**ER DU LEI AV DØDE PLANTER!? ER DU LEI AV Å BEKYMRE DEG OM Å SKAFFE NOEN TIL Å VANNE PLANTENE DINE NÅR DU ER PÅ CRUISE I CARRIBIEN!?!? GRÅT IKKE MER!!!**

* En gadget som tar vare på planter automatisk
  + Automatisk vanning som styres av sensorverdi fra fuktsensor
    - Vannmagasin med en pumpe
    - Forskjellige planter trenger forskjellig mengde med vann
    - Lage en database med forskjellige behov til forskjellige planter
  + Automatisk belysning som styres av lyssensor
    - Igjen trenger forskjellige planter forskjellig mengde lys
    - Bruk av riktig vekstlys som planten trenger
  + Evt automatisk gjødsling som styres av timer
    - Hvor ofte trenger planten gjødsel
    - Dispenser for hver plante
* Burde kunne måle og kontrollere strømforbruk (lys kan bruke en del strøm)
* ESP32 kan snakke med Raspberry Pi server
  + Database med de forskjellige behovene til plantene
  + Logge planten (lysforbruk, vannforbruk, ph-verdi)
* Regnsamler for å spare penger på vann
* Kontrollere temperatur i drivhuset
* Luftfuktighet i drivhuset
* Hvor mye solcelle-panel for å kunne være selvforsynt med strøm om sommeren for eksempel
* Alt styres og overvåkes trådløst med IoT
* Overvåke vekstprosess
* Led display med tilstand