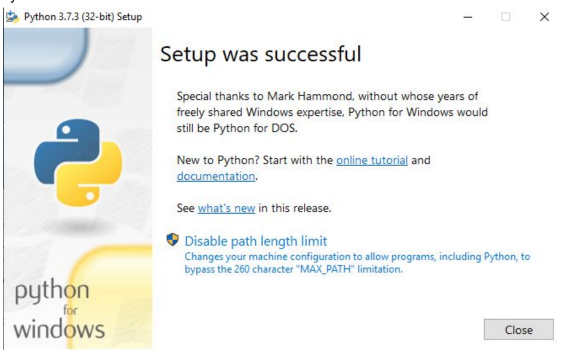
- 1. Gå til https://www.python.org/ og last ned nyeste versjon av Python 3. I skrivende stund er nyeste versjon python 3.7.3
- 2. Kjør installasjonsprogrammet.

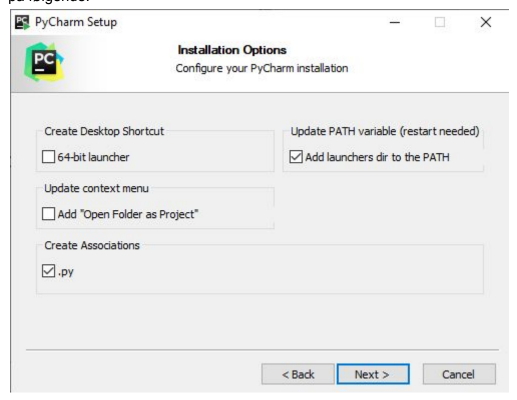
Huk av på "Add python 3.7 to PATH" og trykk på install now.



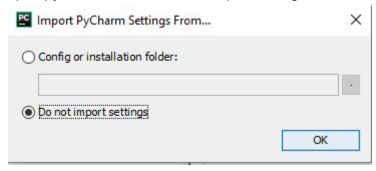
3. Etter å ha gått gjennom installasjonen kan du trykke på "Disable path length limi" og trykke close.



Gå til https://www.jetbrains.com/pycharm/, trykk download, og velg professional.
Trykk deg gjennom installasjonsprogrammet, når du kommer til dette bildet, huk av på følgende.



- 5. Restart maskinen på et tidspunkt.
- 6. Åpne pycharm. Huk av "Do not import settings"

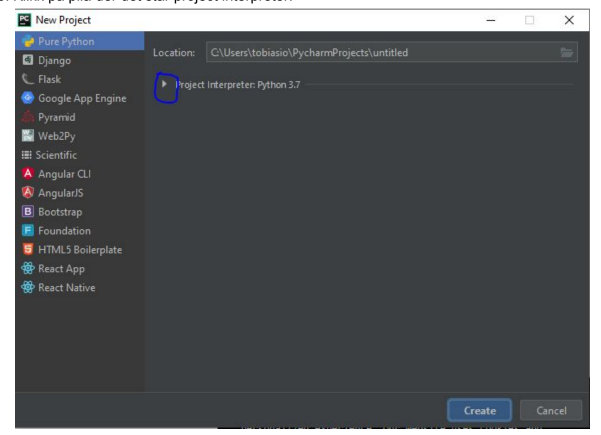


- 7. Klikk deg gjennom installasjonsprogrammet. Her kan du tilpasse pycharm om ønskelig, om du aldri har brukt et lignende program før kan du bare skippe til slutten.
- 8. Når du kommer til innloggingskjermen må du skaffe deg en studentlisens for pycharm. Gå inn på <u>følgende lenke</u> og legg inn korrekt informasjon, blant annet din NTNU-epost. Trykk på "Apply for free products" og følg instruksjonene. Logg inn med kontoen din.

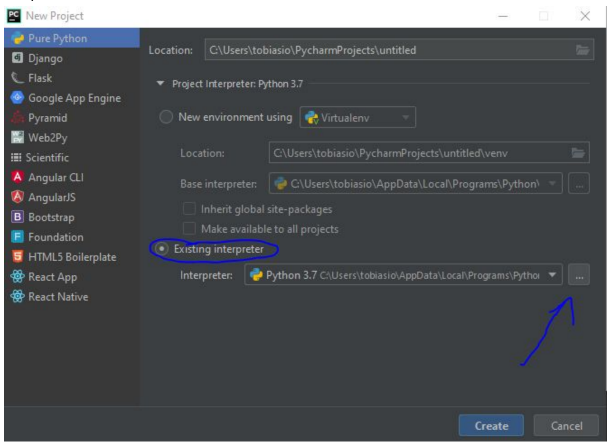
9. Når du kommer til startskjermen, trykk på "Create new project".



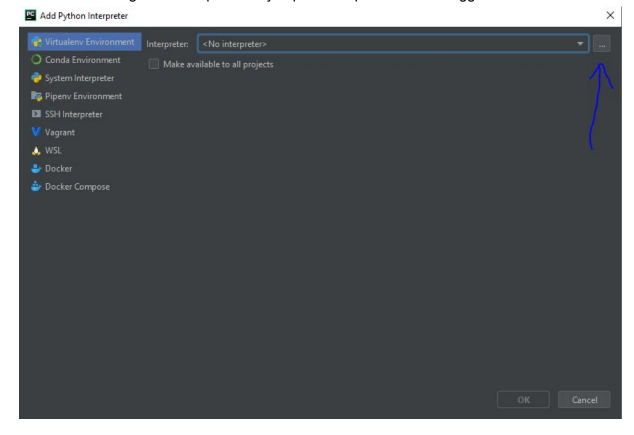
10. Klikk på pila der det står project interpreter.



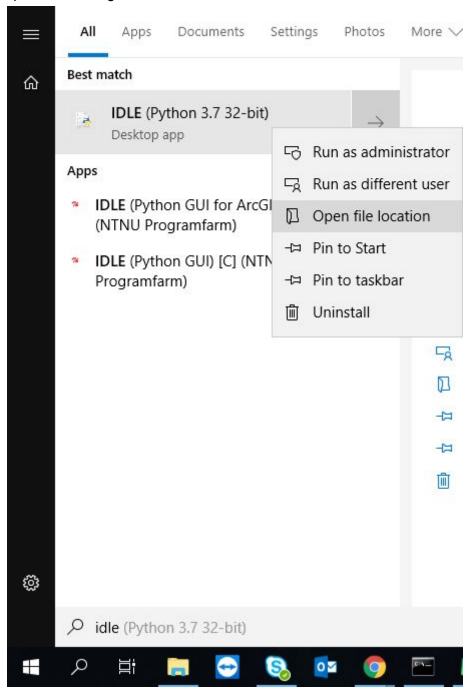
11. Huk av for existing interpreter. Før du trykker på de tre prikkene for å legge inn egen interpreter.



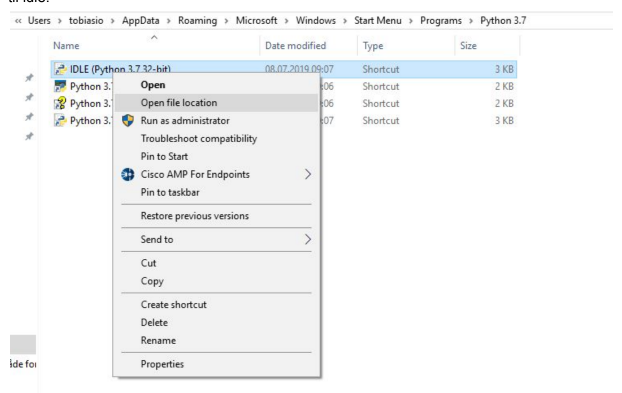
12. Her ser vi at mangler en interpreter. Trykk på de tre prikkene for å legge inn manuelt.



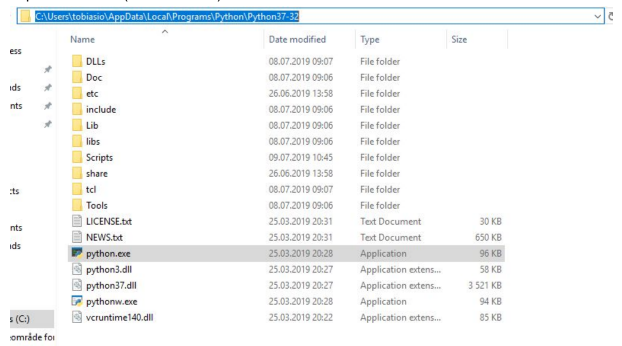
13. Nå må vi finne filplasseringen til idle. Søk på idle i windows søkefeltet, høyreklikk og åpne lokaliseringen.



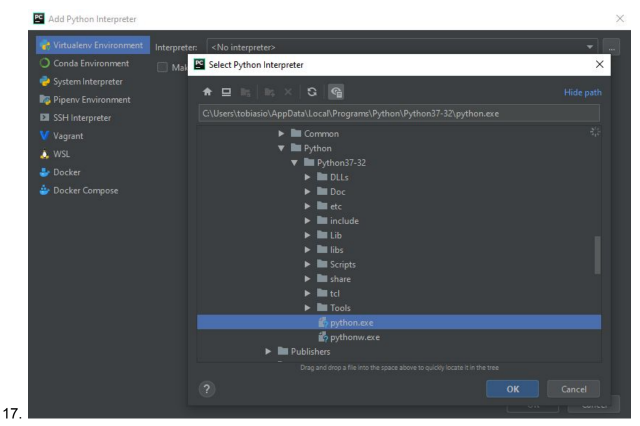
14. Så gjør vi det samme igjen, siden adressen vi har funnet bare inneholder en snarvei til idle.



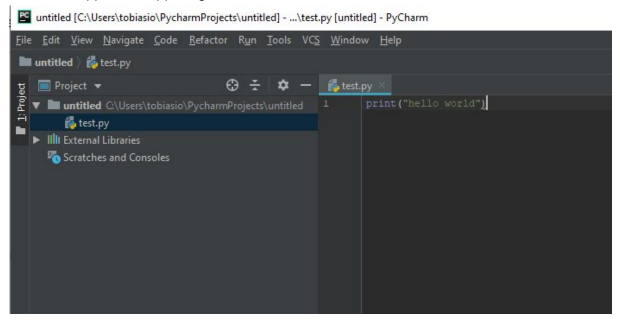
15. Kopier adressen. (markert i blått)



16. Lim inn adressen i pycharm vinduet fra i sted. Åpne mappen og trykk på python.exe



- 18. Trykk OK, OK og til slutt Create.
- 19. Nå kan du opprette mapper og kodefiler slik du selv ønsker.



20. Trykk Run->Run...>og velg filen du vil kjøre for å kjøre koden din.