

# Implementation av ett effektivt matrisbibliotek i C

Redaktör: Martin Söderén

Version 0.1

## Status

Granskad	Martin Söderén	-
Godkänd	Andreas Runfalk	-

---

## Innehåll

<b>1</b>	<b>Inledning</b>	<b>1</b>
1.1	Syfte . . . . .	1
1.2	Frågeställning . . . . .	1
1.3	Avgränsningar . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Bakgrund</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Teori</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Metod</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Resultat</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Diskussion</b>	<b>1</b>
6.1	Resultat . . . . .	1
6.2	Metod . . . . .	1
<b>7</b>	<b>Slutsatser</b>	<b>1</b>

# 1 Inledning

Denna rapport kommer gå igenom vilka krav det finns för ett effektivt matrisbibliotek och hur man uppfyller dessa i en implementation i C.

## 1.1 Syfte

## 1.2 Frågeställning

## 1.3 Avgränsningar

# 2 Bakgrund

# 3 Teori

# 4 Metod

# 5 Resultat

# 6 Diskussion

## 6.1 Resultat

## 6.2 Metod

# 7 Slutsatser