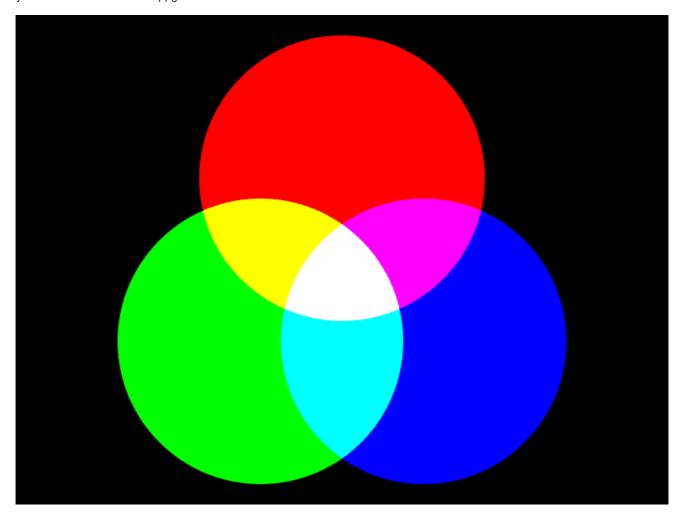


Introduksjon

På skulen lærer ein om farger og korleis dei kan blandast for å få andre farger. Slik fungerer det med farger på datamaskina òg: me blandar primærfarger, og mengda av kvar primærfarge avgjer kva farge me får. Viss me samanliknar blanding av målingsfarger med blanding av farger på ein dataskjerm, så fungerer blandinga litt annleis. Korleis blandinga fungerer på ein dataskjerm skal du lære i denne oppgåva.



Steg 1: Meir enn grått

Her skal me sjå korleis bakgrunnsfarga blir bestemt. I det fyrste punktet viser me heile programmet. Vidare ser me berre på draw fordi det er den delen av koden som skal endrast. For kvart steg kan du køyre programmet med ctrl + R og lagre med ctrl + S.



Sjekkliste

• Me startar med å fylle bakgrunnen med svart farge:

```
void setup() {
   // bestem storleiken til vindauget
   size(800, 600);
}
```

```
void draw() {
  background(0);
```

Dette har du kanskje sett før. Når me kallar på background med berre eitt tal før me ei gråtone der 0 er svart og 255 er kvit.

• La oss endre på draw slik at me får ein raud bakgrunn:

```
void draw() {
  background(255, 0, 0);
}
```

Dette liknar på det me gjorde i det fyrste steget, men no brukar me plutseleg tre tal i staden for eitt. La oss utforske dei.

• La oss endre background ein gong til:

```
void draw() {
  background(0, 255, 0);
}
```

Køyr programmet. Kva farge får bakgrunnen?

• La oss endre background endå ein gong:

```
void draw() {
  background(0, 0, 255);
```

Kva farge fekk du no?

Forklaring av additive fargar

Som nemnt har du nok lært om farger på skulen, og brukt måling eller fargeblyantar for å utforske dei. Du lærte nok om primærfargene raud, **gul** og blå, og at du kunne lage nesten alle slags fargar ved å blande saman desse.

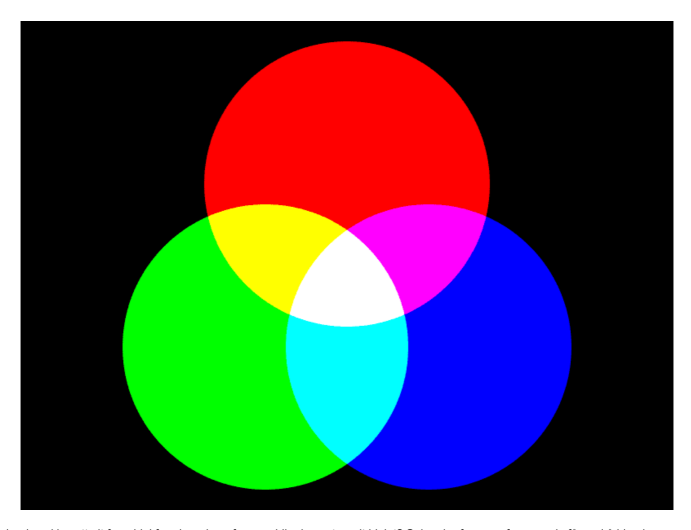
Di fleire fargar ein blandar når ein måler, di mørkare blir den ferdige farga. Det er fordi målinga inneheldt farga pigment som absorberer lys. Di fleire farger som vert absorbert, di færre fargar og mindre lys blir reflektert og treff auga dine. Til dømes absorberer grøn måling raudt og blått lys, det grøne lyset blir reflektert til auga dine. Gul måling absorberer blått lys, og blå måling absorberer raudt og delar av det grøne lyset. Då er det berre grønt lys som står att, så difor kan du blande gul og blå for å få grøn.

I ei datamaskin er det annleis. Har du tenkt over at skjermen lyser? Sidan skjermen lyser angit me *kor mykje* kvar farge skal *lyse*. Auget reagerer på raudt, grønt og blått lys, så det er desse me brukar som primærfarger i dataskjermar. Viss du går nære nok ein gamal data- eller TV-skjerm kan du sjå dei tre fargene kvar for seg.

Kva tre farger fekk du i stega over? No forstår du kanskje kvifor dei tre verdiane (255, 0, 0), (0, 255, 0) og (0, 0, 255) ga høvesvis raud, grøn og blå?

Fordi primærfargene er raud, grøn og blå kallast systemet RGB. Det er eit *additivt* system fordi me legg saman fargene, medan i teikning på papir arbeider me med eit *subtraktivt* system der fargene blir trekt frå.

Me kan blande farger her òg, men det oppfører seg annleis frå det du er vant med frå måling. Viss me blandar raudt og grønt får me gult. Viss me blandar grønt og blått får me ein slags turkis, kalla cyan. Viss me blandar raudt og blått får me ein slags rosa, kalla magenta. Når alle tre fargene er like sterke får me ei gråtone. Med alle tre på fullt, 255, får me kvitt.



Du har kanskje sett eit fargehjul før, der primærfargene blir plassert rundt hjulet? Sekundærfargene, fargene ein får ved å blande to primærfarger, blir plassert mellom dei. Me kan lage eit slikt for RGB.



Steg 2: Fyllfarger og omriss

Når me teiknar former er det stor sjanse for at me vil bruke andre farger enn svart og kvit. Til no har me berre sett at me kan styre farga på bakgrunnen, så la oss sjå kva me kan gjere med fargene til former.



Sjekkliste

• Legg til ein disk i draw:

```
void draw() {
  background(0, 0, 255);
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

Viss du køyrer programmet ser du kanskje noko du ikkje har lagt merke til før. Kva er det som er rundt disken?

• Endre farga som disken blir fargelagt med, med funksjonen fill:

```
void draw() {
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 192, 64);
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

No får du ein mørkegul disk midt i vindauget på ein blå bakgrunn.

• Endre farga på omrisset med funksjonen stroke:

```
void draw() {
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 192, 64);
  stroke(192, 96, 64);
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

No er streken rundt disken ei raudleg brunfarge. Det er kanskje ikkje så lett å sjå farga på streken når den er så tynn.

• Gjer omrisset feitare med funksjonen strokeWeight:

```
void draw() {
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 192, 64);
  stroke(192, 96, 64);
  strokeWeight(3);
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

No er omrisset tre pikslar breitt.

Eksperimenter

- 🔲 Prøv ulike bakgrunnsfarger. Korleis synest du ulike bakgrunnsfarger passar saman med fargene på disken?
- Prøv ulike fyllfarger. Korleis passar desse med farga på omrisset?
- Prøv ulike farger på omrisset. Korleis passar det med bakgrunnen og fyllfarga?
- Prøv andre tjukkleikar på omrisset. Kva synest du er passe tjukt?
- — Kan du teikne to diskar på skjermen i ulike fargar?

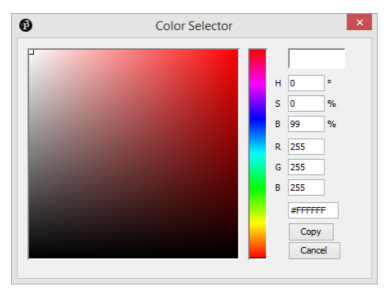
Steg 3: Fargeveljaren

Nokre gonger kan det vere tungvint å skulle lage fargene ein vil ha ved å berre tenke ut tala. Ein blir riktignok flinkare på dette etter kvart som ein har gjort det nokre gonger. Men inntil ein blir komfortabel med det, så kan det vere lurt å bruke fargeveljaren i Processing.



Sjekkliste

Åpne fargeveljaren ved å velge Tools → Color Selector

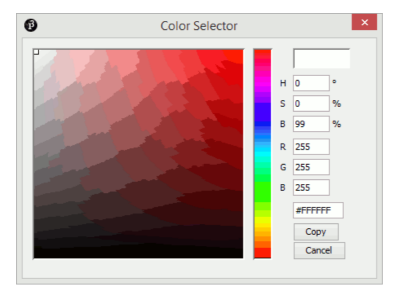


Då får du opp eit vindauge som let deg velje farger. Her kan du fylle inn talverdiane me har sett før, i felta for R, G og B. Det er òg nokre andre felt: H, S og B. Desse høyrer til eit anna fargesystem som naturleg nok heiter HSB. Det er òg to område der du kan velje farge ved å klikke. Øvst til høgre ser du farga som er valt.

• Prøv å trykkje i det store fargefeltet til venstre. Her kan du velje kor sterk og kor lys farga skal vere.

Kva skjer med verdiane til R, G og B for lyse farger? Kva skjer når du vel mørke farger?

• Prøv å trykkje i det vesle fargefeltet rett ved sidan av. Her kan du velje kva farge du vil ha.



Kva skjer med verdiane til RGB no?

- 🔲 Finn ei farge du likar som bakgrunnsfarge. Skriv inn verdiane for R, G og B i background og i draw.
- Finn ei farge du likar til disken. Trykk på knappen copy. Visk ut alle verdiane frå fill og lim inn den kopierte fargekoden: anten med Edit --> Paste eller trykk ctrl + v (cmd + v viss du brukar Mac).

Når du limer inn ser du at koden er på forma #0123EF. Dette er fargekoden som sto i det nedste tekstfeltet i fargeveljaren. Korleis denne fargekoden fungerer ser du forklart i boksen under.

Web-farger - fargekoder i heksadesimalar

Dei som jobbar med nettsider er vant til å angi farger med ei sekssifra kode: #0123EF. Du tenker kanskje: "Kan F være eit siffer?". Ja, i heksadesimalar, eller sekstentalssystemet, utvidar me sifra frå 0 til 9 med bokstavane A-F. Då får me siffer frå 0 til F, altså tala frå null til femtan. Her symboliserer A 10, B 11, C 12 og så bortetter. Det er ingen skilnad på små og store bokstavar i dette systemet.

Sidan me skal angi tre farger, RGB, brukar me tre tosifra tal i koden. I #0123EF er dei tre tosifra tala 01, 23 og EF. Dei to fyrste er mengda raudt, dei to neste grønt og dei to siste blått.

Me kan rekne om #0123EF til raud, grøn og blå slik som dette:

```
raud = 0 * 16 + 1 = 1
grøn = 2 * 16 + 3 = 35
blå = 14 * 16 + 15 = 249
```

Altså er det nesten ikkje noko raudt, litt grønt og mykje blått. La oss teste det ut:

```
void setup() {
    size(800, 600);
}

void draw() {
    background(#0123EF);
```

Desse fargekodane kan vere nyttige viss ein kjenner dei frå før. Fargekodane blir vanlegvis brukt direkte, og det er vanskeleg å bruke heksadesimale fargekodar når farga skal variere. Til dømes er det mykje enklare å bruke vanlege heiltal viss du skal la programmet vise alle raudfargene.

For program der me ikkje vil variere farga undervegs, så kan me gjerne bruke heksadesimale fargekodar. Til dømes i background. Seinare skal me sjå på korleis me kan lage *color*-variablar med desse kodane.

Steg 4: HSB

Då me såg på fargeveljaren såg me tre tekstfelt merka H, S og B. La du merke til korleis desse oppførte seg då me endra fargevalet? Viss ikkje får du sjå det under.

Systemet kallast HSB, kort for "Hue, Saturation, Brightness". På norsk blir det fargetone/kulør, fargemetting og lysheit/valør. Det fyrste talet, H, bestemmer kva farge det blir. Det andre, S, bestemmer kor sterk farga skal vere. Til slutt har me B som bestemmer kor lys farga skal vere.



Sjekkliste

- 🔲 Sjå på korleis fargeveljaren og HSB heng saman. Åpne fargeveljaren att med Tools --> Color Selector.
- Bruk det store fargefeltet til venstre og sjå kva som skjer med dei tre verdiane H, S og B. Korleis oppfører dei seg når du gjer farga lysare, mørkare, sterkare og svakare? Klarar du å finne kva verdi som høyrer til rørsle opp og ned? Kva med sidevegs?
- Bruk det vesle fargefeltet ved sidan av og sjå kva som skjer med verdiane no. Kva verdi endrar seg når du endrar plassering i dette feltet?
- 🔲 La oss prøve ut HSB no som du har sett korleis desse verdiane heng saman i fargeveljaren:

```
void setup() {
    size(800, 600);
    colorMode(HSB, 360, 100, 100);
}

void draw() {
    background(0, 100, 100);
    fill(120, 100, 100);
    stroke(120, 75, 50);
    strokeWeight(3);
    ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

Her kallar me på ein ny funksjon colorMode som tek imot fargesystemet som fyrste argument, og så maksverdiar for dei ulike *kanalane* (H, S og B). Du kan berre bruke **RGB** eller **HSB** som fargesystem.

Du lurar kanskje på kvifor H har fått 360 som maksverdi? Det er fordi fargetona er basert på fargehjulet, og det har 360 gradar med fargetoner. Mettinga og lys blir ofte gitt i prosent. Du kan velje heilt andre maksverdiar viss du vil.

- Møyr programmet viss du ikkje har gjort det allereie.
- Me har sett at raud ligg på null grader, og grøn på 120 grader. La oss finne ut kva farger som befinn seg rundt hjulet ved å endre draw:

```
void draw() {
  background(0);

fill(0, 100, 100);
  ellipse(width / 4, height / 3, 100, 100);

fill(60, 100, 100);
  ellipse(2 * width / 4, height / 3, 100, 100);

fill(120, 100, 100);
  ellipse(3 * width / 4, height / 3, 100, 100);

fill(180, 100, 100);
  ellipse(width / 4, 2 * height / 3, 100, 100);

fill(240, 100, 100);
  ellipse(2 * width / 4, 2 * height / 3, 100, 100);

fill(300, 100, 100);
  ellipse(3 * width / 4, 2 * height / 3, 100, 100);

}
```

Her går me gjennom fargetonene 60 gradar i gongen. Kva farger ligg på dei seks vinklane 0, 60, 120, 180, 240 og 300? Kva trur du befinn seg på 360 gradar?

Viss du lurar på reknestykka for plasseringane av diskane, så deer me breidda på fire fordi det blir fire tomrom med tre kolonner. Tilsvarande blir det tre tomrom i høgda når me har to rader. Ved å dele på antal tomrom får me breidda på avstanden mellom to nabodiskar eller vindaugekanten og den næraste disken.

- Møyr programmet viss du ikkje har gjort det.
- La oss sjå korleis mettinga og lysheita påverkar farga. Me legg til ein variabel for fargetone som skal endrast over tid, slik at me ser effekten på ulike fargetoner. Legg til det følgjande øvst i programmet, over både setup() og draw():

float tone;

Så endrar me draw til å teikne opp 9 diskar der radene har same metting, og kolonnene har same lysheit:

```
background(0);
float metting = 100;
float lysheit = 100;
tone = tone + 1;
if (tone > 360) {
 tone = 0;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(width / 4, height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, height / 4, 100, 100);
lysheit = 100;
metting = metting - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(width / 4, 2 * height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, 2 * height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, 2 * height / 4, 100, 100);
lysheit = 100;
metting = metting - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(width / 4, 3 * height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, 3 * height / 4, 100, 100);
lysheit = lysheit - 40;
fill(tone, metting, lysheit);
ellipse(2 * width / 4, 3 * height / 4, 100, 100);
```

Repetisjon av kode

I koden over er det mykje repetisjon av kode for å setje farga og teikne opp diskane. Sjølv om me ikkje skal gå gjennom løkker no, så kan det vere nyttig å sjå korleis denne koden kunne vore gjort kortare og enklare ved hjelp av løkker.

```
void draw() {
  background(0);

int metting = 100;
  int lysheit = 100;

tone = tone + 1;
  if (tone > 360) {
    tone = 0;
  }

for (int rad = 1; rad <= 3; rad++) {
    lysheit = 100;</pre>
```

```
for (int kolonne = 1; kolonne <= 3; kolonne++) {
   lysheit = lysheit - 40;
   fill(tone, metting, lysheit);
   ellipse(kolonne * width / 4, rad * height / 4, 100, 100);
}
metting = metting - 40;
}</pre>
```

Steg 5: Fargevariablar og -funksjonar

Nokre gonger er det nyttig å kunne ha variablar for å halde styr på farger. Over såg me at me godt kan bruke tre variablar, ein for kvar fargekanal i systemet, men no skal me sjå ein eigen type som kan brukast til farger: color.

Me skal òg sjå på nokre funksjonar for å jobbe med farger. Dette gjer at me kan få meir nytte av fargevariablar utan å bruke ein variabel for kvar fargekanal. Viss farger skal endre seg veldig mykje kan det likevel vere enklare med tre variablar. Variablane blir, som før, definert utanfor setup() og draw().



Sjekkliste

Me startar heilt enkelt med ein fargevariabel for bakgrunn og ein for fyllfarge:

```
color bakgrunn = color(32, 128, 64);
color fyll = color(64, 128, 255);

void setup() {
    size(800, 600);
}

void draw() {
    background(bakgrunn);
    fill(fyll);
    ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

Viss du køyrer programmet ser du ein blå disk på ein grøn bakgrunn. Koden color(32, 128, 64) gir oss ein verdi som me kan setje inn i ein color-variabel. Når me brukar variabelen i background(bakgrunn), er det som om me skreiv background(32, 128, 64).

• La oss sjå korleis me kan lage ei farge som ligg ein stad mellom to kjente farger med lerpColor. Legg til ei ekstra farge for svart fyrst i programmet:

```
color swart = color(0, 0, 0);
```

Så set me omrisset til disken til å vere ein mellomting mellom svart og fyllfarga:

```
void draw() {
  background(bakgrunn);
  fill(fyll);
  stroke(lerpColor(fyll, svart, 0.5));
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

lerpColor(farge1, farge2, blandingsForhold) gir ei farge som ligg mellom farge1 og farge2, eller fyll og svart i koden over. blandingsForhold er eit tal mellom 0 og 1. Når det er 0 blir farga heilt lik farge1. Når det er 1 blir farga heilt lik farge2. 0.5 gir oss farga midt mellom dei to.

Sidan resultatet av eit kall på lerpColor er ei farge kunne du ha lagt resultatet i ein color-variabel: color omriss = lerpColor(fyll, svart, 0.5);

Køyr programmet og merk at omrisset har blitt ein mørkare variant av blåfarga i staden for heilt svart.

• Uiss du vil bruke HSB i staden for RGB går det an, men då må du bytte fargesystem før du lagar fargene:

```
color bakgrunn;
color fyll;

void setup() {
   size(800, 600);
```

```
colorMode(HSB, 360, 100, 100);
bakgrunn = color(120, 75, 60);
fyll = color(210, 75, 75);
}

void draw() {
  background(bakgrunn);
  fill(fyll);
  ellipse(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

Køyr programmet.

Kva skjer med fargane om du lagar dei før du byttar til HSB? Kva om du byttar til RGB, colorMode (RGB, 255);, etter at du har laga fargane over?

Prøv sjølv

• Ta utgangspunkt i punktet der du blanda farger med lerpcolor. Kan du teikne eit ansikt eller ein annan figur med ellipser der du blandar farger med lerpcolor for omriss- og/eller fyllfargane? Viss du skal bruke blandingsfarger til både omriss og fyll kan det vere lurt å leggje resultata av blandinga i color-variablar.

Lisens: CC BY-SA 4.0