

NTNU's standard forside

## **Oppgavetittel**

**Oppgavebeskrivelse**

<slik oppgaven er gitt>

## Forord

## **Sammendrag**

Kort bakgrunn

<Bakenforliggende teori (kort!)>

Hva er gjort

Resultater

Vurderinger

## Innhold

<b>Forord .....</b>	<b>2</b>
<b>Sammendrag.....</b>	<b>3</b>
<b>Brukte forkortelser.....</b>	<b>5</b>
<b>1 Innledning .....</b>	<b>6</b>
1.1 Bakgrunn for oppgaven .....	6
1.2 Motivasjon .....	6
1.3 Begrensninger .....	6
1.4 Bidrag .....	6
1.5 Disposisjon av oppgaven.....	6
<b>2 Litteraturstudie .....</b>	<b>7</b>
2.1 Funn 1 .....	7
2.2 Funn 2 .....	7
2.3 Oppsummering av litteraturstudiet.....	7
<b>3 &lt;Teori&gt; .....</b>	<b>8</b>
3.1 Jghjgfjg .....	8
<b>4 Vårt forslag til løsning / design .....</b>	<b>9</b>
4.1 Dfasfasf .....	9
<b>5 Vår implementering.....</b>	<b>10</b>
5.1 Dfasfasf .....	10
<b>6 Vår uttesting / Resultater .....</b>	<b>11</b>
6.1 Dfasfasf .....	11
<b>7 Diskusjon.....</b>	<b>12</b>
7.1 Dfasfasf .....	12
<b>8 Konklusjon .....</b>	<b>13</b>
<b>9 Videre arbeid.....</b>	<b>14</b>
9.1 Dfasfasf .....	14
9.2 Oppsummering av videre arbeid .....	14
<b>Referanseliste .....</b>	<b>15</b>
<b>Vedlegg A: Tekst.....</b>	<b>16</b>
<b>Vedlegg B: Tekst.....</b>	<b>17</b>

**Brukte forkortelser**

EMC                      Electro magnetic compability

<NB. Bare dersom det er nødvendig!>

## **1 Innledning**

### **1.1 Bakgrunn for oppgaven**

- Hva er behovet?
- Hvordan har oppgaven vært løst tidligere?
- Hvordan går vårt prosjekt inn i "den store sammenhengen"?
- Hva bygger dette prosjektet på (for eksempel en masteroppgave, et konkret annet arbeid)

### **1.2 Motivasjon**

- Hvorfor gjør vi dette

### **1.3 Begrensninger**

- Har vi fokusert på biter av oppgaven
- Har det vært ressursbegrensninger som gjør at vi ikke har gjort ideelle valg?

### **1.4 Bidrag**

Kort oppsummering av det nye / smarte som er gjort

### **1.5 Disposisjon av oppgaven**

Kort (1 – 3 setninger) om hva som er i hvert kapittel.

## **2 Litteraturstudie**

<Hva har andre gjort for å løse "vårt" eller tilsvarende / lignende problem?>

Kort innledning

### **2.1 Funn 1**

Kfjfj

### **2.2 Funn 2**

saasfdsdaf

### **2.3 Oppsummering av litteraturstudiet**

asfdfsfs



### **3 <Teori>**

Kort innledning

#### **3.1 Jghjgfyg**

hjkzdfgdsg

## **4 Vårt forslag til løsning / design**

Kort innledning

### **4.1 Spesifikasjon av hva som skal gjøres**

fgghjjj

### **4.2 Dfasf**

fdhd

## **5 Vår implementering**

Kort innledning

### **5.1 Dfasfasf**

fdhd

## **6 Vår uttesting / Resultater**

Kort innledning

### **6.1 Dfæsfæf**

fdhd

## 7 Diskusjon

<

For resultat til resultat:

- Hvordan skal resultatene tolkes?
- Hvordan stemmer resultatene med forventninger / spesifikasjonen?
- Hva er årsak til et eventuelt avvik fra forventet?>

Kort innledning

### 7.1 Dfæsfæsf

fdhd

## 8 Konklusjon

jhklhglu

## **9 Videre arbeid**

Kort innledning

### **9.1 Dfasfæsf**

Fdhd

### **9.2 Oppsummering av videre arbeid**

Kort oppsummert foreslår vi at det arbeides videre med

- Fdssfsf
- Fgdffdfdg
- Gdgdg

## Referanseliste



**Vedlegg A: Tekst**

**Vedlegg B: Tekst**