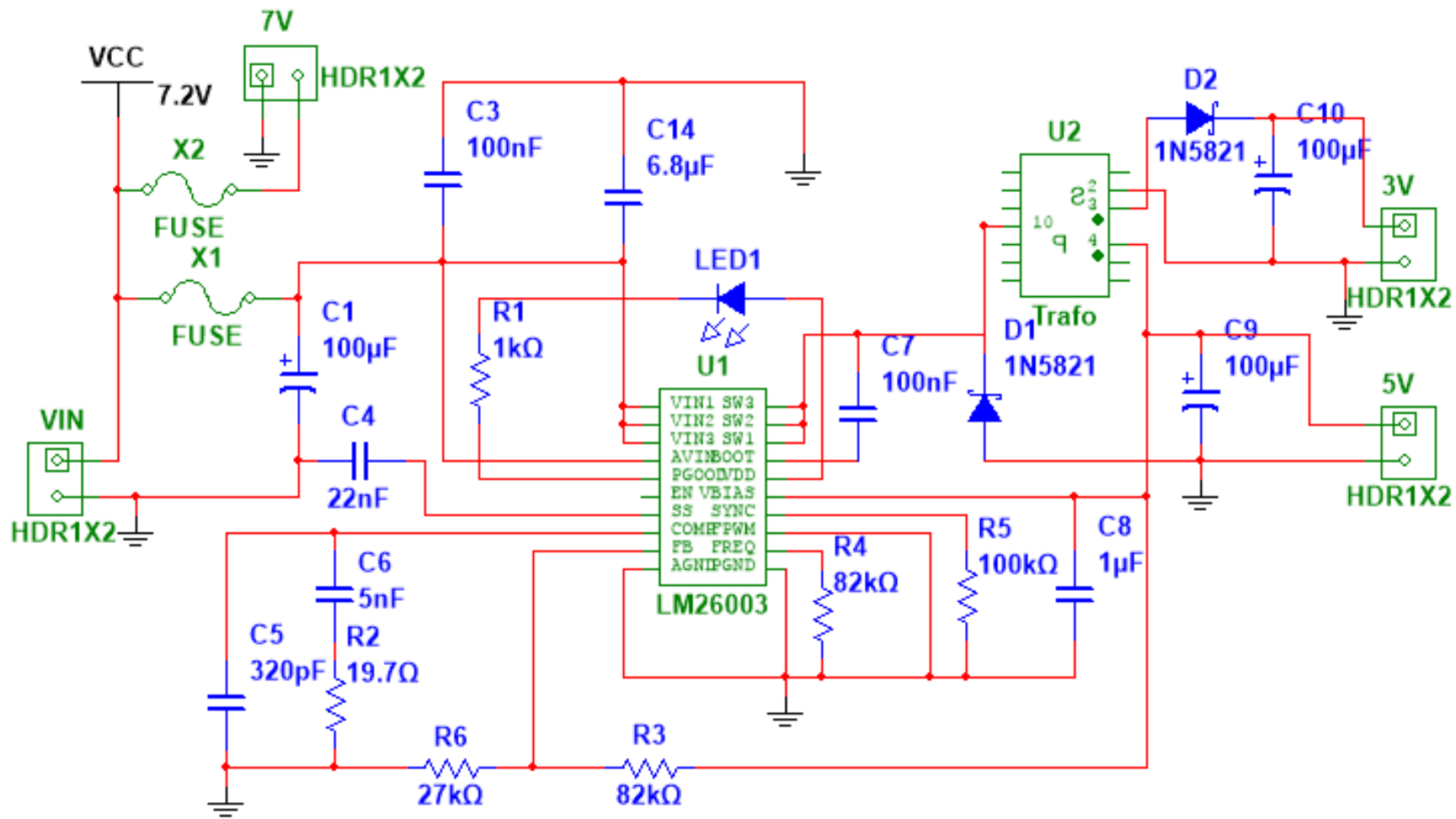


**Figure 16. Example Circuit 3A, 300 kHz**

Figur 18: Typisk kredsløb fra databladet for LM26003

I forbindelse med L1 er der på samme kerne viklet viklinger på for at danne en transformator, hvorved en 3V udgang er lavet. Denne ensrettes med en diode og filtreres med en kondensator.

U2 på figur 19 består af den førstnævnte egenviklede transformator, som er viklet på en axial spoleform. Denne kan ses i databladet for den anvendte spolekerne [7]. Samtlige beregninger for strømforsyningen fremgår i bilaget [8]. For at overholde kravene om en lav ESR, ækvivalent seriemodstand, for kondensatorerne C1, C9 og C10 er disse bestilt udefra, da de elektrolytkondensatorer, som forefindes på skolens komponentlager har langt for høj ESR. En for høj ESR vil medføre at polen for det pågældende lavpasfilter lægges for langt ned i frekvensen til at fjerne dynamikken i det pågældende signal.



Figur 19: Kredsløbsdiagram for strømforsyning i bilen



## 5 Softwaredesign

### 5.1 Bil

#### 5.1.1 DistanceSensor

Afstandssensorene leveres formonteret på chip hvor benene fra IC'en er trukket til harwinpins som let kan tilgås. Der benyttes I2C-protokol til kommunikation med Pi'en. Ved kommunikation benyttes følgende pins:

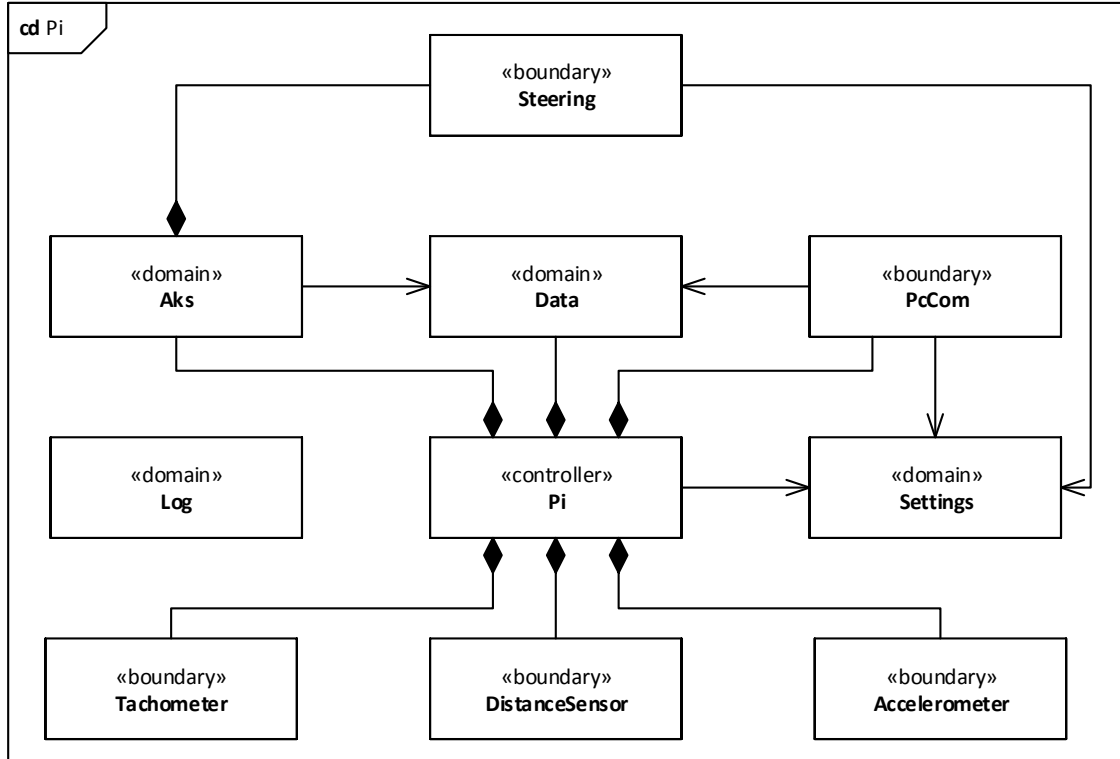
- pin 1: Temporary Default
- pin 2: Address Announce / Status
- pin 3: Benyttes ikke
- pin 4: SDA: Data
- pin 5: SCL: Clock
- pin 6: GND: Reference
- pin 7: VCC: Forsyning

*SDA*-linjen kommunikerer data ud med reference til GND. *SCL*-linjen sørger for at holde timing. *AA/Status* benyttes til at angive om sensoren er i gang med at foretage en range- reading. Status-pin'en holdes højt så længe sensoren scanner, og trækkes lavt når operationen er fuldført. Dette angiver at data er klar til levering. Når status-pin'en er høj ignoreres al I2C-kommunikation, således at sensoren kan arbejde uforstyrret. *Temp-adresse*-pin'en benyttes til at initiere sensoren med en ønsket adresse, denne pin sætte høj ved power-up, kan en brugerdefineret adresse sendes til sensoren, i dette tilfælde benyttes unikke 8-bit adresser til sensorerne.

Herefter skrives en klasse `distanceSensor` der kan håndtere de ønskede kald til de 4 afstandssensorer. Denne klasse skal indeholde funktion til at tilgå sensorerne. Klassen initieres med constructoren hvori der åbne for I2C-devicet, samt at der sætte den foromtalte adresse. Detudover skal klassen indeholde metoden: `getDistance()`, i denne funktion foretages et read-kald med den pågældende sensors adresse. Følgende kommander benyttes for at kommunikere med en med en given adresse:

### 5.1.2 Klassediagram

I dette afsnit beskrives det overordnede design på den software der kommer til at ligge på Pi. På figur 20 ses et klassediagram der opdeler funktionaliteten i klasser.



Figur 20: Klasse diagram over Pi

#### Controller-klasse: Pi

Controller-klassen `Pi` indeholder main funktionen og har derfor ansvaret for at styre slagets gang. Klassen skal derfor iværksætte initialisering af alle de klasser som den har ejerskab over. En af klassen ansvarsområder er at indsamle data fra sensorerne, og dette gøres ved at starte en særskilt tråd til dette. Denne tråd skal også sørge for at iværksætte `Aks`-klassen hver gang nye data er indsamlet.

#### Domain-klasse: Aks

Domain-klassen analyserer indkomne sensordata og i tilfælde at bilen er ved at køre ind i en forhindring, blokeres brugerinput og der styres udenom eller bremses.

#### Domain-klasse: Data

Denne klasse har til formål at indsamle alle sensordata i en datastruktur. Disse data gemmes i memory kan ikke overstige en defineret størrelse. Brugerinput gemmes ikke i denne klasse.

#### Domain-klasse: Log

Denne klasse har til formål at gemme samtlige systemhændelser i den fil, så kilden til eventuelle programcrash kan identificeres. Alle klasser på `Pi` har en reference til denne log, så de hver i sær

kan skrive til den. På figur 20 er der undladt at lave pile fra alle klasser til denne, da dette vil gøre diagrammet uoverskueligt.

### **Domain-klasse: Settings**

Settings er datastruktur der indeholder indstillinger for maksimal hastighed, AKS status, og styretøjs kalibrering. Indstillingerne er gemt i en fil som kan tilgås af Pi-klassen og Steering-klassen.

### **Boundary-klasse: PcCom**

Boundary-klassen PcCom håndterer kommunikationen imellem PC og Bil. Denne kommunikation sker vha. UDP via Wi-Fi.

### **Boundary-klasse: Steering**

I denne klasse styres bilens aktuatorer. Dette er altså en driver til både motoren der skaber fremdrift og servo-motoren der styrer forhjulene. Klassen tager ligeledes højde for brugers indstillinger.

### **Boundary-klasse: Tachometer**

Denne klasse håndterer kommunikationen til bilens tachometer og konverterer sensordata til brugbar hastighedsmåling.

### **Boundary-klasse: DistanceSensor**

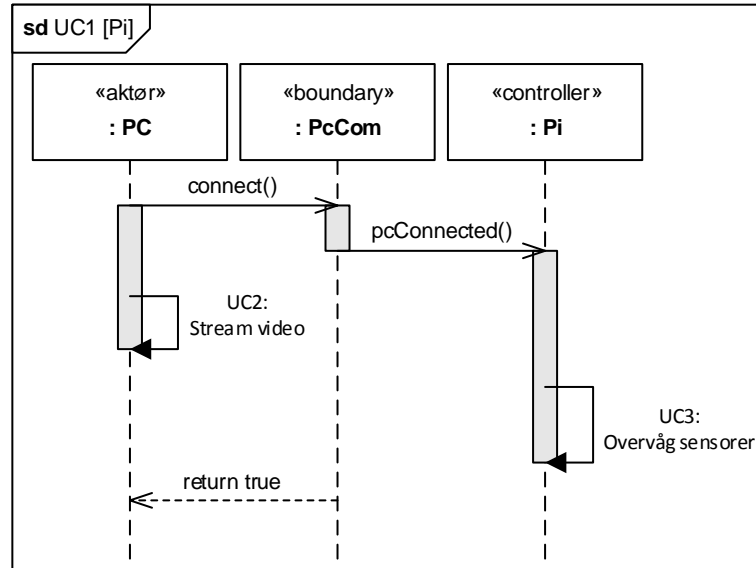
Denne klasse håndterer kommunikationen til bilens afstandssensorer og konverterer sensordata til brugbar distancemålinger. Klassen håndterer alle fire sensorer.

### **Boundary-klasse: Accelerometer**

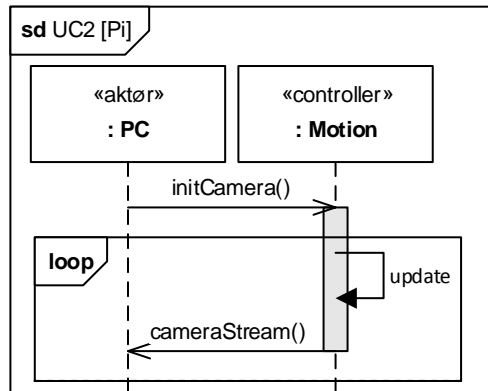
Denne klasse håndterer kommunikationen til bilens accelerometer og konverterer sensordata til brugbar g-måling.

### 5.1.3 Sekvensdiagrammer

Herunder er udarbejdet sekvensdiagrammer for den funktionalitet som Pi blokken på bilen skal have. Der er tage udgangspunkt i de tidligere fremstillede use cases. Sekvensdiagrammer for UC8 og UC12 er udeladt, da disse kun indeholder handlinger over interaktion imellem bruger og PC.

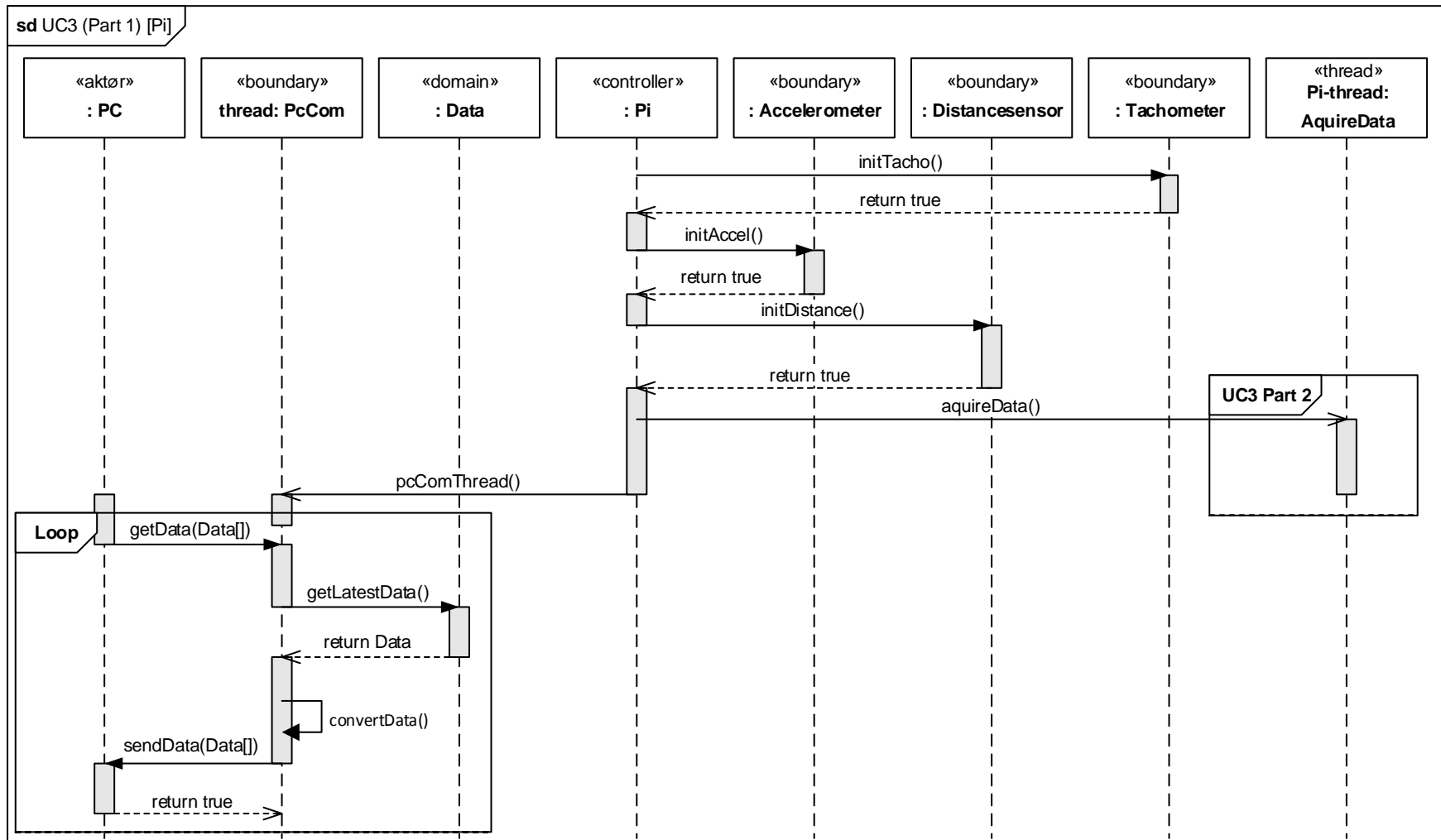


Figur 21: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC1: Aktiver system

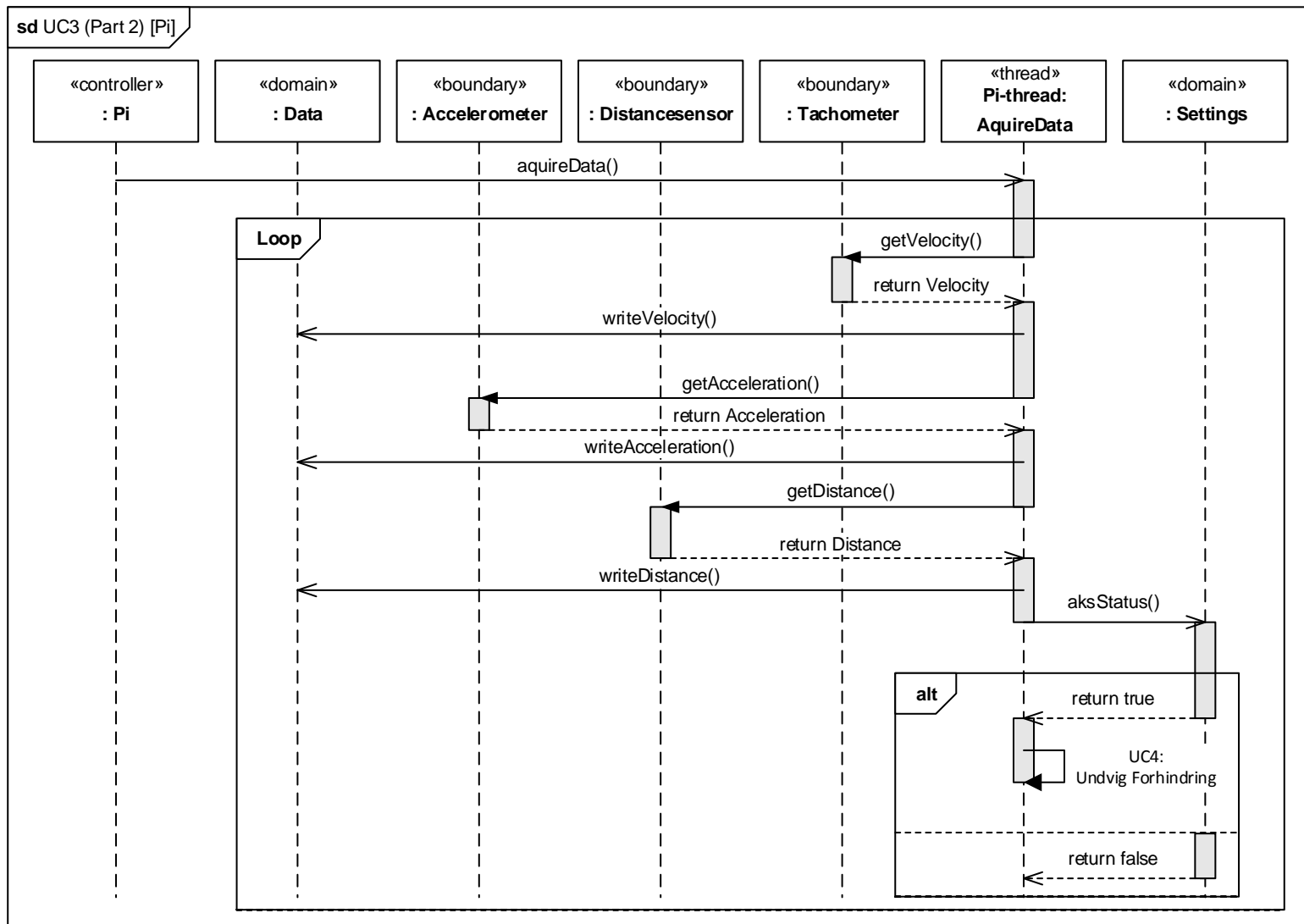


Figur 22: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC2: Stream video

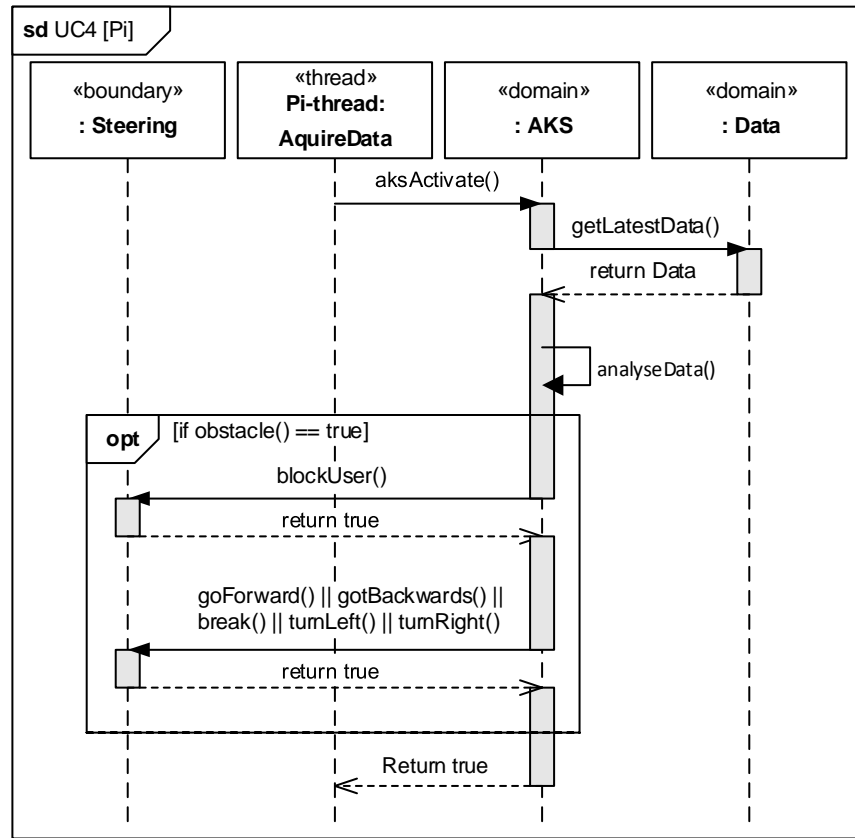
## 5.1. Bil



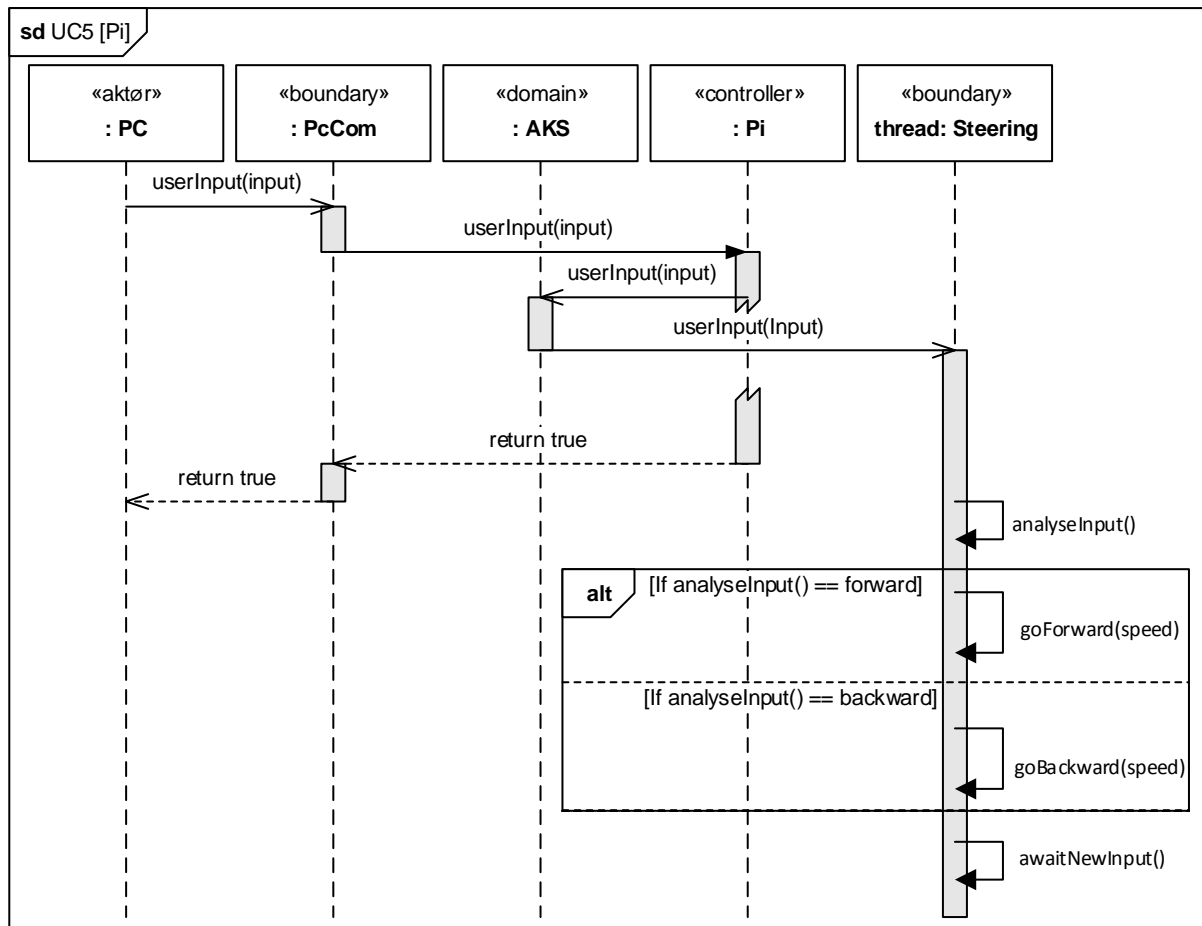
Figur 23: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC3: Overvåg sensorer - Del 1



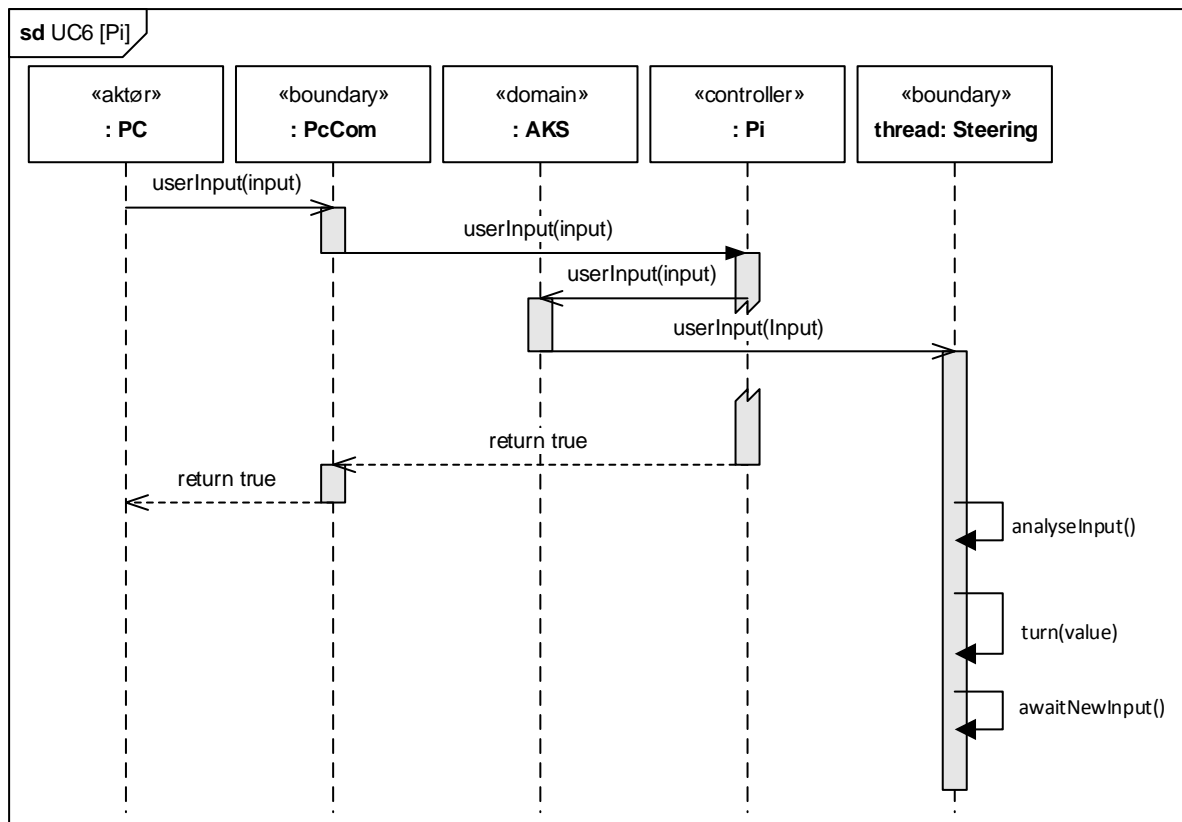
Figur 24: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC3: Overvåg sensorer - Del 2



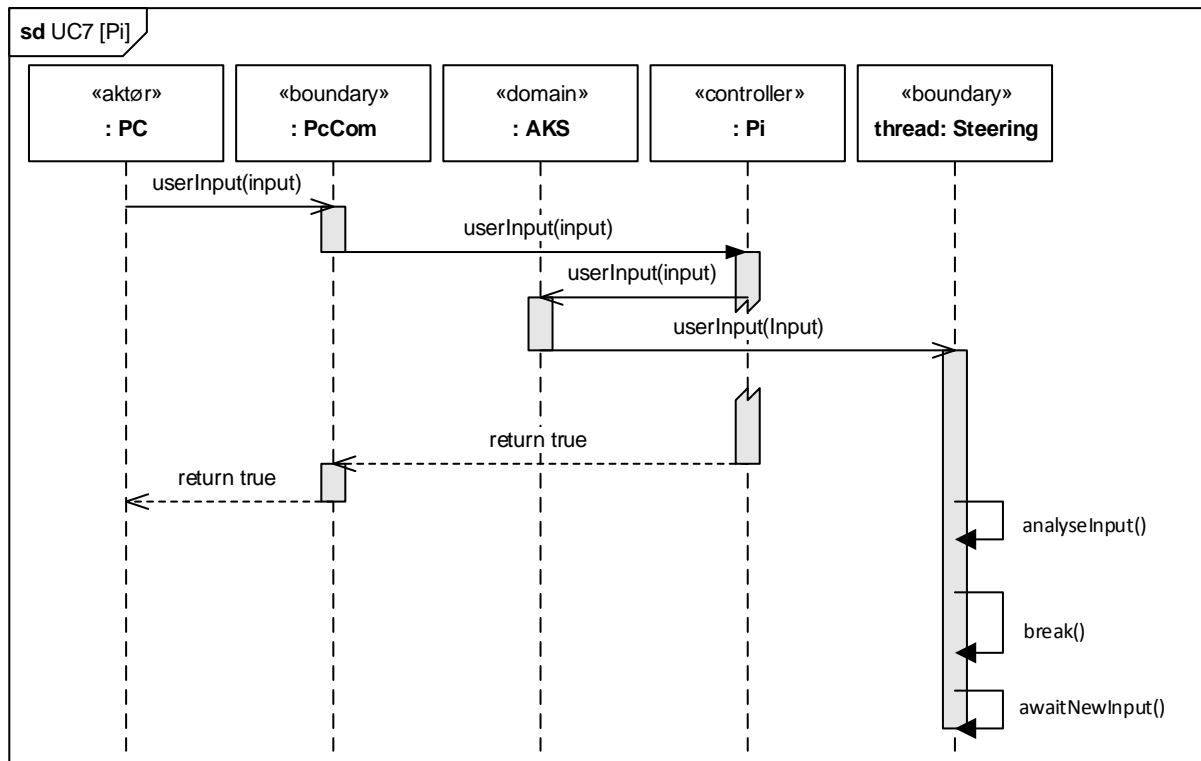
Figur 25: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC4: Undvig forhindring



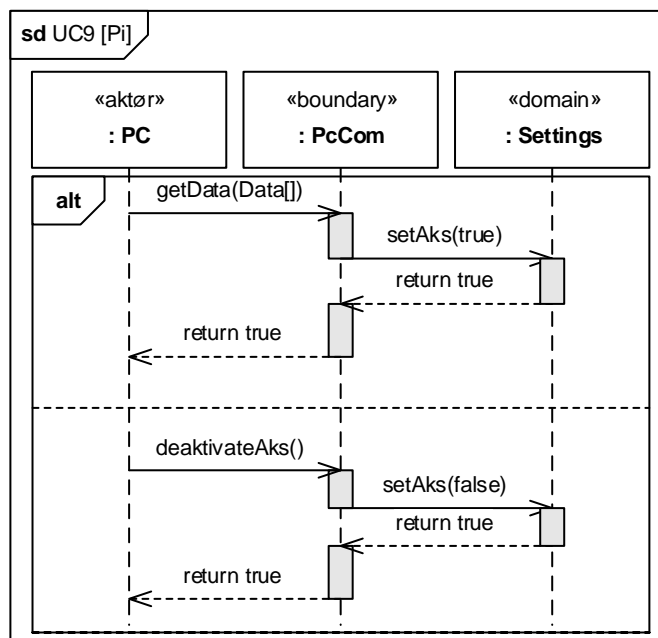
Figur 26: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC5: Kør bil frem/tilbage



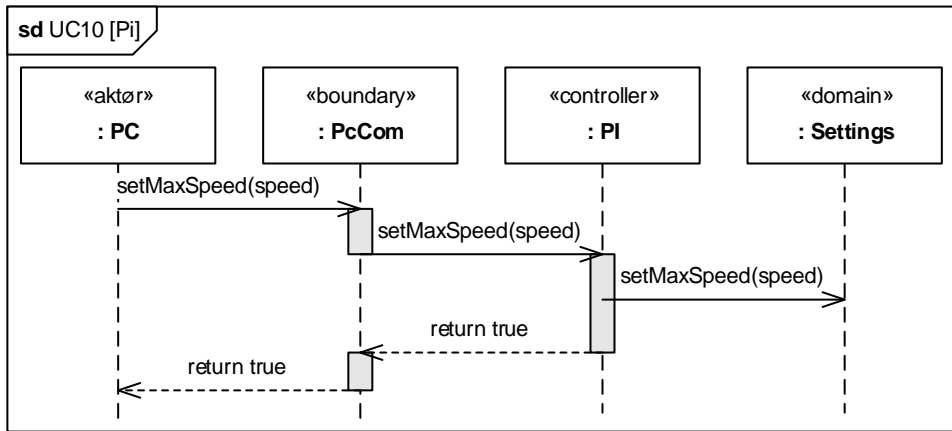
Figur 27: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC6: Drej til højre/venstre



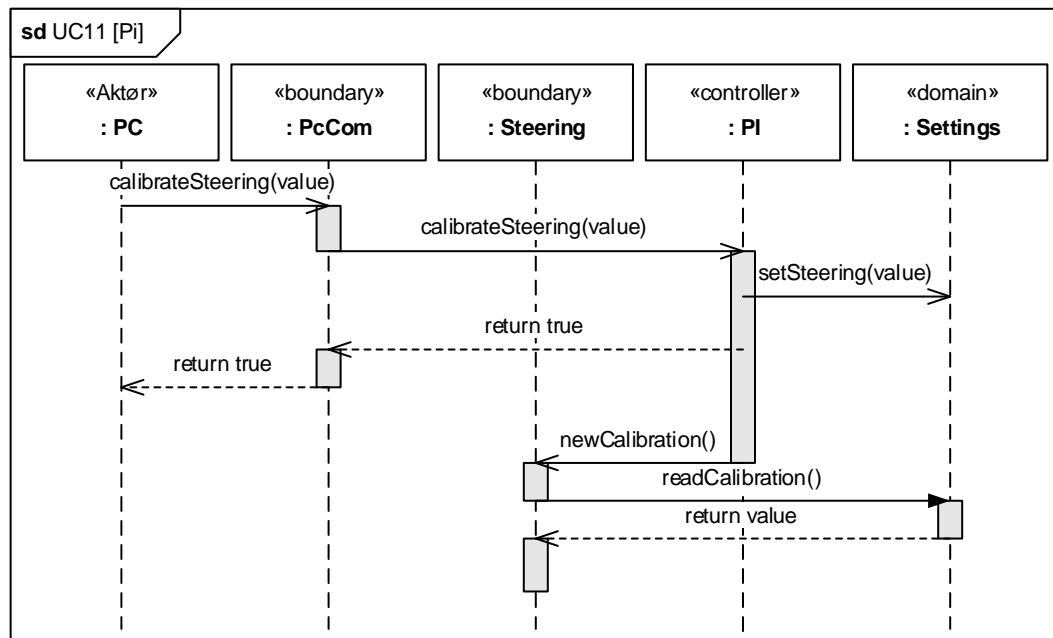
Figur 28: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC7: Brems bil



Figur 29: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC9: Tænd/sluk AKS



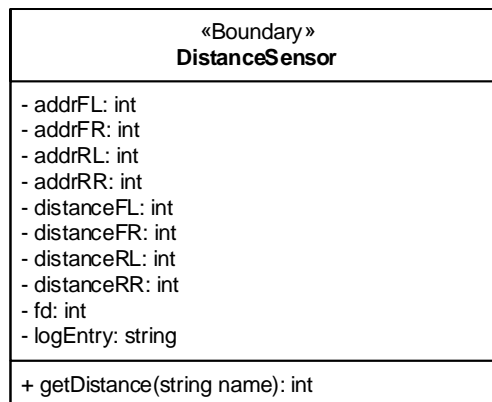
Figur 30: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC10: Indstil makshastighed



Figur 31: Sekvensdiagram over bilens funktionalitet i UC11: Kalibrer styretøj

### 5.1.4 Klassebeskrivelser

#### Boundary-klasse: DistanceSensor



Figur 32: Klassebeskrivelse af boundary-klassen DistanceSensor

#### Attributter

Navn	Type	Beskrivelse
addrFL	int	Adresse til forreste venstre afstandssensor.
addrFR	int	Adresse til forreste højre afstandssensor.
addrRL	int	Adresse til bagerste venstre afstandssensor.
addrRR	int	Adresse til bagerste højre afstandssensor.
distanceFL	int	Midlertidig variabel der indeholder afstanden fra forreste venstre afstandssensor.
distanceFR	int	Midlertidig variabel der indeholder afstanden fra forreste højre afstandssensor.
distanceRL	int	Midlertidig variabel der indeholder afstanden fra bagerste venstre afstandssensor.
distanceRR	int	Midlertidig variabel der indeholder afstanden fra bagerste højre afstandssensor.
fd	int	Variabel der anvendes som reference til i2c-bussen som sensorerne er tilkoblet
logEntry	string	Variabel der indeholder reference til loggen.

Tabel 19: Attributter for klassen DistanceSensor

#### Metoder

Prototype	<code>int getDistance(string name)</code>
Parametre	<code>name</code> Navnet på den sensor som der skal læses fra. Kan en af fire muligheder "FL", "FR", "RL" og "RR".
Returværdi	<code>int</code> Afstanden for til nærmeste sensor for den pågældende sensor. Tallet er angivet i cm.
Beskrivelse	Metoden læser afstanden som en afstandssensor befinner sig fra en forhindring.

Tabel 20: Metodebeskrivelse for `getDistance`

Afstandssensorene leveres formonteret på chip hvor benene fra IC'en er trukket til harwipins som let kan tilgås. Til kommunikationen benyttes følgende linjer:

- pin 7: VCC: Forsyning
- pin 6: GND: Reference
- pin 5: SCL: Clock
- pin 4: SDA: Data
- pin 3: Benyttes ikke
- pin 2: Status
- pin 1: Temp adresse

Data kommunikeres på SDA-linjen med reference til clock'en. "Status" benyttes til at angive om sensoren er i gang med at performe en "range reading". Pin'en holdes højt så længe sensoren scanner, og trækkes lavt når operationen er fuldført og data kan leveres. Når pin'en er høj ignoreres al I2C-kommunikation.

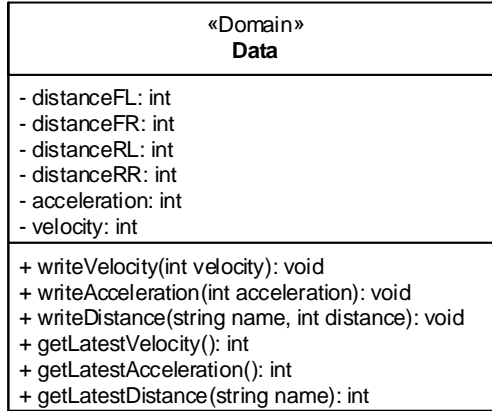
For at initiere sensoren, "Temp-adresse"-pin'en hvor der sendes en unik 7-bit adresse til sensoren.

Afstandssensorene benytter sig af I2C-bussen til kommunikation med Pi'en. Hertil benyttes I2C-tools biblioteket. Dette bibliotek skal derfor hentes og aktiveres i linux-distrubutionen.

I2C device filer er CDD med major-nummer 89, og hver enkelt adaptor der er tilkoblet systemet får vedhæftet et minor-nummer, disse device filer findes i /dev/i2c-X, hvor X er et unik minor-nummer fra 0-256. Herfter er hver enkelt i2c-adaptor nu identificerbar og kan tilgås enkeltvis.

Herefter skrives en klasse der kan håndtere de ønskede kald til de 4 afstandssensorer. I dette tilfælde ønskes der at implementere initDistance() og en getDistance() og i disse funktioner benyttes systemkald til at tilgå Hardwaren direkte, og aflæse de 4 sensorer via I2C-bussen.

## Domain-klasse: Data



Figur 33: Klassebeskrivelse for domain-klassen Data

## Attributter

Navn	Type	Beskrivelse
distanceFL	int	Variabel der indeholder afstanden til en evt. forhindring ved forreste venstre hjørne af bilen i cm.
distanceFR	int	Variabel der indeholder afstanden til en evt. forhindring ved forreste højre hjørne af bilen i cm.
distanceRL	int	Variabel der indeholder afstanden til en evt. forhindring ved bageste venstre hjørne af bilen i cm.
distanceRR	int	Variabel der indeholder afstanden til en evt. forhindring ved bageste højre hjørne af bilen i cm.
acceleration	int	Variabel der indeholder bilens aktuelle acceleration i G.
velocity	int	Variabel der indeholder bilens aktuelle hastighed i km/t.

Tabel 21: Attributter for klassen Data

## Metoder

Prototype	<code>void writeVelocity(int velocity)</code>
Parametre	<code>velocity</code> Den hastighed der skal indlæses.
Returværdi	<code>void</code>
Beskrivelse	Metoden indlæser den nyeste værdi af hastigheden i datastrukturen.

Tabel 22: Metodebeskrivelse for `writeVelocity`

Prototype	<code>void writeAcceleration(int acceleration)</code>
Parametre	<b>acceleration</b> Den acceleration der skal indlæses.
Returværdi	<code>void</code>
Beskrivelse	Metoden indlæser den nyeste værdi af accelerationen i datastrukturen.

Tabel 23: Metodebeskrivelse for `writeAcceleration`

Prototype	<code>void writeDistance(string name, int distance)</code>
Parametre	<b>name</b> Navnet på den sensor som der skal indlæses data fra. Kan være FL, FR, RL eller RR.  <b>distance</b> Afstanden der fra den pågældende sensor der skal indlæses i datastrukturen.
Returværdi	<code>void</code>
Beskrivelse	Metoden indlæser den nyeste værdi af fra en vilkårlig afstandssensor i datastrukturen.

Tabel 24: Metodebeskrivelse for `writeDistance`

Prototype	<code>int getLatestVelocity()</code>
Parametre	
Returværdi	<code>int</code> Den nyeste hastighedsmåling.
Beskrivelse	Metoden returnerer den nyeste hastighedsmåling der er indlæst i datastrukturen.

Tabel 25: Metodebeskrivelse for `getLatestVelocity`

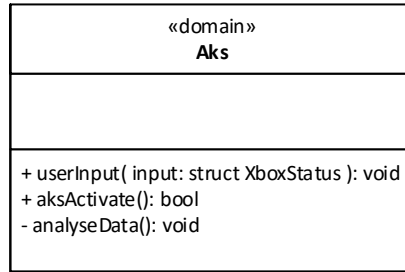
Prototype	<code>int getLatestAcceleration()</code>
Parametre	
Returværdi	<code>int</code> Den nyeste accelerationsmåling.
Beskrivelse	Metoden returnerer den nyeste accelerationsmåling der er indlæst i datastrukturen.

Tabel 26: Metodebeskrivelse for `getLatestAcceleration`

Prototype	<code>int getLatestDistance(string name)</code>
Parametre	<b>name</b> Navnet på den sensor som der ønskes data fra. Kan være FL, FR, RL eller RR.
Returværdi	<code>int</code> Den nyeste afstandsmåling fra den angivne sensor.
Beskrivelse	Metoden returnerer den nyeste afstandsmåling fra den angivne sensor.

Tabel 27: Metodebeskrivelse for `getLatestDistance`

### Domain-klasse: Aks



Figur 34: Klassebeskrivelse for domain-klassen Aks

### Attributter

Navn	Type	Beskrivelse
MySteering	Steering	Styretøjsklassen, bruges når Aks skal påvirke bilens hastighed eller retning.
MyData	Data*	Pointer til bilens datastruktur.

Tabel 28: Attributter for klassen Aks

### Metoder

Prototype	<code>void userInput(XboxStatus input)</code>
Parametre	<code>input</code> En struct med alle input fra brugeren.
Returværdi	<code>void</code>
Beskrivelse	Metoden sender input fra brugeren videre til Steering-klassen.

Tabel 29: Metodebeskrivelse for `userInput`

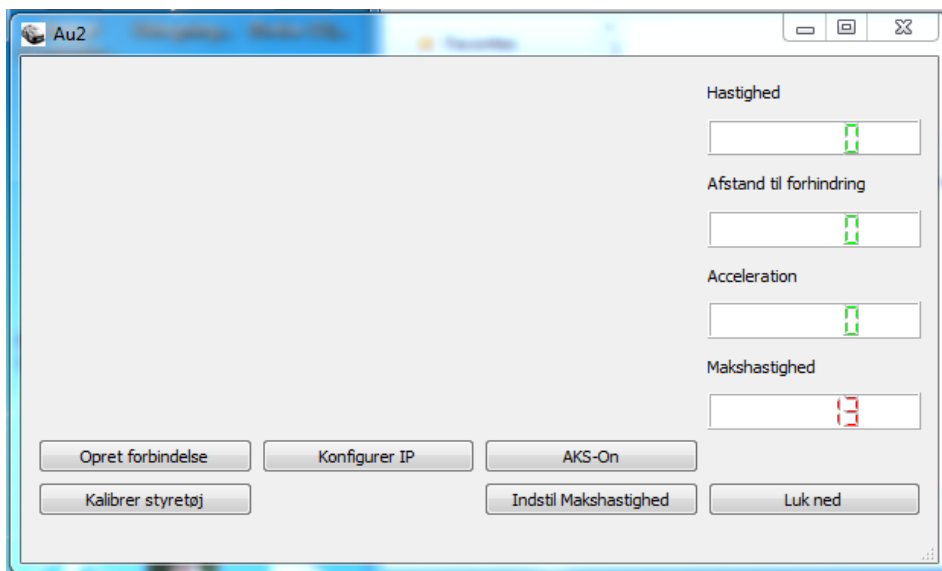
Prototype	<code>void aksActivate(void)</code>
Parametre	<code>void</code>
Returværdi	<code>bool</code> Returnerer TRUE hvis det gik godt og FALSE hvis der skete fejl undervejs.
Beskrivelse	Metoden kaldes når det automatiske anti-kollisionssystem skal aktiveres. Forhindrer samtidigt input fra brugeren kortvarigt.

Tabel 30: Metodebeskrivelse for `aksActivate`

Prototype	<code>void analyseData(void)</code>
Parametre	<code>void</code>
Returværdi	<code>void</code>
Beskrivelse	Metoden analyserer indhentet data fra Data klassen og vurderer hvilken type af undvigelse der bedst passer. Aktiverer herefter Steering-klassen for at bilen skal undvige forhindringen.

Tabel 31: Metodebeskrivelse for `analyseData`

## 5.2 PC

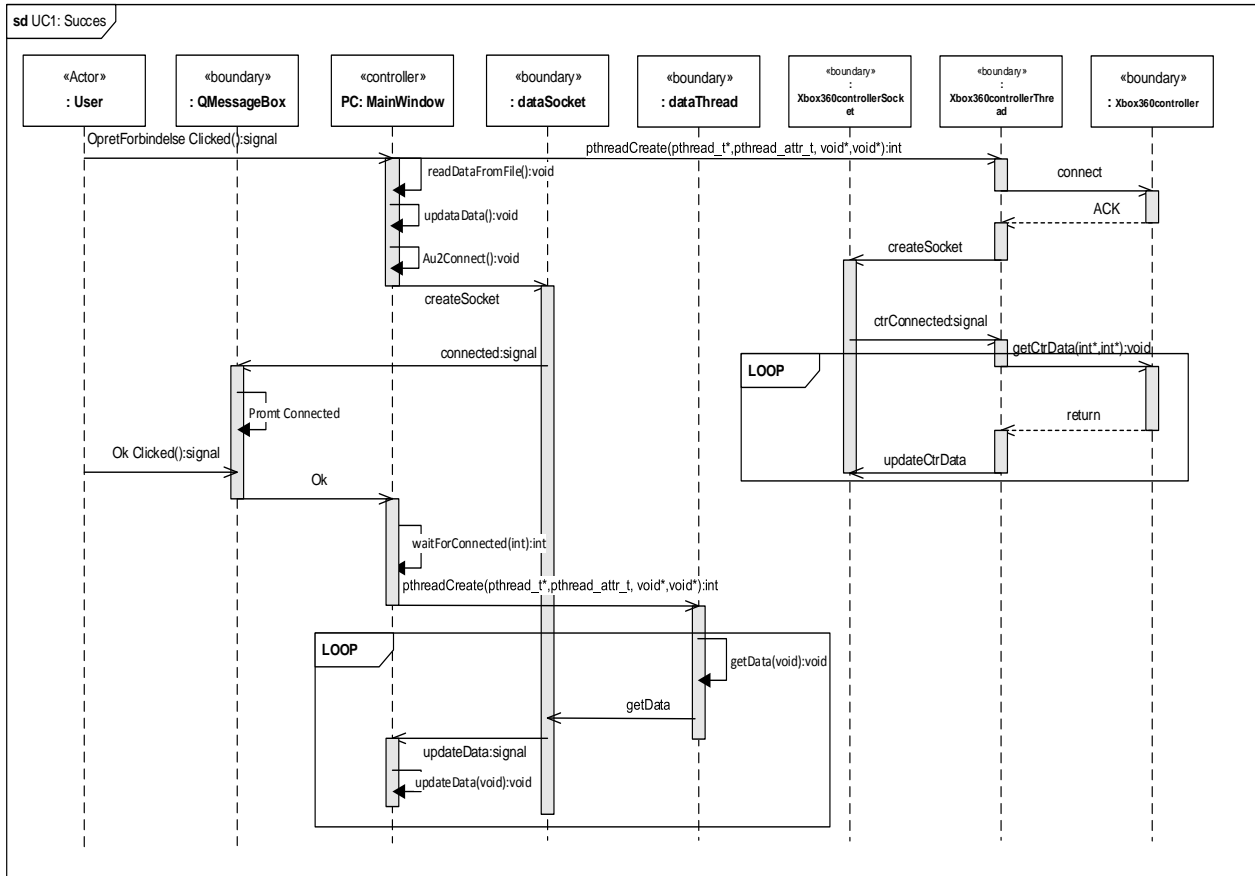


Figur 35: GUI hovedvindue

### 5.2.1 Sekvensdiagrammer

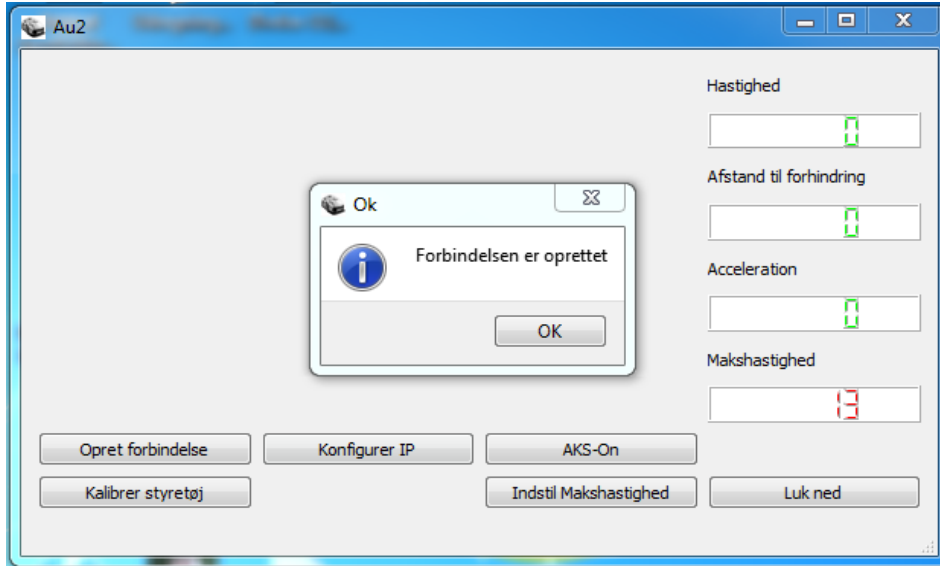
I denne sektion beskrives sekvensdiagrammer over usecasene for GUI'en. Der er valgt at lave i alt 4 scenarier af UC1 hvor 3 af dem inkluderer fejl. Dette er gjort for at gøre det mere overskueligt, da et sekvensdiagram med en masse undtagelser hurtigt bliver forvirrende. På figur 36 ses sekvensdiagrammet over UC1 scenario: succes.

## UC1 Succes



Figur 36: Sekvensdiagram over UC1 scenarie:succes

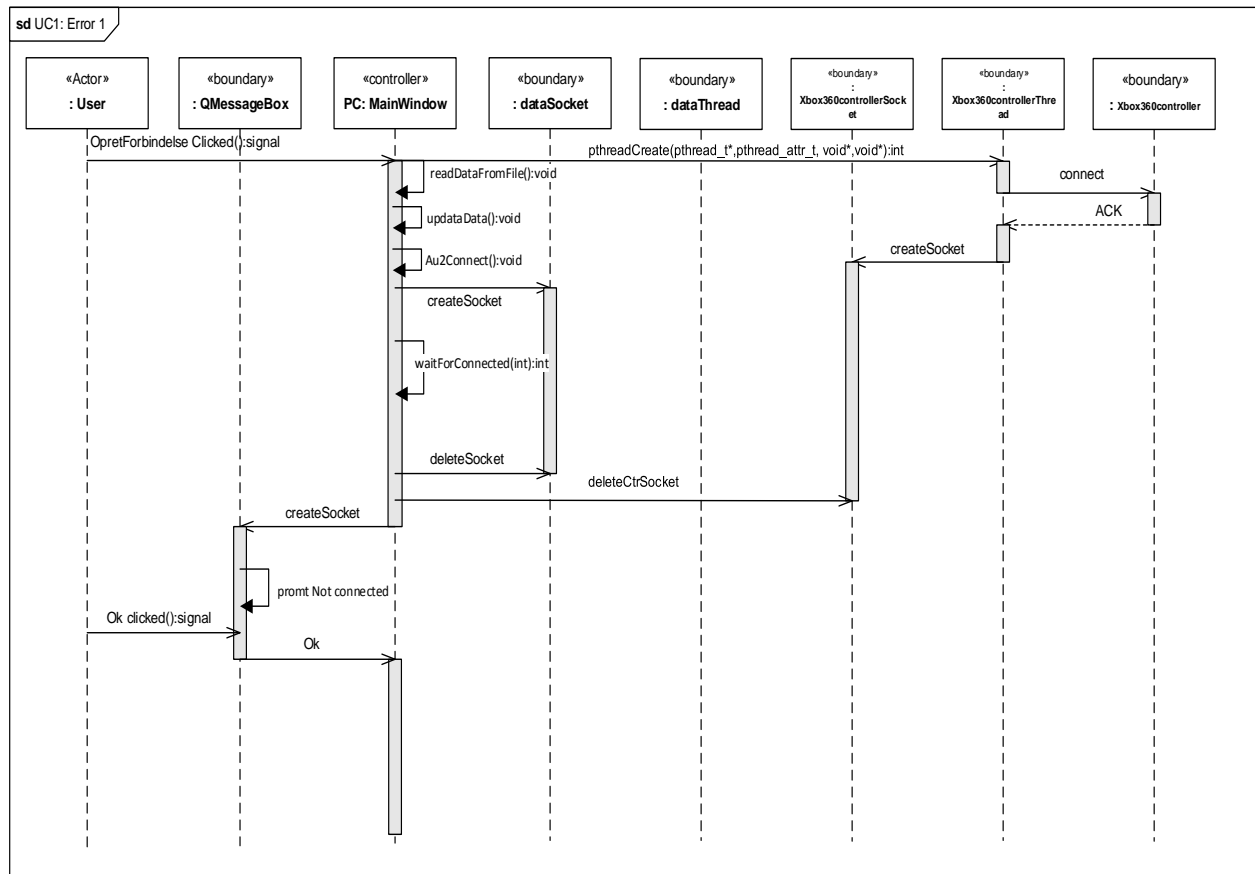
Når usecasen startes klikker brugeren på ”Opret forbindelse” på GUI’en. Herefter vil MainWindow starte Xbox360ControllerThread, som vil oprette en socketforbindelse mellem bilen og PC til at sende controllerdata. Efterfølgende vil MainWindow indlæse data, som blev gemt i en fil sidste gang programmet lukkede ned og derefter opdatere vinduet. Nu vil MainWindow oprette en socket mere til at sende og modtage data fra og til bilen. Når socketforbindelsen er oprettet vil dataSocket sende et signal til MainWindow, som derved vil promte brugeren at forbindelsen er oprettet. Se figur 37. Når brugeren lukker vinduet ved at klikke ”Ok” venter MainWindow på at der er forbindelse for at derefter oprette dataThread som efterfølgende vil stå for at opdatere vinduet med hastig, afstand, acceleration osv. Det virker måske lidt dumt at vente på at der er forbindelse efter at der er givet signal om der er forbindelse. Dette skyldes at når brugeren trykker på ”Ok” sættes en variabel til 1. Hvis forbindelsen senere mistes sættes denne variabel til 0, således dataThread ikke skriver til en socketforbindelse som ikke længere er aktiv. Ventetiden er for at sikre at signalet kommer inden for en given tid. Defor: Kommer signalet om at forbindelsen ikke er oprettet inden for en given tid, vil programmet lave en fejl som det ses i figur 39. Når dataThread har opdateret dataen, vil den give et signal til MainWindow om at der skal hentes nye data fra bilen. Det er derfor MainWindow som henter og sender data, men dataThread som opdatere selve dataen på GUI’en. Dette skyldes at QTcpsocket ikke kan køres i en separat tråd som det gøres med Xbox360ControllerThread hvis der skal gives signaler. Der sker derfor en fejl i programmet når Xbox360 controlleren er forbundet og TCP forbindelsen mistes. Der har desværre ikke været tid til at finde en løsning på dette problem.



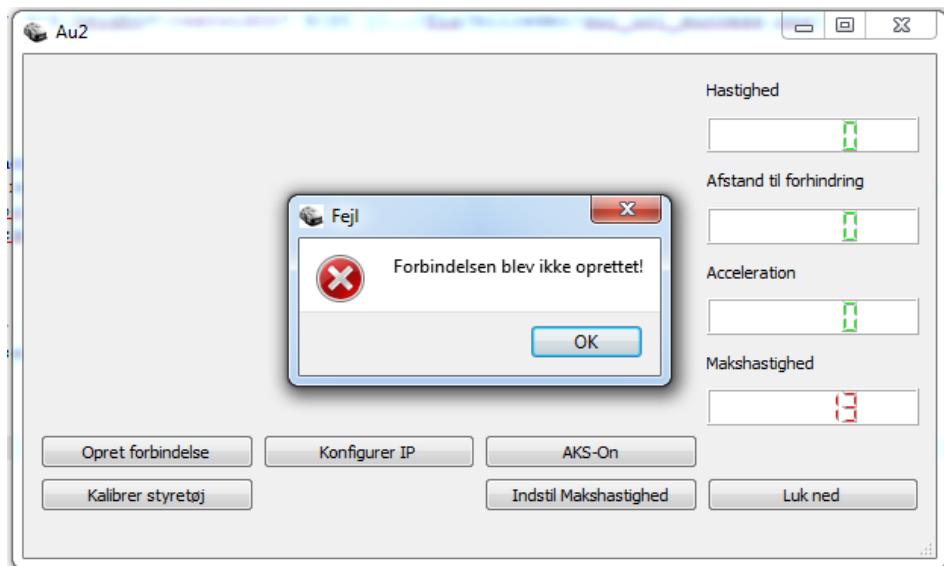
Figur 37: GUI UC1 succes

**UC1 Error 1: Forbindelse kunne ikke oprettes**

I denne sektion beskrives fejlen, at der ikke kan oprettes forbindelse til bilen. Dette bliver som før beskrevet konkluderet i `WaitForConnected()`, som venter 1 sekund. Er der ikke givet signal inden `delete`s `dataSocket` og `Xbox360ControllerSocket`. Brugeren promtes med at forbindelsen ikke kunne oprettes. Se sekvensdiagrammet i figur 38 og advarselsskiltet i figur 39



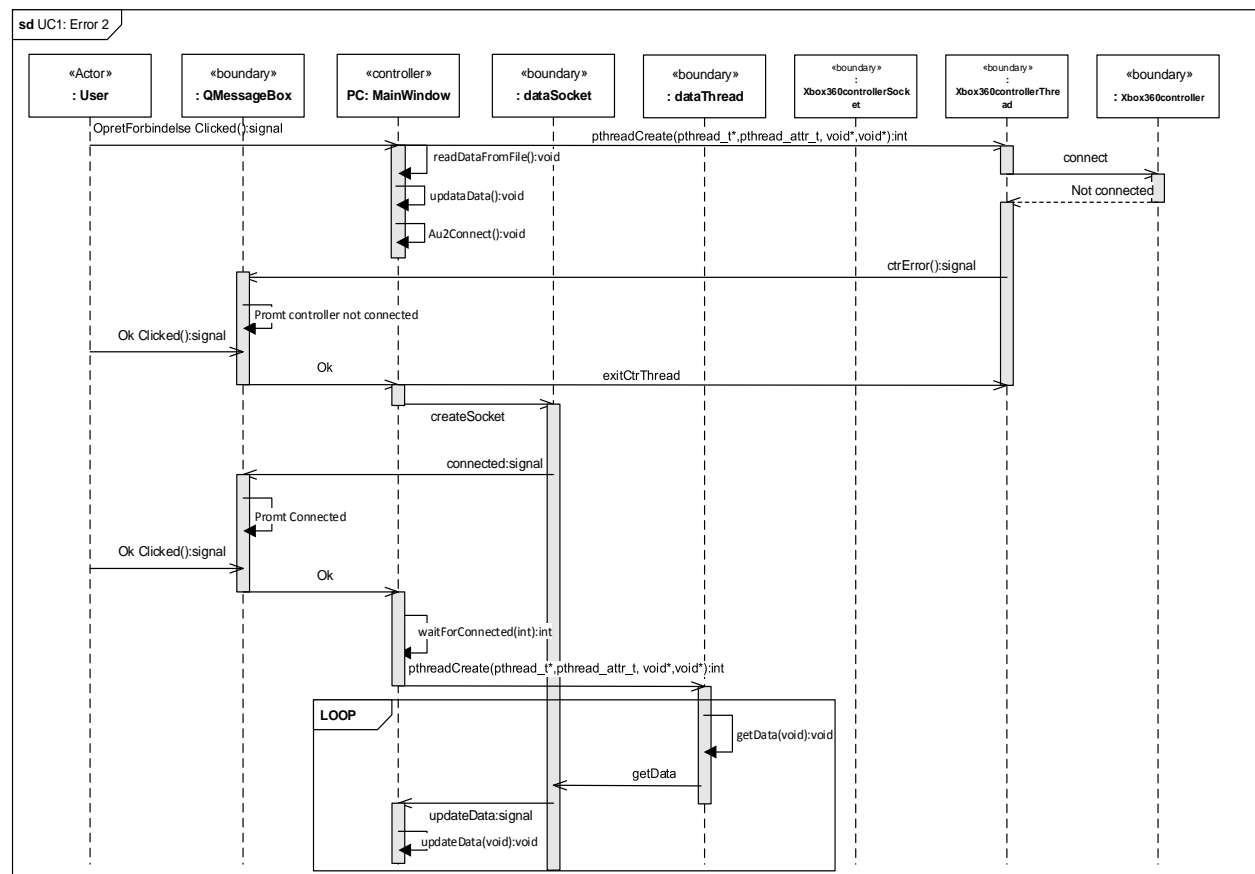
Figur 38: Sekvensdiagram over UC1 scenarie:Error 1



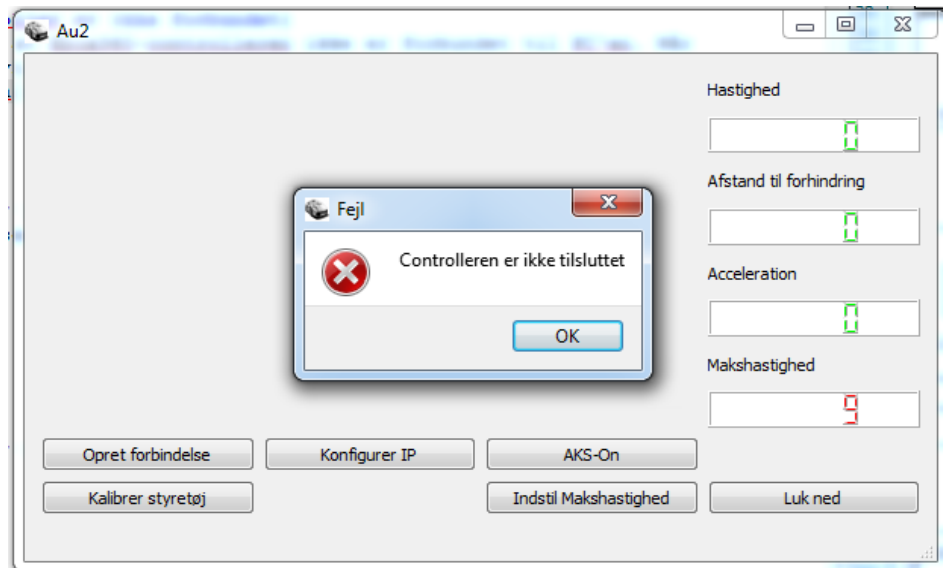
Figur 39: GUI UC1 Error 1

### UC1 Error 2: Controller er ikke forbundet

I denne sektion beskrives fejlen, at Xbox360-controlleren ikke er forbundet til PC'en. Når Xbox360controllerThread oprettes vil den spørge om controlleren er tilsluttet. Hvis den ikke er promtes bruger med at controlleren ikke er forbundet. Se sekvensdiagrammet i figur 40 og advarselsskiltet i figur 41



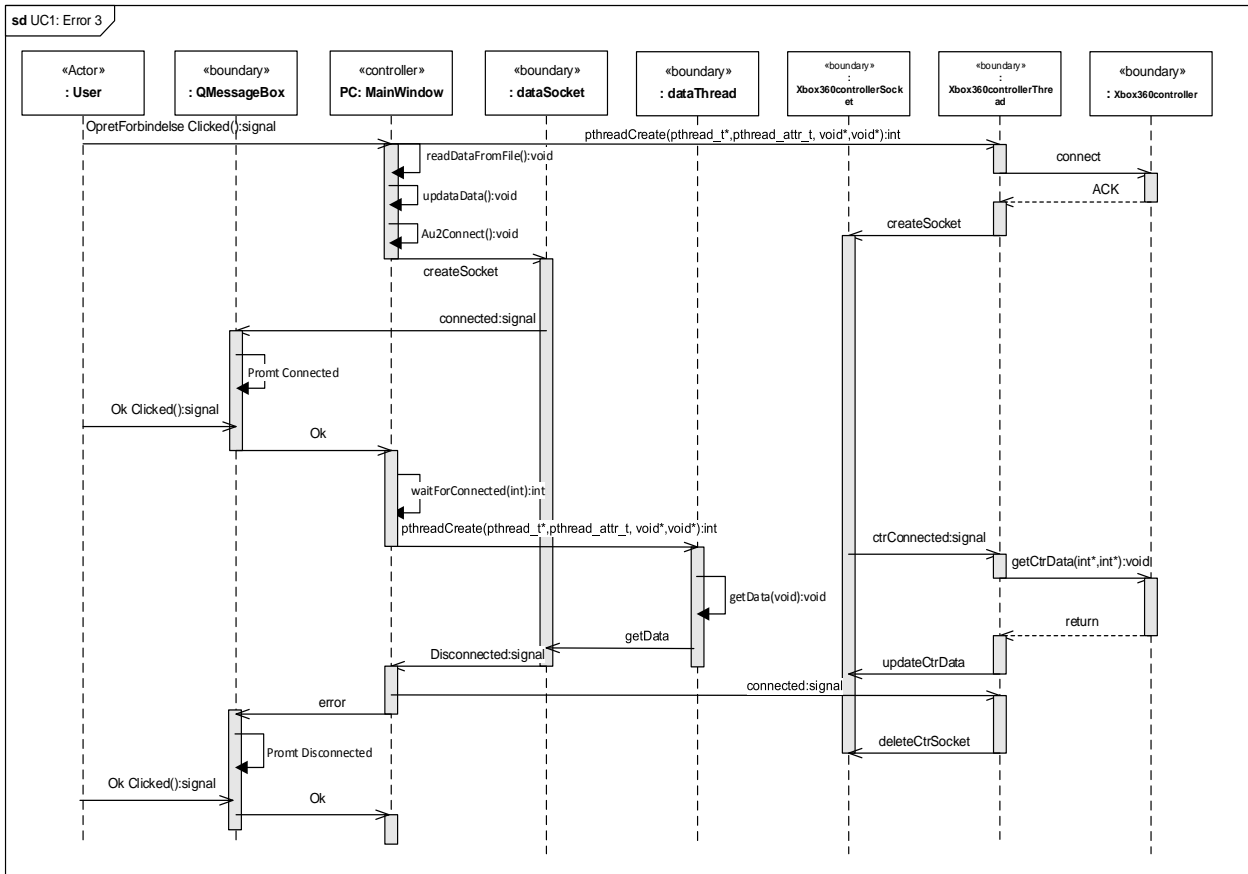
Figur 40: Sekvensdiagram over UC1 senarie:Error 2



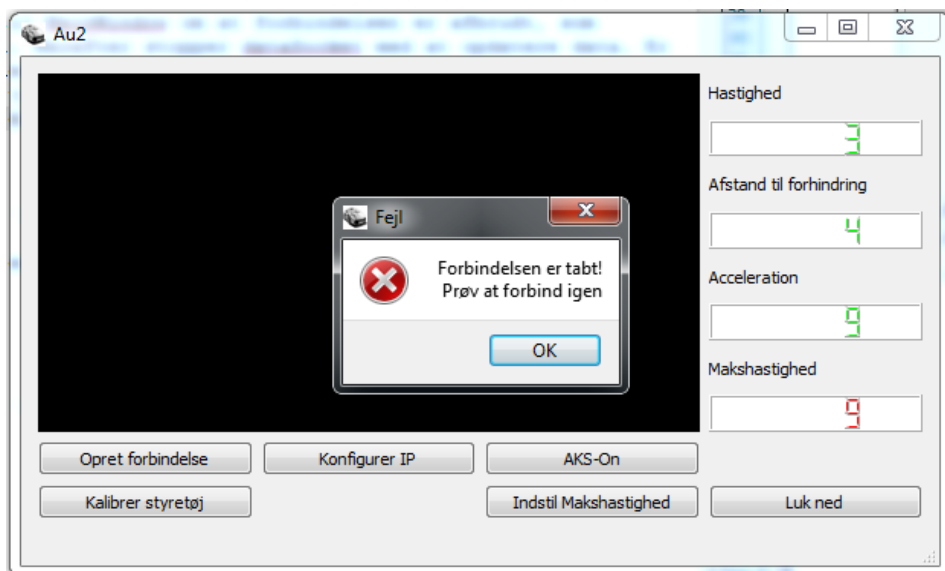
Figur 41: GUI UC1 Error 1

### UC1 Error 3: Forbindelsen bliver afbrudt

I denne sektion beskrives fejlen, at forbindelsen mellem bil og PC pludselig bliver afbrudt. dataSocket giver signal til MainWindow om at forbindelsen er afbrudt, som herefter giver besked til brugeren. Herefter stopper dataSocket med at opdatere data. Er controlleren forbundet og bliver denne forbindelse også afbrudt crasher programmet desværre. Denne fejl er beskrevet tidligere. Se sekvensdiagrammet i figur 42 og advarselsskiltet i figur 43



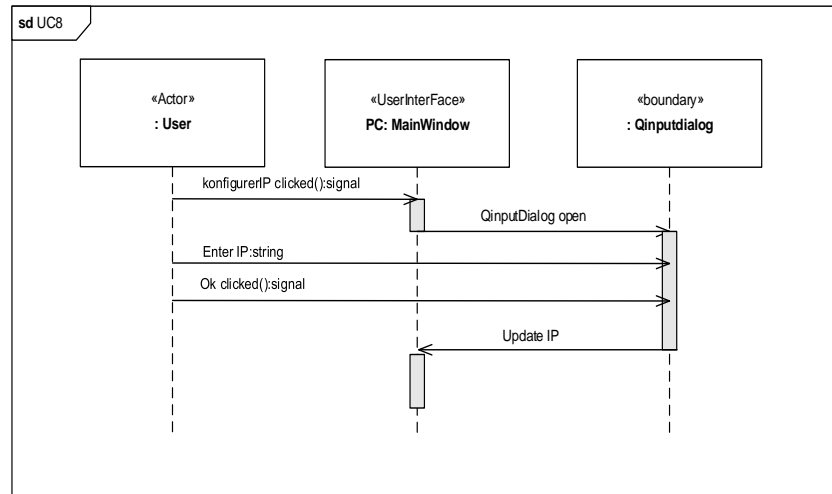
Figur 42: Sekvensdiagram over UC1 senarie:Error 3



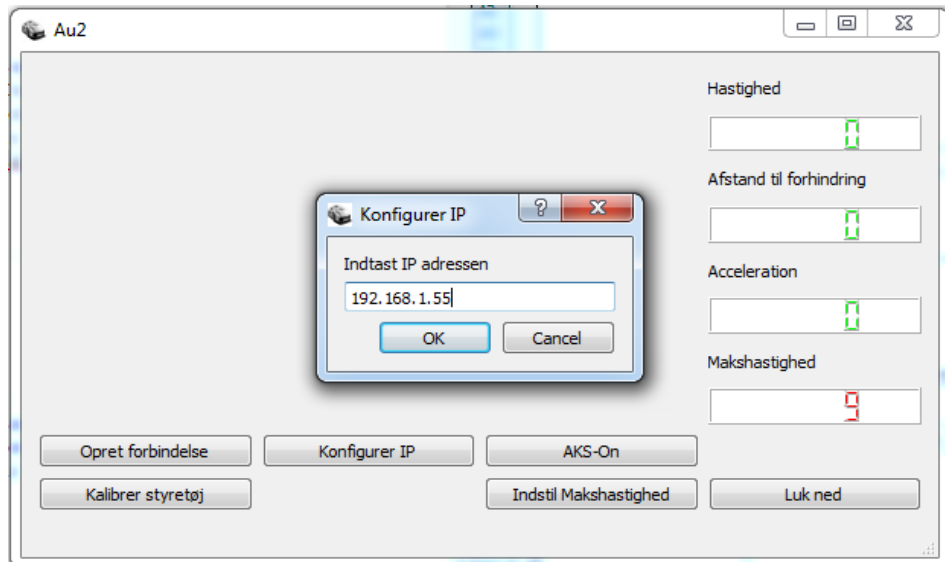
Figur 43: GUI UC1 Error 3

### UC8: Konfigurer IP-adresse

For at aktivere usecase 8 trykker bruger på "Konfigurer IP". Herefter åbner MainWindow en inputdialog som bruger indtaster IP-adressen i og efterfølgende trykker "Ok". Se sekvensdiagrammet i figur 44 og indputtdialogen i figur 45



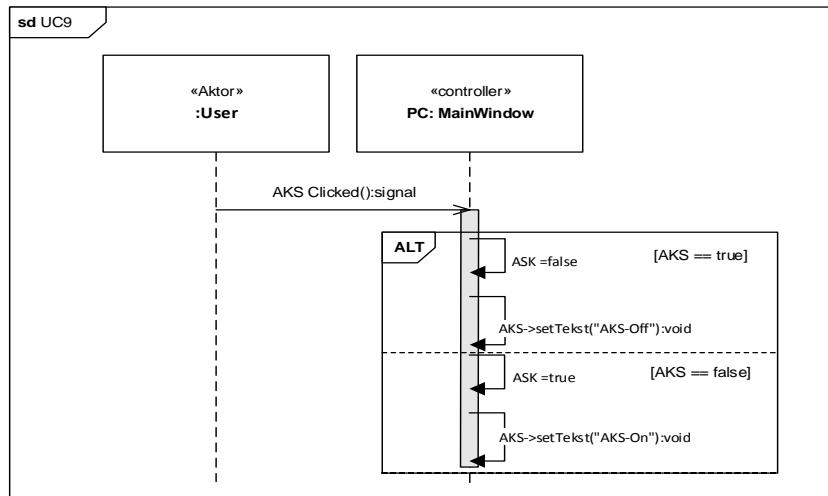
Figur 44: Sekvensdiagram over UC8



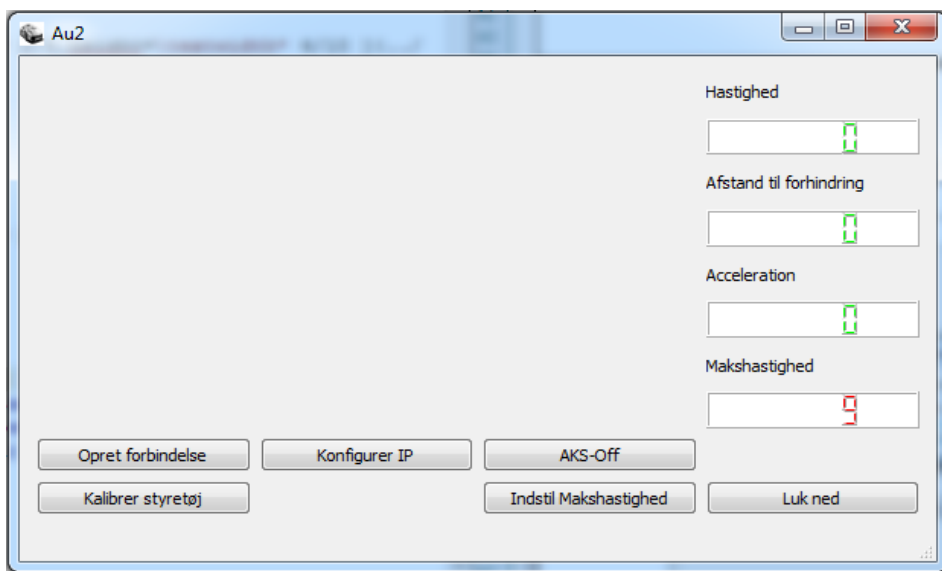
Figur 45: GUI UC8

### UC9: Tænd/sluk AKS

For at aktivere usecase 9 trykker bruger på "AKS-On". Når bruger trykker på denne ændres teksten til "AKS-Off". Er teksten i forvejen "AKS-Off" ændres denne til "AKS-On". En variabel i MainWindow opdateres og gived med til bilen næste gang data bliver opdateret i UC1. Se sekvensdiagrammet i figur 46 og indputtdialogen i figur 47



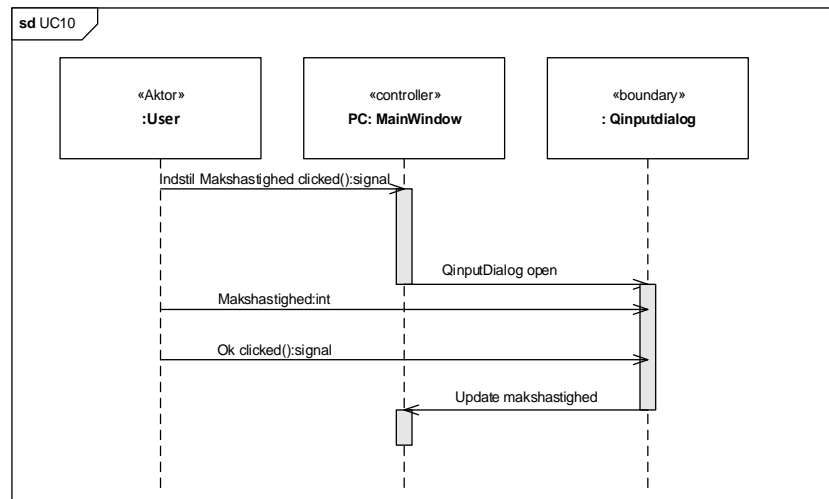
Figur 46: Sekvensdiagram over UC9



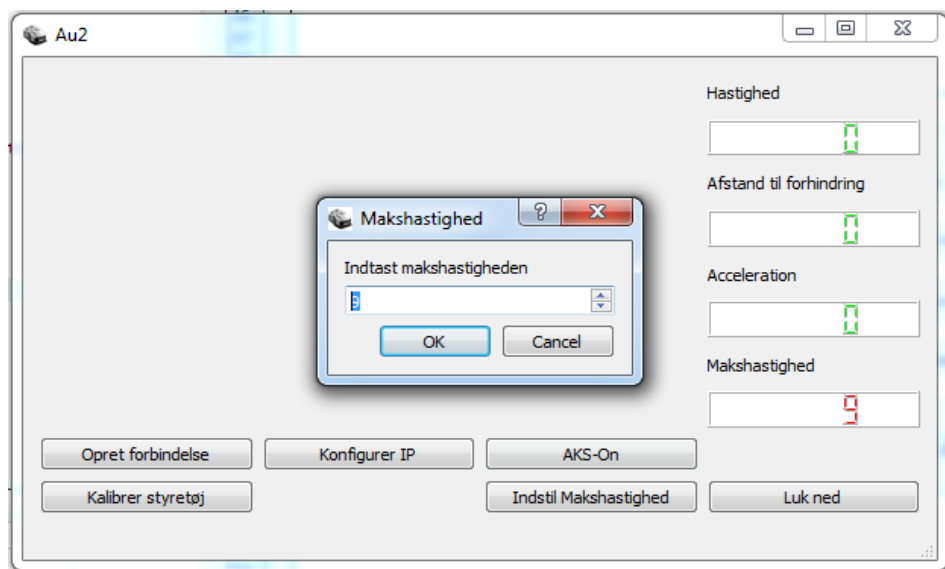
Figur 47: GUI UC9

### UC10: Indstil makshastighed

For at aktivere usecase 10 trykker bruger på "Indstil makshastighed". MainWindow åbner en input-dialog hvor i bruger indtaster et tal mellem 0 og 10. Inputdialogen accepterer ikke indtastninger uden for dette interval. Se sekvensdiagrammet i figur 48 og indputdialogen i figur 49



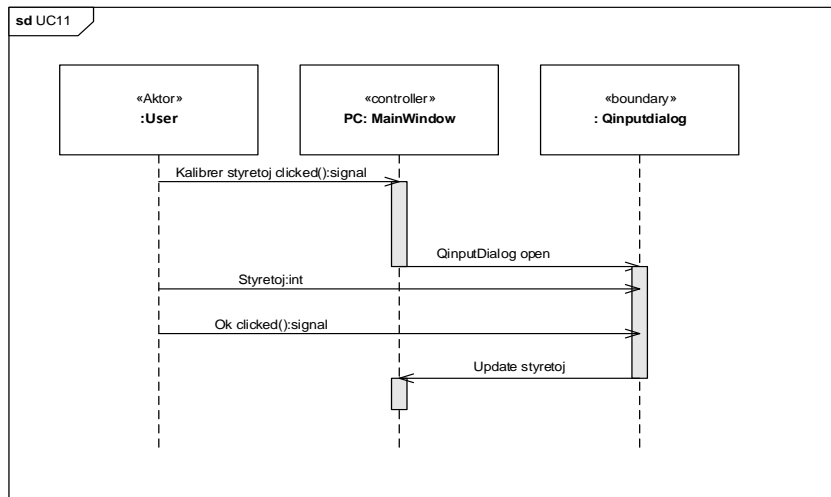
Figur 48: Sekvensdiagram over UC10



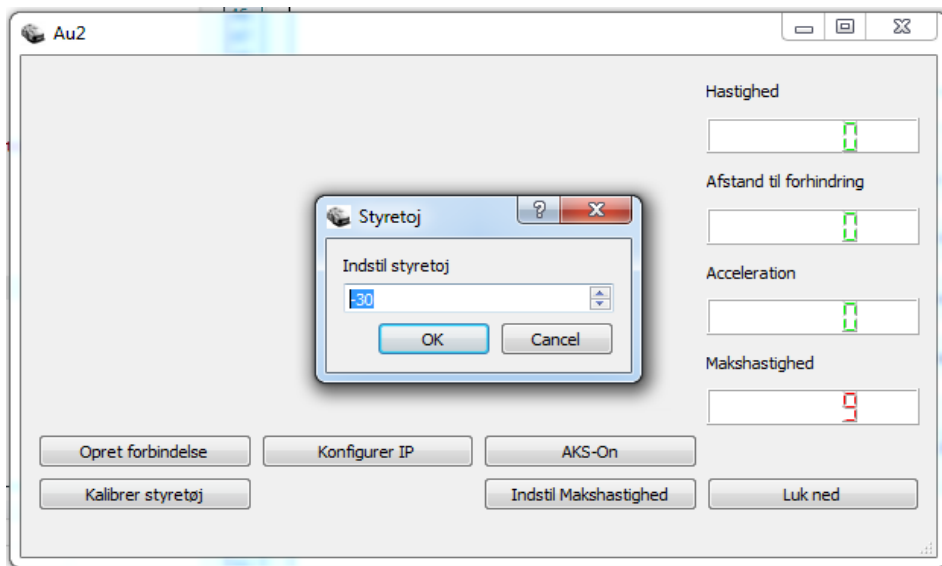
Figur 49: GUI UC10

### UC11: Kalibrer styretøj

For at aktivere usecase 11 trykker bruger på "Kalibrer styretøj". MainWindow åbner en inputdialog hvor i bruger indtaster et tal mellem -50 og 50. Inputdialogen accepterer ikke indtastninger uden for dette interval. Se sekvensdiagrammet i figur 50 og indputdialogen i figur 51



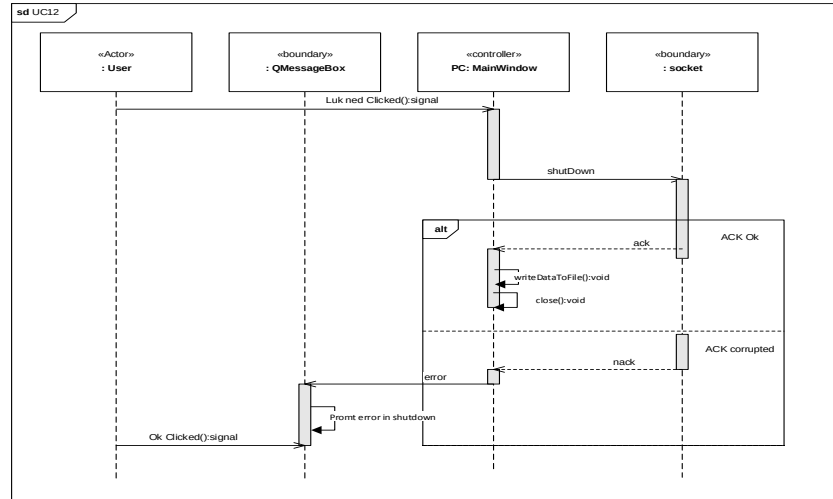
Figur 50: Sekvensdiagram over UC11



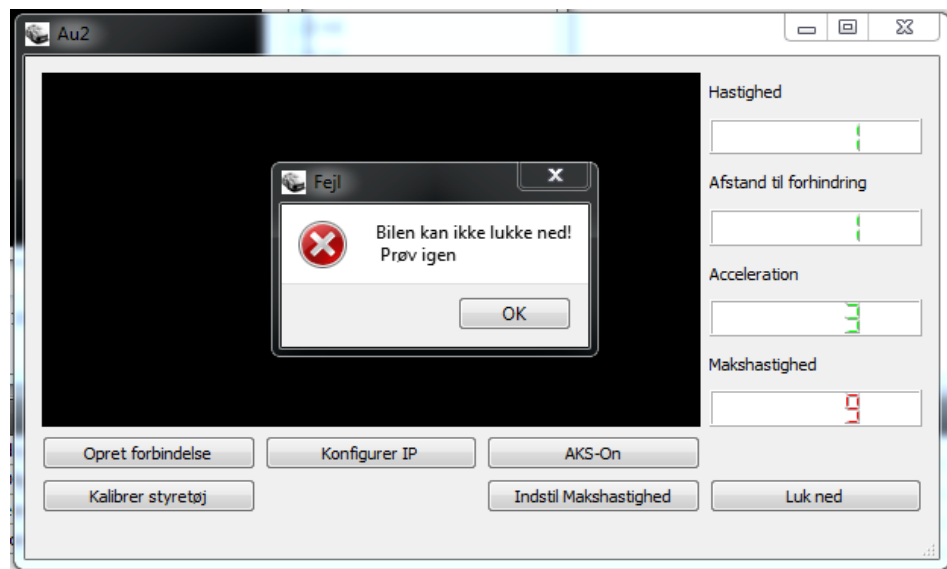
Figur 51: GUI UC11

### UC12: Afbryd system

For at aktivere usecase 11 trykker bruger på "Luk ned". dataSocket beder bilen om at lukke ned og bilen svarer med et ACK. Modtages der ikke et ACK giver MainWindow bruger besked om at bilen ikke kan lukke ned. Se sekvensdiagrammet i figur 50 og advarslen i figur 51



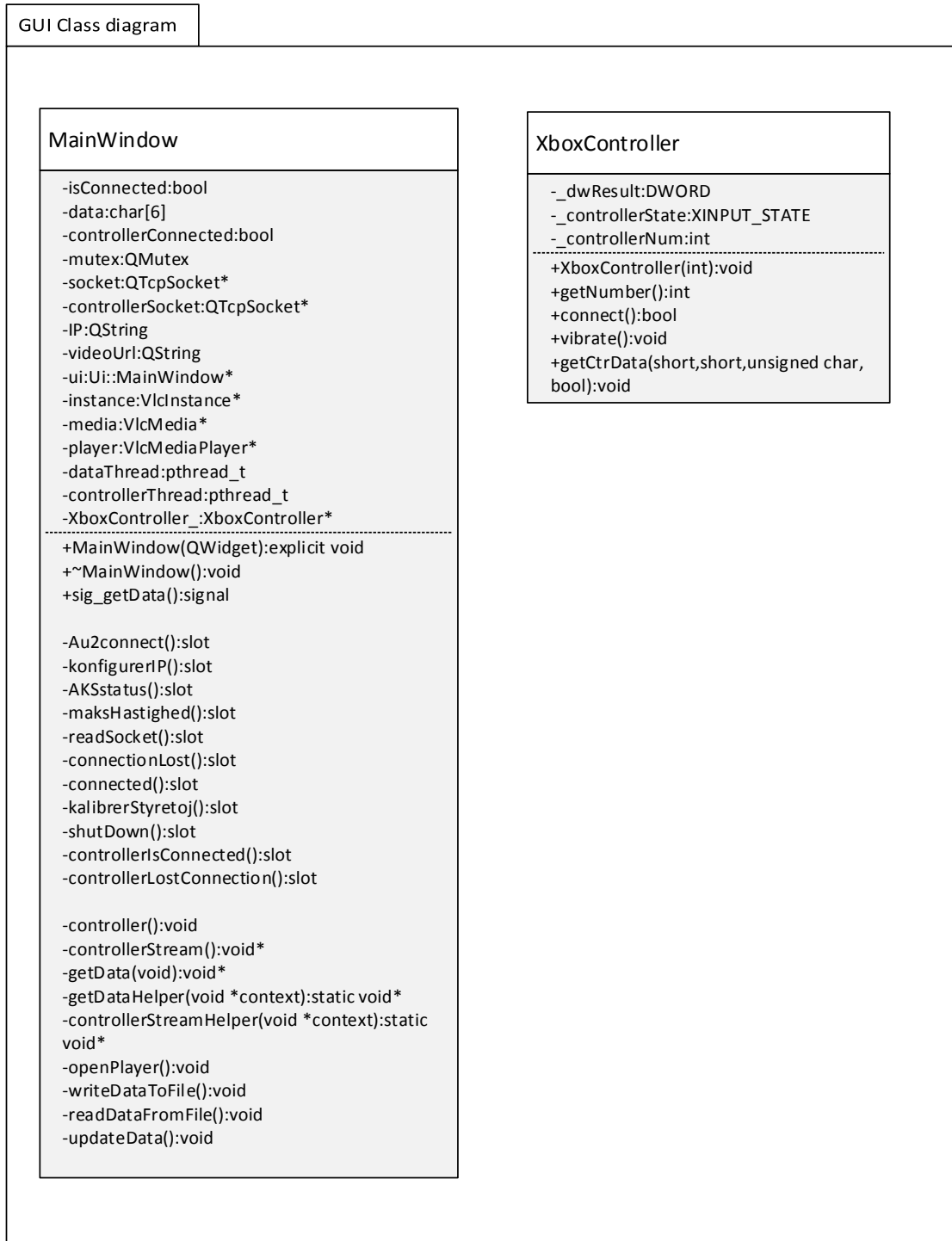
Figur 52: Sekvensdiagram over UC12



Figur 53: GUI UC12

### 5.2.2 Klassebeskrivelse

I denne sektion vil der blive beskrevet klassen MainWindow og XboxController. MainWindow er GUI'ens hoved klasse hvor i alt styres fra. XboxController er controllerens klasse som MainWindow bruger til at streame controllerdata fra.



Figur 54: Klasse diagram over GUI

### Attributter for MainWindow

Navn	Type	Beskrivelse
isConnected	bool	Bliver brugt til at angive om socket har forbindelse til bilen eller ej
data	char [6]	Char array som indeholder: Hastighed, Makshastighed, AKS-status, Styretøj, Acceleration og Afstand
controller -Connected	bool	Bruges til at angive om Xbox360-controlleren er forbundet eller ej
mutex	QMutex*	Bruges til at låse således data kun kan tilgås af en tråd af gangen
socket	QTcpSocket*	Er selv datasocket instansen
controller -Socket	QTcpSocket*	Er selv controllerSocket instansen
IP	QString	Indeholder IP-adressen på bilen
videoURL	QString	Indeholder adressen på videotreamet fra bilen
ui::Ui	MainWindow*	Selve GUI'en
instance	VlcInstance*	Bruges til at afspille videotream
media	VlcMedia*	Bruges til at afspille videotream
player	VlcMediaPlay -er*	Bruges til at afspille videotream
dataThread	p_thread_t	Er selv data tråden
controller -Thread	p_thread_t	Er selv controller tråden
XboxControl -ler_	XboxControl -ler*	En instance af Xbox360-controlleren

Tabel 32: Attributter for klassen MainWindow

### Metoder for MainWindow

Prototype	<code>explicit void MainWindow()</code>
Parametre	QWidget
Returværdi	
Beskrivelse	Er MainWindows constructor. Bruges til at indlæse data fra log filen så bruger kan se gamle indtastede værdier, samt opdatere hovedvinduet.

Tabel 33: Metodebeskrivelse for MainWindow

Prototype	<code>void ~MainWindow()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Er MainWindows destructor. Bruges til at slette oprettede instanser.

Tabel 34: Metodebeskrivelse for ~MainWindow

Prototype	<b>signal sig_getData()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Bliver kaldt af dataThread når MainWindow skal opdatere data arrayet.

Tabel 35: Metodebeskrivelse for **sig\_getData**

Prototype	<b>slot Au2connect()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”Opret forbindelse”. Bruges til at skabe forbindelse mellem bil og Pc samt oprette dataThread og Xbox360ControllerThread.

Tabel 36: Metodebeskrivelse for **Au2connect**

Prototype	<b>slot konfigurerIp()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”Konfigurer IP”. Bruges til at opdatere variablen IP med brugerinput.

Tabel 37: Metodebeskrivelse for **konfigurerIp**

Prototype	<b>slot AKSstatus()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”AKS-On” eller ”AKS-Off”. Bruges til at ændre status på AKS.

Tabel 38: Metodebeskrivelse for **AKSstatus**

Prototype	<b>slot AKSstatus()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”Indstil makshastighed”. Bruges til at ændre makshastigheden på bilen.

Tabel 39: Metodebeskrivelse for **AKSstatus**

Prototype	<b>slot readSocket()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når dataThread vil have opdateret data fra bilen. dataThread giver signalet sig_getData(). Funktionen kører i MainWindow og opdaterer data arrayet.

Tabel 40: Metodebeskrivelse for **readSocket**

Prototype	<b>slot connectionLost()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når dataSocket mister forbindelsen til bilen. Variablen isConnected sættes til false.

Tabel 41: Metodebeskrivelse for **connectionLost**

Prototype	<b>slot connected()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når dataSocket har oprettet forbindelsen til bilen. Variablen isConnected sættes til true.

Tabel 42: Metodebeskrivelse for **connected**

Prototype	<b>slot kalibrerStyretoj()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”Kalibrer styretøj”. Bruges til at kalibrere styretøjet på bilen. Funktionen opdaterer den respektive plads i data arrayet.

Tabel 43: Metodebeskrivelse for **kalibrerStyretoj**

Prototype	<b>slot shutDown()</b>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når bruger trykker på ”Luk ned” eller klikker i det røde kryds i hovedvinduet. Sørger for at sende besked til bilen om at lukke dens software sikkert ned, samt skrive data arrayet til log-filen.

Tabel 44: Metodebeskrivelse for **shutDown**

Prototype	<code>slot controllerIsConnected()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når der er forbindelse mellem Xbox360 controlleren og bilen. controllerConnected sættes til true.

Tabel 45: Metodebeskrivelse for `controllerIsConnected`

Prototype	<code>slot controllerLostConnection()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når forbindelse mellem Xbox360 controlleren og bilen afbrydes. controllerConnected sættes til false.

Tabel 46: Metodebeskrivelse for `controllerLostConnection`

Prototype	<code>void controller()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Kaldes når Au2Connect() vil oprette controllerThread. Funktionen sørger for at oprette controllerThread samt skabe controllerSocket. Funktionen retunerer hvis Xbox360 controlleren ikke er tilsluttet Pc'en.

Tabel 47: Metodebeskrivelse for `controller`

Prototype	<code>void* controllerStream()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Er selve funktionen der kontinuert bliver kørt af dataThread. Controller data bliver sendt til bilen med intervaller på 10ms.

Tabel 48: Metodebeskrivelse for `controllerStream`

Prototype	<code>static void* controllerStreamHelper()</code>
Parametre	<code>void* context</code>
Returværdi	Funktionspointer til controllerStream
Beskrivelse	Kaldes af pthread_create og retunerer funktionspointeren til controllerStream. Dette gøres fordi pthread_kun kan tilgå static funktioner.

Tabel 49: Metodebeskrivelse for `controllerStreamHelper`

Prototype	<code>void* getData()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Er selve funktionen der opdaterer MainWindow med data. Giver signal til MainWindow om at hente nye data fra bilen hvert 100ms.

Tabel 50: Metodebeskrivelse for `getData`

Prototype	<code>static void* getDataHelper()</code>
Parametre	<code>void* context</code>
Returværdi	Funktionspointer <code>getData</code>
Beskrivelse	Kaldes af <code>pthread_create</code> og retunerer funktionspointeren til <code>getData</code> . Dette gøres fordi <code>pthread</code> kun kan tilgå static funktioner.

Tabel 51: Metodebeskrivelse for `getDataHelper`

Prototype	<code>void openPlayer()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Åbner instansen af VLC-player i hovedvinduet. Kaldes når <code>dataSocket</code> er forbundet.

Tabel 52: Metodebeskrivelse for `openPlayer`

Prototype	<code>void writeDataToFile()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Skriver data-arrayet til log filen når GUI'en lukkes ned.

Tabel 53: Metodebeskrivelse for `writeDataToFile`

Prototype	<code>void readDataFromFile()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Læser data-arrayet fra log filen når constructoren kaldes.

Tabel 54: Metodebeskrivelse for `readDataFromFile`

Prototype	<code>void updateData()</code>
Parametre	
Returværdi	
Beskrivelse	Opdaterer hovedvinduet med data. Kaldes i constructoren og senere af <code>dataThread</code> .

Tabel 55: Metodebeskrivelse for `updateData`

## 6 Hardware Implementering

### 6.1 Strømforsyning



## 7 Software Implementering

### 7.0.1 Bil

#### Camera

På Pi'en skal der installeres en virtuel driver til kameraet kaldet uv4l, før det vil virke med programmet motion. Cameraet der skal bruges er et **Raspberry Pi Camera Rev 1.3**. Kameraet forbindes med et fladkabel til connectoren på Pi'en som der er markeret med teksten "Camera". Når kameraet er forbundet, startes Pi'en op og der logges ind via en ssh-forbindelse. Efterfølgende indtastes:

```
1 $ sudo raspi-config
```

I denne menu skal cameraet aktiveres. Når kameraet er aktiveret trykkes exit og i terminalen skrives:

```
1 $ curl http://www.linux-project.org/listing/uv4l_repo/1rkey.asc | sudo apt-key add -
```

Herved åbned en fil som angiver hvilke url **apt-get** henter filer fra. Nederst i filen tilføjes:

```
1 deb http://www.linux-project.org/listing/uv4l_repo/raspbian/ wheezy main
```

Når filen er opdateret skrives:

```
1 $ sudo apt-get update
2 $ sudo apt-get install uv4l uv4l-raspicam motion
```

Nu er driveren uv4l samt motion installeret. Før vi kan begynde at streame skal der ændres i motion's config file. Filen åbnes ved at skrive:

```
1 $ sudo nano /etc/motion/motion.conf
```

I filen skal følgende variablerstå til:

```
1 daemon off
2 videodevice /dev/video0
3 width 640
4 height 480
5 framerate 25
6 quality 100
7 control_port 8080
8 webcam_port 8081
9 webcam_quality 100
10 webcam_localhost off
11 webcam_limit 0
12 threshold 9999999
```

Streamet kan nu startes ved følgende kommando:

```
1 $ uv4l --driver raspicam --auto-video_nr
2 $ LD_PRELOAD=/usr/lib/uv4l/uv4lext/armv6l/libuv4l.so motion -c ./motion.conf
```

Følgende findes også i scriptet startVidStream.sh som ligger i bilagende. Scriptet skal kopieres over i mappen **/home/pi/Documents/** For at streamet skal starte ved opstart, skal scriptet tilføjes til crontab. Dette gøres ved at åbne crontab og skrive stien til scriptet. Crontab åbnes:

```
1 $ sudo crontab -e
```

I slutningen af filen tilføjes:

```
1 $ /home/pi/Documents/startVidStream.sh
```

### 7.0.2 Pc

#### VLC

For at kunne modtage video stream i GUI'en skal vi bruge en instans af VLC player. Dette gøres ved at tilføje VLC media players, open source biblioteker til Qt. Filen **vlc-2.0.7-win32.7z** hentes fra hentes fra en ftp server. Linket findes i litteraturlisten punkt [11]. Filen skal udpakkes i **c:/Qt/**

## 8 Accepttest

### Version

Dato	Version	Initialer	Ændring
29. september	1	Alle	Første udkast.
26. oktober	2	PKP, KT og JEP	Mindre rettelser efter review
	3		
	4		

## 8.1 Funktionelle Krav

Fremgangsmåden for test af funktionelle krav er generelt taget udgangspunkt i Use Cases. I tabel 56 er vist en matrise der sammenholder Use Cases med funktionelle krav, der sikrer at alle krav bliver testet ved test af Use Cases. Der henvises til kravnumre i afsnit 2.4 på side 10.

Krav	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
UC1						X				X		
UC2										X		
UC3							X					
UC4	X	X	X				X	X	X			
UC5	X		X		X							
UC6		X			X							
UC7			X								X	
UC8						X						
UC9											X	
UC10			X	X								
UC11		X										
UC12												

Tabel 56: Use Case-krav matrise

### Use Case 1: Aktiver system

<b>Use case under test</b>		UC1: Aktiver system		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		Netværksforbindelse er opsat og fungerende		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
1.1	Bruger sætter bilens "ON/OFF"-switch til "ON".	Visuel test: Lampe på bilens strømforsyning lyser.		
1.2	Bruger starter software på PC.	Visuel test: Hovedvinduet vises på skærmen.		
1.3	Bruger trykker på "Opret forbindelse".	Visuel test: Hovedvindue viser "Forbindelse oprettet".		
1.4	Bruger observerer hovedvinduet.	Visuel test: Videostream vises i hovedvinduet.		
1.5	Bruger observerer hovedvinduet.	Visuel test: Bilens aktuelle hastighed vises i hovedvinduet.		

1.6	Bruger observerer hovedvinduet.	Visuel test: Bilens aktuelle tyngdeacceleration vises i hovedvinduet.		
1.7	Bruger observerer hovedvinduet.	Visuel test: Data fra bilens afstandssensorer vises i hovedvinduet.		

Tabel 57: Accepttest for UC1: Aktiver system

### Use Case 2: Stream Video

Use case under test		UC2: Stream Video		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1 frem til punkt 5 er fuldført		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
2.1	Bruger åbner AU2 softwaren på PC'en og trykker "Opret forbindelse".	Visuel test: Der vises et live-feed fra bilens kamera.		
2.2	Bruger har Wireshark åbent på samme computer. Wireshark er opsat til at overvåge det pågældende netværk.	Visuel test: I Wireshark observeres der for overføring af pakker fra bilens IP-adresse til computerens IP-adresse.		

Tabel 58: Accepttest for UC2: Stream Video

### Use Case 3: Overvåg sensorer

Use case under test		UC3: Overvåg sensor		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1 frem til punkt 6 er fuldført		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
3.1	Bruger åbner programmet PUTTY.EXE og indtaster ssh -l pi IP _ ADRESS -p 22.	Visuel test: Terminalen spørger om et password”.		
3.2	Bruger indtaster 1234.	Visuel test: Terminalen viser pi@raspberry \$.		
3.3	Bruger indtaster nano /etc/var/log/au2log	Visuel test: Log filen viser Accelerometer initialisering.. Done. Tachometer initialisering.. Done. Distancesensors initialisering.. Done.		
3.4	Bruger kører en tur med bilen og observerer hovedmenu i softwaren på PC.	Visuel test: Bruger observerer at data for bilens hastighed, afstand til forhindring og acceleration fremgår af brugerfladen.		

Tabel 59: Accepttest for UC3: Overvåg sensor

### Use Case 4: Undvig forhindring

Use case under test		UC4: Undvig forhindring		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1 er gennemført, UC3 er gennemført.		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
4.1	Bruger styrer bilen fremad mod en forhindring på min. (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen er umiddelbart til venstre for objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen ændrer kurs til højre på trods af brugerinput.		
4.2	Bruger tester om det er muligt at styre bilen igen med Xbox-360 controlleren.	Visuel test: Bruger observerer at bilen reagerer på brugerinput.		
4.3	Bruger styrer bilen fremad mod en forhindring på (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen er umiddelbart til højre for objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen ændrer kurs til venstre på trods af brugerinput.		
4.4	Bruger styrer bilen fremad mod en forhindring på (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen har retning lige mod objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen standser på trods af brugerinput.		

4.5	Bruger bakker mod en forhindring på (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen er umiddelbart til venstre for objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen ændrer kurs til venstre på trods af brugerinput.		
4.6	Bruger bakker bilen mod en forhindring på (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen er umiddelbart til højre for objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen ændrer kurs til højre på trods af brugerinput.		
4.7	Bruger bakker bilen mod en forhindring på (30cm × 30cm) vinkelret på bilens kørebane vha. Xbox-360 controlleren, således at bilen har retning lige mod objektet.	Visuel test: Bruger observerer at bilen standser på trods af brugerinput.		

Tabel 60: Accepttest for UC4: Undvig forhindring

**Use Case 5: Kør bil frem/tilbage**

Use case under test		UC5: Kør bil frem/tilbage		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt.		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
5.1	Bruger holder "RT" på Xbox-360 controlleren halvt nede.	Visuel test: Bruger observerer at bilen accelererer fremad til halv makshastighed og holder denne.		
5.2	Bruger holder "RT" på Xbox-360 controlleren helt nede.	Visuel test: Bruger observerer at bilen accelererer fremad til makshastighed og holder denne.		
5.3	Bruger holder "RL" på Xbox-360 controlleren halvt nede.	Visuel test: Bruger observerer at bilen accelererer bagud til halvdelen af makshastighed og holder denne.		
5.4	Bruger holder "RL" på Xbox-360 controlleren helt nede.	Visuel test: Bruger observerer at bilen accelererer bagud til makshastighed og holder denne.		

Tabel 61: Accepttest for UC5: Kør bil frem/tilbage

**Use Case 6: Drej bil til højre/venstre**

Use case under test		UC6: Drej bil til højre/venstre		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
6.1	Bruger ændrer position af den venstre styrepind på Xbox360-controlleren til venstre yderposition.	Visuel test: Bilens forhjul drejer 30° til venstre i forhold til center.		
6.2	Bruger ændrer position af den venstre styrepind på Xbox360-controlleren halvvejs til venstre yderposition.	Visuel test: Bilens forhjul drejer 15° til venstre fra center.		
6.3	Bruger ændrer position af den venstre styrepind på Xbox360-controlleren til højre yderposition.	Visuel test: Bilens forhjul drejer 30° til højre fra center.		
6.4	Bruger ændrer position af den venstre styrepind på Xbox360-controlleren halvvejs til højre yderposition.	Visuel test: Bilens forhjul drejer 15° til højre fra center.		
6.5	Bruger ændrer position af den venstre styrepind på Xbox360-controlleren til center mellem højre og venstre yderposition.	Visuel test: Bilens forhjul går tilbage til center.		

Tabel 62: Accepttest for UC6: Drej bil til højre/venstre

**Use Case 7: Brems bil**

<b>Use case under test</b>		UC7: Brems Bil		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		UC1: Aktiver system er fuldført og systemet er operationelt.		
Step	Handling	<b>Forventet Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Godkendt / Kommentar</b>
7.1	Bruger trykker på "X" knappen på Xbox-360 controlleren.	Visuel test: Bruger observerer at bilens hastighed sænkes hvis i fart, ellers tændes bilens bremselflys blot.		

Tabel 63: Accepttest for UC7: Brems Bil

### Use Case 8: Konfigurer IP-adresse

<b>Use case under test</b>		UC8: Konfigurer IP-adresse		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt.		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
8.1	Bruger trykker på "Konfigurer IP".	Visuel test: Konfigurations menuen for IP-adressen vises, og der er mulighed for at indtaste en IP-adresse.		
8.2	Bruger indtaster bilens IP-adresse. Og trykker "Gem".	Visuel test: Systemet viser "Hovedvindue".		
8.3	Bruger trykker på "Opret forbindelse".	Visuel test: Hovedmenuen viser et videobillede samt opdater variablerne Hastighed, Afstand, Acceleration og Makshastighed.		

Tabel 64: Accepttest for UC8: Konfigurer IP-adresse

**Use Case 9: Tænd/Sluk AKS**

<b>Use case under test</b>		UC9: Tænd/sluk AKS		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hoved vindue" samt at systemet er operationelt.		
Step	Handling	<b>Forventet Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Godkendt / Kommentar</b>
9.1	Bruger trykker på "AKS-On".	Visuel test: Knappen ændres til "AKS-Off".		
9.2	Bruger trykker på "AKS-Off".	Visuel test: Knappen ændres til "AKS-On".		

Tabel 65: Accepttest for UC9: Tænd/sluk AKS

### Use Case 10: Indstil maksimalhastighed

<b>Use case under test</b>		UC10: Indstil makshastighed		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedvindue" samt at systemet er operationelt.		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
10.1	Bruger trykker på "Indstil makshastighed".	Visuel test: Hovedvindue viser menu med mulighed for at indtaste makshastighed fra 1-10 km/t.		
10.2	Menuen viser bilens nuværende makshastighed.	Den nuværende makshastighed vises.		
10.3	Bruger indtaster bilens ønskede makshastighed.	Menuen viser den ønskede makshastighed.		
10.4	Bruger trykker på "Ok".	Systemet viser den nye makshastighed.		
10.5	Bruger holder "RT" inde på Xbox 360 controlleren.	Bilen accelererer til den angivne maksimalhastighed.		

Tabel 66: Accepttest for UC10: Indstil makshastighed

**Use Case 11: Kalibrer styrtøj**

<b>Use case under test</b>		UC11: Kalibrer styretøj		
<b>Scenarie</b>		Hovedscenarie		
<b>Forudsætning</b>		UC1: Aktiver system er udført, bilen og PC er på samme netværk, at systemet viser "Hovedmenu", at systemet er operationelt samt bilen holder stille		
Step	Handling	<b>Forventet Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Godkendt / Kommentar</b>
11.1	Bruger vælger "Kalibrer styretøj"	Visuel test: Menu med mulighed for kalibrering fremkommer.		
11.2	Bruger indtaster en værdi mellem 50 og -50 for kalibrering.	Den ønskede værdi vises.		
11.3	Bruger trykker på "Ok".	Forhjulene drejer en absolut værdi mod enten højre eller venstre: positiv værdi giver udslag til højre, og negativ værdi giver udslag venstre.		
11.5	Systemet returnerer til "Hovedvindue"	Visuel test: "Hovedvindue" fremkommer		

Tabel 67: Accepttest for UC11: Kalibrer styretøj

### Use Case 12: Afbryd system

Use case under test		UC12: Afbryd system		
Scenarie		Hovedscenarie		
Forudsætning		UC1: Aktiver system er fuldført, bilen holder stille og systemet er operationelt		
Step	Handling	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt / Kommentar
12.1	Bruger trykker på ”Luk ned”.	Visuel test: Hovedvinduet forsvinder fra skærmen.		
12.2	Bruger venter på at lampen på strømforsyningen slukker	Visuel test: Lampe på strømforsyning slukker.		
12.3	Bruger skubber kontakten ”ON/OFF” på undersiden af bilen til position ”OFF”	Visuel test: Knappen står i position OFF.		

Tabel 68: Accepttest for UC12: Afbryd system

## 8.2 Ikke-funktionelle krav

Krav	Test	Forventet Resultat	Resultat	Godkendt/ kommentar
1.	<p>Der udmåles en strækning, på en vandret overflade, på 10 meter. Bilen startes således at maksimumshastighed er nået når den passerer startpunktet for den udmålte strækning. Der tages tid på bilen fra startpunkt til slutpunkt af strækningen.</p> <p>Herefter omregnes disse data til en hastighed.</p>	Der måles en maksimumshastighed på 10 km/t $\pm$ 10%.		
2.	<p>Der udmåles en strækning, på en vandret overflade, på 1 meter. Bilen startes således at maksimumshastighed er nået når den passerer startpunktet for den opmålte strækning. Bilen sættes til at bremse indtil at bilen er i stilstand. Der observeres om bilen er kommet ud over slutpunkt for den udmålte strækning.</p>	Bil er i stilstand inden for den udmålte stræknings start- og slutpunkt.		

3.	Bilen sættes til at accelerere ligeud på en vandret overflade. Der tages tid fra start af bilens acceleration. Ved 6 sekunders mærket tages der to billeder af bilen med et kamera med en maks. lukketid på $1/100s$ . Disse billeder bruges til at finde hastigheden af bilen, ved at aflæse længden bilen har flyttet sig og dividere det med tiden der er gået mellem de to billeder.	De beregnede data viser at bilen har nået maksimumhastighed på $10 \text{ km/t} \pm 10\%$ .		
4.	Bruger trykker på "B"-knappen på Xbox-360 controlleren. Der måles en tid fra tryk på knap til test-LED på bilen lyser.	Den målte tid overstiger ikke $50ms$ .		
5.	Der placeres en genstand der opfylder givne krav for forhindring ( $30cm \times 30cm$ ) i afstanden $6m$ fra sensoren og der måles om sensoren detekterer pågældene genstand.	Der observeres at sensoren detekterer genstanden.		
6.	Bruger slukker for program på PC.	Der observeres at bilens bremse-LED lyser indenfor $50ms$ .		
7.	Datablad for kamera aflæses.	Kameraet er detekteret til at have en opdateringshastighed på minimum 15 billeder i sekundet.		

8.	Der tages et screenshot af hovedvinduet. Selve videofeedet beskæres i mspaint.exe og måles.	Den målte oplosning er $640 \times 480$ pixels.		
9.	Wireshark anvendes til at aflæse antal kommandoer sendt per sekund.	Den aflæste mængde kommandoer er minimum 60.		
10.	Bruger kigger på HID.	HID består af Xbox-360 controller og tastatur.		

Tabel 69: Ikke funktionelle krav

## Litteraturliste

- [1] Mipi Alliance: *Kamera interface standard.*  
<http://mipi.org/specifications/camera-interface>. 2015.
- [2] RASPBERRY PI FOUNDATION: *Anbefalet PSU størrelse.*  
<https://www.raspberrypi.org/help/faqs/#powerReqs>. 2015.
- [3] MaxBotix: *I2CXL-MaxSonar-EZ0 datablad.*  
[http://www.maxbotix.com/Ultrasonic\\_Sensors/MB1202.htm](http://www.maxbotix.com/Ultrasonic_Sensors/MB1202.htm). 2015.
- [4] Corona: *CS238MG Metal Gear Servo datablad.*  
<http://kurser.oha.dk/eit/eit-lab/embeddedStock/Datasheet/CS238MG.pdf>. 2015.
- [5] InvenSense: *MPU-6050 accelerometer datablad.*  
<http://www.invensense.com/products/motion-tracking/6-axis/mpu-6050/>. 2015.
- [6] SIEMENS: *TLE4905L Hall Switch til tachometer.*  
<http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/45868/SIEMENS/TLE4905L.html>. 2015.
- [7] EPCOS: *ETD 29/16/10 spolekerne og form datablad.*  
[http://en.tdk.eu/inf/80/db/fer\\_13/etd\\_29\\_16\\_10.pdf](http://en.tdk.eu/inf/80/db/fer_13/etd_29_16_10.pdf). 2015.
- [8] Kristian Thomsen: *Beregninger for bilens strømforsyning.*  
Bilag 01. 2015.
- [9] Tore Skogberg: *Analogteknik T-005 v1.2.*  
Bilag 02. 2015.
- [10] Texas Instruments: *LM26003 datablad.*  
<http://www.ti.com/product/lm26003>. 2015.
- [11] VLC mediaplayer plugins:  
<ftp://ftp.videolan.org/pub/videolan/vlc/2.0.7/win32/>

