# LATEX liveprog

### Veronika veronahe@ifi.uio.no

#### 8. mars 2017

### Innhold

1	$\mathbf{Det}$	te er en	$\mathbf{seksjc}$	n!										1
	1.1	Underse	eksjon		 					 				1
		1.1.1												
		Underse												

## 1 Dette er en seksjon!

### 1.1 Underseksjon

#### 1.1.1 Underunderseksjon

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc eu porttitor urna. Suspendisse tempus bibendum suscipit.

Nam ex odio<sup>1</sup>, tempus et congue in, bibendum at nisl. Morbi ac sodales neque. Duis egestas dolor enim, in suscipit lorem dignissim vitae.

Dette er en referanse til figur 1.

Dette er en paragraf Aenean feugiat odio id purus dignissim, sit amet dictum orci condimentum.

**Subpar.** Cras facilisis nulla interdum, efficitur ipsum non, viverra tortor. Quisque pharetra consectetur orci id egestas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dette er en fotnote.

## 1.2 Underseksjon 2

% # \$ \

**Lorem ipsum** dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc eu porttitor urna. Suspendisse tempus bibendum suscipit. Nam ex odio, tempus et congue in, bibendum at nisl. Morbi ac sodales neque. Duis egestas dolor enim, in suscipit lorem dignissim vitae.

 $Aenean\ feugiat$  odio id purus dignissim, sit amet dictum orci condimentum.

Cras facilisis nulla interdum, efficitur ipsum non, viverra tortor. Quisque pharetra consectetur orci id egestas.

En	То	Tre					
Fire	Fem	Seks					
Sju	Åtte	Ni					



Figur 1: En eller annen bildetekst.

Dette er en referanse til figur 1.

# Figurer

- Dette er et listeelement.
  - Dette er et listeelement.
    - \* Dette er et listeelement.
    - \* Dette er et listeelement.
  - Dette er et listeelement.
- Dette er et listeelement.
- 1. Dette er et listeelement.
  - (a) Dette er et listeelement.
    - i. Dette er et listeelement.
    - ii. Dette er et listeelement.
  - (b) Dette er et listeelement.
- 2. Dette er et listeelement.

Element Dette er et listeelement.

\* Dette er et listeelement.

Hei Dette er et listeelement.

```
Dette er en verbatim.
{
}
# % & \
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc eu porttitor urna. Suspendisse tempus bibendum suscipit. Nam ex odio, tempus et congue in, bibendum at nisl. Morbi ac sodales neque. Duis egestas dolor enim, in suscipit lorem dignissim vitae. Aenean feugiat odio id purus dignissim, sit amet dictum orci condimentum.

$$x \in S \times 34 \tag{1}$$

Cras facilisis nulla interdum, efficitur ipsum non, viverra tortor. Quisque pharetra consectetur orci id egestas.  $\forall \epsilon 1+1\times 2$