

# ● Lærerveiledning - Verden del 1

*Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip*

*Kurs: Processing*

*Tema: Tekstbasert*

*Fag: Matematikk, Programmering, Samfunnsfag*

*Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole*

## Om oppgaven

Verden er et program som viser navnet på en verdensdel når musepekeren holdes over den. Oppgaven viser framgangsmåten for Europa, men kan lett utvides til resten av verdensdelene, og eventuelt andre områder. Se også Verden del 2 ([../verden\\_del2/verden\\_del2.html](#)).



✓ Oppgaven passer til:

**Fag:** Geografi. Matematikk. Programmering

**Anbefalte trinn:** 8. trinn - VG3

**Tema:** Spill, Geografi, Kart, Koordinater, Brukerinteraksjon, Vilkår

**Tidsbruk:** Hver del passer til en dobbelttime, men kan også fungere i et undervisningsopplegg over lengre tid.

## Kompetansemål

- ☐ **Matematikk, 3. trinn:** eksperimentere med og forklare plasseringer i koordinatsystemet
- ☐ **Matematikk, 3. trinn:** lage og følge regler og trinnvise instruksjoner i lek og spill knyttet til koordinatsystem
- ☐ **Matematikk, 6. trinn:** bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
- ☐ **Fordypning i matematikk, 10. trinn:** diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og egne spill
- ☐ **Programmering, 10. trinn:** bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert
- ☐ **Programmering, 10. trinn:** bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
- ☐ **Geografi, VG1 og VG2 SF:** utforske og presentere geografiske forhold og prosesser ved å bruke ulike kilder, inkludert kart

## Forslag til læringsmål

- ☐ Elevene kan plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem.

- ☐ Elevene kan skrive ryddig kode med hensiktsmessige kommentarer, slik at de selv kan videreutvikle koden senere.
- ☐ Elevene kan registrere musepekerens posisjon på skjermen, og bruke dette i koden sin.
- ☐ Elevene kan lese et digitalt verdenskart.
- ☐ Elevene kan plassere verdensdelene på kartet.

## Forslag til vurderingskriterier

Det er mange ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den beste måten ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilket nivå elevene er på, hva man ønsker å teste og hvor mye tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet ulike måter dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.

## Forutsetninger og utstyr

- ☐ **Forutsetninger:** Elevene bør kjenne til Processing.
- ☐ **Utstyr:** Datamaskiner med Processing (<https://www.processing.org/download/>) installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.

## Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. ([../verden\\_del1/verden\\_del1.html](#)) Vi har dessverre

*ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.*

## Variasjoner

- ☐ Elevene kan markere resten av verdensdelene på tilsvarende måte.
- ☐ Elevene kan lage bedre tilpassinger av grensene ved å bruke irregulære mangekanter.
- ☐ Elevene kan lage tilsvarende program på egne kart (en enkelt verdensdel, Norge, solsystemet...)

## Eksterne ressurser

Ingen eksterne ressurser...

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