

# Kravspecifikation

Redaktör: Stina Student

Version 0.1

Status

Granskad	N Itisk	2004-xx-xx
Godkänd		

# PROJEKTIDENTITET

2016/VT, Grupp 4  
Linköpings Tekniska Högskola, MAI

## Gruppdeltagare

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Nisse Teknolog	Projektledare (PL)	013-123456	nisse123@student.liu.se
Stina Student	Dokumentansvarig (DOK)	013-746151 070-7161616	stina@kom.och.se

**E-postlista för hela gruppen:** lista@student.liu.se

**Hemsida:** www.kastmaskin.nu

**Kund:** MAI, Linköpings universitet, 581 83 Linköping

**Kontaktperson hos kund:** Hans Lundmark, 013-281475, halun@mai.liu.se

**Kursansvarig:** Hans Lundmark, 013-281475, halun@mai.liu.se

**Handledare:** Hans Lundmark, 013-281475, halun@mai.liu.se

# Innehåll

<b>Dokumenthistorik</b>	<b>4</b>
<b>1 Inledning</b>	<b>5</b>
1.1 Parter . . . . .	5
1.2 Mål . . . . .	5
1.3 Användning . . . . .	5
1.4 Bakgrundsinformation . . . . .	5
1.5 Definitioner . . . . .	5
<b>2 Översikt av systemet</b>	<b>5</b>
2.1 Grov beskrivning av produkten . . . . .	6
2.2 Produktkomponenter . . . . .	6
2.3 Beroenden till andra system . . . . .	6
2.4 Ingående delsystem . . . . .	6
2.5 Avgränsningar . . . . .	6
2.6 Designfilosofi . . . . .	6
2.7 Generella krav på hela systemet . . . . .	6
<b>3 Delsystem 1</b>	<b>6</b>
3.1 Inledande beskrivning av delsystem 1 . . . . .	7
3.2 Gränssnitt . . . . .	7
3.3 Designkrav . . . . .	7
3.4 Funktionella krav . . . . .	7
<b>4 Prestandakrav</b>	<b>7</b>
<b>5 Krav på möjlighet att uppgradera</b>	<b>7</b>
<b>6 Tillförlitlighet</b>	<b>7</b>
<b>7 Ekonomi</b>	<b>7</b>
<b>8 Krav på säkerhet</b>	<b>7</b>
<b>9 Leveranskrav och delleranser</b>	<b>7</b>
<b>10 Dokumentation</b>	<b>7</b>
<b>11 Utbildning</b>	<b>7</b>

12 Kvalitetskrav	7
13 Underhållsbarhet	7
A Appendix	7
Referenser	7

Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2004-xx-xx	Första utkast.	stina	nisse
0.2	2004-xx-xx	Här har vi ändrat ganska rejält må ni tro.	stina	nisse

# 1 Inledning

Följande kravspecifikation avser...

<b>Krav nr 1</b>	<b>Original</b>	Produkten ska fungera.	<b>Bas</b>
<b>Krav nr 2</b>	<b>Original</b>	Produkten ska kosta 2 öre att tillverka.	<b>Utgått</b>
<b>Krav nr 2A</b>	<b>Reviderat 2004-xx-yy</b>	Produkten ska kosta 50 kr att tillverka.	<b>Normal</b>

## 1.1 Parter

## 1.2 Mål

<b>Krav nr 3</b>	<b>Original</b>	Blaha.	<b>Utgått</b>
<b>Krav nr 3A</b>	<b>Reviderat enl. beslut 2004-xx-yy</b>	Bluttan.	<b>Utgått</b>
<b>Krav nr 3B</b>	<b>Reviderat enl. beslut 2004-xx-yy</b>	Blaj.	<b>Extra</b>

## 1.3 Användning

## 1.4 Bakgrundsinformation

## 1.5 Definitioner

# 2 Översikt av systemet

Blaha...

2.1 Grov beskrivning av produkten

2.2 Produktkomponenter

2.3 Beroenden till andra system

2.4 Ingående delsystem

2.5 Avgränsningar

2.6 Designfilosofi

2.7 Generella krav på hela systemet

### 3 Delsystem 1

Blaha. . .

- 3.1 Inledande beskrivning av delsystem 1
- 3.2 Gränssnitt
- 3.3 Designkrav
- 3.4 Funktionella krav
- 4 Prestandakrav
- 5 Krav på möjlighet att uppgradera
- 6 Tillförlitlighet
- 7 Ekonomi
- 8 Krav på säkerhet
- 9 Leveranskrav och delleveranser
- 10 Dokumentation
- 11 Utbildning
- 12 Kvalitetskrav
- 13 Underhållsbarhet
- A Appendix

## Referenser

- [1] *LIPS – nivå 1. Version 1.0.* Tomas Svensson och Christian Krysaner. Kompendium, LiTH, 2002.