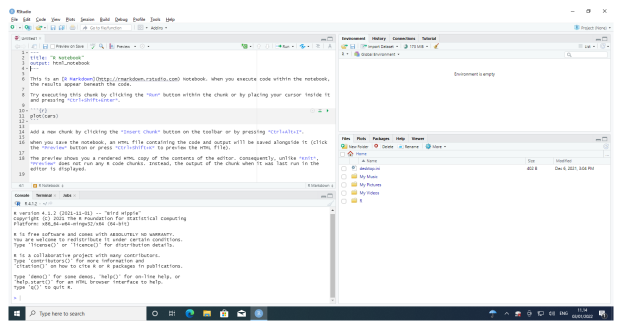
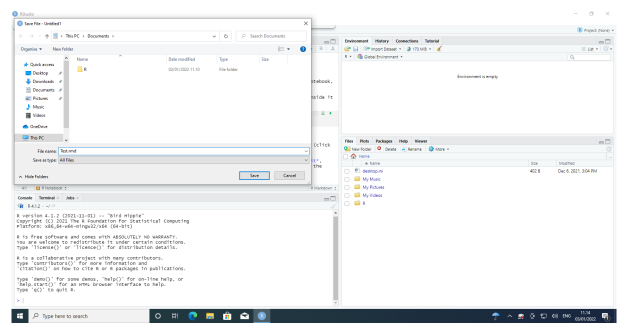


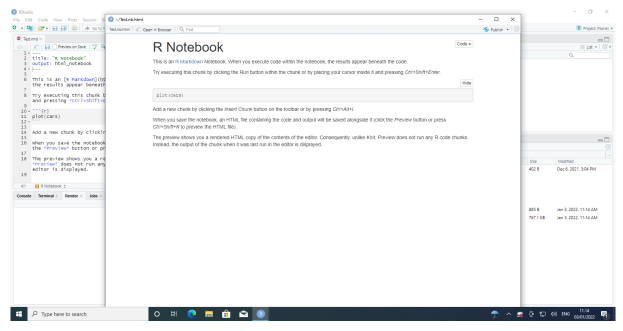
Gå til *File* > *New File* > *R Notebook*. Første gang vil du blive mødt af en besked om at nogle pakker skal opdateres. Tryk *Yes*.



Du vil nu få et eksempel på en R Notebook.

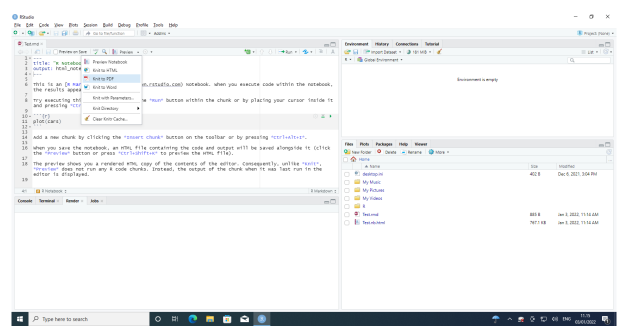


Gem den et sted med filtypen .rmd

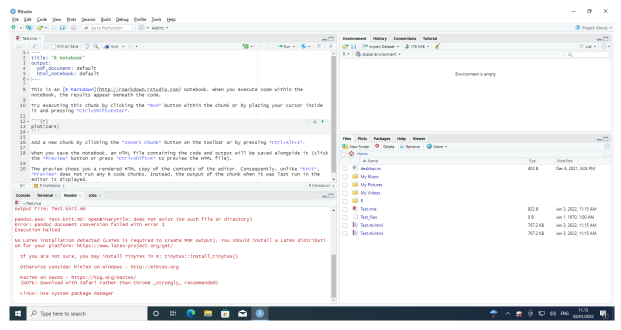


Tryk på *preview* for at se dokumentet. Hvis du holder det åbent vil det opdatere indholdet hver gang du gemmer.

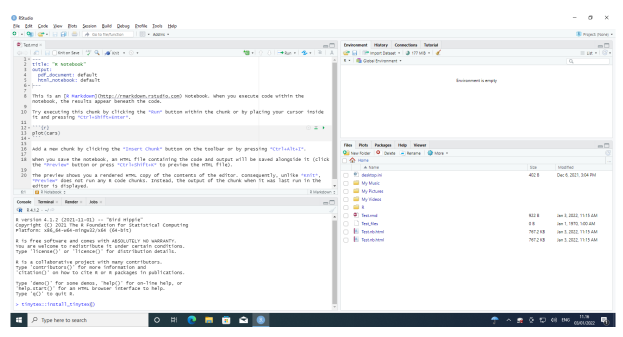
Kodeblokke skal køres før deres output vises i previewet.



Når du skal gemme dokumentet som PDF, tryk på pilen ved siden af *preview* og klik *Knit to PDF*

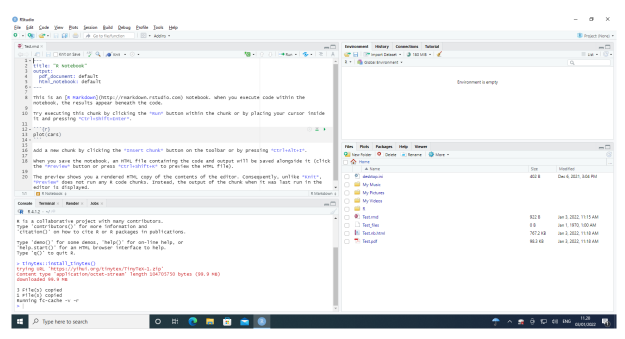


Kommer følgende fejl, skal du installere en TEX{} distribution.

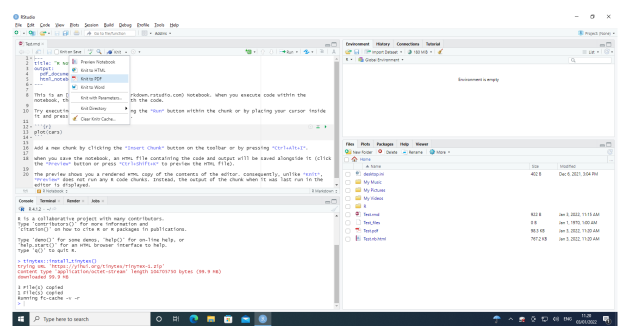


Det er lettest at installere TEX{} ved at gå ind i Console fanen og skrive

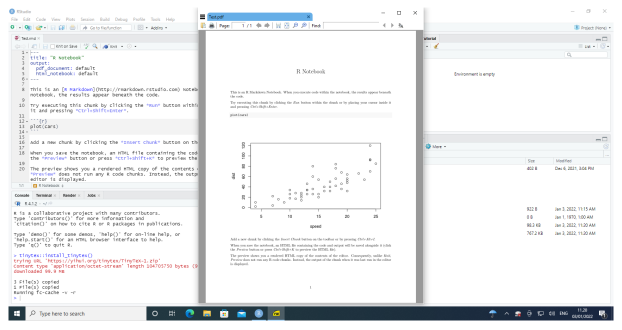
tinytex::install_tinytex()



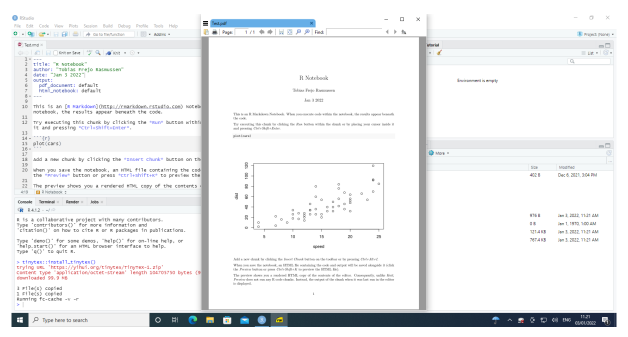
Efter et par minutter er det installeret. Det ser ud som her



Nu kan man så lave PDF-filen ved at trykke på pilen ved siden af *preview* (muligvis står der nu *Knit*) og tryk på *Knit to PDF*



Nu skulle der gerne åbne en PDF-fil. Den er gemt is samme mappe som .rmd-filen.



Eventuelt kan der så tilføjes navn og dato ved at tilføje

author: "Dit Navn"

date: "3. januar 2022"

til metadata-blokken i toppen af filen.