

AARHUS TECH  
SRP

15. december 2017

---

# Monto Carlo Lokalisering

---

*Forfatter*

Jacob Emil Ulvedal Rosborg

*Vejleder*

Mikkel Stouby Petersen

Jørn Sanggaard

## Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

# Tro og Love

# Indhold

<b>1</b>	<b>Indledning</b>	<b>4</b>
1.1	Opgaveformulering . . . . .	4
1.2	Afgrænsning . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Monte Carlo Algoritmer / Simulering</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Stokastiske Variable</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Anvendelse</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Diskussion</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Konklusion</b>	<b>9</b>

# 1 Indledning

## 1.1 Opgaveformulering

## 1.2 Afgrænsning

## 2 Monte Carlo Algoritmer / Simulering

Monte Carlo Algoritmer er en måde hvor

Monte Carlo Metoden er en metode inden for statistiske til at løse umiddelbare umulige statistiske problemer. Metoden er empirisk og kan bruges til at lave et udsagn om sandsynelighed om he problemer der ikke kan løses teoretisk.

### 3 Stokastiske Variable

## 4 Anvendelse

## 5 Diskussion



## 6 Konklusion