## Introduksjon til LATEX

Veronika Heimsbakk veronika.heimsbakk@acando.no

## Om meg

#### Veronika Heimsbakk , utvikler i &CNNO

- ▶ Gikk ut fra Institutt for informatikk våren 2015.
- ► Forkjærlighet for LATEX, TikZ, farger og fonter.
- ► Tidligere ansatt i Sonen ♡.
- ► Favorittfag: INF2080 og INF2220.



- ► Et dokument markup språk.
- ► Lansert i 1984.
- ► LATEXer en forkortelse for **Lamport TEX**.

### Leslie Lamport



► Fikk ACM Turing Award i 2013 for sitt arbeid med distribuerte systemer.





- Lansert i 1978 av Donald Knuth.
- Typesetting system.
- Utviklet for at hvem som helst kunne lage bøker av høy kvalitet på hvilken som helst maskin.
- https://www.tug.org/texlive/devsrc/Build/source/texk/ web2c/tex.web

#### Donald Knuth



- ▶ The Art of Computer Programming
- «father of the analysis of algorithms»

## Innstallasjon



- ► TeXworks, Kile, Vim, Emacs etc.
- ► LATEXer innstallert på alle Ifis maskiner.
- ▶ apt-get install texlive

#### Mitt første dokument

```
\documentclass[a4paper, 10pt]{article}
\begin{document}
   Mitt første dokument!
\end{document}
```

▶ Det fins mange opsjoner for documentclass.

```
\documentclass[options]{class}
```

- ▶ **Options**: font size, paper size, twoside/oneside, landscape etc.
- ▶ Class: article, report, minimal, beamer etc.



#### Pakker

► For oppsett av språk og fonter.

```
\usepackage[norsk]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Det finnes mange pakker for diverse snadder! Mer om dette litt senere.

```
\usepackage{hyperref}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{listings}
\usepackage{graphicx}
```

## Forfatter og tittel

```
\title{Introduksjon til \LaTeX}
\author{Veronika Heimsbakk\\veronika.heimsbakk@acando.no}
```

## Seksjoner

```
\section{Seksjon}
Dette er seksjon 1!
```

\subsection{Underseksjon}
Dette er seksjon 1 sin underseksjon.

\subsubsection{Underunderseksjon}
Dette er seksjon 1 sin underunderseksjon.

## Paragrafer

```
\paragraph{Paragraf}
Dette er en paragraf i seksjon 1 sin underunderseksjon.
```

```
\subparagraph{Underparagraf}
Dette er en underparagraf i seksjon 1 sin underunderseksjon.
```

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9

# Kommentarer og ny linje

```
% Dette er en kommentar.
```

```
\newline
\\
```

#### Tekst

```
\textbf \textit \texttt \underline \end{aligne}

Fet Kursiv Typeface Underline
```

▶ Flere måter å dekorere teksten på.

```
\textbf{Fet}
{\bf Fet}
\textit{Kursiv}
{\it Kursiv}
```

### Tekst, pakker

- ► Fins flere pakker for tekstdekorering.
- ▶ soul, color, ...

```
\st \textcolor{red}{Rød tekst}

Gjennomstreking Rød tekst

\caps \so
SMALL CAPITALS | Luftige bokstaver
```

#### Tekst, størrelser

```
\tiny
               Eksempeltekst
scriptsize
               Eksempeltekst
footnotesize
               Eksempeltekst
small
               Eksempeltekst
normalsize
               Eksempeltekst
               Eksempeltekst
large
               Eksempeltekst
\Large
               Eksempeltekst
\LARGE
               Eksempeltekst
\huge
               Eksempeltekst
\Huge
```

## Tekst, skrifttyper

```
\normalfont Eksempeltekst
\rmfamily Eksempeltekst
\sffamily Eksempeltekst
\ttfamily Eksempeltekst
```

▶ Det fint mange skrifttyper til LATEX. Sjekk ut http://www.tug.dk/FontCatalogue/

#### **Tabeller**

```
\begin{tabular}[h!]{||r|c|}
  \textbf{Tabell}&\textbf{Tabell}\\
  \hline
  en&to&tre\\
  fire&fem&seks\\
  sju&atte&ni
\end{tabular}
```

## Figurer

```
\begin{figure}[h!]
  \centering
  \includegraphics[width=\textwidth]{img/latexlogo.png}
  \caption{\LaTeX logo.}
\end{figure}
```

#### Lister, itemize

- ▶ Dette er et listelement.
- ▶ Dette er et listelement til.

```
\begin{itemize}
  \item
   Dette er et listelement.
  \item
   Dette er et listelement til.
\end{itemize}
```

#### Lister, enumerate

- 1. Dette er et listelement.
  - 1.1 Dette er et listelement til.

```
\begin{enumerate}
  \item
   Dette er et listelement.
  \begin{enumerate}
    \item
        Dette er et listelement til.
  \end{enumerate}
\end{enumerate}
```

## Lister, description

\* Dette er et listelement.

Element Dette er et listelement til.

```
\begin{description}
  \item[*] Dette er et listelement.
  \item[Element] Dette er et listelement til.
\end{description}
```

### Emph, fotnoter og verbatim

▶ I verbatim er alt lov (bortsett fra verbatim).

Dette er en verbatim.

Dette er en emph.

Eksempeltekst med fotnote.<sup>1</sup>

```
\emph{ ... }
\footnote{ ... }
```



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

#### **URLer**

Inkluderer pakken hyperref.

```
http://tug.org/
TEXUsers Group web site
veronahe@ifi.uio.no
```

```
\url{http://tug.org/}
\href{http://tug.org/}{\TeX Users Group web site}
\href{mailto:veronahe@ifi.uio.no}{veronahe@ifi.uio.no}
```

## Miljø

```
$ ... $ % Inline formulas
$$ ... $$ % Displayed equations
```

Inline formula  $\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon$  Displayed equations  $\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon$ 

## **Symboler**

Symbol	Skript
$\cap$	\cap
U	$\setminus  ext{cup}$
$\subseteq$	$\setminus \mathtt{subseteq}$
=	$\setminus  ext{equiv}$
$\in$	$\setminus$ in
∉	$\setminus \mathtt{notin}$
$\wedge$	$\setminus$ land
$\vee$	\lor
<b>=</b>	$\backslash \mathtt{models}$
Ø	ackslash emptyset
$\Lambda$	$\setminus$ Lambda
$\lambda$	$\backslash \mathtt{lambda}$

Symbol Skript

- http://texdoc.net/texmf-dist/doc/latex/comprehensive/ symbols-a4.pdf
  - ▶ https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics



#### Sannhetstabeller

LATEXer det **perfekte** verktøy for dere som tar INF1080!

Α	В	A ∧ B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### Mer informasjon

- http://www.mn.uio.no/ifi/tjenester/it/hjelp/latex/
- ▶ https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- http://tug.org/

#### Takk for meg!

Ikke nøl med å ta kontakt på veronika.heimsbakk@acando.no!

#### **Neste foredrag**: TikZ ♡



Perfekt for dere som tar INF2220 og INF2080.