## Lærerveiledning - Enkle objekter

Kurs: Python

## Om oppgaven

I denne oppgaven får elevene en enkel innføring til klasser og objekter.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Informasjonsteknologi

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Objektorientering, klasser, objekter

Tidsbruk: Dobbelttime

1/		- · ° I
Nom	petans	emaı

- Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
- Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- Informasjonsteknologi 2, VG3: gjøre rede for hensikten med objektorientert utvikling og begrepene klasse, objekt og arv

### Forslag til læringsmål

Elevene kan forklare bruken av og hensikten med klasser og objekter.

Forslag til vurderingskriterier		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.		
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.		
Forutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: Kjennskap til Python.		
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. (/enkle_objekter/enkle_objekter.html)		
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven		

enda.

# Variasjoner Elevene kan finne andre situasjoner hvor det egner seg godt å bruke klasser og objekter. For eksempel kan elevene bruke erfaringer fra spill og filmer til å sette opp klasser og objekter.

#### Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser	