

# Lærerveiledning - Tre på rad mot datamaskinen

Skrevet av: Madeleine Lorås

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering Klassetrinn: 8.-10. klasse

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et tre på rad spill og spille mot datamaskinen. Dette spillet er en videreutvikling av Tre på rad (../tre\_pa\_rad/tre\_pa\_rad.html).



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

**Tema**: Spill, løkker, tester, brukerinteraksjon, variabler, funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

### Kompetansemål

	Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er
	tekstbasert

L	Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i
	programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enke
	brukerinteraksjon

# Forslag til læringsmål Elevene kan beskrive og bruke løkker, tester, variabler, og funksjoner til å implementere et spill. Elevene kan implementere brukerinteraksjon ved bruk av musepekeren. 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. Elevene burde ha gjort Tre på rad (../tre\_pa\_rad/tre\_pa\_rad.html) først.

#### Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.

(../tre\_pa\_rad\_mot\_datamaskinen/tre\_pa\_rad\_mot\_datamaskinen.html)

**Utstyr**: Datamaskiner med Python installert.

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner	
☐ Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.	
Eksterne ressurser	
Foreløpig ingen eksterne ressurser	