# **SWAGWAY**

af Carl Emil Grøn Christensen and Mathias Dannesbo 8. maj 2012

Resumé

FiXme: Skriv resume

# **Forord**

Gennem teksten vil der være angivet link til "Issues" på GitHub siden for projektet.¹ Disse Issues har været brugt som projektstyring samt bugtracker igennem projektforløbet. Links er angivet som i enden af denne sætning.#¹ Det er ikke nødvendigt for forståelsen af denne rapport at følge linksne.

Vi vil gerne takke Steffen Linnerup Christiansen for hjælp med mekanikken, samt Kristian Holm Nielsen for hjælp med forståelsen af PID.

<sup>1</sup>https://github.com/neic/Swagway

# Indhold

Inc	dhold	3
1	Indledning         1.1 Projektbeskrivelse	<b>4</b> 4
2	Input           2.1 Sensor            2.2 Styring	4 4 4
3	Control           3.1 Filter            3.2 Regulering	4 4 5
4	Output4.1H-broens virkemåde4.2PWM4.3Overvejelser4.4Motorcontroller	5 5 5 5 5
5	Auxiliary 5.1 Mainboard	<b>9</b> 9
6	Mekanik	11
7	Konklusion	11
8	Perspektivering	11
Tal	beller	12
Fig	gurer	12
Lit	tteratur	12
A	Kildekode A.1 swagway.ino A.2 ADXL345.h A.3 ADXL345.cpp	13 13 17 19
В	Status log B.1. 13 marts	21 21

## 1 Indledning

## 1.1 Projektbeskrivelse

Formålet er at bygge en balance robot på to hjul, en Segway klon. Minimums målet er at få robotten til at balancere. Derefter få den til at køre og kunne styre den hvis tid og evner rækker til det.

## 2 Input

#### 2.1 Sensor

To sensorere, drift.

## Sensor hardware

Pull-up, Bus capasistance, level shifter,



Figur 1: IMU breakoutboard fra Sparkfun. (CC BY-NC-SA 3.0, Sparkfun)

## Sensor software

I<sup>2</sup>C, wire.h, libraries

IMUen kører på I²C bussen som blev skabt af Philips for mange år siden, og bliver brugt mellem en eller flere "masters", som i vores tilfælde er Arduinoen, og en eller flere "slaves", eks. IMUen. I²C bussen består af to fysiske wires, en Serial DAta line (SDA) og en Serial CLock line (SCL). Masteren er den enhed som bestemmer Standard Clock Line, og slaverne er den enhed som lystrer til masteren. Hastigheden på forbindelsen kan være 100KHz, 400KHz eller 3400KHz. Masteren er den eneste som kan starte en forbindelse mellem enhederne, og det gør den ved at starte en sekvens på bussen. Start sekvensen indikerer i en bit, om masteren vil modtage data fra slaven, eller om den vil sende til slaven. Denne bit, også kaldet LSB eller Least Significant Bit placeres foran syv andre bits, som er slavens "adresse".

## 2.2 Styring

Potentiometer, gaffelsensor, strain-gate

## 3 Control

# 3.1 Filter

Mål: At samle data fra gyroskop og accelerometer og regne en vinkel ud

Målet med filtret er at samle dataen fra gyroskopet, accelerometeret og ud fra disse beregne en vinkel, som vi kan benytte til at regulere PWM efter. Ud fra dette mål, udvalgte vi tre filtre, som har de egenskaber vi leder efter.

## Komplementær filter

Kalman filter

Modificeret Kalman filter

## 3.2 Regulering

Mål: At omsætte en vinklen til en PWM værdi.

For at kontrolere hvorledes Swagwayens motorer bevæger sig i forhold til vinklen, skal vi bestemme et forhold mellem vinklens hældning og PWM.

Lineær

PID

Eksponentiel

## 4 Output

Mål: Køre motorer i begge retninger med variabel hastighed.

#### 4.1 H-broens virkemåde

H-bro teori

## 4.2 PWM

Pulsbreddemodulation (Pulse-Width-Modulation): Er en metode til at kontrollere spændingen i elektriske apparater. Det er en metode til at levere spænding igennem en række impulser i stedet for der konstant er strøm igennem systemet. Ved at øge eller formindske bredden af impulsen kan man kontrollere en motor.

Man kan altså sige, at PWM er et on/off system hvor man styrer ved hurtigt, at slukke og tænde for spændingen. Tiden der går imellem at den er on/off er så kort, at en LED som sådan ikke mærker det. Så den vil ikke blinke, men derimod lyse mindre hvis man øger bredden imellem impulserne.

Måden vi styre dette på i en Arduino er via analogWrite(pin,...);. Her har vi mulighed for at give en værdi fra 0--255. Dette betyder at analogWrite(pin,255); er 100% og analogWrite(pin,127); er 50%. Dette kan også ses på figur 2.

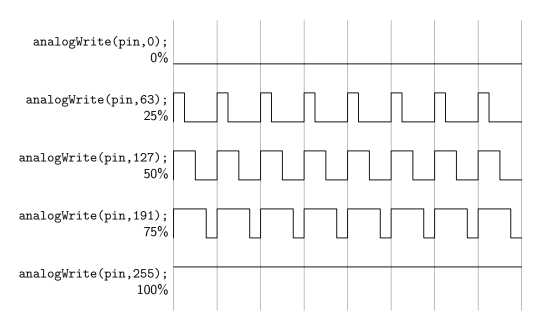
FiXme: Hele afsnittet skal omskrives

## 4.3 Overvejelser

Vores valg: Dobbelt H-bro med mange chip eller bygge selv. Med eller uden PWM "i bunden".

## 4.4 Motorcontroller

H-bro, PWM, PWM-kondensator, beskyttelses dioder, 4000 serie, optocopler



Figur 2: Eksempel på PWM med varierende dutycycle

Tabel 1: Motorcontroller sandhedstabel

Arduino pin			HEXFET spænding			HEXFET on/off					
P7 P8	P6 P9	P5 P10	Q1 Q5	Q2 Q6	Q3 Q7	Q4 Q8	Q1 Q5	Q2 Q6	Q3 Q7	Q4 Q8	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Off (🖰)
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	Off (()
0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	Ö
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	Short
0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	Short
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	Q
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	Short
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	Short

Tabellen viser hvordan motorcontrolleren opføre sig hvis den får inputtet angivet under "Arduino Pin"

## Samlet board

Det var upraktisk at have alle funktioner på samme board. H-broerne og optocouplerne blev flyttet på sit eget board "Motorcontroller v1.0".

## Motorcontroller v1.0

FiXme: Indsæt diagram over Motorcontroller v1.0 FiXme: Indsæt figur over Motorcontroller v1.0

24. januar 2012 Boardet virkede ikke. Det opførte sig som det var kortsluttet. Det viste sig, at efter boardet var skilt helt af igen, at det plus tegn der skulle vise polariteten var sat ved den forkerte pol. Printet havde taget skade af at blive loddet på flere gange.

Der var desuden nogle af ledningene for tætsiddene og loddeøerne var lidt underdimensionerede. Der manglede også en mulighed for at se, hvilken vej strømmen løber i H-broerne. Dette blev rettet i v2.0.

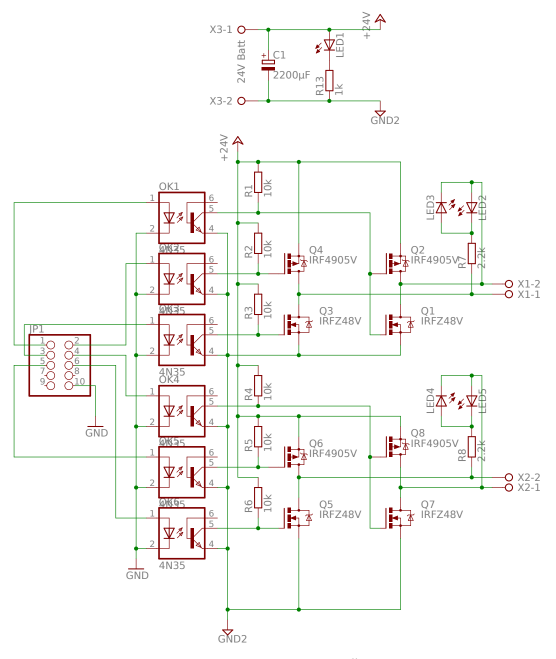
## Motorcontroller v2.0

8. marts 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt; Ledningerne omkring pinheaderen var for tæt efter at loddeøeren blev forstørret. Diagram og figur over printet kan findes i bilag.

FiXme: ref

## Motorcontroller v2.1

#### 8 marts 2012



Figur 3: Diagram over Motorcontroller v2.1

Boardet fungerede umiddelbart. Motoren kunne køre i begge retninger og farten kunne styres med PWM. Dog startede motoren på ca. 30% fart i den ene retning. Ved at måle på PWM signalet

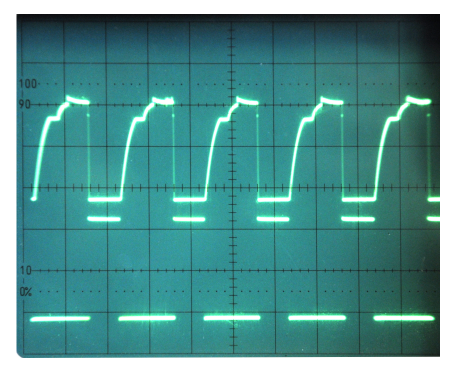
FiXme: ref til fig:mosch2.1

fra mainboardet og signalet til motoren kunne problemet indskrænkes til at være på Motorcontrolleren.

Det viste sig efter megen debugging, at spændingen på gaten på P-kanal HEXFETerne (IRF4905) ikke gik HIGH lige så hurtigt som forventet. Der blev opstillet et forsøg på et breadboard med en P-kanal HEXFET, en optocoupler og en Arduino.

FiXme: Indsæt diagram over forsøg med optocoupler og HEXFET

Forsøget viste, at når optocoupleren sad mellem HEXFETen og Arduinoen var der en kapacitet mellem HEXFETens gate og source. Figur 4 viser nederst PWM signalet fra Arduinoen og øverst signalet på P-kanal HTXFETens gate. Man ser tydeligt at det tager en ubelejlig tid før signalet på gaten stiger.



Figur 4: Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate. Nederst ses PWM-signalet fra Arduinoen, øverst ses signalet på gaten.

Ved at sætte en mindre pull-up-modstand på kunne den aflades hurtigere, men det var ikke muligt at få den tilpas langt ned til at kunne styre motoren godt. Ved at fjerne optocoupler og køre HEXFETens gate direkte fra Arduinoen eller ved fjerne HEXFETen og måle direkte på optocoupleren, var stigningstiden  $\approx 0$ . Det var kun i kombination mellem HEXFETen og transistoren i optocoupleren at stigningstiden ikke var  $\approx 0$ .

Der blev forsøgt med en 4N25 optocoupler istedet for 4N35 og en BC547 istedet for optocoupleren; der var samme stigningstid.

Det har ikke været muligt, selv med hjælp fra vejleder, at forklare hvorfor denne kapacitet er der.

Problemet blev ikke løst, det blev bare gjort ubetydeligt: Istedet for at bruge en N- og en P-kanal HEXFET til at bestemme retning og køre PWM på de andre to N- og P-kanal HEXFETer, blev det lavet om til at begge P-kanal HEXFETer blev brugt til at bestemme retning og at N-kanal HEXFETerne bliver brugt at køre PWM. Det er ikke et problem at stigetiden på P-kanal HEXFETerne er langsom da de kun ændre sig når der skiftes retning og ikke med høj frekvens som ved PWM.

For ikke at tilføje flere optocouplere og bruge flere pins på arduinoen blev der, på Motorcontrolleren tilføjet to invertere. Se figur

FiXme: ref: dia:v3.0

#### Motorcontroller v3.0

27. marts 2012 Efter at der blev tilføjet en inverter på to af gatesne til P-kanal HEXFETerne er denne low når der ikke er spænding på optocouplerne (fx når den ikke er koblet til Mainboardet). Motorcontroller v3.0 (Figur over Det tænder HEXFETen, det, sammen med N-kanal HEXFETerne som også er tændt uden spænding printet kan findes i bilag) på optocouplerne, kortslutter H-broen. Motorcontroller v3.0 var fungerede, men det var upraktisk at den var kortsluttet unden at være koblet sammen med Mainboardet.

FiXme: Indset diagram over

Pull-up modstandende blev erstattet af pull-down.

#### Motorcontroller v4.0

12. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. En stor del af boardet blev re-routed da der var blevet rodet efter mange versioner. Diagram og Figur over printet kan findes i bilag.

FiXme: ref

#### Motorcontroller v4.1

13. april 2012 Der var en ledning der ikke var routed og der var noget mindre re-routing.

#### Motorcontroller v4.2

17. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Formodstandene til optocouplerne blev flyttet fra mainboardet til Motorcontrolleren, for at undgå, at disse blev brændt af.

#### Motorcontroller v5.0

24. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Der blev tilføjet LEDer til optocouplerne så man kan se hvornår de er tændt, og for at lette debugging.

#### Motorcontroller v5.1

24. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Nogle pins blev flyttet i fladkablet.

## Motorcontroller v5.2

24. april 2012

Dette board fungerer og sidder i Swagwayen.

FiXme: Board brænder af FiXme: ref til fig:mosch5.2

## Motorcontroller v6.0

24. april 2012

## Auxiliary

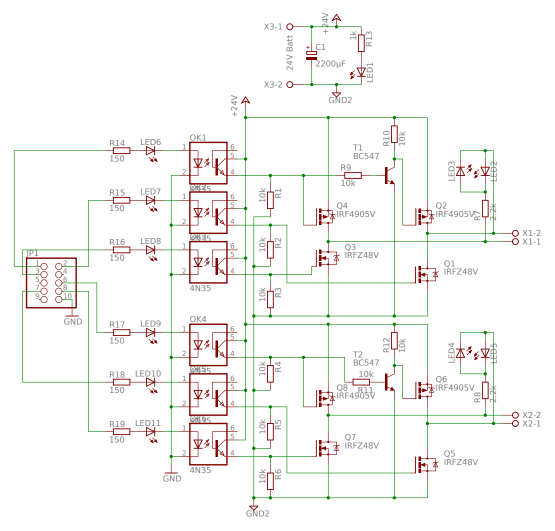
#### Mainboard 5.1

## Mainboard v1.0

24 jan 2012 Loddeøerne var underdimmentioneret $^{\sharp 1}$  og det var ikke til at komme til at trykke på resetknappen på Arduinoen da bordet dækkede overdet. #2 Der blev tilføjet en resetknap på mainboardet samt et stik til at læse data fra styret.#12

## Mainboard v2.0

1 marts 2012 Logik kredsløbet blev opgivet og efterfølgende blev der brugt tre Arduino pins per motor. #21 Displayboardet blev ligeledes opgivet. #9 Pinheaderne til 9V og IMUen var desuden for tæt sammen.#13



Figur 5: Diagram over Motorcontroller v5.2

## Mainboard v3.0

26 marts 2012 Dette board blev aldrig lavet færdig. Tilføjet pins til radio. #29

## Mainboard v3.1

29 marts 2012 Formodstandene til optocouplerne på motorboardet blev flyttet til motorboardet.\*\*37 Pinheaderen til IMUen blev lavet om fra 2×7 til 2×5

## Mainboard v4.0

24 april 2012 Swagwayen kører med dette board, men den ene motor kørte hurtigere end den anden. #42 Det lignede umiddelbart en mekanisk fejl, men ved at bytte om på ledningerne til motorene viste det sig at den ene kanal på kotorcontrolleren kørte langsommere end den anden. Problement blev isoleret til at Arduinoen ikke sendte PWM med samme frekvens til begge kanaler. I Arduino referencen for AnalogWrite() ser man også at pin 5 og 6 PWM kører fra en anden timer end de andre PWM pins. Tilfældigvis kørte den ene motor på begge af disse pins. Pin 5 og 9 blev byttet så Swagwayen kører lidt hurtigere forlens end baglens, men med samme forskel på begge hjul.

Tabel 2: Pin forbindelser på Arduino

Pin	Forbindelse	Egenskaber
0	USB Rx	
1	USB Tx	
2	Radio Rx	Interrupt
3		Interrupt, PWM
4	Radio Tx	
5	Motorcontroller R2	PWM <sup>a</sup>
6	Motorcontroller L2	PWM <sup>a</sup>
7	Motorcontroller L1	
8	Motorcontroller R1	
9	Motorcontroller L3	PWM
10	Motorcontroller R3	PWM
11		PWM
12		
13		LED
A0		
A1		
A2	Steering	
A3	Steering	
A4	IMU I <sup>2</sup> C SDA	SDA
A5	IMU I <sup>2</sup> C SCL	SCL

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> PWM outputtet fra disse er lidt højere end forventet. De drives af en anden timer.<sup>#42</sup> Se under Mainboard 4.0 i sektion 5.1.

Opbytningen af de to pins blev gjort ved at bryde kobberbanerne på printet og lodde to ledninger på, der blev ikke lavet et nyt board.

## 6 Mekanik

Motorer, batterier,

## 7 Konklusion

Vi satte os de og de mål, vi nåede de og de mål.

# 8 Perspektivering

Styring Kraftigere motorer med mindre gearkasser. Encodere

# Tabeller

1	Motorcontroller sandhedstabel
2	Pin forbindelser på Arduino
Figu	irer
1	IMU breakoutboard fra Sparkfun
2	Eksempel på PWM med varierende dutycycle
3	Diagram over Motorcontroller v2.1
4	Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate
5	Diagram over Motorcontroller v5.2

# Litteratur

[Espensen, 1989] Espensen, P. S. (1989). *Grundlæggende reguleringsteknik*. Bogfondens forlag, 1. udgave. ISBN-10: 87-7463-192-6.

[Fraklin et al., 1998] Fraklin, G. F., Powell, J. D. og Workman, M. (1998). *Digital control of dynamic systems*. Addison-Wesley, 3. udgave. ISBN-10: 0-201-33153-5.

## A Kildekode

## A.1 swagway.ino

```
2 /* swagway.ino -- Swagway onboard software
3 /*
                                                */
4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
5 /* Carl-Emil Grøn Christensen
6 /* Time-stamp: <2012-05-07 18:07:19 (neic)>
                                                */
7 /* Part of the Swagway project
                                                */
8 /* https://github.com/neic/Swagway
                                                */
10
  11
12 #include <Wire.h>
13 #include <math.h>
14 #include "ITG3200.h"
15 #include "ADXL345.h"
16
17 // IMU
18 ADXL345 acc = ADXL345();
19 float accSampleRate;
20 ITG3200 gyro = ITG3200();
21 float gyroSampleRate;
23 // General
24 int xa, ya, za;
25 float xg, yg, zg;
26
27 unsigned long sinceLastSend;
28
29 bool newAccData, newGyroData;
30
31 double accAngle, gyroAngle, estAngle;
33 // Kalman filter
34 const float Q_angle = 0.001; // Process noise covariance for the
      accelerometer - Sw
35 const float Q_gyro = 0.003; // Process noise covariance for the gyro - Sw
36 const float R_angle = 0.03; // Measurement noise covariance - Sv
38 double angle = 0; // It starts at 0 degrees
39 double bias = 0;
40 double P_00 = 0, P_01 = 0, P_10 = 0, P_11 = 0;
41 double dt, y, S;
42 double K_0, K_1;
44 // Motor
45
46 const int directionPinLeft = 7; //HIGH when forward
47  const int forwardPinLeft = 9;
48 const int backwardPinLeft = 6;
49
50 const int directionPinRight = 8; //HIGH when forward
51 const int forwardPinRight = 10;
52 const int backwardPinRight = 5;
```

```
54 // PID
   const int targetAngle = 0;
    const float Ex = 2.6; //Exponential value
   const float Kp = 2; //Proportional value
   void setup()
60
   {
61
      Serial.begin(115200);
62
63
      Wire.begin();
64
65
      //Init the acc
      acc.init(ADXL345_ADDR_SD0_LOW);
66
      acc.setFullRes(true);
67
68
      acc.setRange(3);
69
      acc.setVoltage(3.3);
      acc.setOutputRate(10); //25Hz*2^(10-8)=100Hz. See table 7 in ADXL345
70
          datasheet
71
      //Calculate the accSampleRate
72
      accSampleRate = 25*pow(2,(acc.getOutputRate()-8)); //See table 7 in
73
          ADXL345 datasheet
74
75
      //Init the gyro
76
      gyro.init(ITG3200_ADDR_AD0_LOW);
77
      gyro.setSampleRateDiv(79); //Set the sample rate to 8000Hz/(79+1)=100Hz
78
      //{\tt Calculate} \ {\tt the} \ {\tt gyroSampleRate}
79
      if (gyro.getFilterBW() == BW256_SR8)
80
81
        gyroSampleRate = 8000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
82
83
      else
84
85
      {
        gyroSampleRate = 1000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
86
87
88
89
      pinMode(directionPinLeft, OUTPUT);
      pinMode(forwardPinLeft, OUTPUT);
90
      pinMode(backwardPinLeft, OUTPUT);
91
      pinMode(directionPinRight, OUTPUT);
92
      pinMode(forwardPinRight, OUTPUT);
93
94
      pinMode(backwardPinRight, OUTPUT);
95
      //Calibration
      gyro.zeroCalibrate(250,2);
96
97
98
      //Dump settings
99
      dumpIMUsettings();
100 }
101
   void loop()
102
103
      if (acc.isRawDataReady())
104
105
      {
106
        acc.readAccRaw(&xa,&ya,&za);
        accAngle = atan2(xa,ya)*180/3.1415; // calcutalte the X-Y-angle
107
108
        newAccData = true;
      }
109
```

```
110
      if (gyro.isRawDataReady())
111
112
        gyro.readGyro(&xg,&yg,&zg);
113
114
        gyroAngle += zg/gyroSampleRate;
115
        newGyroData = true;
116
117
      if (newAccData && newGyroData)
118
119
120
        estAngle = kalman(accAngle, zg, micros()-sinceLastSend);
121
                 sendToGraph();
        newAccData = newGyroData = false;
122
        float pwm = pid(estAngle);
123
124
        motorControl(pwm,pwm);
125
        Serial.print(estAngle);
126
        Serial.println(pwm);
127
        sinceLastSend = micros();
128
      }
129
    }
130
131
132
      double kalman(double newAngle, double newRate, double dtime) {
133
        // KasBot V2 - Kalman filter module - http://www.arduino.cc/cgi-bin/
        yabb2/YaBB.pl?num=1284738418 - http://www.x-firm.com/?page_id=145
// with slightly modifications by Kristian Lauszus
134
        // See http://academic.csuohio.edu/simond/courses/eec644/kalman.pdf
135
            and http://www.cs.unc.edu/~welch/media/pdf/kalman_intro.pdf for
            more information
           dt = dtime / 1000000; // Convert from microseconds to seconds
136
137
        // Discrete Kalman filter time update equations - Time Update ("
138
            Predict")
        // Update xhat - Project the state ahead
139
        angle += dt * (newRate - bias);
140
141
142
        // Update estimation error covariance - Project the error covariance
            ahead
        P_00 += -dt * (P_10 + P_01) + Q_angle * dt;
143
        P_01 += -dt * P_11;
144
        P_10 += -dt * P_11;
145
        P_11 += +Q_gyro * dt;
146
147
        // Discrete Kalman filter measurement update equations - Measurement
148
            Update ("Correct")
         // Calculate Kalman gain - Compute the Kalman gain
149
150
        S = P_00 + R_angle;
        K_0 = P_00 / S;
151
        K_1 = P_{10} / S;
152
153
        // Calculate angle and resting rate - Update estimate with
154
            measurement zk
155
        y = newAngle - angle;
        angle += K_0 * y;
156
        bias += K_1 * y;
157
158
        // Calculate estimation error covariance - Update the error
159
            covariance
```

```
P_00 -= K_0 * P_00;
160
         P_01 -= K_0 * P_01;
161
         P_10 -= K_1 * P_00;
162
163
         P_{11} -= K_{1} * P_{01};
164
165
         return angle;
       }
166
167
    float pid(float input)
168
169
170
      float output;
171
       if (input>0)
172
173
        output = pow(input,Ex) + Kp*input;
      }
174
175
       else
176
       {
177
         output = -pow(-input,Ex) + Kp*input;
178
179
      return constrain(output, -255, 255);
180
181
182
    void motorControl(int left, int right)
183
184
      if (left < 0)</pre>
185
         digitalWrite(directionPinLeft, HIGH);
186
         digitalWrite(backwardPinLeft, LOW);
187
         analogWrite(forwardPinLeft, -left);
188
      }
189
      else
190
191
       {
192
         digitalWrite(directionPinLeft, LOW);
         digitalWrite(forwardPinLeft, LOW);
193
194
         analogWrite(backwardPinLeft, left);
195
       }
196
       if (right < 0)</pre>
197
       {
         digitalWrite(directionPinRight, HIGH);
198
         digitalWrite(backwardPinRight, LOW);
199
         analogWrite(forwardPinRight, -right);
200
201
       }
202
      else
203
       {
204
         digitalWrite(directionPinRight, LOW);
205
         digitalWrite(forwardPinRight, LOW);
206
         analogWrite(backwardPinRight, right);
207
    }
208
    /* Serial communication */
209
210
    void sendToGraph()
211
212
   {
      Serial.print("<");</pre>
213
      Serial.print(gyroAngle); //0
214
       Serial.print(",");
216
       Serial.print(accAngle); //1
      Serial.print(",");
217
```

```
218
     Serial.print(estAngle); //2
     Serial.print(",");
219
     Serial.print(micros()-sinceLastSend); //3
220
     Serial.println(">");
221
222 }
223
224 void dumpIMUsettings()
225 {
    Serial.println();
226
227
    Serial.println("===========");
   Serial.println("=========IMU Settings=========");
228
229
   Serial.println();
   Serial.println("
                                ---Gyro---
230
    Serial.print("Sample rate
                                           (Hz) = ");
231
232 Serial.println(gyroSampleRate,0);
233 Serial.println();
                                                       ");
234
    Serial.println("
                                 ---Acc---
235
    Serial.print("Sample rate
                                           (Hz) = ");
    Serial.println(accSampleRate,0);
236
    Serial.print("Full resolution
                                                = ");
237
238
     Serial.println(acc.getFullRes());
     Serial.print("Range
239
                                            (g) = ");
240
     Serial.println(pow(2,(1+acc.getRange())),0);
241
     Serial.print("Scale factor X
                                         (LBS/g) = ");
242
     Serial.println(acc.scaleFactor[0],0);
                                         (LBS/g) = ");
243
     Serial.print("Scale factor Y
244
     Serial.println(acc.scaleFactor[1],0);
    Serial.print("Scale factor Z
                                         (LBS/g) = ");
245
    Serial.println(acc.scaleFactor[2],0);
246
    Serial.println();
247
    Serial.println("======end IMU Settings=======");
248
   Serial.println("============");
250
     Serial.println();
251 }
   A.2 ADXL345.h
   /* ADXL345.h -- ADXL345/I2C libary for Arduino
 2
 3 /*
                                               */
 4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
                                               */
 5 /* Carl-Emil Grøn Christensen
                                               */
 6 /* Time-stamp: <2012-04-04 17:37:05 (neic)>
                                               */
 7 /* Part of the Swagway project
                                               */
 8 /* https://github.com/neic/Swagway
                                               */
                                               */
10 /* Inspired by the ITG3200 Arduino library at
                                               */
11 /* http://code.google.com/p/itg-3200driver
13
14 #ifndef ADXL345_h
```

15 #define ADXL345\_h

18 #include "Arduino.h"

20 #include "WProgram.h"

17 #if defined(ARDUINO) && ARDUINO >= 100

16

19 #else

21 #endif

```
22
23 #define ADXL345_ADDR_SDO_HIGH 0x1D
24 #define ADXL345_ADDR_SDO_LOW 0x53
26 // Registers
27 #define BW_RATE
                          \mbox{Ox2C} // RW SETUP: Output rate and low power mode
28 #define POWER_CTL
                         0x2D // RW SETUP: Power control
29 #define INT_SOURCE
                         0x30 // R INTERRUPT: Status
                         0x31 // RW SETUP: Self-test and data format
30 #define DATA_FORMAT
                          0x32 // R SENSOR: Data
31 #define DATAXO
33 // Bitmaps
35 #define MEASURE_MODE 0x08 // 0000 1000
36
37 class ADXL345
38 {
  public:
39
   float scaleFactor[3];
40
    float voltage;
41
42
43
    ADXL345();
45
    void init(unsigned int address);
46
     // SETUP: Mode
47
     void setStandbyMode();
48
     void setMeasureMode();
49
50
     // SETUP: Output Rate
51
     byte getOutputRate();
52
53
     void setOutputRate(byte _SampleRate);
54
     // SETUP: Data format
     bool getFullRes();
56
57
     void setFullRes(bool fullRes);
58
     int getRange();
59
     void setRange(int range);
60
     // INTERRUPT
61
     bool isRawDataReady();
62
63
64
     // SETUP: Data processing
     void setVoltage(float _voltage);
65
     void updateScaleFactor();
66
     // SENSOR: Read
68
     void readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ);
69
     void readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ);
70
71
72
     void writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val);
73
    void readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t __buff[]);
74
  private:
75
    uint8_t _dev_address;
    uint8_t _buff[6];
78 };
79
```

```
80 #endif /* ADXL345 h */
```

## A.3 ADXL345.cpp

```
2 /* ADXL345.cpp -- ADXL345/I2C libary for Arduino */
3 /*
4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
5 /*
      Carl-Emil Grøn Christensen
                                                  */
6 /* Time-stamp: <2012-04-04 18:04:52 (neic)>
                                                 */
7 /* Part of the Swagway project
                                                 */
8 /* https://github.com/neic/Swagway
                                                  */
                                                  */
10
  /* Inspired by the ITG3200 Arduino library at
                                                 */
  /* http://code.google.com/p/itg-3200driver
  14 #include "ADXL345.h"
15 #include <Wire.h>
16
17 ADXL345:: ADXL345()
18 {
19 }
20
21 void ADXL345::init(unsigned int address)
23
    _dev_address = address;
24
   setStandbyMode();
25
   setMeasureMode();
26
27 }
28
29  void ADXL345::setStandbyMode()
30 €
    writemem(POWER_CTL, STANDBY_MODE);
31
32
33
  void ADXL345::setMeasureMode()
35
   writemem(POWER_CTL, MEASURE_MODE);
36
37 }
38
39 byte ADXL345::getOutputRate()
40 €
   readmem(BW_RATE, 1, &_buff[0]);
41
    return(_buff[0]);
42
43 }
44
45 void ADXL345::setOutputRate(byte _rate)
46 {
    _rate %= 16; //Prevent overflow
47
    writemem(BW_RATE, _rate);
48
49
50
51 bool ADXL345::getFullRes()
52 {
    readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
53
   return(_buff[0] >> 3);
```

```
55 }
56
57  void ADXL345::setFullRes(bool _fullRes)
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
59
      writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~(1 << 3)) | (_fullRes << 3)));</pre>
60
61 }
62
63 int ADXL345::getRange()
64 {
65
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
     return(_buff[0] & B00000011);
66
67 }
68
69 void ADXL345::setRange(int range)
70 {
71
     range %= 4; //Prevent overflow
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
72
     writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~3) | range));
73
74 }
75
76
77 bool ADXL345::isRawDataReady()
78 {
79
     readmem(INT_SOURCE, 1, &_buff[0]);
80
     return(_buff[0] >> 7);
81 }
82 void ADXL345::setVoltage(float _voltage)
83 {
     voltage = _voltage;
84
     updateScaleFactor();
85
86 }
87
88 void ADXL345::updateScaleFactor()
90
      int rangeScale=256;
91
      if (!getFullRes())
92
       {
93
          rangeScale = pow(2,(8-getRange()));
94
      scaleFactor[0] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale*0.0439453125*
95
          voltage;
      scaleFactor[1] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale*0.0439453125*
96
          voltage;
97
      scaleFactor[2] = rangeScale;
    }
98
99
   void ADXL345::readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ)
100
101
     readmem(DATAXO, 6, &_buff[0]);
102
      *_AccX = _buff[1] << 8 | _buff[0];
103
      *_AccY = _buff[3] << 8 | _buff[2];
104
      *_AccZ = _buff[5] << 8 | _buff[4];
105
106 }
107
108 void ADXL345::readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ)
110
    int x, y, z;
```

```
111
      readAccRaw(&x,&y,&z);
112
      *_AccX = x / scaleFactor[0];
      *_AccY = y / scaleFactor[1];
113
      *_AccZ = z / scaleFactor[2];
114
115
116
   void ADXL345::writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val) {
117
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission to device
118
      Wire.write(_addr); // send register address
119
      Wire.write(_val); // send value to write
120
      Wire.endTransmission(); // end transmission
121
122
123
   void ADXL345::readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t __buff[]) {
124
125
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission to device
      Wire.write(_addr); // sends register address to read from
126
      Wire.endTransmission(); // end transmission
127
128
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission to device
129
      Wire.requestFrom(_dev_address, _nbytes);// send data n-bytes read
130
      uint8_t i = 0;
131
      while (Wire.available()) {
132
133
        __buff[i] = Wire.read(); // receive DATA
134
135
136
      Wire.endTransmission(); // end transmission
137
```

## B Status log

## **B.1** 13. marts

Mainbord er fungerende. v2.0 af motorboardet er næsten færdig.

Kredsløbet uden om printne er næsten færdig.

Vi kan læse data fra IMUen og vi har et halvt implementert kalman-filter.

Efter kalmanfilteret fungere skal der implementeres PID med wrapper kode.