# Lærerveiledning - Hvor i all verden?

🖍 TIL OPPGAVE 📗 👤 LAST NED PDF

### Om oppgaven

Hvor i All Verden? er et reise- og geografispill hvor man raskest mulig skal fly innom reisemål spredt rundt i Europa. Spillet er delt i tre leksjoner, som utvider spillet for hver leksjon. Første leksjon handler om å styre figurer rundt omkring på skjermen, og hvordan forskjellige figurer kan reagere på hverandre. Andre leksjon utvider kartet ved å lage en bakgrunn som flytter seg. Tredje leksjon handler om å lage en liste som holder oversikt over alle stedene vi kan besøke.





### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, samfunnsfag, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Geografi, lese kart, variabler, brukerinteraksjon.

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

## Kompetansemål

| •                               | ■ <b>Matematikk, 4. trinn</b> : lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy  |
|---------------------------------|---|
| •                               | ■ Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem   |
| •                               | ■ <b>Samfunnsfag, 4. trinn</b> : 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  |
| •                               | ■ <b>Programmering, 10. trinn</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon   |
| Forslag til læringsmål          |   |
| •                               | ☐ Elevene kan plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem.  |
| •                               | Elevene kan få en figur til å bevege seg mellom bestemte posisjoner i et koordinatsystem.   |
| •                               | Elevene kan få en figur til å bevege seg i henhold til brukerens beskjeder.   |
| •                               | ☐ Elevene kan lese et digitalt kart over Europa.  |
| •                               | ☐ Elevene kan plassere noen europeiske byer og steder på kartet.  |
| •                               | Elevene kan bruke kode til å vise og skjule figurer etter hvert som spillet går sin gang.   |
| Forslag til vurderingskriterier |   |
| •                               | Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.  |
| •                               | Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.   |
| Forutsetninger og utstyr        |   |
| •                               | ■ <b>Forutsetninger</b> : Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven. Delene må gjennomføres i rekkefølge.  |
| •                               | ■ <b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <u>scratch.mit.edu/</u> . Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen. Merk at et norgeskart brukes som bakgrunn i oppgaven, og må lastes ned av eleven selv. En beskrivelse for dette er gitt i steg 1 av oppgaven, ellers kan du gjøre følgende bildefil tilgjengelig for elevene: |



### Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 1.

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 2.

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 3.

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.

### **Variasjoner**

- Elevene kan utvide oppgaven med flere reisemål.
- Elevene kan lage tilsvarende spill på egne kart (en annen verdensdel, solsystemet...)
- Elevene kan lage kode som gir spilleren hint, for eksempel ved å gradvis vise den røde sirkelen.
- Elevene kan lage ulike nivåer, som har forskjellige lister med steder
- Elevene kan lage en avslutning på spillet, som er avhengig av om spilleren vinner (finner alle reisemålene) eller taper (tiden går ut).

#### Eksterne ressurser

• Se også Norgestur.

Lisens: CC BY-SA 4.0