

## $\text{\LaTeX}$ instruktioner

1. Ladda hem Exempel $\text{\LaTeX}$ .zip från Cambro och extrahera filerna.
2. Vi rekommenderar att ni skapar ett konto på [www.overleaf.com](http://www.overleaf.com). Ni kan använda valfri  $\text{\LaTeX}$ -kompilator men instruktionerna nedan är för Overleaf som är gratis att använda och kan användas på vilken dator som helst som har en webbläsare. (Man kan till och med arbeta i Overleaf på mobilen... detta rekommenderas inte.)
3. När ni har loggat in på Overleaf, klicka på “New Project”, välj “Blank Project” och namnge det till exempel “Flervariabel”.
4. Ovanför “main.tex” finns en liten upload-ikon, klicka på den och ladda upp filerna ni extraherat från Exempel $\text{\LaTeX}$ .zip.
5. Ni vill att filen “main.tex” ersätts när ni laddar upp så klicka på “Overwrite” om den frågar vid uppladdning.
6. Ni har nu ett  $\text{\LaTeX}$ projekt. Till vänster ser ni källkoden och till höger ser ni en PDF som genereras av koden.
7. Skriv er rapport i filen “MinRapport.tex”, ni kan utgå ifrån filen “Exempel.tex” där det finns exempel på hur man skriver ekvationer, infogar bilder, med mera. Klipp och klistra. Ni kan även använda google eller fråga någon av handledarna när det är något ni inte förstår.
8. OBS: Overleaf tillåter att ni “delar” på ett dokument så att mer än en användare har tillgång till samma dokument. Ni kan till och med sitta och skriva samtidigt i samma dokument! Skapa en användare var på Overleaf och googla på “overleaf sharing”.
9. Se till att materialet från “Exempel.tex” inte är inkluderat i den slutgiltiga versionen. Ni ändrar vad som ska inkluderas genom att ändra i huvudfilen “main.tex”.
10. Lycka till!  $\text{\LaTeX}$  är en standard när man skriver vetenskapliga artiklar med mera och det bra att börja lära sig redan nu.