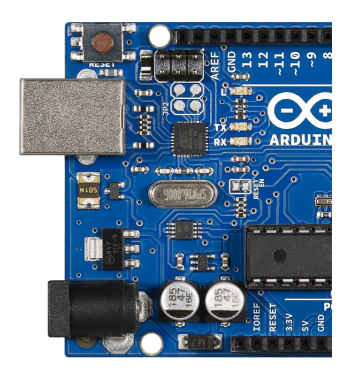


Introduksjon

Arduino er en mikrokontroller som kan programmeres til å styre elek Arduino kan du skru av og på lyset på rommet ditt når noen åpner døl kaldt eller vanne plantene dine automatisk når du er borte. Det er kur gjøre!

Her skal vi programmere Arduinoen til å få et lys til å blinke. For å gjøl på bildet.



Steg 1: Installere program

Det første vi må gjøre er å installere programvaren som lar oss progra etter du er ferdig med installasjonen.



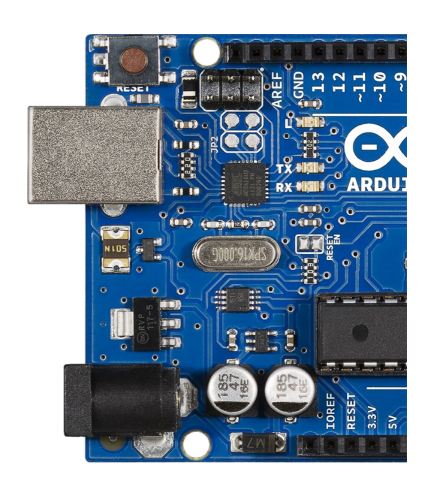
- Last ned Arduino-programvaren fra Arduno.cc.
- Installer programmet. Er du usikker på hvordan man gjør dette,
- Åpne programmet. Ikonet ser ut som dette:



Koble Arduinoen til datamasinen.

Steg 2: Studere Arduino-bi

La oss bli kjent med Arduino-brettet. Under ser du Arduino-brettet. Fir



Sjekkliste

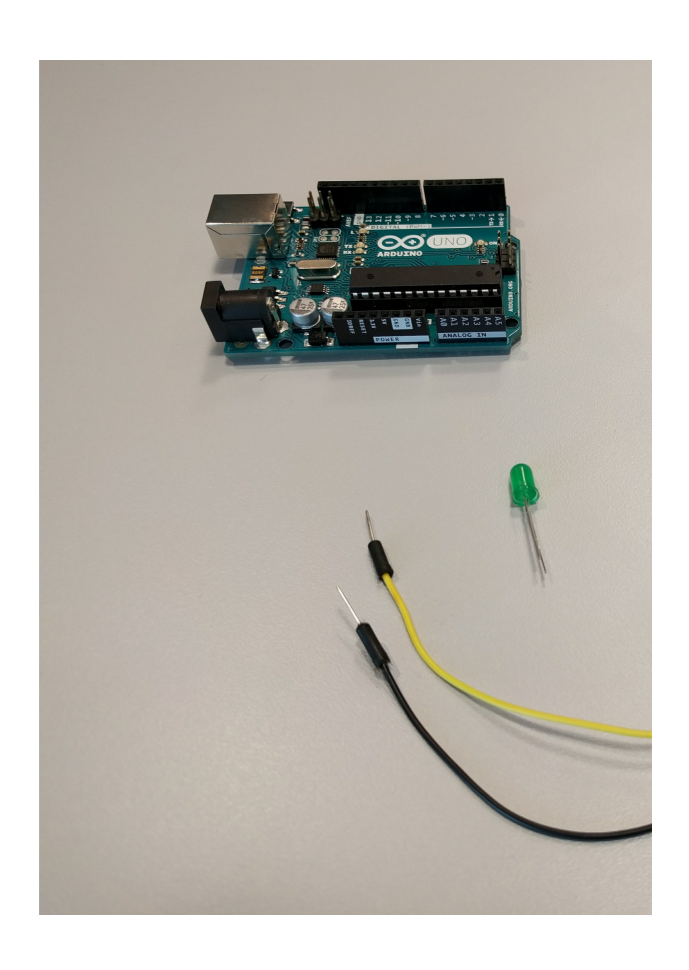
- På den ene siden har vi digitale inn- og utganger merket med **D**
- Fra nå av kaller vi inn/utganger for *port*.
- Den første digitale porten heter **0**.
- Den siste digitale porten heter **13**.
- Det er altså totalt 14 digitale porter.
- **GND** er ground, jord på norsk.

Steg 3: Lag en krets

Nå skal vi lage vår første krets på en Arduino.

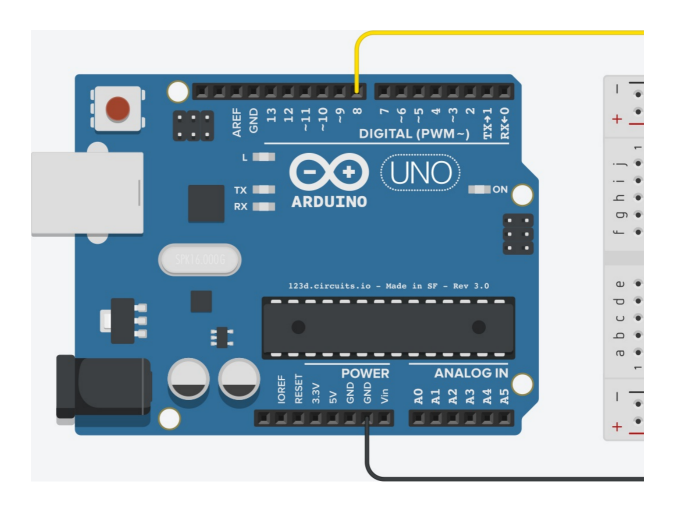
Dette trenger du

- 2 ledninger
- 1 LED
- 1 Arduino Uno
- 1 breadboard
- 1 motstand 220 Ohm (Fargekode: rød-rød-brun-gull)





Koble slik som vist i figuren:



Ingenting skjer, vi må skrive kode!

Om koblingen

Nå har vi koblet vår første **krets**. Hvis du studerer koblingen, vil du går fra pluss til minus gjennom kretsen:

- Fra digital 8 (pluss).
- Gjennom motstanden.
- Gjennom lysdioden.
- Til GND (minus).

Port 8 som er tilkoblet den røde ledningen er en digital port. Denne blinker. Da vil den fungere som en lysknapp.

Den fargerike klumpen er en motstand. Denne begrenser strømme

Steg 4: Få lysdioden til å b

Nå er det på tide at vi koder litt! Det første programmet skal blinke m



Sjekkliste

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

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

Skriv denne koden:

```
int led = 8;
void setup(){
  pinMode(led, OUTPUT);
void loop(){
```

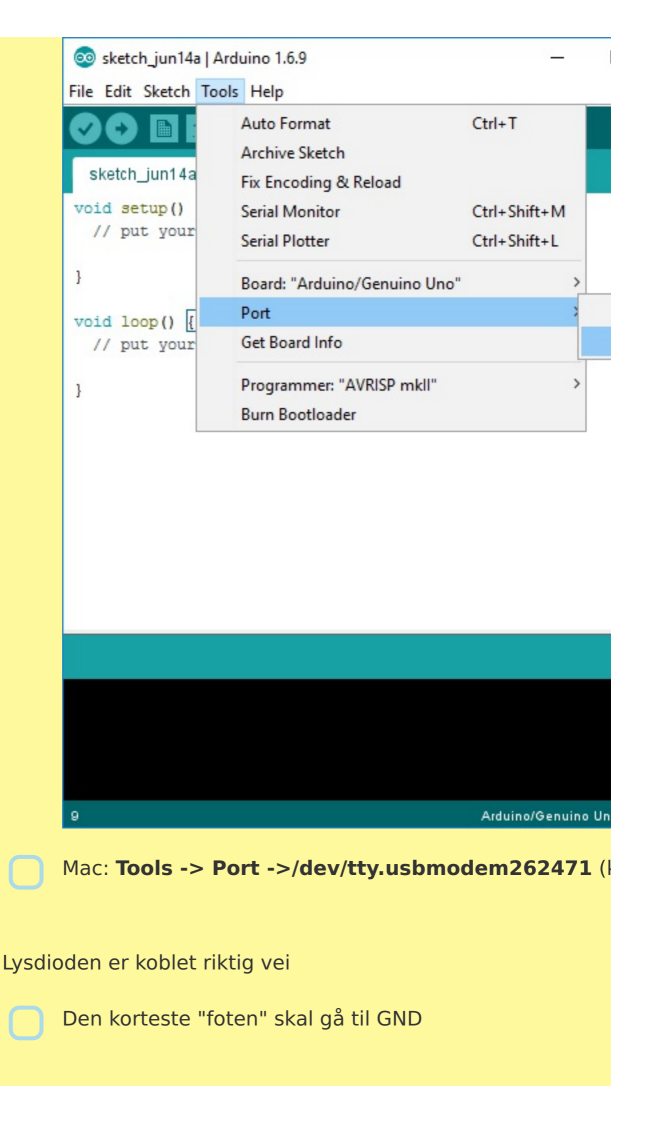
```
digitalWrite(led, HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(led, LOW);
  delay(1000);
}
```

- Trykk på for å laste opp koden. Denne sjekker først om kode arduinoen.
- Blinker lysdioden?

Virker det ikke?

Hvis det ikke virker, så kan det hende at Arduino-programmet står to tingene:

- Brett er satt riktig: Tools -> Board -> Arduino/Genuino U
- Port er satt riktig:
 - Windows: **Tools -> Port -> COM1** (kan være et annet



Hvis dette ikke fungerer, kan du prøve å lukke programmet og åpn

Utfordringer

Klarer du å få lysdioden til å blinke raskt, med en lang pause
Klarer du å lage ditt eget blinkemønster?
Klarer du å endre utgangen til port 13? Hvilken ledning må d

Hva er void setup() og void loop()?

Lurer du på hva void setup() og void loop() er?

void setup() er kode som kjøres en gang når Arduinoen slås på. om en port skal være inngang eller utgang.

void loop() er kode som kjøres på nytt og på nytt, altså repetere
én gang? Det fordi Ardiuno-brettet starter på toppen i void loop()
loop().

Hva er led?

Noe av det første som står i koden er:

```
int led = 8;
```

LED står for Light Emitting Diode, eller lysdiode på norsk. Linjen lag (integer på engelsk). Da kan vi senere bruke led i pinMode:

```
pinMode(led, OUTPUT);

Og i digitalWrite:

digitalWrite(led, HIGH);
```

Dette er fint hvis vi senere ønsker å bytte utgang. Da trenger vi ba bruker led.

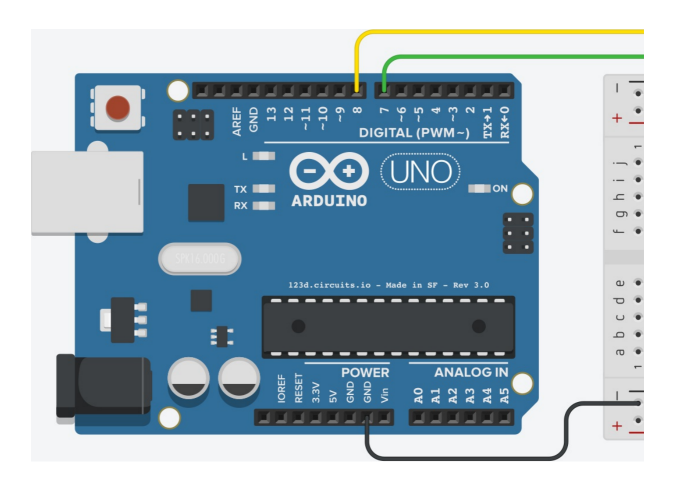
Husk at du alltid må bruke ; på slutten av hver kodelinje!

Steg 5: Legg til en knapp

Nå skal vi skru av og på lampen med en knapp! Vi har nå lært hvorda skru lampen av og på med en knapp!



- Finn tre ledninger til, og en knapp.
- Koble til knappen som på bildet under:



Skriv denne koden:

```
int led = 8;
int knapp = 7;

void setup(){
   pinMode(led, OUTPUT);
   pinMode(knapp, INPUT_PULLUP);
}

void loop(){
   if(digitalRead(knapp) == LOW){
      digitalWrite(led, HIGH);
   } else {
      digitalWrite(led, LOW);
   }
}
```

Trykk på 😝 for å laste opp koden.
Lyser lysdioden når du trykker på knappen?
Se der! Nå har du lært å lage enkle kretser med Arduino!
Utfordringer
Her er noen nøtter du kan prøve deg på ved å endre koden.
Kan du få lysdioden til å blinke når knappen trykkes inn?
Kan du få lysdioden til å lyse svakt med analogWrite(led, 5
Hva skjer om 50 endres til ett større tall?
Merk: Lysdioden må være tilkoblet en port som har <i>PWM</i> (pot fungere.
Kan du få lysdioden til å skrus på av et kort trykk på knapper trykk?
Kan du få til det samme med å bruke bare 3 ledninger?
Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Adrian Helle
LISCHS! CC DI SA T.O I OHACCE!! Adrian Helle