



## Lærerveiledning - Norgestur

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering, Samfunnsfag Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## Om oppgaven

Bli med på en rundreise i Norge! Vi skal lage et spill hvor du styrer et helikopter rundt omkring et kart over Norge, mens du prøver å raskest mulig finne steder og byer du blir bedt om å besøke.





## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, samfunnsfag, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

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

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

| Kompetansemål   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Matematikk, 4. trinn: 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 |  |  |  |  |  |
| Samfunnsfag, 4. trinn: plassere heimstaden, heimkommunen og heimfylket på kart  |  |  |  |  |  |
| Samfunnsfag, 10. trinn: lese, tolke og bruke papirbaserte og digitale kart, målestokk og kartteikn  |  |  |  |  |  |
| Programmering, 10. trinn: 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 Norge.

| Elevene kan plassere noen norske 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   |  |  |  |  |  |
| Forutsetninger og utstyr  Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.  |  |  |  |  |  |
| Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.</li> <li>Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/). 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</li> </ul> |  |  |  |  |  |

## Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../norgestur/norgestur.html) Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

| Variasjoner   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Elevene kan utvide oppgaven med flere reisemål.   |  |  |  |  |  |  |
| Elevene kan lage en avslutning på spillet, som er avhengig av om spilleren vinner (finner alle reisemålene) eller taper (tiden går ut). |  |  |  |  |  |  |
| Elevene kan lage kode som viser reisemålene i tilfeldig rekkefølge.   |  |  |  |  |  |  |
| Elevene kan lage tilsvarende spill på egne kart (hjemfylke, en verdensdel, solsystemet)   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| Eksterne ressurser  |  |  |  |  |  |  |
| Se også Hvor i all verden? (/hvor_i_all_verden_del1/hvor_i_all_verden_1.html)   |  |  |  |  |  |  |