# Instruktioner för att låsa upp dokumentet

**Steg 1: Installera Nödvändiga Moduler.**

* Öppna terminalen och kör:
  + pip install cryptography
  + pip install stegano
    - **Alternativ**: Om installationen av stegano misslyckas, kan du använda en extern tjänst för att decoda bilden output\_image\_path.png. Besök följande länk: [**https://planetcalc.com/9345/**](https://planetcalc.com/9345/)
    - Kopiera den extraherade nyckeln och spara den i en textfil.
    - Öppna python filen och kommentera bort raden ’from stegano import lsb’ genom att sätta # framför den.
    - Hoppa över steg 3

**Steg 2: Kör Python Scriptet.**

* Öppna terminalen och kör
* python "sökväg/till/din\_pythonfil.py"
* Tryck på **Enter** för att starta skriptet.

**steg 3: Extrahera Nyckeln Från Bilden.**

* När skriptet startar, välj **alternativ 5** för att extrahera nyckeln från bilden
* Skriptet sparar en fil med nyckeln i samma mapp. **Notera filnamnet**, då du kommer att behöva detta i nästa steg.

**Steg 4: Dekryptera Dokumentet**

* Välj **alternativ 3** för att dekryptera filen och tryck **Enter**
* Ange följande när du ombeds:
  + Sökvägen till krypterade filen
  + Sökvägen till filen med extraherade nyckeln.
* Den dekrypterade filen kommer att sparas i samma mapp.

**Steg 5: Läsa Dokumentet Och Ge mig godkänd!**

* När dekrypteringen är klar, öppna dokumentet och kontrollera att allt innehåll är korrekt.