

csv bestand

- [Nieuwe pagina](#)

Nieuwe pagina

```
# =====  
# FietsBV - Nijmegen  
# Python opdracht (alles in één script)  
# =====  
  
# -----  
# Opdracht 1 & 2:  
# Bestanden openen met path variabele  
# -----  
  
# We maken een variabele aan waarin het pad naar de administratiemap staat  
# Hierdoor hoeven we het volledige pad niet steeds opnieuw te typen  
path = "C:/FietsBV/Nijmegen/Administratie/"  
  
# -----  
# Opdracht 1: klanten.csv openen en printen  
# -----  
  
# We openen het bestand klanten.csv in leesmodus  
klanten_bestand = open(path + "klanten.csv", "r")  
  
# We printen de inhoud van het klantenbestand  
print("Inhoud van klanten.csv:")  
print(klanten_bestand.read())  
  
# We sluiten het klantenbestand netjes  
klanten_bestand.close()  
  
print("-----")  
  
# -----  
# Opdracht 2: fietsonderdelen.csv openen en printen  
# -----  
  
# We openen het bestand fietsonderdelen.csv met dezelfde path variabele  
fietsonderdelen_bestand = open(path + "fietsonderdelen.csv", "r")  
  
# We printen de inhoud van het fietsonderdelenbestand  
print("Inhoud van fietsonderdelen.csv:")  
print(fietsonderdelen_bestand.read())
```

```
# We sluiten ook dit bestand
fietsonderdelen_bestand.close()

print("-----")

# -----
# Opdracht 3: huidige datum en tijd printen
# -----

# We importeren de datetime module om met datum en tijd te werken
import datetime

# We halen de huidige datum en tijd op
huidige_datum_tijd = datetime.datetime.now()

# We printen de huidige datum en tijd
print("Huidige datum en tijd:")
print(huidige_datum_tijd)
```