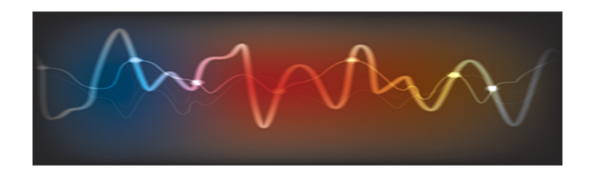
#### Ingeniørhøjskolen Aarhus

DSB

E, IKT og EP



### Miniprojekt Lektion 6

*Udarbejdet af:*Simon Thrane Hansen
Lars Hjerrild
Kasper Lauge Madsen

201500150 201409555 201409873

*Underviser:* Lars G. Johansen

16. marts 2016

# Indhold

1	Ind	ledning	2	
2	Ana	llysebeskrivelse	3	
3	Analyse			
	3.1	Motor	4	
	3.2	Klaver	7	
	3.3	Symfoni	7	
	3.4	Bass	7	
	3.5	Vinglas	7	
	3.6	Vindmølle	7	
	3.7	Musikbox	7	
	3.8	ECG-signal	7	
4	Res	ultat og Diskussion	12	
5	Kor	ıklusion	13	

### 1. Indledning

Denne opgave ophandler et design af et analysesystem i Matlab, der baserer sig på Diskret Fourier Transformation (DFT). Analysesystemet skal kunne vise størrelsen af DFT'en på de korrekte frekvensakser.

I opgaven er der arbejdet med følgende typer af signer:

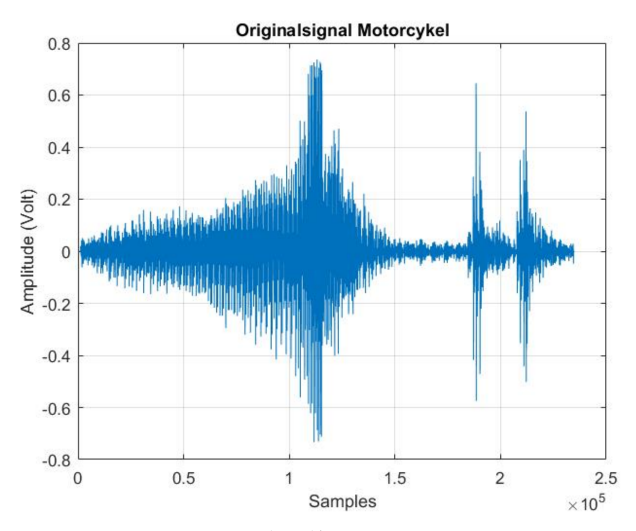
- Vibrations- eller lydsignal fra bilmotor
- Vindmøllestøj
- Fysiologisk signal, eksempelvis EKG
- Vinglas, der knipses på
- Fire forskellige stykker musik

De overstående signaler er fundet på nettet og er blevet lagt i repository'et.

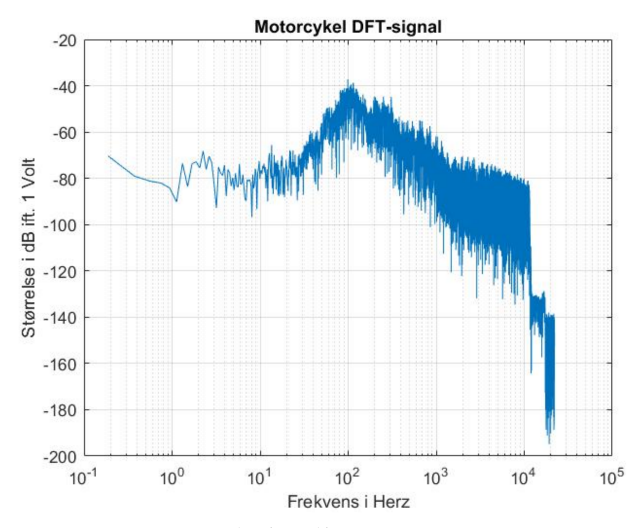
# 2. Analysebeskrivelse

# 3. Analyse

#### 3.1 Motor

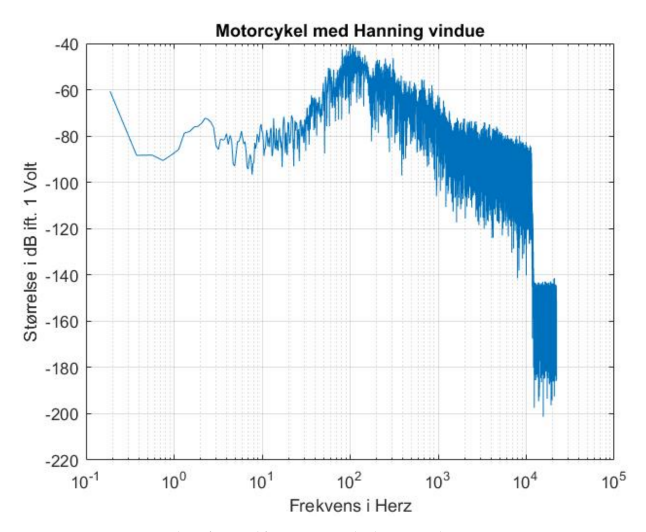


Figur 3.1: DFT Det originale signal fra en Motor



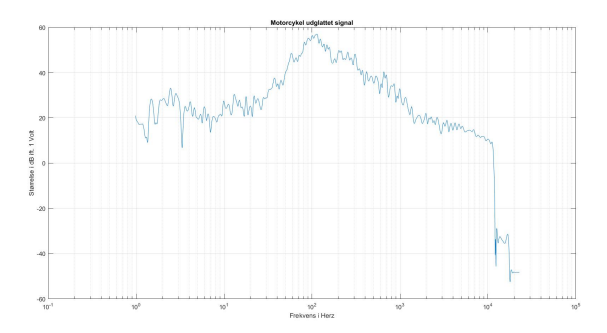
Figur 3.2: DFT Analyse af et signal fra en Motor

#### 3.2 Klaver



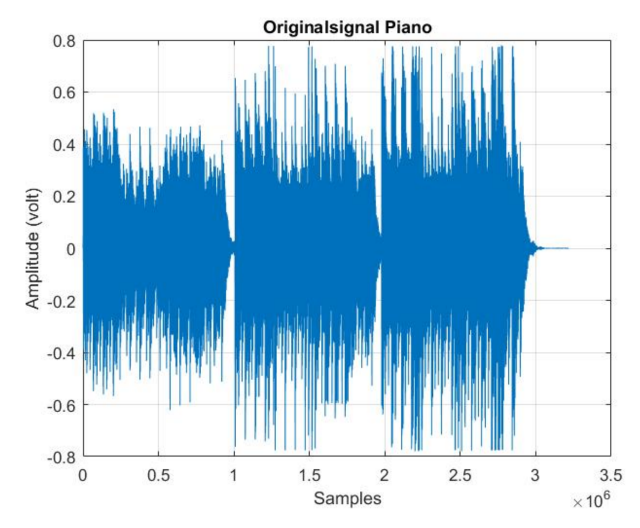
Figur 3.3: DFT Analyse af et signal fra en Motor med et hanningvindue

#### Gruppe: 5

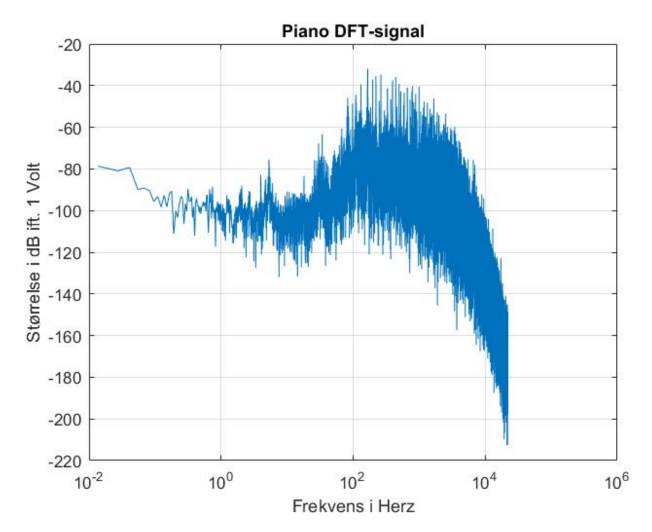


Figur 3.4: Det udglattede DFT signal fra en Motor

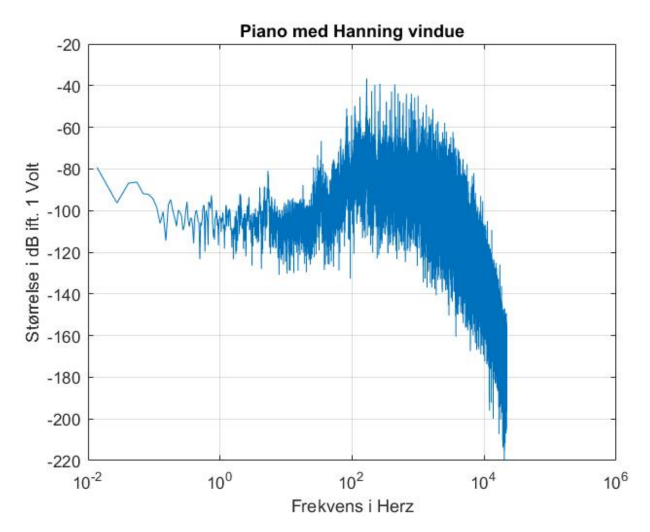
- 3.3 Symfoni
- 3.4 Bass
- 3.5 Vinglas
- 3.6 Vindmølle
- 3.7 Musikbox
- 3.8 ECG-signal



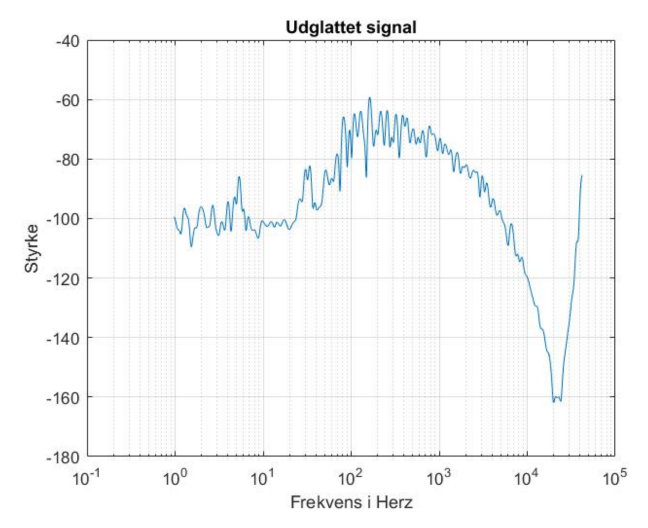
Figur 3.5: DFT Det originale signal fra et klaver



Figur 3.6: DFT Analyse af et signal fra et Klaver



Figur 3.7: DFT Analyse af et signal fra et klaver med et hanningvindue



Figur 3.8: Det udglattede DFT signal fra et Klaver

# 4. Resultat og Diskussion

En objektiv beskrivelse af resultater af projektet og diskussion af disse resultater.

## 5. Konklusion

Konklusion