Hoe sluit ik een gelijkstroom motor aan?

(C) Richèl Bilderbeek

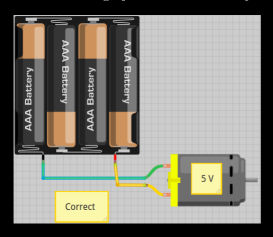
April 25, 2014

0.1 Overzicht

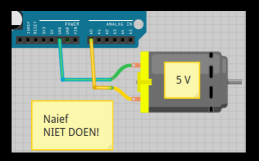
- 1. Doel
- 2. Er is een probleem? 40 mA per pin
- 3. Wat weten we?
- 4. Er is een probleem?
- 5. Hoe gaan we daar mee om?
- 6. Opdracht: vind dit uit! Noteer in je logboek

0.2 Doel

• Sluit een gelijkstroommotor aan op een Arduino



0.3 Naieve oplossing



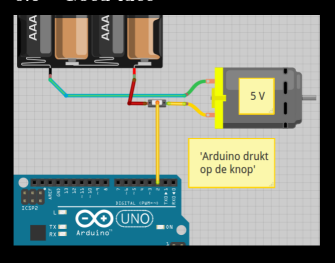
0.4 Wat is het probleem?

- Een Arduino kan niet veel¹ stroom leveren
- Een Arduino is een micro-controller
- $\bullet\,$ Iets dat veel vermogen 2 nodig heeft, moet indirect aangestuurd geworden

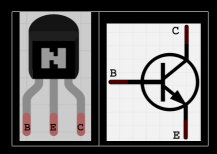
¹40 mA per pin

²Vermogen = Spanning x stroom

0.5 Goed idee

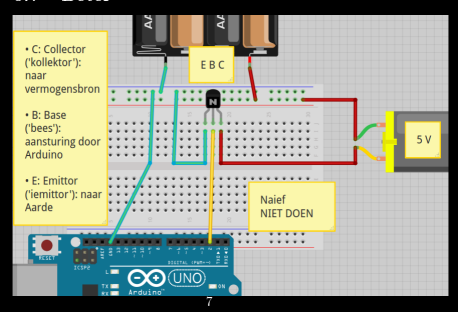


0.6 Transistor

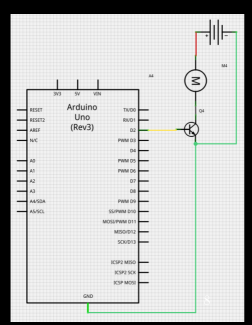


- C: Collector ('kollektor'): naar vermogensbron
- B: Base ('bees'): aansturing door Arduino
- E: Emittor ('iemittor'): naar Aarde

0.7 Beter



0.8 Beter



0.9 Motor

- Een motor kan een terugslag hebben
- Hierdoor wil de motor een omgekeerde stroom laten lopen
- Dit kan de Arduino beschadigen!
- Er is een onderdeel die deze omgekeerde stroom kan laten lopen

0.10 Diode



- Eenrichtingsweg voor stroom
- Stroom loopt van plus naar min
- Bijvoorbeeld van 5V naar GND

0.11 Transistor

- Een transistor heeft weinig weerstand
- Het is gemakkelijk per ongeluk B-E kort te sluiten
- Zet dus een weerstand voor de B
- Begin met een hoge weerstand, bijvoorbeeld 10 kOhm

0.12 Correct

