

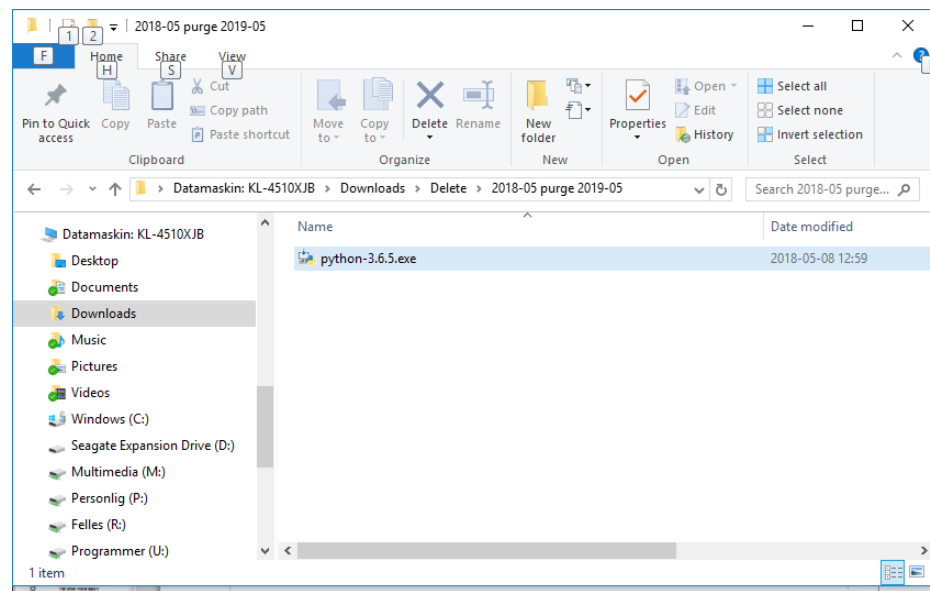
# Last ned Python 3

- Åpne web-adressen <https://www.python.org/downloads/> i din nettleser
- Du bør ha Python 3 for å kunne kjøre KL-mast (men vi prøver å støtte også Python 2 så langt det lar seg gjøre)
- Trykk på knappen «Download Python 3.6.5» (nyeste versjon i skrivende stund) og lagre installasjonsfilen til en midlertidig katalog



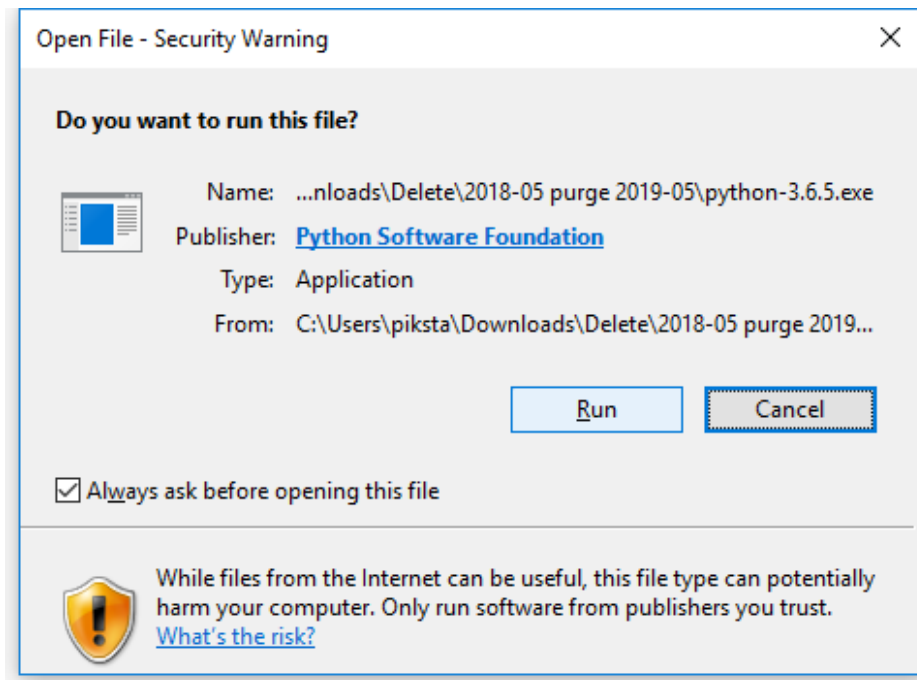
# Kjør installasjonsfilen

Kjør installasjonsfilen  
(«python-3.6.5.exe» på  
bildet)



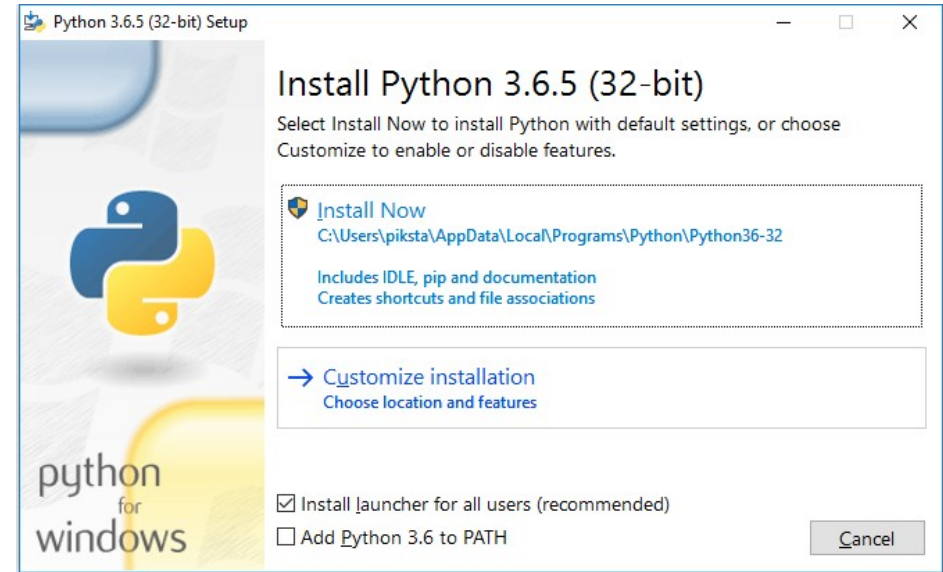
# Sikkerhetsadvarsel?

- Det kan dukke opp en sikkerhetsadvarsel (se bildet)
- Vi stoler på installasjonsfilen, trykk «Kjør» («Run»)



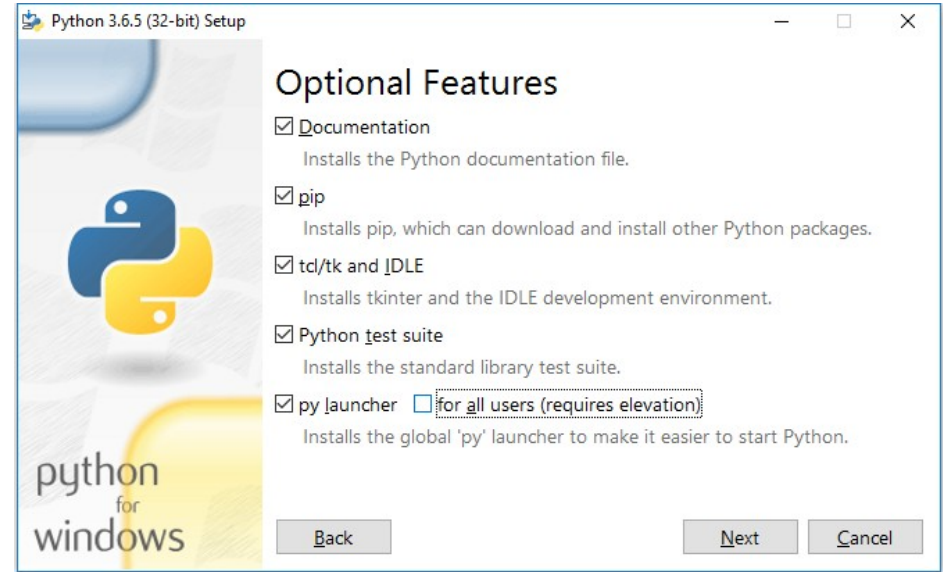
# Tilpass installasjon

Trykk flisen «Customize installation»



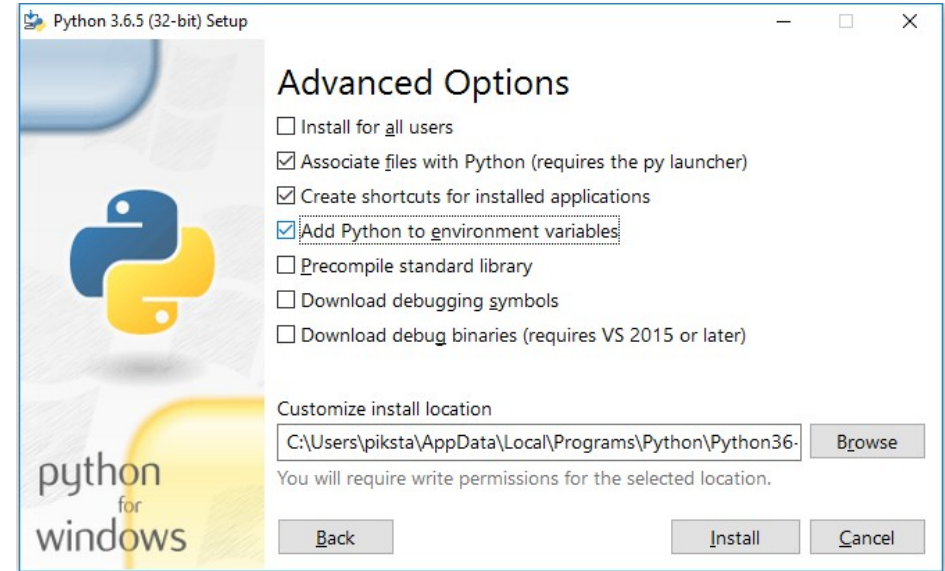
# Installer kun for din bruker

- Fjern avkrysning fra «for all users (requires elevation)»
- Trykk knappen «Next»



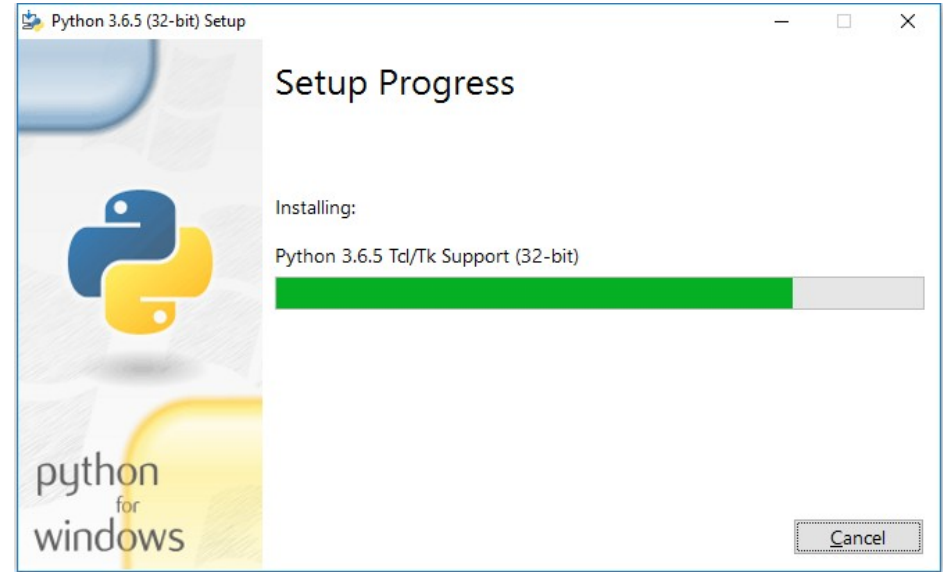
# Legg til Python som default

- Kryss av «Add Python to environment variables» for å legge den som default
- Trykk knappen «Install»



# Installasjon er i gang

Vent til installasjonen er ferdig



# Vellykket installasjon

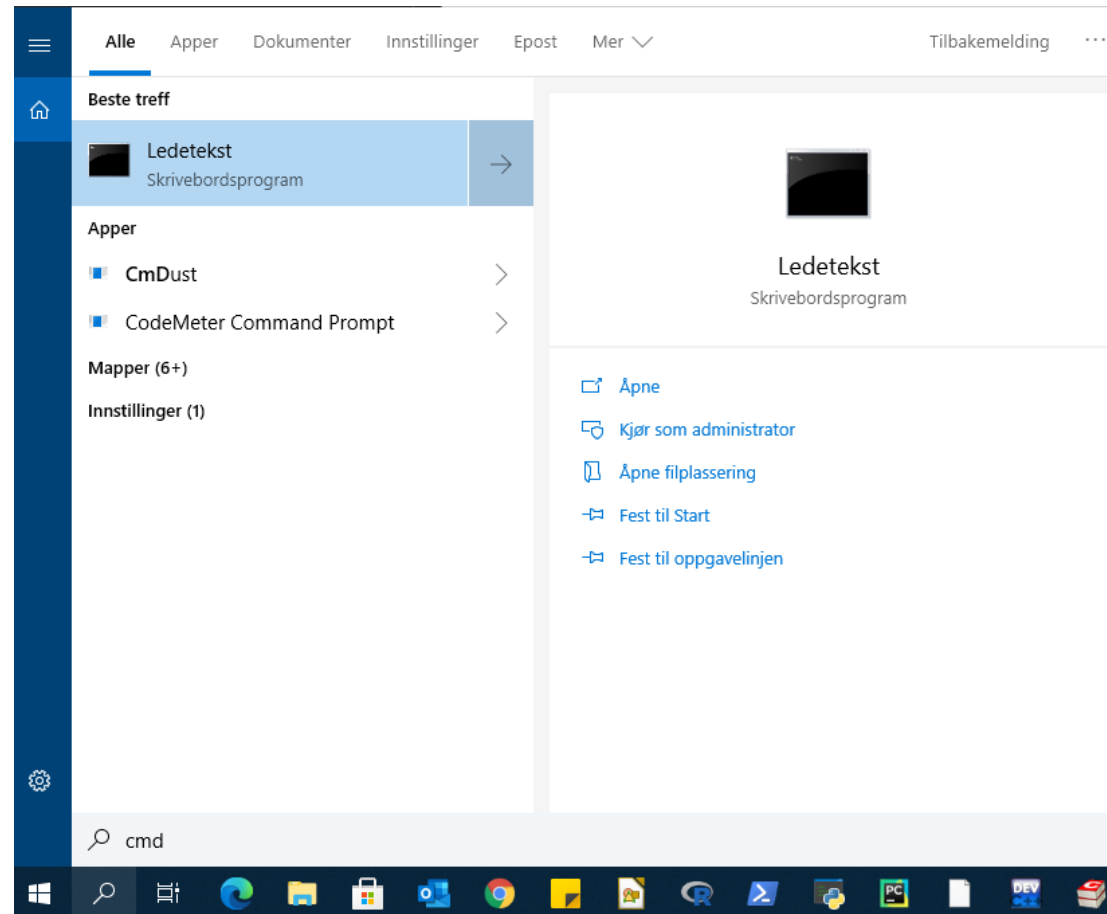
Du vil få beskjed om at installasjonen er vellykket («Setup was successfull»)



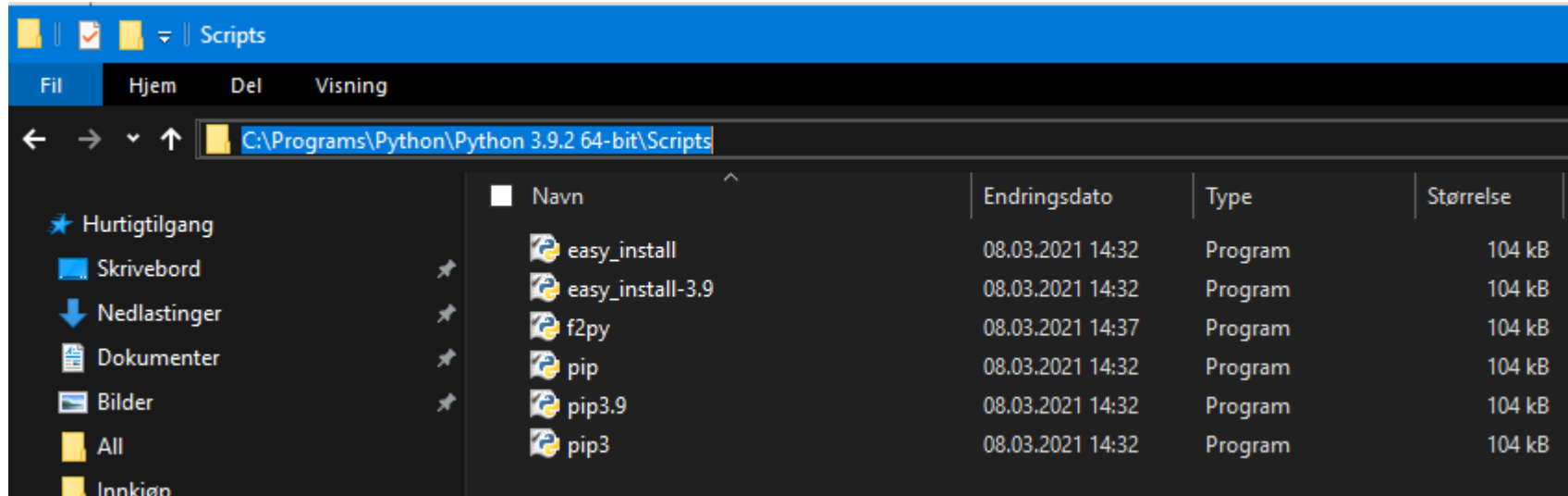


# Installere Python tilleggspakker

Åpne kommandolinjen (Velg «CMD» fra Start-menyen i Windows.)



- Fin/ ta notat av stien til pip.exe fil i Python installasjonsmappa. Stien kan variere i hver installasjon. Et eksempel vises under:



- I ledetekst vinduet skriv «CD C:\Programs\Python\Python 3.9.2 64-bit\Scripts» og trykk Enter. Bruk stien du har tatt notat av ovenfor.

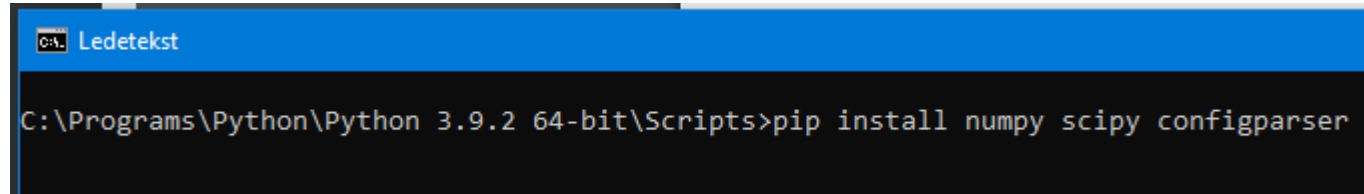
```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1757]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Med enerett.

C:\Users\Haitem>CD C:\Programs\Python\Python 3.9.2 64-bit\Scripts
```

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1757]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Med enerett.

C:\Users\Haitem>CD C:\Programs\Python\Python 3.9.2 64-bit\Scripts
C:\Programs\Python\Python 3.9.2 64-bit\Scripts>
```

- I ledetekstvinduet skriv inn «pip install numpy scipy configparser» og trykk Enter.



```
C:\Programs\Python\Python 3.9.2 64-bit\Scripts>pip install numpy scipy configparser
```