

# EKSEMPEL PÅ PROJEKTOPSÆTNING

Johanne Skotte Steen-Hansen

MATEMATIK B - 1.M Dato: 24. Marts 2026

## **Indholdsfortegnelse**

<b><i>Opgavebeskrivelse</i></b> .....	<b>2</b>
<b><i>Opgave 1</i></b> .....	<b>2</b>
<b>Delopgave a)</b> .....	<b>2</b>
<b>Delopgave b)</b> .....	<b>2</b>
<b><i>Opgave 2</i></b> .....	<b>3</b>
<b>Delopgave a)</b> .....	<b>3</b>
<b>Delopgave b)</b> .....	<b>3</b>
<b><i>Bilag</i></b> .....	<b>4</b>

## Opgavebeskrivelse

Indledningsvis præsenteres projektets overordnede emne og formål.

Der redegøres kort for, hvilken problemstilling der arbejdes med, samt hvilke matematiske områder og metoder projektet inddrager.

Indledningen skal give læseren et klart overblik over projektets indhold og retning.

### Opgave 1

Indledningsvis gives en kort præsentation af, hvad opgaven omhandler, samt hvilke problemstillinger der arbejdes med.

Opgaveformuleringen gengives med egne ord, du må IKKE indsætte det som billeder eller screenshot.

#### Delopgave a)

Indledningsvis beskrives, hvad delopgaven går ud på, og hvilke størrelser eller sammenhænge der skal bestemmes eller undersøges.

Herefter redegøres der kort for den valgte metode, herunder hvilke matematiske værktøjer og modeller der anvendes.

De relevante beregninger gennemføres med tydelige mellemregninger og korrekt notation.

Eksempel på god notation:

God notation	Dårlig notation
$f(x) = 2x^2 + 4x - 5$	$f(x) = 2x^2 + 4x - 5$
$\frac{1}{2}x + 2 = 0$	$1/2 x + 2 = 0$

Afslutningsvis formuleres en klar delkonklusion, hvor resultatet sammenfattes og sættes i relation til spørgsmålet.

#### Delopgave b)

## Opgave 2

### Delopgave a)

I denne her opgave skal vi lave en tabel. Hvis man laver en tabel, skal den have et nummer og en lille titel.

Kan laves hvis man markere hele sin tabel, højreklikker på det markerede område og vælg indsæt billedtekst. Her kan du give tabellen en titel.

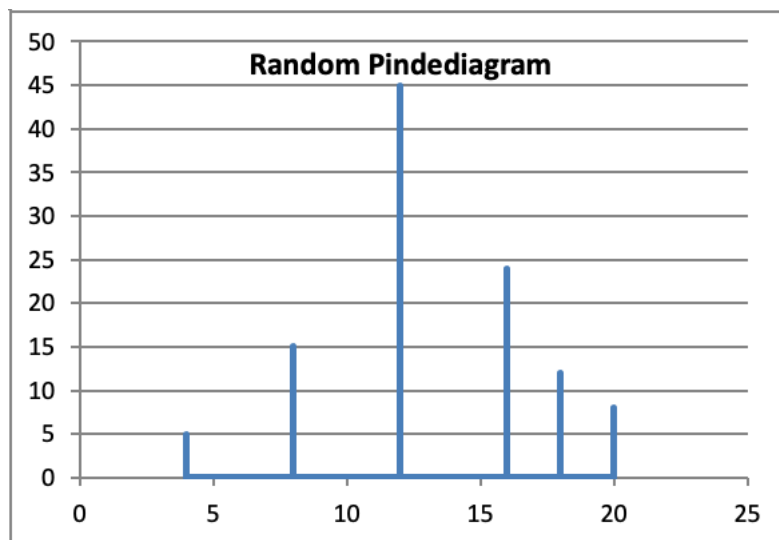
Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
4	6	8	10
8	16	24	32

Tabel 1: Oversigt med tal

### Delopgave b)

Det samme gælder for billeder eller figurer og metoden er fuldstændig det samme :D

Figurer skal ALTID have en titel og overskrift!



Figur 1: Et random pindediagram

## **Bilag**

Bilaget er altid på en side for sig selv