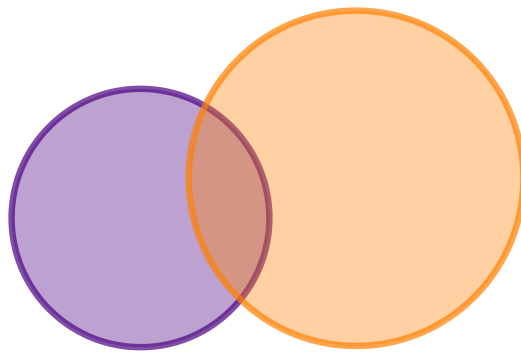


# Skabelon til større projekter



Lavet af: Navn  
Klasse: 2.x  
Fag: Matematik  
Dato: 10. april 2019

# Indhold

<b>1</b>	<b>Første kapitel</b>	<b>1</b>
1.1	Afsnit . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Andet kapitel</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Tabeller og figurer</b>	<b>3</b>
3.1	Tabeller . . . . .	3
3.2	Figurer . . . . .	3
	<b>Litteratur</b>	<b>4</b>

# 1 Første kapitel

Her er teksten til det første kapitel. Den kunne indeholde mange interessante ting.

## 1.1 Afsnit

Der er sørme også et afsnit!

## 2 Andet kapitel

Her er et andet kapitel, som altid starter på en ny side. Her er det side 2.

## 3 Tabeller og figurer

### 3.1 Tabeller

Hvis man vil lave en simpel tabel, kan man gøre det på følgende måde

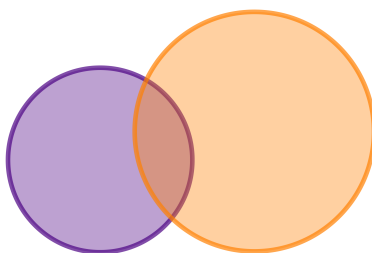
$n$	Primaltal mindre end eller lig $n$
1	0
2	1
3	2
4	2

**Tabel 3.1:** Primaltal mindre end eller lig et naturligt tal.

Den tabel har nummeret 3.1. Tabellen er indlagt som en såkaldt *float*, så  $\text{\LaTeX}$  sætter den selv ind på det sted i teksten, hvor den synes, der er bedst plads. Så behøver man ikke bekymre sig om det.

### 3.2 Figurer

Man kan også bruge floats til figurer. Det har vi gjort for figur 3.1.



**Figur 3.1:** To cirkler.

Man kan læse mere i [1, kapitel 6], hvor brugen af floats er beskrevet i langt større detalje.

# Litteratur

- [1] Lars Madsen. *Introduktion til L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. 2011.
- [2] Jens Carstensen. *Komplekse tal*. Systime, 3. udgave, 2. oplag, 1996.