

Att installera L^AT_EX i Windows

Bladet finns även på <http://www.maths.lth.se/computers/miktexinst.pdf>.

För att få ett användbart T_EX-system behöver flera komponenter installeras:

1. Ett T_EXsystem, lämpligen MiK_TE_X (men det finns även T_EXlive, som är lika bra, se <http://www.tug.org/texlive/>).
2. Någon editor, förslagsvis TeXstudio (men det finns andra, exv. Texmaker, WinShell, TeXnicCenter eller WinEdt).
3. En pdf-visare, t. ex. Acrobat Reader eller Sumatra PDF (inte helt nödvändig).

Installera MiK_TE_X

Gå till <http://www.miktex.org/>, och "Download". Du har förmodligen en dator med 64-bitars Windows; om inte, så finns 32-bitars versionen av Basic Installer under "All Downloads".

Installera TeXstudio

Finns på <http://www.texstudio.org/>. Ordlistor för engelska, franska och tyska följer med; andra språk kan man hämta på <http://extensions.openoffice.org>. Packa upp .oxt-filen (kan göras med 7-zip <http://7-zip.org>) och lägg ordlistfilerna, .aff och .dic-filerna, i katalogen C:\Program\TeXstudio\dictionaries.

Får man problem med å, ä och ö, kan det bero på kodningen (utf-8 eller iso-8859-1). På menyn Edit|Setup Encoding ..., kan man välja kodning för aktuellt dokument. På menyn Options|Configure TeXstudio, fliken Editor kan man ställa in default kodning.

Installera Pdf-visare

Pdf-filer visas i TeXstudio, så man kan klara sig utan en separat pdf-visare, men ska man skriva ut på papper behövs det en.

Acrobat Reader har man förmodligen redan, annars finns den förstas på <http://www.adobe.com/>.

Alternativt kan man installera den mycket mindre och betydligt snabbare Sumatra PDF: <http://www.sumatrapdfreader.org/>

Vill man kunna göra mera med pdf-filerna finns även PDF-XChange, som man kan ladda ner från <http://program.ddg.lth.se/>, om man har ett StiL-konto.