Inköpslista

# Rekommenderat

* Feather Huzzah ESP8266  
  <https://www.electrokit.com/produkt/adafruit-feather-huzzah-esp8266-monterad/>
* USB-kabel: (Eller använd USB kabeln ni fick till Arduinon)  
  <https://www.electrokit.com/produkt/usb-kabel-a-hane-micro-b-5p-hane-1-8m/>

# Minneskort för filskrivning

Micro SD 32GB eller 16GB (OBS! Du behöver också en adapter)

* Butik: <https://www.kjell.com/se/produkter/dator/minneskort/sandisk-ultra-micro-sd-kort-32-gb-p90992> (SD adapter ingår)
* Nätbutik: <https://www.teknikproffset.se/Hemelektronik/Lagringsmedia/Minneskort/MicroSDHCXC/32GB/Kingston-Canvas-Select-Plus-microSDHC-32GB-Adapter.htm> (SD adapter ingår)

Om din dator inte har en SD port. Köp USB Adapter:

* Butik: <https://www.kjell.com/se/produkter/ljud-bild/foto-video/kameratillbehor/minneskort/minneskortlasare/minneskortlasare-for-micro-sd-p68713>
* Nätbutik: <https://www.teknikproffset.se/Hemelektronik/Lagringsmedia/Minneskortlaesare/Minneskortslaesare-foer-microSD-microSDHC-samt-Mem.htm>

# Frivilligt

Skolan kanske kan hjälpa med Raspberry. Vi avvaktar och ser vad Shahla säger.

* Raspberry pi 3  
  <https://www.electrokit.com/produkt/raspberry-pi-3-1gb-model-b-2/>
* Ett billigare alternativ är Raspberry PI Zero WH:  
  <https://www.electrokit.com/produkt/raspberry-pi-zero-wh/>