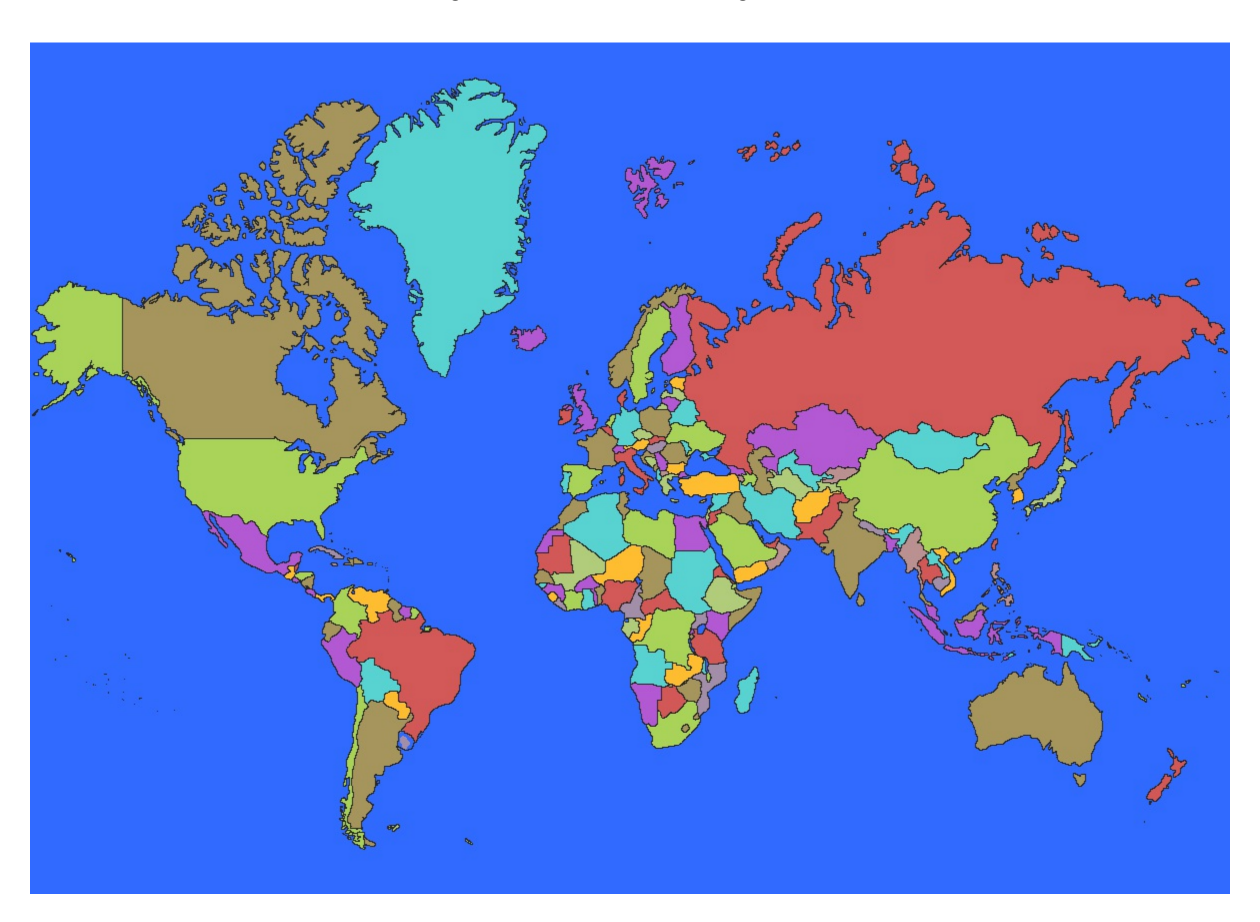
## Lærerveiledning - Verden del 1



## 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.





#### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering, samfunnsfag.

**Anbefalte trinn**: 8. trinn til VG3.

Tema: Geografi, lese kart, variabler, brukerinteraksjon.

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

# Kompetansemål

- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
- Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Samfunnsfag, 4. trinn: setje namn på og plassere landa i Norden, verdshava og verdsdelane og finne geografiske nemningar på kart
Samfunnsfag, 10. trinn: lese, tolke og bruke papirbaserte og digitale kart, målestokk og kartteikn
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 hvilet 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.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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 installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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 installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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 installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.  Fremgangsmåte  Likk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.
hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet 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 installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.  Fremgangsmåte  Clikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.  Variasjoner

### Eksterne ressurser

Ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0