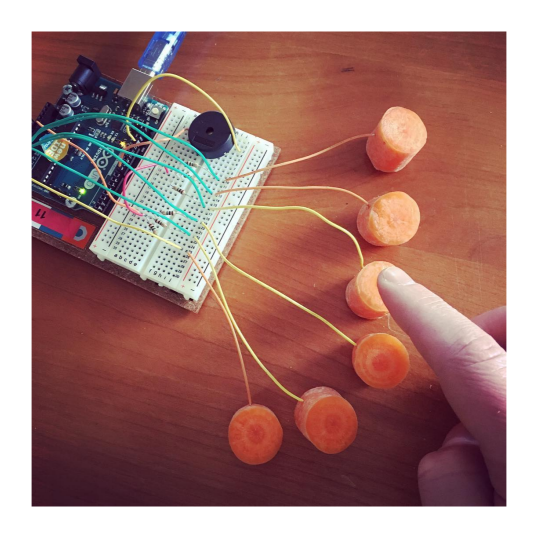
Gulrotpiano - Arduino



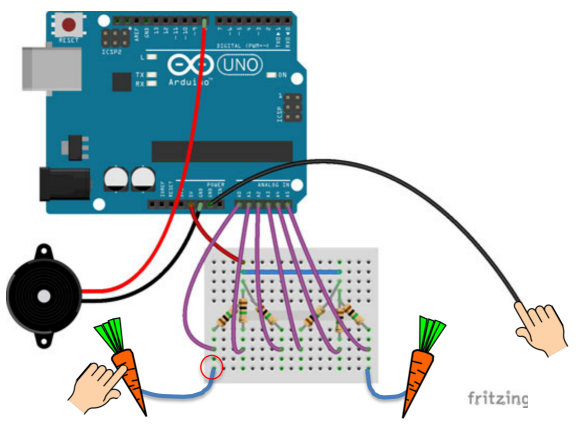




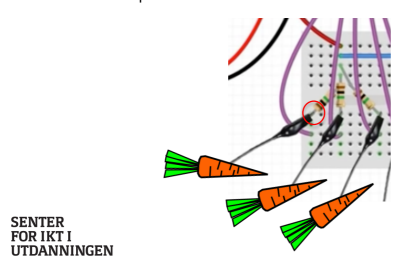
Originalen til gulerotpiano er hentet fra denne nettsiden:

http://www.jameco.com/Jameco/workshop/JamecoBuilds/banana-piano.html?CID=BPVideo

Utstyr: Arduino, koblingsbrett, diverse kabler, krokodilleklemmer (ikke nødvendig), 6 store motstander (ca.1M Ω) og en høyttaler (Pin 8 ut). Datamaskin til programmering. Koble opp motstander og ledninger som vist under. Høyttaler (Piezo) på port 8 og jord.



Kabler til gulrøttene kobler du på de grønne feltene som vist på bildet over eller med krokodilleklemmer på motstandsbeinet som vist under.





Nå du har koblet opp er det lurt å sjekke «motstanden» til gulrot/frukt du ønsker "å spille på". Dette gjøres enkelt med en kode der man sjekker verdien på Analog Inn og bruk av vinduet Seriell overvåker. (Under verktøy i menyen) Du må sjekke de enkelte portene hver for seg. Start med A0, A1 osv... Endre i koden under for de ulike portene.

```
KeyTest | Arduino 1.6.11

KeyTest | Void setup() {
Serial.begin(9600);
}

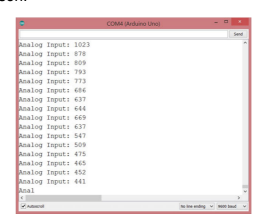
void loop() {
Serial.print("Analog Input: ");
Serial.println(analogRead(A0)); // Endre til A1, A2... for de andre portene
}

Kompilering er ferdig.

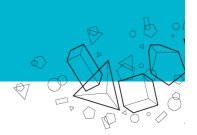
Kompilering er ferdig.

Skissen bruker 1 734 bytes (5%) av program lagrings minnet. Maks er 32 256 bytes Globale variabler bruker 200 bytes (9%) av dynamisk minne, som etterlater 1 848 by
```

Koden finner du på: https://github.com/larsgimse/arduino/blob/master/KeyTest.ino
Normalt skal verdien være omkring 1023 når man ikke tar på gulrot/frukt men synker til tall mellom 400 – 900 når man slutter kretsen.



SENTER FOR IKT I UTDANNINGEN



Når man har sjekket verdiene til Analog In kan de brukes i en enkel kode for å lage lyd.

```
Carrot_piano_-_Arduino | Arduino 1.6.11
 Ø 🗗
  Carrot_piano_-_Arduino
 void setup() {
  pinMode(8, OUTPUT); // port 8 to speaker
}
 void loop() [
  if (analogRead(A0) < 1000) {
  tone(8, 262, 200); // tone C4</pre>
     delay(10);
  if (analogRead(A1) < 1000) {
     tone(8, 294, 200); // tone D4
     delay(10);
  if (analogRead(A2) < 1000) {</pre>
     tone(8, 330, 200); // tone E4
     delay(10);
  if (analogRead(A3) < 1000) {</pre>
     tone(8, 349, 200); // tone F4
     delay(10);
  if (analogRead(A4) < 1000) {</pre>
     tone(8, 392, 200); // tone G4
     delay(10);
  if (analogRead(A5) < 1000) {</pre>
     tone(8, 440, 200); // tone A4
     delay(10);
}
Lagret
Skissen bruker 2 640 bytes (8%) av program lagrings minnet. Maks er 32 256 bytes
Globale variabler bruker  32 bytes (1%) av dynamisk minne, som etterlater 2 016 bytes til lokale
```

Koden finner du på: https://github.com/larsgimse/arduino/blob/master/arduino_piano.ino



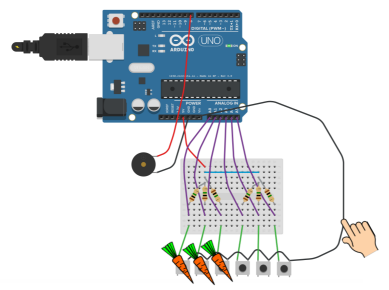


Erfaringer viser at verdiene bør settes til < 900 og ikke <1000 som vist i koden. Ved bruk av < 1000 kan man få en del ulyd, men det må man prøve seg fram. Vi har også opplevd at med de rette verdier trenger man ikke jordledning når man spiller.

Tonene i koden er starten på C-dur skala. Vil man ha andre toner kan du finne de ulike verdiene på: https://www.arduino.cc/en/Tutorial/toneMelody

Vanlig C er 262, D 294, E 330 osv.

```
#define NOTE_A3 220
#define NOTE_AS3 233
#define NOTE_B3 247
#define NOTE_C4 262
#define NOTE_C54 277
#define NOTE_D4 294
#define NOTE_D54 311
#define NOTE_E4 330
#define NOTE_F4 349
#define NOTE_F4 370
#define NOTE_G4 392
```



Du kan prøve gulrotpiano i nettleseren på: https://circuits.io/circuits/3237111 Her er gulrøttene erstattet av trykknapper for at det skal virke.

Det finnes også en mulighet til å bruke Scratch i kombinasjon med Arduino.

Se: http://www.loopycomputy.com/banana-piano.html

SENTER FOR IKT I UTDANNINGEN