## Lærarrettleiing - Noregstur

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 oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit reise- og geografispel i Noreg.





#### Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering, samfunnsfag.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Geografi, lese kart, variablar, brukarinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

| Kompetansemål  |
|--|
| Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjonar i rutenett, på kart og i koordinatsystem, både med og utan digitale verktøy   |
| Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem |
| Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon   |
| Samfunnsfag, 4. trinn: plassere heimstaden, heimkommunen og heimfylket på kart   |
| Samfunnsfag, 10. trinn: lese, tolke og bruke papirbaserte og digitale kart, målestokk og kartteikn   |
|  |
| Forslag til læringsmål   |
| Elevane kan plassere ulike element på bestemte plassar i eit koordinatsystem.  |
| Elevane kan få ein figur til å bevege seg mellom bestemte posisjonar i eit koordinatsystem.  |
|  |
| Elevane kan få ein figur til å bevege seg i henhald til brukaren sine beskjedar.   |

Elevane kan plassere nokre norske byar og stader på kartet.

| Elevane kan bruke kode til å vise og skjule figurar etter kvart som spelet går sin gang.  |  |
|---|--|
| Forslag til vurderingskriterium   |  |
| Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva.  |  |
| Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.  |  |
|   |  |
| Føresetnader og utstyr  |  |
| Føresetnader: Elevane må ha god kunnskap i Scratch. Dei bør ha gjort fleire prosjekt på introduksjons- og nybyrjarnivå før dei startar med denne oppgåva.   |  |
| Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman. Merk at det blir brukt eit noregskart som bakgrunn i oppgåva, og elevane må laste det ned sjølv. Ei beskriving for det blir gitt i steg 1, elles kan du gjere følgjande biletefil tilgjengeleg for elevane: |  |



## Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../norgestur/norgestur\_nn.html)

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

# Variasjonar

- Elevane kan utvide oppgåva med fleire reisemål.
- Elevane kan lage ei avslutning på spelet, som er avhengig av om spelaren vinn (finn alle reisemåla) eller tapar (tida går ut).
- Elevane kan lage kode som viser reisemåla i tilfeldig rekkefølgje.
- Elevane kan lage tilsvarande spel på eigne kart (heimfylke, ein verdsdel, solsystemet...).

### Eksterne ressursar

Sjå Kor i all verda?
(../hvor\_i\_all\_verden\_del1/hvor\_i\_all\_verden\_del1\_nn.html).

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