



# Lærerveiledning - Repetisjon

Skrevet av: Øistein Søvik, Vegard Tuset

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering Klassetrinn: 8.-10. klasse

### Om oppgaven

Denne oppgaven fungerer som en repetisjon eller oppsummering av grunnleggende programmeringselementer og Python syntaks.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Python, syntaks, tester, løkker, funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime

### Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i
programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere
over bruken av disse

**Programmering, 10. trinn**: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert

## Forslag til læringsmål

a : Dudhan fau taatau lablaau an fundialanau

⊔ ⊨ievene кап syntaks i Руtпоп for tester, iøkker og funksjoner.	
Forslag til vurderingskriterier	
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre stegene i oppgaven.	
Eleven viser høy måloppnåelse ved skriv egne programmer.	
Forutsetninger og utstyr	
Forutsetninger: Kjennskap til Python eller andre programmeringsspråk.	
Utstyr: Datamaskiner med Python installert.	
Fremgangsmåte	
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/repetisjon/repetisjon.html)	
Selv om ikke elevene har brukt Python før, kan dette fungere som en god oppgave å vise frem Python som språk.	
Variasjoner	
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.	
Eksterne ressurser	
Forelønia inaen eksterne ressurser	

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)