# Buzzer

LAST NED PDF

### Introduksjon

Nå som vi har sett litt på hvordan vi kan kontrollere en lysdiode på forskjellige måter, kan vi gå over til å lage litt lyd!

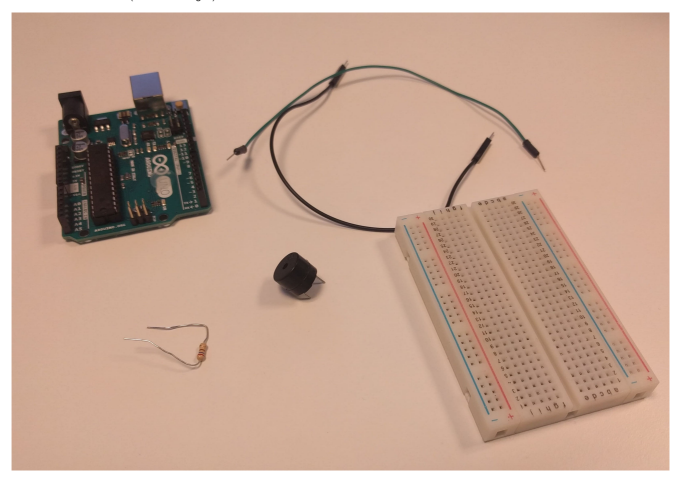
# Steg 1: Finn frem utstyr

Før vi kan begynne å lage kretsen og koden, er vi nødt til å finne frem alt vi trenger. I denne oppgaven trenger vi i hovedsak en buzzer.



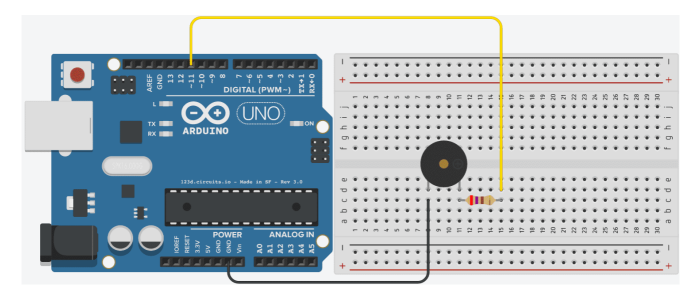
# Dette trenger du

- 1 Arduino Uno
- 1 breadboard
- 2 ledninger
- 🔲 1 buzzer
- 1 motstand 270 Ohm (rød-lilla-brun-gull)



# Steg 2: Lag kretsen

Før vi kan begynne med programmeringen, så er vi nødt til å lage en krets. Hvis du nå har funnet frem alt du trenger kan du følge instruksjonene og illustrasjonen under.





# Sjekkliste

- Ledning fra GND på Arduinoen til den negative lederen på buzzeren
- Ledning fra 11~ på Arduinoen til motstand
- Motstand til den positive lederen på buzzeren.

#### Porter merket med ~

Husker du hva "~" betyr? Det har seg slik at alle porter merket med "~" har en spesiel funksjon kalt PWM. Dette står for "Pulse With Modulation" og kan blant annet brukes for å spille lyder.

#### Steg 3: Lag en tone

Nå skal vi lage vår første tone med Arduinoen.



# Sjekkliste

- Åpne Arduino-programmet om det ikke allerede er åpent
- Arduino-programmet starter med denne koden:

```
void setup(){
}
void loop(){
```

Skriv denne koden:

```
int lyd = 11;

void setup() {
   pinMode(lyd, OUTPUT);
}

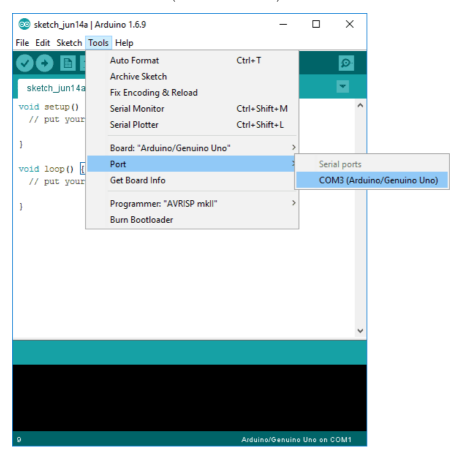
void loop() {
   tone(lyd, 880);
}
```

- Trykk på for å laste opp koden. Denne sjekker først om koden er riktig, og så vil programmet ditt kjøre på arduinoen
- Lager den lyd?

#### Virker det ikke?

Hvis det ikke virker, så kan det hende at Arduino-programmet står på feil **port** og/eller **brett**. Da kan du sjekke disse to tingene:

- Brett er satt riktig: Tools -> Board -> Arduino/Genuino Uno
- · Port er satt riktig:
  - Windows: Tools -> Port -> COM1 (kan være et annet tall)



• Mac: Tools -> Port ->/dev/tty.usbmodem262471 (kan være et annet tall)

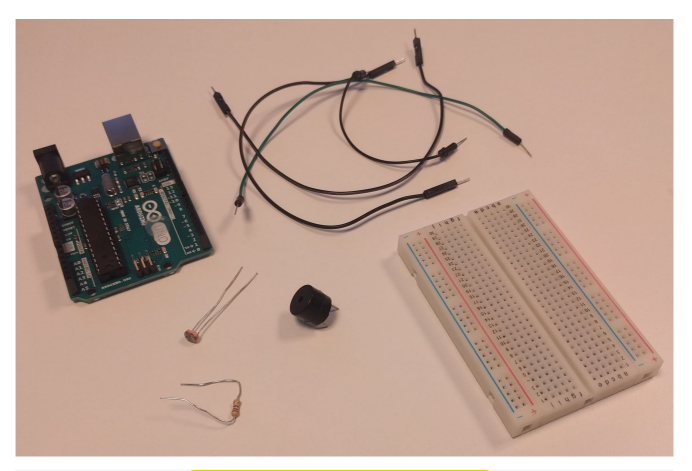
Hvis dette ikke fungerer, kan du prøve å lukke programmet og åpne det igjen.

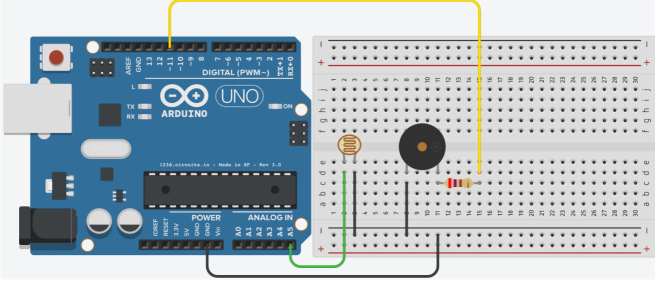
#### Utfordringer

• Hva skjer hvis du endrer tallet 880 til et annet?

#### Steg 4: Bruk en lysfølsom motstand til å styre lyden

Vi kan bruke en annen input for å styre lyden også. La oss se hvordan vi kan få en lysfølsom motstand til å styre lyden. En lysfølsom motstand varierer motstanden etter hvor mye lys den får inn. Finn frem alt du trenger og koble opp slik som på diagrammet under og følg sjekklisten!







# Sjekkliste

- La alle de andre komponentene være som før
- Ledning fra en fot på lysfølsom motstanden til A5 på arduinoen
- Ledning fra fot på lysfølsom motstand til GND
- Skriv koden under:

```
int lyd = 11;
int lys = A5;

void setup() {
   pinMode(lys, INPUT_PULLUP);
   pinMode(lyd, OUTPUT);
}

void loop() {
```

```
int frekvens = analogRead(lys) * 3.2;
tone(lyd, frekvens);
delay(100);
```

Se der! Nå har du lært å lage litt lyd med Arduino!

#### Utfordringer

Her er noen nøtter du kan prøve deg på ved å endre koden.

- Hva skjer hvis du endrer verdien til delay
- 🔲 Kan du få en lysdiode til å lyse med forskjellig intensitet gitt forskjellige toner
- Klarer du å bruke knapper for å spille forksjellige toner?

#### Мар

 $_{\mathtt{map}}$  tar en verdi, og endrer den fra et tall i et gitt område til et tall i et annet. F. eks. vil

```
int lysstyrke = analogRead(lys);
int verdi = map(lysstyrke, 15, 512, 100, 1500);
```

sette verdi til et tall mellom 100 og 1500, hvor en lysstyrke på 15 gir 100 og en lysstyrke på 512 gir 1500.

#### **Utfording (Vanskelig)**

• 🔲 Kan du bytte ut analogRead(lys)\*3.2 til å bruke map?

Lisens: CC BY-SA 4.0