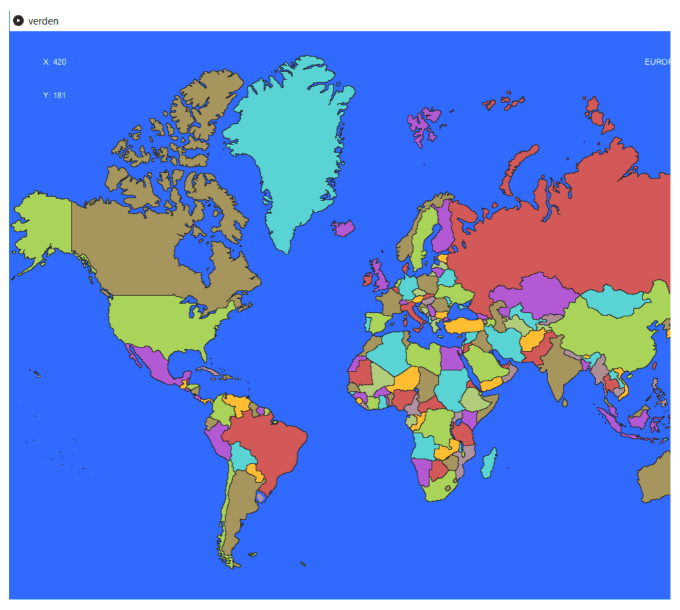


Introduksjon

Velkomen til verdsspelet! Her skal me lage starten av eit spel der ein skal gjette kva verdsdelar som er kor på kartet. Så kan du utvide oppgåva sjølv til å gjelde for land, hav, fjell eller noko anna du finn på! Denne oppgåva viser deg korleis du kan skrive kode som gjer at namnet på verdsdelar dukkar opp når ein heldt musepeikaren over dei.

Slik skal spelet sjå ut når me er ferdig med denne oppgåva. Oppe i høgre hjørne set du det står "EUROPA", det skal det stå når me heldt musepeikaren over Europa på kartet.



Steg 1: Vindauget

Det fyrste du må gjere er å starte Processing. Når du har åpna programmet har du ein tom teksteditor framfor deg, denne skal du fylle med kode! Det er to metodar som er vanlege å bruke i Processing: setup og draw. Start med å skrive setup på ei linje og så draw på neste linje. Prøv å trykkje på play-knappen, altså denne:



No får du ei feilmelding nedst i programmet. Det er den raude linja med kvit skrift. Det er litt avhengig av kva versjon av Processing du har, men feilmeldinga kjem til å sjå ut som dette:



Med teksten syntax error, maybe a missing semicolon? foreslår Processing at me kanskje manglar eit semikolon, og den har markert linje 2 med gult. Det tyder at det er linje 2 som kanskje manglar eit semikolon.

Veldig ofte er det nettopp semikolon som manglar, men akkurat no er det mykje meir. For at programmet vårt skal forstå at me prøver å skrive to metodar, så må me skrive ordet void framfor metodenamna, slik som dette:

```
void setup
```

Det er framleis ei raud linje under både setup og draw, så det manglar framleis noko. I det minste fekk ordet void blå farge. Det tyder at Processing kjenner att ordet og veit korleis det skal brukast.

Neste steg for å lage metodar er at dei må ha parentesar rett etter namnet sitt. Når me legg til desse ser koden slik ut:

```
void setup()
void draw()
```

No er det i ferd med å likne på noko! Både setup og draw vart blå. Det tyder at Processing kjenner att desse orda og. Prøv å køyre programmet ved å trykkje på play-knappen att. Kva skjer?

Endå ei feilmelding? No er me veldig nære å få Processing til å forstå at me skal lage to nye petoder. Det einaste me manglar er å åpne og å stenge metodane. Me åpnar og lukkar metoden med krøllparentesar, (-), så då blir koden slik:

```
void setup(){}
void draw(){}
```

No kan du prøve å køyre programmet att. Kva skjer?

Endeleg får me opp eit lite vindauge. Då kan me starte på innhaldet. Det gjer me inne i metodane. Det tyder at me skal skrive kode mellom krøllparentesane.

Vindauget er ganske lite. Me kan bestemme storleiken på vindauget ved å kalle på ein metode, altså bruke ein metode nokon allereie har skrive ferdig for oss. Når me kallar ein metode skriv me metodenamnet etterfølgd av parentesar og eit semikolon, slik som dette:

```
size(1200, 850);
```

Som du ser har me sett inn tal i parentesane. Desse bestemmer storleiken på vindauget du får opp når du trykkar play og programmet køyrer. Køyr programmet og sjekk at det fungerer.



Sjekkliste

- Gjer vindauget høgt og smalt.
- Få vindauget til å strekke seg frå venstre til høgre side av skjermen.
- Sett vindauget tilbake til å vere 1200 pikslar breitt og 850 pikslar høgt.
- Lagre spelet. Når du gjer det blir det oppretta ei mappe som heiter det same som spelet ditt. Du må hugse kor den blir plassert, for den skal me bruke vidare.

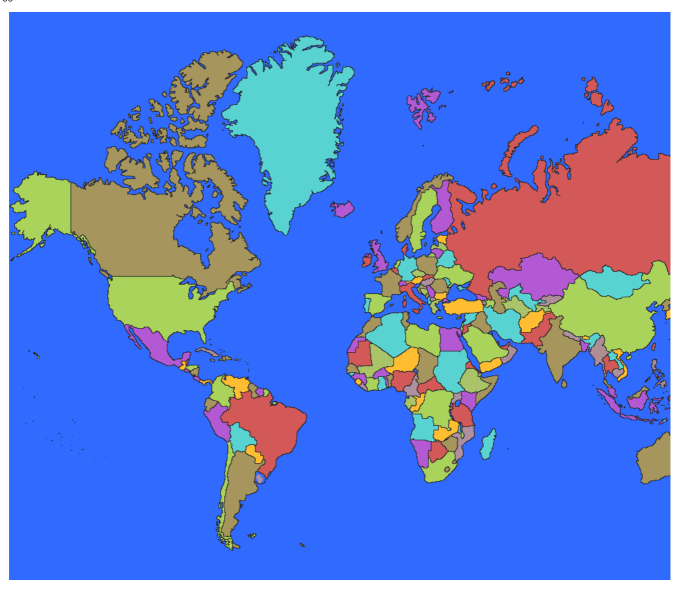
Her er koden så langt. Sjekk at koden din ser lik ut. Me skriv size eit stykke inn på linja fordi det er vanleg, og det gjer koden lettare å lese.

```
void setup() {
   size(1200, 850);
```

```
}
void draw(){
```

Steg 2: Vis verdskartet

No skal me få på plass verdskartet. Høgreklikk på biletet under, vel "Lagre bilete som" eller noko liknande, og plasser det i same mappe som der programmet ditt ligg.



For å kunne vise biletet må me *deklarere* det, altså gi PC-en beskjed om at me skal bruke eit bilete. Deklarasjonar skjer heilt fyrst i programmet, før dei to metodane våre.

Me har valt å kalle biletet for ${\tt verdskartet}$, og kodelinja ser slik ut:

```
PImage verdskartet;
```

Sjekk at programmet framleis køyrer. Det skal ikkje skje noko nytt, men du får feilmelding viss du har skrive noko feil i den nye kodelinja.

No må me laste opp biletet i programmet. Det gjer me berre ein gong, difor set me kodelinja i <code>setup</code>. Kodelinja ser slik ut:

```
verdskartet = loadImage("world-map.png");
```

Sjekk at programmet framleis køyrer. Det skal framleis ikkje skje noko nytt.

No er det viktig å skilje mellom at verdskartet er namnet me har valt å kalle biletet i koden vår, medan world-map.png er namnet på sjølve fila når biletet ligg i mappa på PC-en din.

No må me få vist biletet i vindauget ditt. Det gjer me ved å skrive ei kodelinje i draw-metoden. Kodelinja me treng ser slik ut:

```
image(verdskartet, 0, 0);
```

Etter steg 2 ser koden slik ut:

```
PImage verdskartet;

void setup(){
    size(1200, 850);
    verdskartet = loadImage("world-map.png");
```

```
}
void draw(){
  loadImage(verdskartet, 0, 0);
```

Steg 3: Kor er musepeikaren?

For å finne ut kor i vindauget dei ulike verdsdelane er plassert må me vite kva koordinata på grensene mellom dei ulike verdsdelane er. Me startar med å vise koordinatane til musepeikaren på skjermen, slik at det er enklare å forstå kva koordinatar er og korleis dei fungerer i Processing.

Me treng berre to kodelinjer for å få til dette, og må skrive dei inne i draw-metoden. Me vil ha ein tekst som oppdaterer seg etter kor å skjermen datamusa er, då treng me denne koden:

```
text("X: " + mouseX, 50, 50);
text("Y: " + mouseY, 50, 100);
```

Test at programmet køyrer. Du skal få opp nokre tal som endrar seg når du beveger musepeikaren over vindauget.

Forklaring av koden

I denne koden brukar me metoden text(); som allereie er ferdig skrive for oss. Inne i parentesen har me tre parametrar, desse er skilt frå kvarandre med komma. I den fyrste paramtereren seier me kva som skal skrivast ut. Dei to siste bestemmer kor i vindauget teksten skal skrivast.

Teksten me skal skrive ut er koordinatane til datamusa. Desse er lagra i to variablar som heiter mousex og mousey. Når den fyrste parameteren ser slik ut: "x: "
+ mousex, så vil progammet lese den fyrste delen som vanleg tekst, og ikkje gjere anna enn å vise x: på skjermen. For den siste delen, derimot, så forstår
programmet at det er ein variabel, og då får me sjå verdien til variabelen i staden for namnet.



Sjekkliste

- Lag ei ny kodelinje som skriv ut namnet ditt.
- 🔲 Flytt kodelinja med mousex, slik at den står om lag på midten nedst på skjermen.
- Finn ut kor i vindauget X er minst.
- Finn ut kor i vindauget Y er høgast.
- Kva X- og Y-verdi visast når du heldt musepeikaren over Island?

Her er koden så langt.

```
PImage verdskartet;

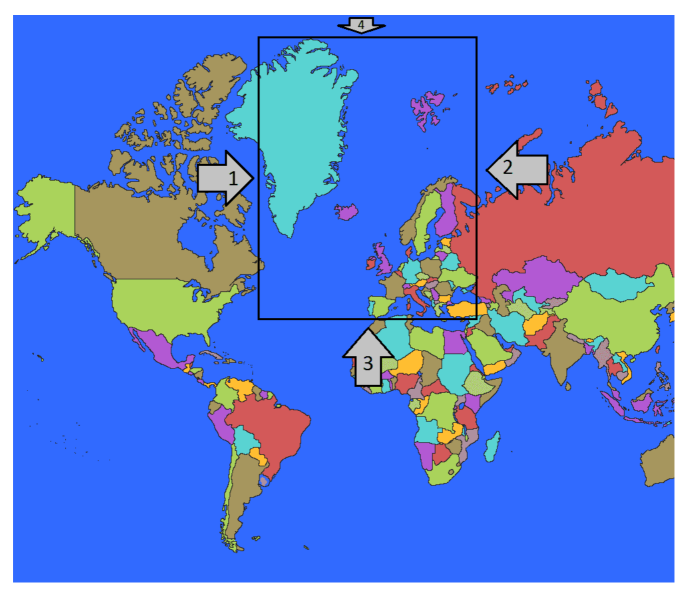
void setup(){
    size(1200, 850);
    verdskartet = loadImage("world-map.png");
}

void draw(){
    loadImage(verdskartet, 0, 0);
    text("X: " + mouseX, 50, 50);
    text("Y: " + mouseY, 50, 100);
}
```

Steg 4: Vis Europa

No skal me få ordet Europa til å dukke opp på skjermen når me heldt musepeikaren over verdsdelen.

Då må me fyrst finne ut kor grensa til Europa eigentleg er. No gjer me ei veldig forenkla utgåve av grensa til Europa. La oss seie at Europa er heilt firkanta, og at denne firkanten er grensa til Europa:



For å gjere kodinga enklare, så byttar me ut verdskartet vårt med dette biletet. Last det ned og lagre det same stad som det førre verdskartet. Me må berre endre den eine kodelinja som fortel programmet kva biletet det skal laste inn. Det gjorde me i setup-metoden. Då blir kodelinja slik etter at den er endra:

verdskartet = loadImage("mapEuropa3.png");



Gjer dette før du går vidare

- Start programmet.
- Prøv å skrive ein kommentar i koden din. Alle kommentarar startar med to skråstrekar, slik som dette: //. Alt som blir skrive bak skråstrekane blir grått, og det tyder at programmet ikkje les det. Det kan brukast som eigne notat i koden, til dømes for å skrive kva som skjer. Prøv å skrive ein kommentar. Når du gjer dei neste punkta skal du notere svaret du får som kommentarar i koden din. Gå gjennom dei neste tre punkta fire gonger, ein gong for kvar av sidene i firkanten som me har laga som grense til Europa.
- Beveg musepeikaren langs grensa (fram og attende, eller opp og ned) nokre gonger, og finn ut om det er X- eller Y-koordinaten som nesten ikkje endrar seg. Du skal berre bruke den koordinaten som nesten ikkje endrar seg i dei neste punkta.
- Skriv ned talet som koordinaten har når musepeikaren er akkurat på grensa.
- 🗏 Beveg musa ut og inn over grensa. Finn ut om verdien på koordinaten er større eller mindre på innsida enn på utsida av grensa og skriv det ned.

Har du gjort dette for alle grensene? Her er svara me kom fram til:

```
// Grense 1: X-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 367 på heile
// grensa, og innanfor er den større enn utanfor
// Grense 2: X-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 694 på heile
// grensa, og innanfor er den mindre enn utanfor
// Grense 3: Y-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 455 på heile
// grensa, og innanfor er den mindre enn utanfor
// Grense 4: Y-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 33 på heile
// grensa, og innanfor er den større enn utanfor
```

No skal me sjekke om musepeikaren er innanfor ein og ein av kantane, då må me bruke if-setningar. Dei fugnerer slik at ein skriv ein test, og viss det som blir testa er sant, så blir ein bestemt kode utført. La oss starte med grense nummer 1.

Fyrst skriv me if-setninga med vanlege ord, og så gjer me det om til kode. No skal me bruke tala og resultatet av det me fann.

```
Viss musepeikaren er innanfor grense nummer 1,
så skal teksten "Europa" visast på skjermen
```

Me veit at X-koordinaten akkurat på grense nummer 1 er 367, i tillegg veit me at X-koordinaten er større innanfor grense 1 enn utanfor grense 1. La oss setje inn dette:

```
Viss musepeikaren sin X-koordinat er større enn 367,
så vis teksten "EUROPA" på skjermen
```

Det kan me gjere om til kode, då ser det slik ut:

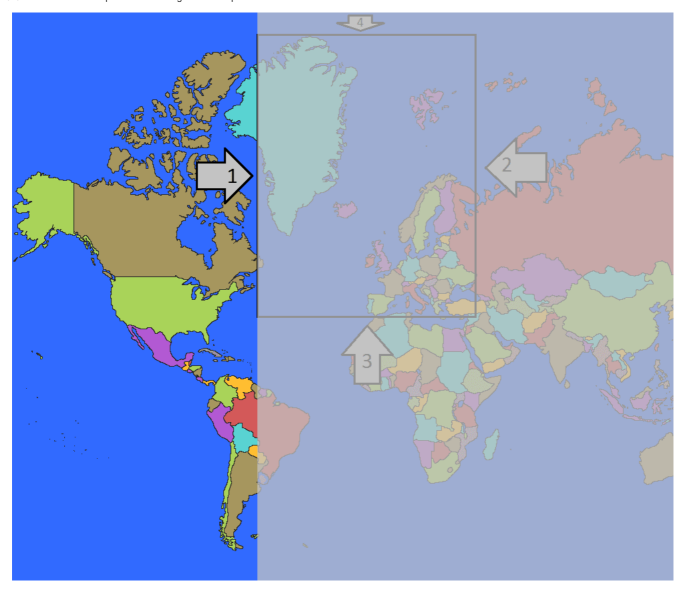
```
if(mouseX > 365){
    text("EUROPA", 950, 50);
}
```



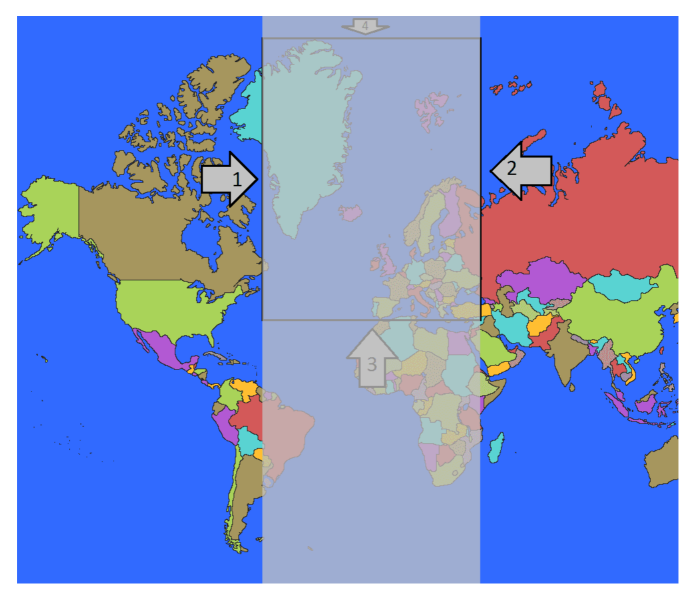
Sjekkliste

- Skriv if-setninga inni draw-metoden.
- Sjekk at koden køyrer.
- Sjå at du får opp EUROPA oppe til høgre i vindauget når musepeikaren er innanfor grense nummer 1.

Merk at Europa dukkar opp på skjermen både når du heldt musepeikaren over Europa, men òg om du heldt over Madagaskar utanfor Afrika. Det er fordi me berre har ei if-setning, no må me leggje til dei tre andre for at teksten Europa berre skal kome opp når me er innanfor alle dei fire grensene. Akkurat no viser me Europa uansett kor musepeikaren er i det grå området på biletet under.



La oss leggje til kode for grense nummer to. No er målet at EUROPA skal visast i det grå området på biletet under:



Prøv å skrive ${\tt if}$ -setninga for å få det til med vanlege ord før du går vidare.

Her er forslaget vårt til korleis du kan skrive ${\tt if}$ -setninga for grense 2:

```
Viss musepeikaren sin X-koordinat er innanfor grense 2,
så skal teksten "EUROPA" visast
```

Me har sjekka at grenseverdien er 649 og me veit at X-koordinaten er mindre innanfor grensa enn utanfor grensa. Me går vidare og skriv if-setninga i kode:

```
if(mouseX < 694){
    text("EUROPA", 950, 50);
}</pre>
```



Sjekkliste

- Sjekk at koden køyrer.
- $\ \ \Box$ Kva skjer når du beveger musepeikaren rundt på skjermen?

No står det europa på skjermen heile tida! Det er jo feil, så la oss feilsøke.

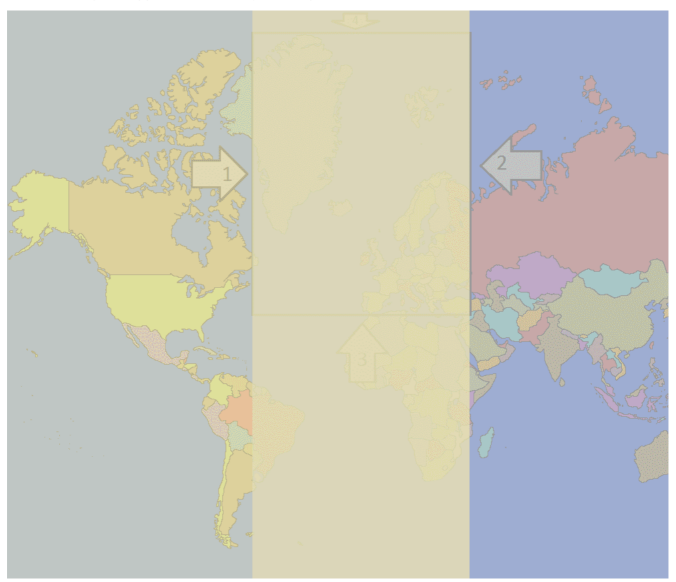


Sjekkliste

- Bytt ut plasseringa av teksten i den siste if-setninga. Det gjer me ved å skrive 100 i staden for 50 som den siste parameteren inne i parentesen bak text.
- $\ \square$ Køyr koden ein gong til, no skal den nye teksten dukke opp litt under den fyrste.

No ser me at det står EUROPA to stader, oppe og nede. Oppe står det EUROPA så lenge musepeikaren er til høgre for grense 1. Neder står det EUROPA så lenge musepeikaren er til venstre for grense 2. Dei to if-setningane gjer det dei skal, men dei gjer det kvar for seg! Me må skrive om koden slik at me får sjekka om

musepeikaren er innanfor grense 1 og grense 2 samstundes, ikkje kvar for seg.



Me må kople saman if-setningane. Det er enkelt, me skriv dei inni kvarandre! Då blir dei slik:

```
if (mouseX > 365) {
    if (mouseX < 694) {
        text("EUROPA", 950, 50);
    }
}</pre>
```

No blir teksten ${\tt EUROPA}$ berre skrive ut i vindauget viss begge ${\tt if}$ -setningane er sanne.



Sjekkliste

- ullet Test koden og sjå om det fungerer.

No skal me skrive dei to siste if-setningane som skal sjekke om musepeikaren er innanfor grense 3 og 4. Dei må skrivast inne i dei to if-setningane me allereie har. Me kjem til å få ei if-setning inni ei if-setning inni ei if-setning.

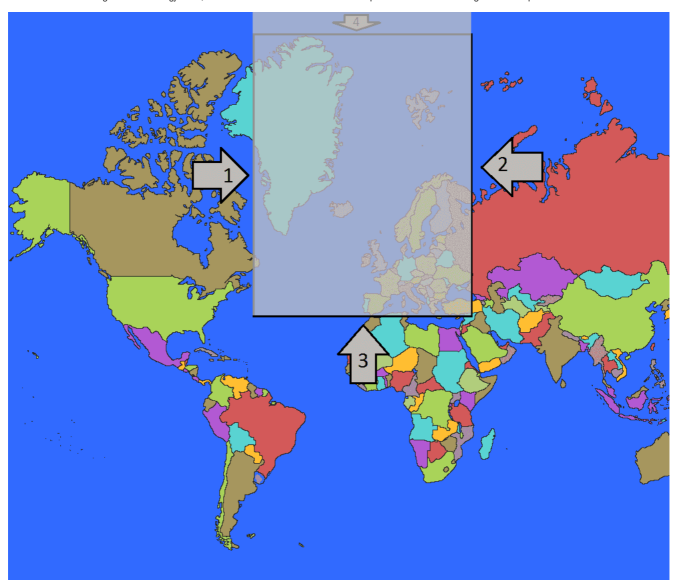
For grense 3 skal me berre hjelpe deg å skrive if-setninga med nesten heilt vanlege ord, og så må du skrive koden sjølv:

```
Viss musepeikaren sin Y-koordinat er mindre enn grense 3,
så skal teksten "EUROPA" visast
```

Her er litt av koden, fyll ut reisten sjølv:



- Skriv koden du trur er riktig.
- 🔲 Test om koden fungerer. Viss den gjer det, så skal teksten EUROPA visast når musepeikaren er innanfor det grå området på biletet under:



No må du prøve deg på koden til den siste if-setninga heilt sjølv!



Sjekkliste

- Skriv den siste if-setninga med vanleg tekst.
- $\ \square$ Skriv inn koden for den siste <code>if-setninga</code> inni dei andre <code>if-setningane</code>.
- 🔲 Køyr programmet og sjå at det fungerer. Når alt er i orden skal det berre stå EUROPA når musepeikaren er innanfor den firkanta grensa til Europa som me har laga

Her ser du koden, så kan du dobbeltsjekke at alt ser riktig ut.

```
PImage verdskartet;

void setup(){
    size(1200, 850);
    verdskartet = loadImage("world-map.png");
}

void draw(){
    loadImage(verdskartet, 0, 0);
    text("X: " + mouseX, 50, 50);
    text("Y: " + mouseY, 50, 100);

if(mouseX > 365){
        if(mouseX < 694){</pre>
```

```
if(mouseY < 455) {
    if(mouseY > 33) {
        text("EUROPA", 950, 50);
    }
}

// Grense 1: X-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 367 på heile
// grensa, og innanfor er den større enn utanfor
// Grense 2: X-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 694 på heile
// grensa, og innanfor er den mindre enn utanfor
// Grense 3: Y-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 455 på heile
// grensa, og innanfor er den mindre enn utanfor
// Grense 4: Y-koordinaten beveger seg nesten ikkje, den er ca. 33 på heile
// grensa, og innanfor er den større enn utanfor
```

Hugs at du må laste inn det opphavlege verdskartet utan firkanten på!

Lisens: CC BY-SA 4.0