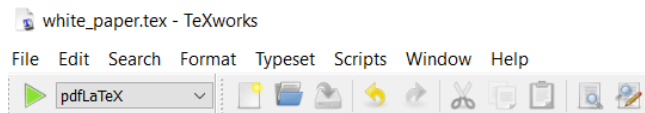


Hvordan få LaTeX og UiT template

Hvordan få LaTeX

1. Last ned TeXlive (<https://www.tug.org/texlive/>)
2. Last ned TeXworks(<https://tug.org/texworks/>)
3. Kjør white_paper.tex (I texworks, HUSK å ha med bibl.bib filen i samme mappe som white_paper.tex for at eksemplet skal fungere)



4. Generer filer:
 - a. «Play» pdfLaTeX
 - b. «Play» BibTeX
 - c. «Play» pdfLaTeX
 - d. «Play» pdfLaTeX



Hvordan fikse UiT template

1. Installer uit-thesis-install.exe (<https://github.com/egraff/uit-thesis-installer/releases/tag/v2.0.1>)
2. Kjør UiT_Template.tex (HUSK å ha bibl.bib, uit-thesis.cls og photo mappen i samme mappe som som UiT_Template.tex for at eksemplet skal fungere)
3. Generer filer

HUSK:

Når du bruker UiT template på egent dokument må dokument typen være «uit-thesis».

```
\documentclass[noprint]{uit-thesis}
```

I tillegg er du nødt til å ha uit-thesis.cls filen i samme mappe som ditt .tex dokument. Korrekt uit-thesis.cls er på repo (<https://github.com/tanjaeh/ReportTemplate>)

Disse linjene skal være kommentert ut fra uit-thesis.cls filen:

```
393 % Needed by our black magic hacks below
394 \usepackage{xparse}
395 %\usepackage{atbegshi}
396
397 \AtBeginDocument{%
398   \ifult@has@lthooks
399     %\ifcsname AtBeginShipoutOriginalShipout\endcsname
400     % \ult@critical@error{BUG! Assumption was that original atbegshi package is not in use
401     % when new lthooks system is used}%
402     %\fi
403     \global\let\ult@orig@shipout\shipout% This will be the \shipout macro defined by the
404     ltshipout package
```