

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduktion</b>	<b>2</b>
1.1	Bakgrund . . . . .	2
1.2	Problem . . . . .	2
1.3	Syfte . . . . .	2
1.4	Mål . . . . .	2
1.4.1	Sammhällsnytta, Etik, Hållbarhet . . . . .	2
1.5	Metodologier / Metoder . . . . .	2
1.6	Avgränsningar . . . . .	2
1.7	Disposition . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Teoretisk Bakgrund</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Ingenjörsrelaterat innehåll</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Arbetet</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Resultat</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Slutsatser</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Fortsatt arbete</b>	<b>8</b>

# **1 Introduktion**

## **1.1 Bakgrund**

## **1.2 Problem**

## **1.3 Syfte**

## **1.4 Mål**

### **1.4.1 Sammhällsnytta, Etik, Hållbarhet**

## **1.5 Metodologier / Metoder**

## **1.6 Avgränsningar**

## **1.7 Disposition**

## **2 Teoretisk Bakgrund**

### **3 Ingenjörsrelaterat innehåll**

## **4 Arbetet**

## **5 Resultat**

## **6 Slutsatser**

## **7 Fortsatt arbete**