### BILAG 7

### Implementering & Test

### Indholdsfortegnelse

Kapitel 1 Indledning					
Kapite	1 2 Im	plementering	4		
2.1	Hardw	are	4		
2.1.1		Instrumentationsforstærker 1	4		
	2.1.2	Strømgenerator	4		
	2.1.3	Instrumentationsforstærker 2	5		
	2.1.4	OP-AMP	6		
	2.1.5	Spektrumanalyse	6		
	2.1.6	AA filter	7		
2.2	Softwa	re	8		
2.2.1		Funktioner	9		
		2.2.1.1 Synkerefleksmonitor_OpeningFcn	9		
		2.2.1.2 Btn_Start_Measurment	9		
		2.2.1.3 Btn_Start_Measurment	9		
		2.2.1.4 Start_GUI	9		
		2.2.1.5 Generate_SineWave	9		
		2.2.1.6 Read_Measurements	10		
		2.2.1.7 Process_Measurements	10		
		2.2.1.8 Show_Measurements	11		
		2.2.1.9 Save_Measurments	11		
Vanita	19 N/I	a dult agt	12		
Kapitel 3 Modultest 3.1 Hardware					
9.1	3.1.1		12 12		
	3.1.1 $3.1.2$		13		
	3.1.2 $3.1.3$	_	13 14		
	3.1.3		14 $15$		
	3.1.4 $3.1.5$		16		
	3.1.6	AA filter			
3.2			18		
9.2	3.2.1	are			
	J.Z.1		18 18		
		· = • •	18		
		3.2.1.3 Btn_Start_Measurment	18		
		3.2.1.4 Start GUI	18		
		3.2.1.5 Generate SineWave	18		
		_	18		
			18		
		U.△.I.  IIUUGBB INIG@BUIGIIIGIIUB	TO		

### In dholds for tegnels e

	3.2.1.8	Show_Measurements	18
	3.2.1.9	Save_Measurments	18
Kapitel 4	Integratio	$_{ m nstest}$	19
Kapitel 5	Accepttes	${f t}$	20
Litteratur			21

## Indledning

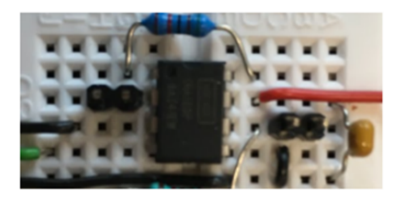
I dette bilag beskrives, hvordan de designede hardware og software-komponenter er implementeret og modultestet. På baggrund af disse designede enheder i designfasen foretages der nu implementering og modultest. Til implementering af hardware komponenter er der valgt at opbygge testkredsløbet på et fumlebræt. Hver af disse komponenter skal igennem en modultest for at verificere om de kan bruges til det tiltænkte formål. For softwarens vedkommende dokumenteres, hvordan kodeimplementeringen er foregået, samt resultatet af disse implementeringer. Formålet med modultesten er at forberede produktet til integrationstest.

## Implementering 2

#### 2.1 Hardware

#### 2.1.1 Instrumentationsforstærker 1

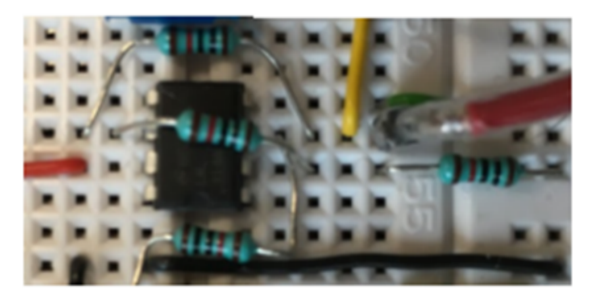
Denne instrumentationsforstærker er tiltænkt til at forstærke et AC signal på 2V til 4V. Til dette formål er der anvendt instrumentationsforstærkeren INA128 med de begrundelser, som er angivet i designafsnittet. Figur 2.1 viser INA128 og en eksterne modstand, som bruges til at fastsætte den ønskede forstærkning.



Figur 2.1: Figuren viser, hvordan INA128 er implementeret på et fumlebræt

#### 2.1.2 Strømgenerator

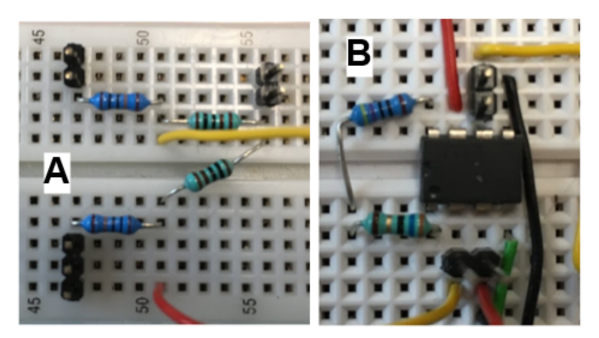
Strømgeneratorens funktion er at levere en konstant strøm, som sendes til et måleobjektets væv. Til implementering af denne strømgenerator er der anvendt operationsforstærkeren LM318. Figur 2.2 viser komponenten LM318 med de tilhørende modstande.



Figur 2.2: Figuren viser, hvordan LM318 er implementeret på et fumlebræt

#### 2.1.3 Instrumentationsforstærker 2

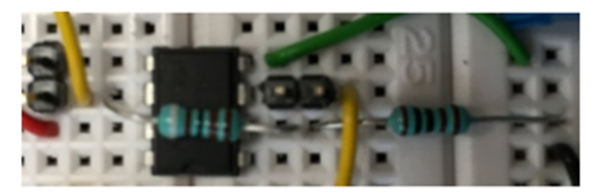
Instrumentationsforstærker 2 bliver brugt til at forstærke biosignal fra måleobjektets og undertrykkelse støj . Til implementering af denne Instrumentationsforstærker er der igen brugt INA128. Figur 2.3 B viser komponenten INA128 med dens tilhørende eksterne modstande. Figur 2.3 A viser en spændingsdeler kredsløb, der er benyttet til at teste instrumentationsforstærkeren. Hvorfor der anvendes en spændingsdeler til test af INA128 henvises der til bilag 6 "Design".



Figur 2.3: Figuren viser, hvordan LM318 er implementeret på et fumlebræt

#### 2.1.4 OP-AMP

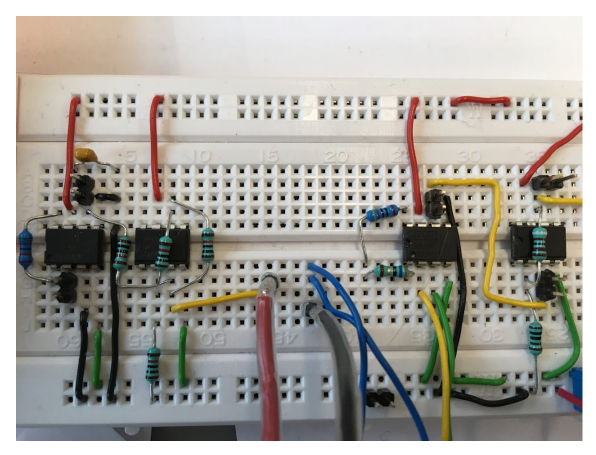
Biosignalet fra måleobjektet forstærkes op i to trin. Det første trin benyttes Instrumentationsforstærker 2 og det andet trin anvendes operationsforstærkeren LM318, som forstærker signalet fra Instrumentationsforstærker 2 yderligere. Figur 2.4 viser implementering af LM318 og de to modstande, som fastsætter, hvor meget forstærkning man kan få ud af operationsforstærkeren.



Figur 2.4: Figuren viser, hvordan LM318 er implementeret på et fumlebræt

#### 2.1.5 Spektrumanalyse

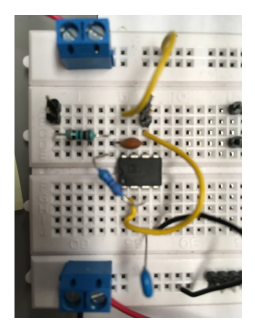
Der er behov for at foretage en spektrumanalyse, med alle komponenter sat sammen, for at vurdere hvilket krav der skal være til AA filterets dæmpning.



Figur 2.5: Billede over den samlede opstilling med komponenterne: Instrumentationsforstærker 1 & 2, strømgenerator, OP-AP og monteret elektroder. Disse komponenter repræsentere det samlet frekvensspektrum.

#### 2.1.6 AA filter

For at undgå aliasering i det optaget signal implementeres et anti-aliaseringsfilter foran Analog Discovery. AA filteret modtager et forstærketsignal fra OPAMP, filtrere det og sender det videre til Analog Discovery.



Figur 2.6: Implementering af AA filter.

#### 2.2 Software

I dette afsnit beskrives de vigtigste scripts for systemet software-del. Til implementering af disse funktioner er der brugt udviklingsværktøjet Matlab pga. følgende fordele:

- Matlab understøtter styring af Analog Discovery
- Matlab forærer databehandlingsfunktioner som ligger klar til anvendelse
- Matlab er god til at indlæse store mængde data med få kodelinjer
- I Matlab kan man udvikle en brugergrænseflade nemt og hurtigt
- Ved brug af Matlab med Analog Discovery, kan man betjene funktionsgeneratoren, dataopsamlingsenhed og brugergrænsefladen fra ét udviklingsværktøj.

Alternativet til overnævnte fordele er at man bruger forskellige "single purpose" programmer og enheder, når man skal måle et biomedicinsk signal.

I det følgende gennemgås de kritiske funktioner for programmet.

#### 2.2.1 Funktioner

#### 2.2.1.1 Synkerefleksmonitor OpeningFcn

```
function Synkerefleksmonitor_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)

// This function has no output args, see OutputFcn.

// hObject handle to figure

// eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB

// handles structure with handles and user data (see GUIDATA)

// varargin command line arguments to Synkerefleksmonitor (see VARARGIN)

// Choose default command line output for Synkerefleksmonitor

handles = Start_GUI(handles);

// Update handles structure
guidata(hObject, handles);
```

#### 2.2.1.2 Btn Start Measurment

```
function Btn_Start_Measurements_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject handle to Btn_Start_Measurements (see GCBO)
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
handles = Generate_SineWave(handles);
handles = Read_Measurements(handles);
handles = Process_Measurements(handles);
guidata(hObject,handles);
handles = Show_Measurements(handles);
set(handles.Btn_Save_Measurements,'Visible','On');
guidata(hObject,handles);
```

#### 2.2.1.3 Btn Start Measurment

```
function Btn_Save_Measurements_Callback(hObject, eventdata, handles)

% hObject handle to Btn_Save_Measurements (see GCBO)

% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB

% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)

handles = Save_Measurements(handles);

guidata(hObject,handles);
```

#### 2.2.1.4 Start GUI

```
function handles = Start_GUI(handles)
1
    %% Denne funktion har til opgave at saette tilfoeje objekter til GUI op naar programmet startes.
    set(handles.txtDate, 'String', (datestr(datestr(now)))); %Dato og tid vises
3
   axes(handles.axes3) %Visning af billede i GUI
   myImage = imread('SynkBillede.PNG');
   image(myImage);
7
8
   axis off
   axis image
10
   set(handles.Btn_Save_Measurements,'Visible','Off'); %Save Measurements knappen er ikke synlig
11
12
```

#### 2.2.1.5 Generate SineWave

```
function handles = Generate_SineWave(handles)
for at faa Analog Discovery til at fungere med Matlab skal denne saettes op med

% foelgende indstillinger:
s = daq.createSession('digilent'); % Opretter forbindelse til Analog Discovery
```

#### 2.2. Software

```
fgenBI = addFunctionGeneratorChannel(s, 'AD1', 1, 'Sine'); % Opsaetning af funktionsgenerator og waveform

fgenBI.Gain = 2; % Amplitude paa 2V

fgenBI.Frequency = 20000; % Frekvens paa 20 kHz

handles.GS = s; % Giver mulighed for starte en maaling vha. handles.GS

end
```

#### 2.2.1.6 Read Measurements

```
function handles = Read_Measurements(handles)
2
    % Her bliver maalingen oprettet og startet.
    s = handles.GS; %Analog Discovery instillinger fra "Generate_SineWave" funktionen
3
    aiBI = addAnalogInputChannel(s, 'AD1', 1, 'Voltage'); %Oprettelse af analog ind 1 og 2
 4
    aiEMG = addAnalogInputChannel(s, 'AD1', 2, 'Voltage');
    s.Rate = 500000; % Samplingrate
    s.DurationInSeconds = 3; % Tid pr. maaling
8
9
    % Visning af message boksen "Measurements running..."
10
    h = figure('units', 'pixels', 'position', [300 300 300 80], 'windowstyle', 'modal');
    uicontrol('FontSize', 12, 'style', 'text', 'string', 'Measurements
11
         running...', 'units', 'pixels', 'position', [40 30 200 20]);
12
13
    [data, timestamps] = startForeground(s); % Maaling startes og genererer data og tid
    close(h); % Lukker message boksen "Measurements running..."
14
15
16
    % Maalingerne gemmes i handles til videre brug
    handles.data = data;
17
18
    handles.timestamps = timestamps;
20
   % Rydder op og slukker forbindelsen til Analog Discovery
    s.release():
21
    delete(s);
23
    clear s;
24
    end
```

#### 2.2.1.7 Process Measurements

```
function handles = Process_Measurements(handles)
    % Digital envelope af BI signalet.
3
   RawBI = handles.data(:,1); % Det raa BI signal tages ud af data
4
5
    % Dobbeltensret BI signal
6
    BIabs = abs(RawBI);
   % Udglattr BI signal med lavpas filter.
8
   % Knaekfrekvens = 500 Hz
10
   % Daemper en dekade frem til 5000 Hz
    lpFilt = designfilt('lowpassfir', 'PassbandFrequency', 0,001, ...
11
                       'StopbandFrequency', 0,01, 'PassbandRipple', 0.2, ...
12
                      'StopbandAttenuation', 40, 'DesignMethod', ...
13
                      'kaiserwin'):
14
15
   BIsignal = filter(lpFilt,BIabs); %BI signalet filteret
17
    handles.BIsignal = BIsignal; %BI signalet gemmes i handles til senere visning
18
    end
```

#### 2.2.1.8 Show Measurements

```
function handles = Show_Measurements(handles)
2
   % De optaget signaler BI og EMG plottes
3
   axes(handles.axes1); % Vises i axes1
4
5
    subplot(2,1,1)
   plot(handles.timestamps, handles.BIsignal, 'k'); % Det behandlet BI signal
6
7
   title('Bioimpedance')
   ylabel('Impedance (ohm)');
q
10
   subplot(2,1,2)
11
   plot(handles.timestamps, handles.data(:,2),'k'); % EMG signalet
    title('EMG')
   xlabel('Time in seconds')
13
   ylabel('Voltage (V)');
14
   end
```

#### 2.2.1.9 Save Measurments

```
function handles = Save_Measurements(handles)
    % Maalinger gemmes i csv-fil.
2
3
    [FileName, PathName] = uiputfile('.csv'); % Oprettelse af prompt til brugeren, hvor filnavn og sti
         skal bestemmes
 4
   filepath=fullfile(PathName,FileName); % Sti og filnavn sammensaettes
5
6
7
    % Message boksen "Saving measurements..." vises
    f = figure('units','pixels','position',[300 300 300 80],'windowstyle','modal');
8
9
    uicontrol('FontSize', 12, 'style', 'text', 'string', 'Saving
         measurements...', 'units', 'pixels', 'position', [40 30 200 20]);
10
   pause(1); % Pauser i 1 sek for at message boksen kan naa at blive vist under gemmeprocessen starter
11
12
13
   csvwrite(filepath,({handles.BIsignal,handles.data(:,2),handles.timestamps})); % Behandlet BI
         signal, EMG signal og tid samles i en csv-fil.
14
15
    close(f); %Lukker message boksen igen efter csv-filen er gemt
16
   h = msgbox('Measurements saved!'); % Der informeres om at csv-filen er gemt
17
```

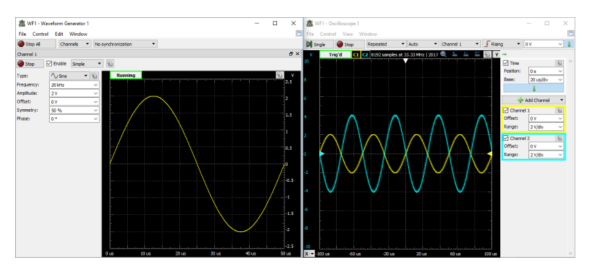
# Modultest 3

Modultest af hardware-delen består af en simuleret test vha. Multisim og en praktisk test. Nogle komponenterne eksister ikke i Multisim og kræver at blive oprettet, men det er valgt at ikke bruge tid på det, da det er tidskrævende. Derfor præsenteres kun praktiske resultater for disse komponenter. I det følgende præsenteres testresultaterne for instrumentationsforstærker 1, 2, strømgeneratoren, operationsforstærkeren og AA filteret.

#### 3.1 Hardware

#### 3.1.1 Instrumentationsforstærker 1

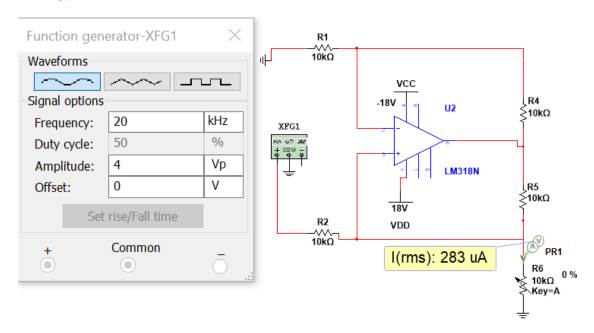
Dette modul er testet ved at sende  $2\mathrm{V}/20\mathrm{kHz}$  fra Analog Discovery (den gule kurve) igennem INA128. Det ses på figur 3.1 at de  $2\mathrm{V}$  bliver forstærket til  $4\mathrm{V}$  (turkis kurve) ved udgangen af INA128. Dette resultat stemmer overens med det beregnede resultat i designfasen.



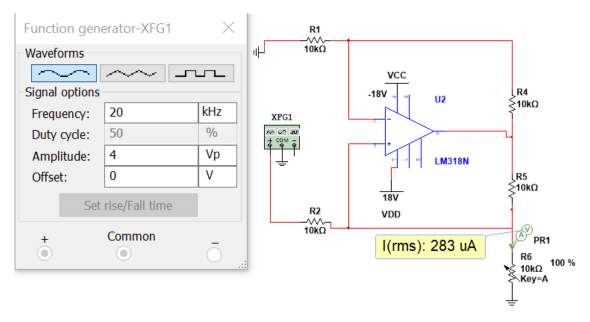
Figur 3.1: Figuren viser resultatet af INA128, som forstærker 2V til 4V

#### 3.1.2 Strømgenerator

Strømgeneratoren er simuleret ved at den får 4V fra en funktionsgenerator. På baggrund af denne spænding genereres der 283uA ud af strømgeneratoren. Bemærk at figur 3.2 viser strømudgangen ved no-load, hvorimod figur 3.3 viser når man belaster strømgeneratoren med  $10k\Omega$ .



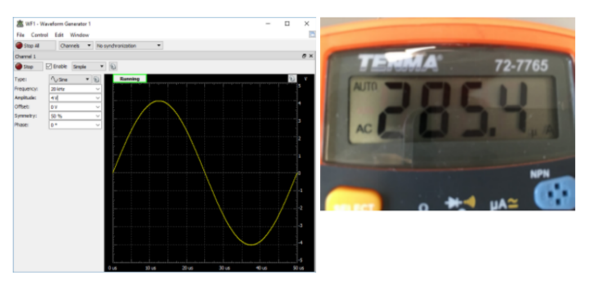
Figur 3.2: Figuren viser det simuleret resultat for strømgeneratoren ved no-load



Figur 3.3: Figuren viser det simuleret resultat for strømgeneratoren med load på  $10k\Omega$ 

Det ses på figur 3.3 at strømmen ikke ændrer sig, selvom man belaster kredsløbet med  $10k\Omega$ .

Tilsvarende sendes der 4V ind i strømgeneratoren, når der skal foretages den praktiske test på fumlebræt. De 4V genereres fra Analog Discovery. Den producerede strøm måles vha. et amperemeter i serie på udgangen af den anvendte operationsforstærker, LM318. Det ses på figur 3.4 at udgangsstrømmen, som genereres af strømgeneratoren er målt til 285uA. Dette resultat afviger lidt fra det beregnede og simulerede resultat. Det vurderes at afvigelsen er så lille at den ingen betydning har for måleobjektets sikkerhed. Figur 3.5 viser strømmens stabilitet fra 1 k $\Omega$  til 10 k $\Omega$ , hvilket svarer til området for load impedansen for et biologisk væv [1]. Derfor er det besluttet at arbejde videre med den målte strøm.



Figur 3.4: Figuren viser det praktisk strømresultat som er målt ved udgangen af strømgeneratoren.

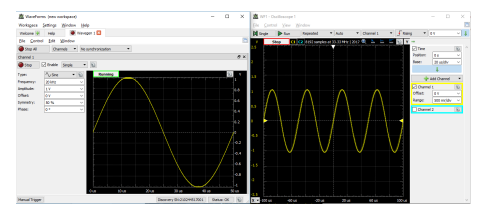


Figur 3.5

#### 3.1.3 Instrumentationsforstærker 2

Til test af instrumentationsforstærker 2 er der benyttet en spændingsdeler, som får 1V fra en funktionsgeneratoren, Analog Discovery. Spændingsdelerens funktion er at reducere 1V til  $10 \, \mathrm{mV}$ , som efterfølgende forstærkes af instrumentationsforstærker 2 med faktor 100

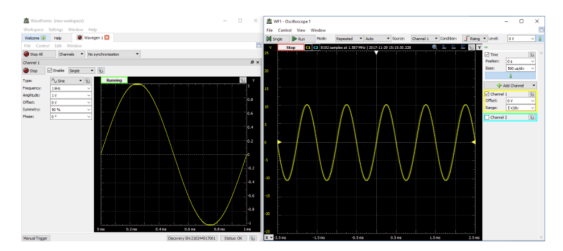
gange. Som figur 3.6 viser, kan man med instrumentationsforstærkeren INA128 opnå en forstærkning på 100. Dette resultat stemmer overens med det teoretiske resultat, som er beregnet i designfasen.



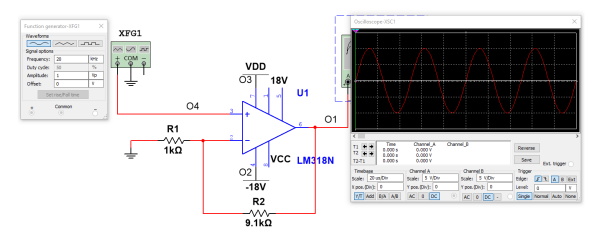
Figur 3.6: Figuren viser det praktiske udgangsspænding for INA128. Denne INA128 yder en forstærkning på 100 gange.

#### 3.1.4 OP-AMP

Denne operationsforstærkers opgave er at forstærke 1 V til 10 V, dvs. en forstærkning ved faktor 10. Der sendes 1V fra funktionsgeneratoren, Analog Discovery, som derefter bliver forstærket til 10 V. Figur 3.7 viser at signalet fra funktionsgeneratoren bliver forstærket 10 gange, dvs. den målte udgangsspænding er på 10V. Hermed stemmer den målte og den teoretiske udgangsspænding af operationsforstærkeren LM318 med hinanden.



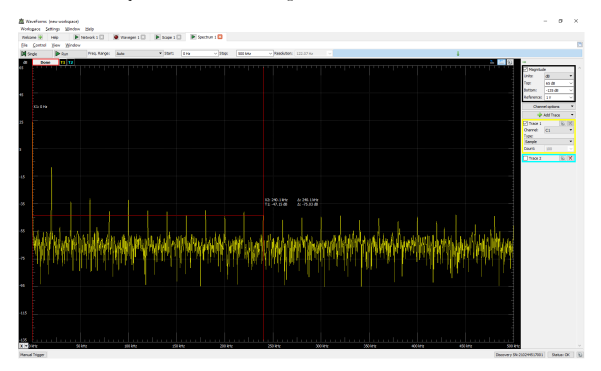
Figur 3.7: Figuren viser det praktisk udgangsspænding som er målt ved udgangen af operationsforstærkeren.



Figur 3.8: Figuren viser det simuleret udgangsspænding som er målt ved udgangen af operationsforstærkeren.

#### 3.1.5 Spektrumanalyse

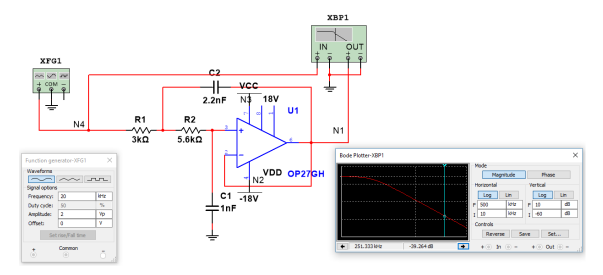
Ved at sammensætte alle komponenter inkl. elektroder, kan spektrumanalysen blive optaget vha. Analog Discovery. Som det kan aflæses i figur 3.9, er der en dæmpning fra det samlet kredsløb på -75dB. Dette aflæses fra den højeste peak i passbåndet til ca. 250 kHz som er den halve samplingfrekvens. Da Analog arbejder med 14bit (skal dæmpe ned til -90dB) kræver det en yderligere dæmpning på ca. 15 dB. Dette kunne realiseres med et 1. ordens filter, men der vælges at benytte et 2. ordens filter, for at undgå de variationer der måtte være i passbåndet i det målte signal.



Figur 3.9: Det implementeret frekvensspektrum, som viser at der er en samlet dæmpning på ca. 75dB som skal yderligere dæmpes til 90dB med et 2.ordens lavpasfilter.

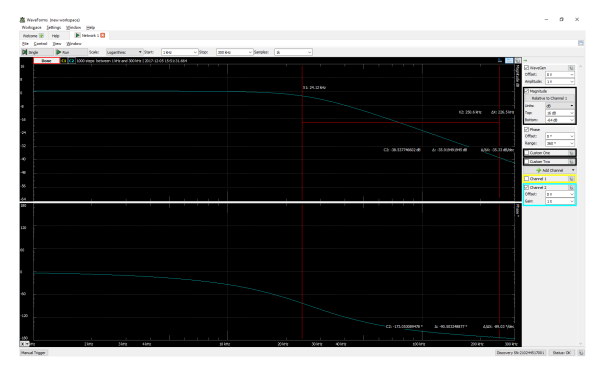
#### 3.1.6 AA filter

Først er AA filteret simuleret i Multisim. Ved hjælp af Bode Plotter i Multisim, kan det aflæses at der er ved 250 kHz en dæmpning på 40 dB.



Figur 3.10: Resultat om filterets virkning simuleret i Multisim

Der er brugt værktøjet Network Analyzer i programmet Waveforms, for at teste filters virkning, hvilket resulterer i et bodeplot over dette se figur 3.12. Det kan konstateres at ved knækfrekvensen (25 kHz) er faseforskydningen ca. 90°. Efterfølgende kan det aflæses at ved knækfrekvensen og en dekade frem er der en dæmpning på ca. 35 dB.

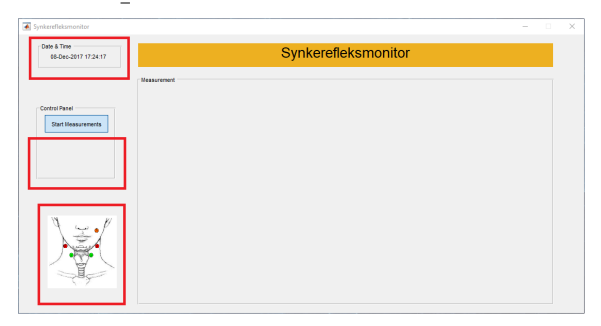


Figur 3.11: Resultat om filterets virkning fra Network Analyzer i waveforms.

#### 3.2. Software

#### 3.2 Software

- 3.2.1 Funktioner
- ${\bf 3.2.1.1} \quad {\bf Synkerefleks monitor\_Opening Fcn}$
- ${\bf 3.2.1.2}\quad {\bf Btn\_Start\_Measurment}$
- ${\bf 3.2.1.3}\quad {\bf Btn\_Start\_Measurment}$
- 3.2.1.4 Start\_GUI



Figur 3.12: Resultat om koden i "Start\_ GUI"

- ${\bf 3.2.1.5}\quad {\bf Generate}\quad {\bf Sine Wave}$
- ${\bf 3.2.1.6} \quad {\bf Read\_Measurements}$
- 3.2.1.7 Process Measurements
- ${\bf 3.2.1.8}\quad {\bf Show\_Measurements}$
- ${\bf 3.2.1.9}\quad {\bf Save\_Measurments}$

# Integrationstest 4

# Accepttest 5

[2]

### Litteratur

- [1] Christopher J Chester. Electrical-Impedance Biofeedback Instrument for Swallowing Rehabilitation. 2014.
- [2] Kevin R. Aroom, Matthew T. Harting, Charles S. Cox, Ravi S. Radharkrishnan, Carter Smith, and Brijesh S. Gill. Bioimpedance Analysis: A Guide to Simple Design and Implementation. *Journal of Surgical Research*, 153(1):23–30, 2009.