# Lærerveiledning - RGBlysdiode



**■** LAST NED PDF

## Informasjon til veiledere

# Læringsmål

- for- og while-løkker
- · Styre en RGB-lysdiode

## Løsningsforslag for fargekombinasjonssykling

```
const auto roed_pinne = 9;
const auto groenn pinne = 10;
const auto blaa pinne = 11;
const auto roed_styrke = 255 * 0.7;
const auto groenn_styrke = 255 * 0.85;
const auto blaa styrke = 255;
void setup() {
 for (auto led = 9; led <= 11; ++led) {
   pinMode(led, OUTPUT);
   digitalWrite(led, LOW);
void loop() {
  for (auto roed = 0; roed <= 1; ++roed) {
    analogWrite(roed pinne, roed * roed styrke);
    for (auto groenn = 0; groenn <= 1; ++groenn) {</pre>
     analogWrite(groenn_pinne, groenn * groenn_styrke);
     for (auto blaa = 0; blaa <= 1; ++blaa) {</pre>
       analogWrite(blaa pinne, blaa * blaa styrke);
       delay(1000);
```

#### Kommentar

Vi har testet dette med RGB-lysdioden som er med i kodegenet sin pakke. For å kunne se blå og grønn mens rød hadde full intensitet måtte vi skalere intensiteten til rød med 0.7. Det er også grunnen til at vi har skalert grønn med 0.85, denne gangen for å kunne se blå.

Skaleringsfaktorene kan variere mellom lysdioder, så hvis disse faktorene ikke fungerer må en prøve seg frem.

Lisens: CC BY-SA 4.0