Smarthus

Komme i gang med Home Assistant, Node-RED og ESPHome

Robin Smidsrød

- Programvareutvikler/arkitekt hos <u>Fagbokforlaget</u>
- Utvikler e-læringsprodukter for skolesektoren
- Hovedansvar for <u>portfolio.no</u>

- Er veldig interessert i automasjon, nettverk og homelab
- Sørger for at nettverk og annen infrastruktur her på verkstedet virker

• Twitter: @robinsmidsrod

Agenda

- Installasjon av Home Assistant på Raspberry Pi 4
- Koble opp Shelly Plug S med vifte og Shelly 1PM relé med lyspære til Wi-Fi og styre de i Home Assistant
- Installasjon av Node-RED add-on i Home Assistant
- Bruke Node-RED for å lese badetemperatur fra badetassen.no og overføre det til sensor i Home Assistant
- Installasjon av ESPHome add-on i Home Assistant
- Programmere ESP8266 mikrokontroller med avstandsensor i ESPHome og gjøre den tilgjengelig i Home Assistant
- Lage en automasjon i Home Assistant
- Oppsummering

Hva er Home Assistant?

• En programvare man installerer på en datamaskin i hjemmet, som kan styre og automatisere f.eks. smartbrytere, termostater, lys, sensorer og mye mer. Tilsvarende SmartThings, FutureHome, Homey, osv.

- Nettsiden <u>home-assistant.io</u> beskriver det slik:
- Open source home automation that puts local control and privacy first. Powered by a worldwide community of tinkerers and DIY enthusiasts. Perfect to run on a Raspberry Pi or a local server.

Hva er Node-RED?

• Er et flytbasert programmeringsmiljø, veldig likt <u>Scratch</u> i utseende, som baserer seg på manipulasjon og videresending av meldinger mellom noder, også kalt event-basert programmering.

- Nettsiden <u>nodered.org</u> beskriver det slik:
- Node-RED is a programming tool for wiring together hardware devices, APIs and online services in new and interesting ways. It provides a browser-based editor that makes it easy to wire together flows using the wide range of nodes in the palette that can be deployed to its runtime in a single-click.

Hva er ESPHome?

• En web-basert løsning for å konfigurere ESP8266/ESP32-baserte mikrokontrollere uten å kunne Arduino og C/C++. Har et stort bibliotek av komponenter/elektronikk som er støttet. Gjør mye av det samme som Tasmota.

- Nettsiden <u>esphome.io</u> beskriver det slik:
- ESPHome is a system to control your ESP8266/ESP32 by simple yet powerful configuration files and control them remotely through Home Automation systems.

- 1. Gå til https://www.home-assistant.io/
- 2. Klikk videre til **Documentation / Installation** (øverst til høyre)
- 3. Velg **Raspberry Pi**
- 4. Scroll ned til Write the image to your installation media
- 5. Last ned Balena Etcher, installer det og start programmet
- 6. Velg Flash from URL
- 7. Benytt URL for Raspberry Pi 4 64-bit: https://github.com/home-assistant/operating-system/releases/download/7.5/haos_rpi4-64-7.5.img.xz
- 8. Lim inn adresse i feltet **Use Image URL** i Etcher

- 1. Sett SD-kortet inn i SD-kort-leseren. Husk at den skal klikke helt på plass se indikator på leseren for hvilken retning SD-kortet skal settes inn.
- 2. Sett SD-kortleseren inn i en ledig USB-port på datamaskinen
- 3. Trykk Cancel/Avbryt hvis du får opp noen meldinger om formatering av lagringsmedia
- 4. Klikk **Select target** i Etcher
- 5. Velg SD-kortet du akkurat satt inn. **OBS: Hvis du velger feil media her kan du risikere å slette hele harddisken på maskinen din!**
- 6. Klikk **Flash**
- 7. Vent på at SD-kortet blir skrevet ferdig.
- 8. Ta ut SD-kortleseren fra USB
- 9. Hvis du skal benytte Ethernet (ikke Wi-Fi) for nettverkstilknytning er SD-kortet nå klart til bruk i Raspberry Pi-en

- 1. Hvis du skal bruke Wi-Fi må vi sette det opp før første start av Pi
- 2. Sett SD-kortleseren inn igjen i datamaskinen
- 3. Trykk igjen **Cancel/Avbryt** hvis du får opp melding om formatering av lagringsmedia
- 4. Finn lagringsmedia med navn hassos-boot
- 5. Opprett mappen **config** og gå inn i den
- 6. Opprett mappen **network** og gå inn i den
- 7. Opprett tekst-dokumentet my-network og åpne det i Notepad

- 1. Konfigurasjon av tekstfilen /config/network/my-network
- 2. Gå til https://bit.ly/hassos-wifi
- Klikk på knappen raw, trykk Ctrl-A for å markere all tekst og deretter Ctrl-C for å kopiere teksten
- Lim inn teksten i Notepad med Ctrl-V
- 5. Gå til https://www.uuidgenerator.net/
- 6. Kopier en unik UUID (v4) fra toppen av den siden
- 7. Lim den inn i dokumentet over teksten YOUR_UUID_NUMBER
- 8. Skriv inn «folkeverkstedet» over teksten YOUR_WIFI_NAME
- 9. Skriv inn Wi-Fi-passord over teksten YOUR_WIFI_PASSWORD

- 1. Konfigurasjon av tekstfilen /config/network/my-network
- 2. Lagre dokumentet
- 3. OBS: Mest sannsynlig blir dokumentet lagret som my-network.txt, derfor må du endre navnet på dokumentet og fjerne fil-endelsen .txt
- 4. Koble fra SD-kortleseren ved å klikke på **Safely remove hardware and eject media** nær klokka nederst til høyre. Dette er for å forsikre oss om at filsystemet ikke blir korrupt.
- 5. Ta ut SD-kortleseren og bruk neglen til å trykke på SD-kortet slik at det spretter ut
- 6. SD-kortet er nå klart til å benyttes i Raspberry Pi-en

Tekstfilen [hassos-boot]/config/network/my-network skal se slik ut:

```
[connection]
id=my-network
uuid=4a9eb3a4-0666-4146-b1c2-9f25ca4be696
type=802-11-wireless
[802-11-wireless]
mode=infrastructure
ssid=folkeverkstedet
#Uncomment below if your SSID is not broadcasted
#hidden=true
[802-11-wireless-security]
auth-alg=open
key-mgmt=wpa-psk
psk=fo***st
```

```
[ipv4]
method=auto
```

[ipv6]
addr-gen-mode=stable-privacy
method=auto

- 1. Sett inn SD-kort i Raspberry Pi den fargerike delen av SD-kortet skal peke vekk fra kretskortet
- 2. Koble strømforsyning inn i USB C-porten på Raspberry Pi
- Rødt lys skal lyse for å indikere at den har strøm, og grønt lys rett ved siden av indikerer at SD-kortet blir benyttet
- 4. Se i UniFi/router-oppsett hvilken IP som tilhører MAC-adresse til Pi siste 4 siffer fra MAC er merket på USB-porten og navn på Pi er skrevet på nettverksporten
- 5. Gå til http://<ip-adresse>:8123/
- 6. Alternativt http://piX.lan.folkeverkstedet.com:8123/

Gå til http://<ip-adresse>:8123/ eller http://piX.lan.folkeverkstedet.com:8123/

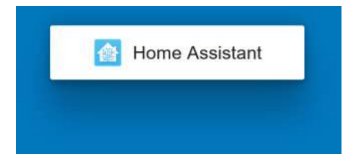
- Du skal nå få opp en side som informerer om at Home Assistant installeres
- Det kan ta opp til 20 minutter før denne prosessen er ferdig
- Hvis den aldri fullfører og kommer til siden om oppretting av første bruker må vi koble til skjerm og tastatur for å se hva som kan ha gått feil

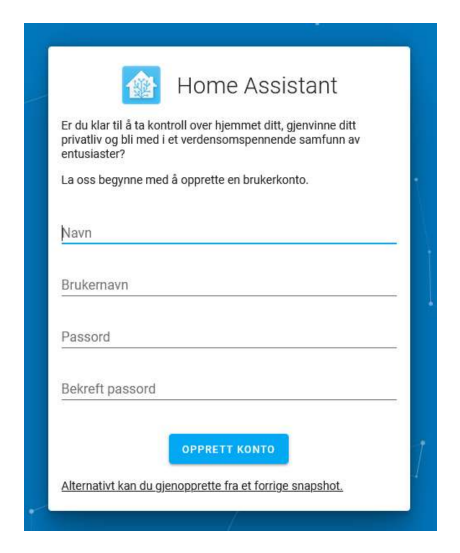
```
MAC-adresse-navn-IP-adressedc:a6:32:8d:20:4e-pi1-10.100.100.41dc:a6:32:8d:27:ec-pi2-10.100.100.42dc:a6:32:8d:20:45-pi3-10.100.100.43dc:a6:32:8d:20:36-pi4-10.100.100.44dc:a6:32:8d:27:4f-pi5-10.100.100.45dc:a6:32:1b:ff:ab-pi7-10.100.100.47e4:5f:01:87:2a:c1-pi8-10.100.100.48e4:5f:01:87:2c:44-pi9-10.100.100.50e4:5f:01:87:2a:72-pi10-10.100.100.50
```

Demo av Home Assistant

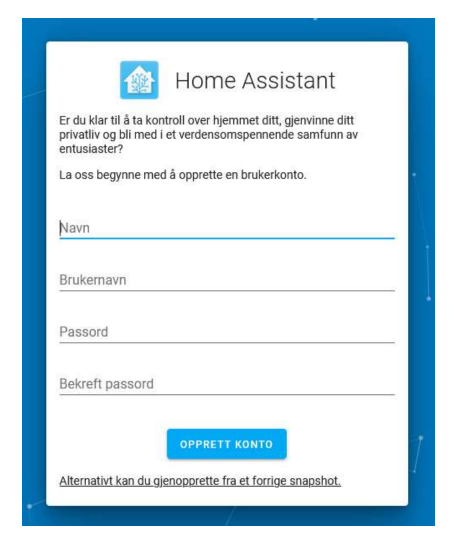
- 1. Mens vi venter på at bildet til høyre skal vise seg...
- 2. Gi beskjed så snart installasjonsprosessen er klar til registrering av superbruker

Hvis bildet vises som under, prøv å åpne startskjermen (onboarding) i en annen nettleser.

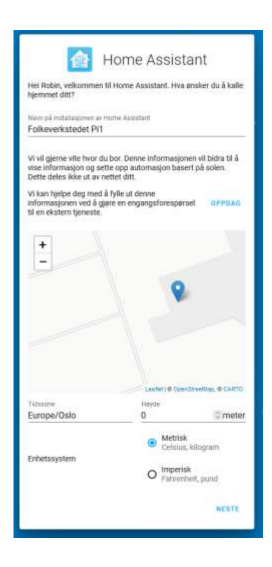




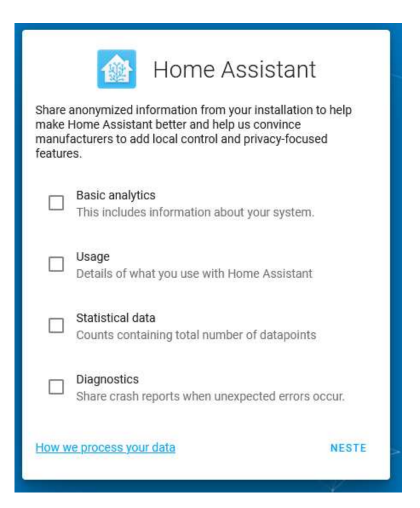
- 1. Fyll inn fornavn med stor forbokstav på **Navn**
- Fyll inn et navn med kun små bokstaver på Brukernavn
- 3. Fyll inn samme passord to ganger
- 4. Husk at passordet du benytter her ikke må eksistere i https://haveibeenpwned.com/Passwords, ellers vil du få en advarsel senere
- 5. Klikk **Opprett konto** for å gå videre



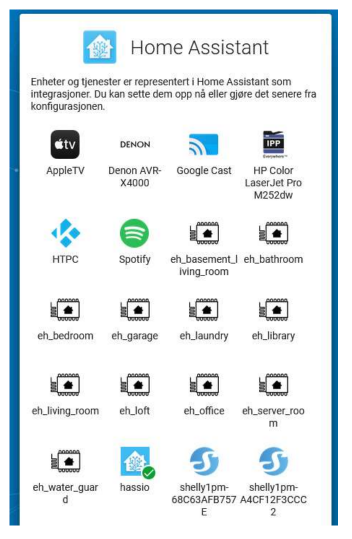
- 1. Velg et navn på din installasjon av Home Assistant
- 2. Et godt navn her er Folkeverkstedet PiX
- 3. Det er greit å kunne skille mellom de installasjonene vi har
- 4. På din egen installasjon hjemme vil jeg anbefale gateadressen din
- 5. Zoom ut i kartet, dra i den blå pila og plasser den over Forskningsparken
- 6. Velg tidssone Europe/Oslo
- 7. Velg metrisk enhetssystem
- 8. Klikk Neste



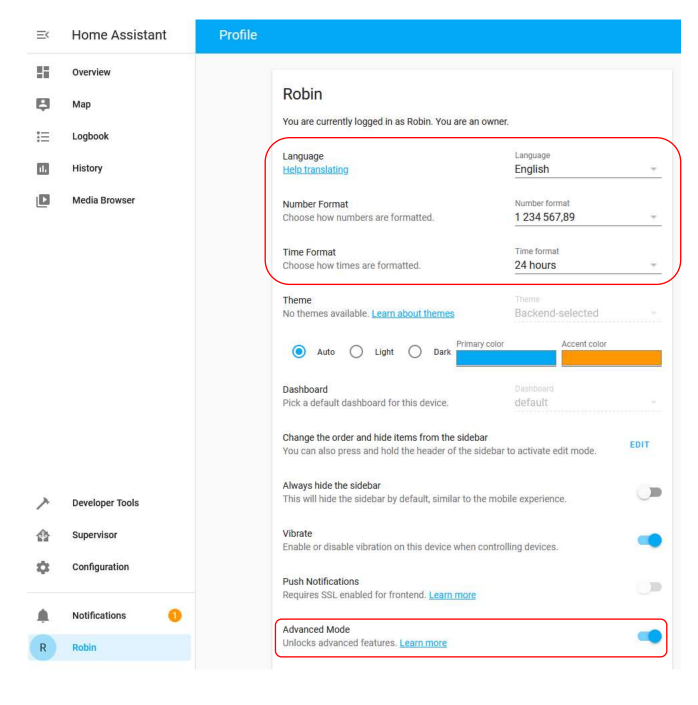
- Her kan du velge hvilke opplysninger du ønsker å dele med utviklerne av Home Assistant
- Dette er en av de få tilfellene hvor jeg vil anbefale å klikke på alle boksene
- 3. Utviklerne av Home Assistant bruker disse opplysningene til å overbevise produsenter av smarthusutstyr om at de har mange brukere og at produsenter bør støtte løsninger som baserer seg på lokal kontroll, ikke skyløsninger
- 4. Siden dette er en demo-installasjon er det ikke nødvendig å krysse av noen av feltene
- 5. Klikk **Neste**



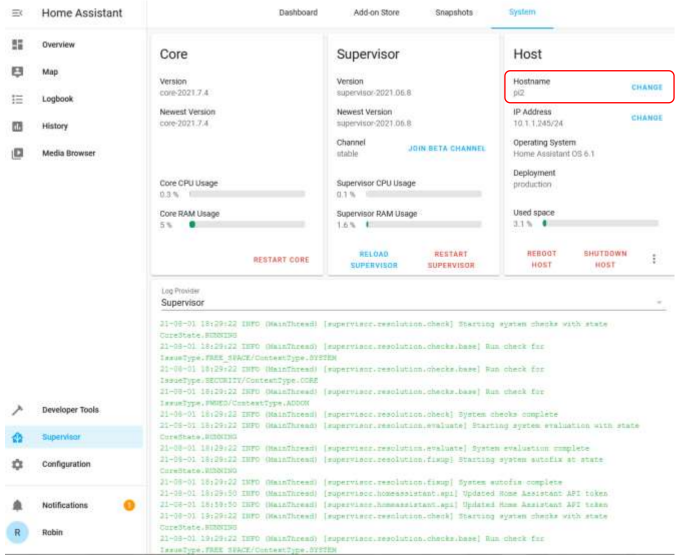
- Her vises en liste over integrasjoner som har blitt automatisk funnet
- Klikk på hver integrasjon og følg guiden for hvordan konfigurere hver enkelt integrasjon
- 3. På verkstedet er det ikke forventet å eksistere noen autodetekterte integrasjoner, så dette bildet kan vi hoppe over
- 4. Klikk **Fullfør** når du er ferdig
- 5. Klikk **Ja** nederst til høyre for å forbli innlogget



- Klikk på navnet ditt nederst til venstre for å komme til profilen din
- 2. Endre språk til engelsk
- Jeg bruker engelsk på brukergrensesnittet primært fordi noen av de norske oversettelsene ikke er lettforståelige
- Velg nummer og datoformat du foretrekker
- 5. Slå på **Advanced Mode** for å få tilgang til diverse funksjonalitet vi trenger under denne demoen



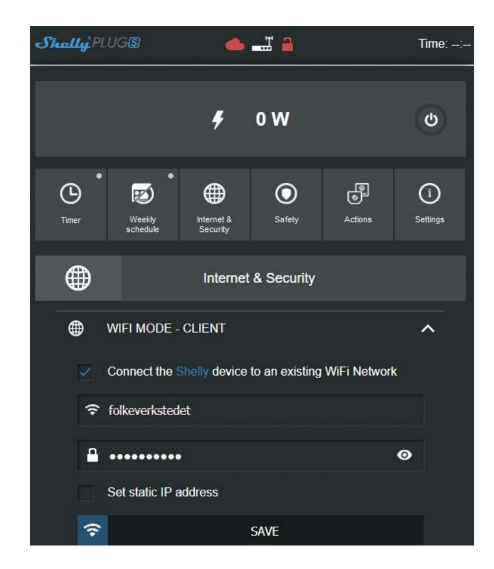
- Klikk på Supervisor nederst til venstre
- 2. Gå til **System**
- 3. Klikk på **Change** ved **Hostname**
- 4. Sett navnet på maskinen til **piX**



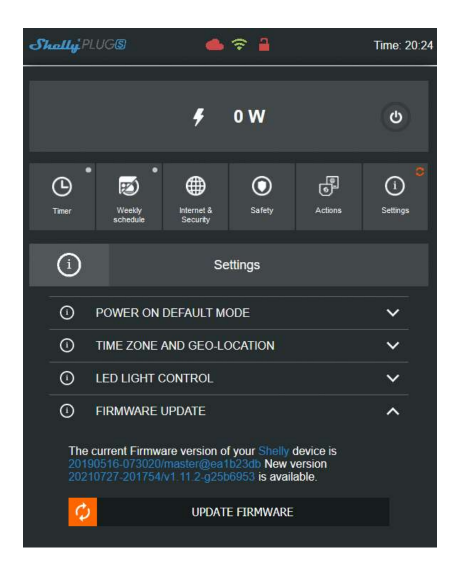
- Hold inne knappen i 10 sekunder for fabrikkinnstillinger
- Koble til Wi-Fi-nettverket til smartpluggen
- Nettverket heter shellyplug-s-XXXXXX



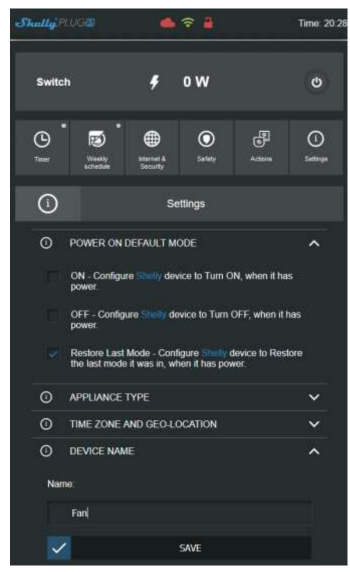
- Åpne adressen http://192.168.33.1/ i nettleseren
- Gå til Internet & Security
- Gå til WIFI MODE CLIENT
- Klikk i sjekkboksen
- Skriv inn nettverksnavn: FV3D
- Skriv inn passord for nettverket
- Klikk Save



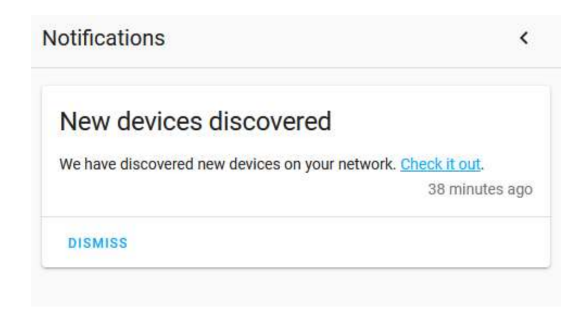
- Finn IP-adressen til smartpluggen i routerens brukergrensesnitt (vi bruker UniFi på verkstedet)
- Åpne http://<ip-adresse>/ i nettleseren
- Gå til Settings
- Åpne **FIRMWARE UPDATE**
- Sørg for at minst versjon 1.10.0 benyttes
- Klikk UPDATE FIRMWARE hvis nødvendig
- Vent på restart



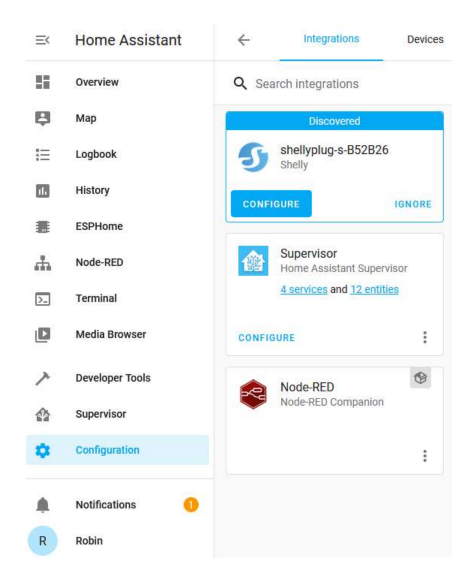
- Åpne samme nettside igjen
- Gå til Settings
- Åpne POWER ON DEFAULT MODE
- Velg Restore Last Mode
- Åpne DEVICE NAME
- Skriv inn navn på enheten: Fan
- Klikk Save



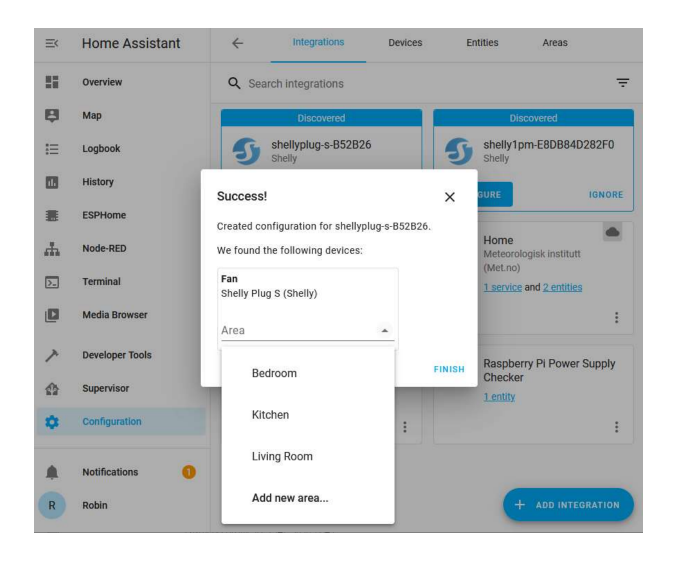
- Gå tilbake til Home Assistant
- Du skal nå ha fått et nytt varsel
- Klikk på Notifications
- Klikk på Check it out



- Du er nå på Configuration / Integrations
- Klikk på **Configure** på enheten som er markert med blå ramme
- Klikk på Submit for å legge til enheten

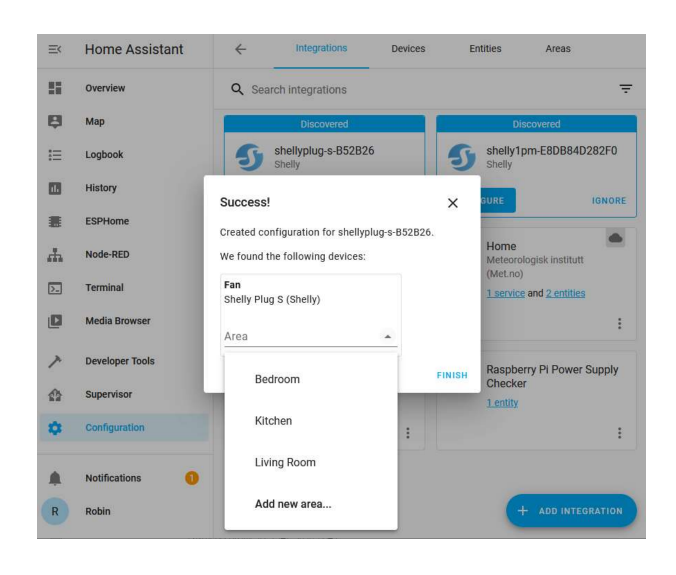


- Enheten skal nå vises med navnet som ble tilordnet i Shelly-grensesnittet
- Velg et rom for enheten (opprett et nytt om nødvendig)
- Klikk Finish
- Enheten er nå lagt til

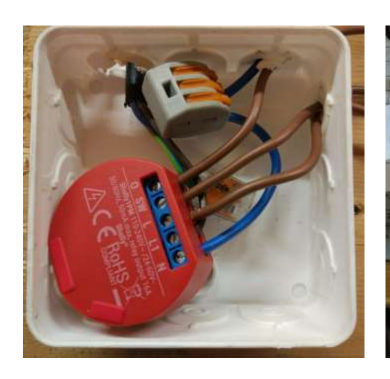


- Enheten skal nå vises med navnet som ble tilordnet i Shelly-grensesnittet
- Velg et rom for enheten (opprett et nytt om nødvendig)
- Klikk Finish
- Enheten er nå lagt til





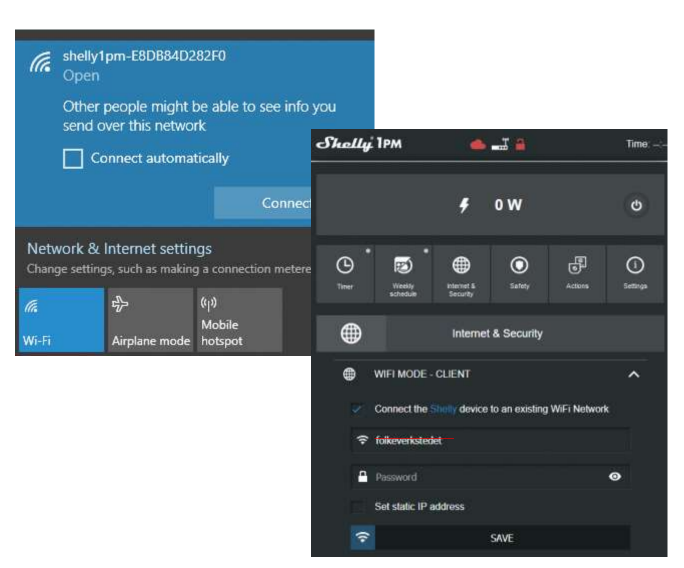
• Shelly 1PM er koblet til en lysbryter og en lampe som vist på bildet



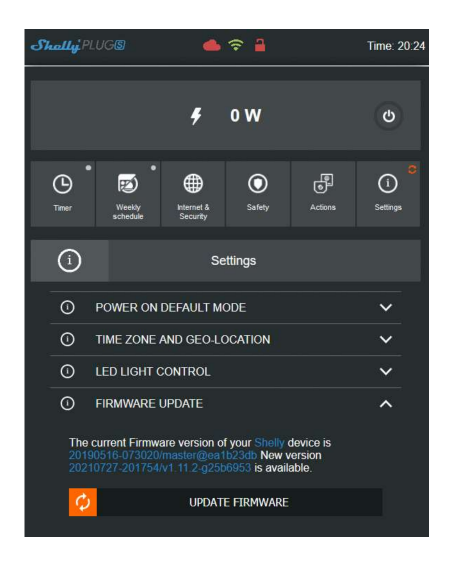


• OBS: Faste el-installasjoner kan kun monteres av en elektriker!

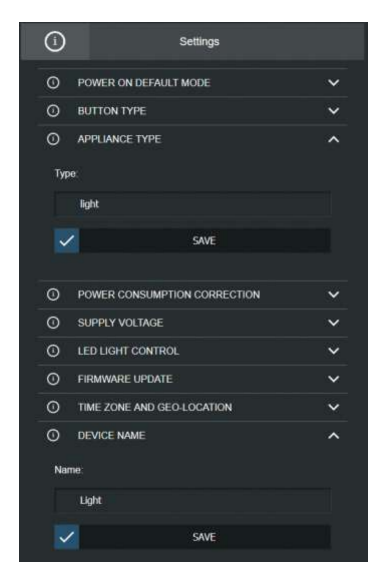
- Følg samme metode for å legge til smartreléet
- Sett tilbake til fabrikkinnstillinger ved å slå bryteren av/på fem ganger rett etter at strøm er koblet til
- Gå til http://192.168.33.1/
- Fyll inn nettverksnavn FV3D, passord og klikk Save



- Finn IP-adresse i routerens brukergrensesnitt
- Gå til http://<ip-adresse>/
- Oppdater firmware til minst versjon
 1.10.0 (eldre er ikke støttet av Home Assistant)

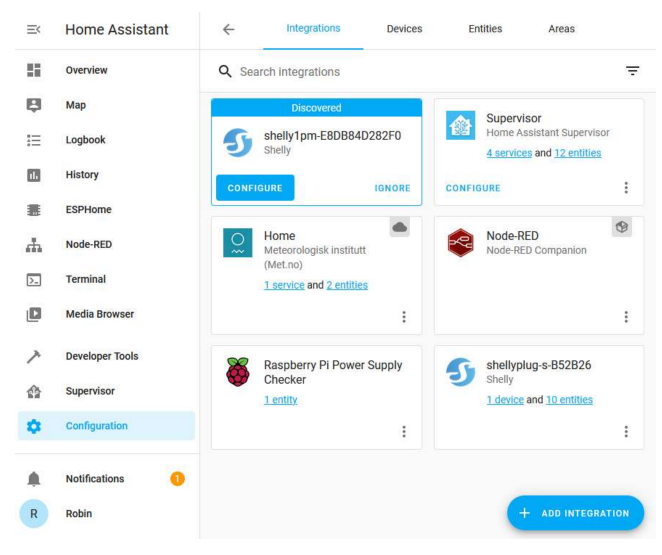


- Oppdater siden etter at firmware er oppdatert
- Gå til Settings / Appliance Type
- Skriv inn light og klikk Save
- OBS: Viktig at dette skrives med små bokstaver
- Denne innstillingen sørger for at smartbryteren gjenkjennes som et lys, ikke som en bryter (standard)
- Fyll inn DEVICE NAME med navnet på enheten:
 Light
- Klikk Save



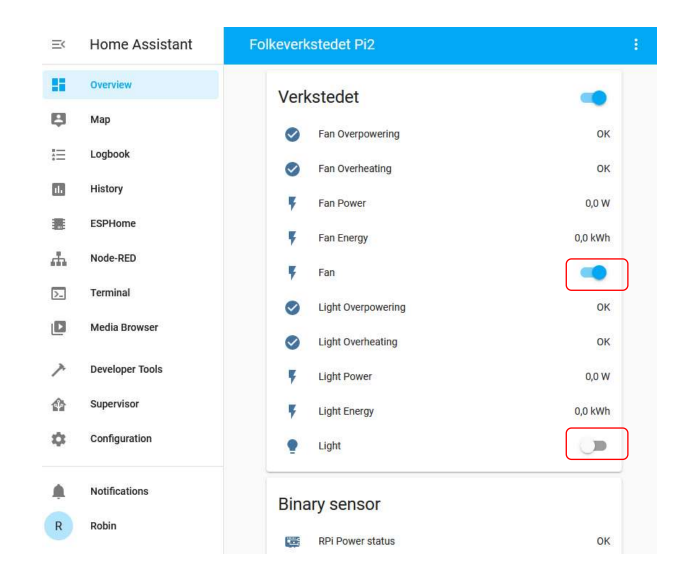
- Gå tilbake til Home Assistant
- Du skal ha fått et nytt varsel om ny enhet
- Konfigurer den nye enheten på samme måte som tidligere
- Du har nå to enheter lagt til





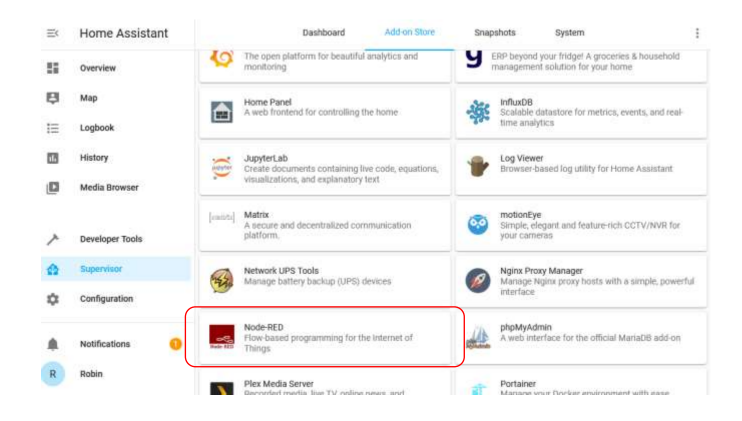
Kontroller Shelly Plug S og 1PM i Home Assistant

- Gå til Overview
- Både vifte og lys er nå blitt lagt til automatisk
- Prøv å slå av og på enhetene med skyvebryterne
- Prøv også å bruke fysiske brytere til å påvirke modus

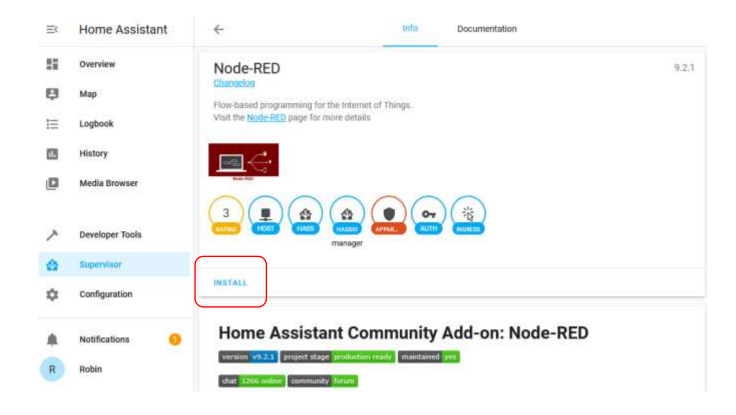


Installasjon av Node-RED – del 1

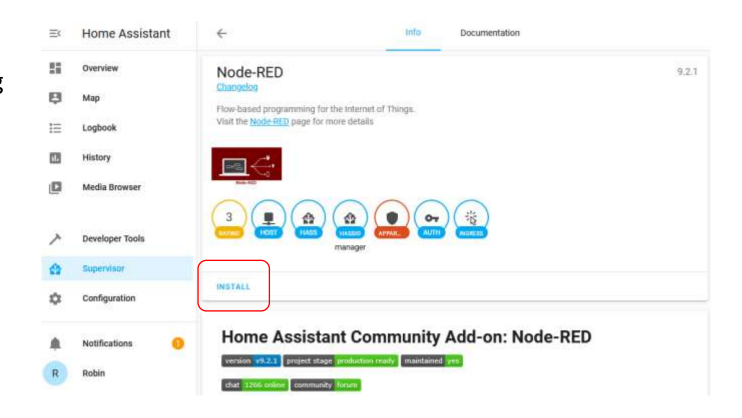
- Klikk på Supervisor nederst til venstre
- 2. Gå til **Add-on Store**
- 3. Scroll ned til **Home Assistant Community Add-ons**
- 4. Finn **Node-RED** i listen
- 5. Klikk på den for å gå videre



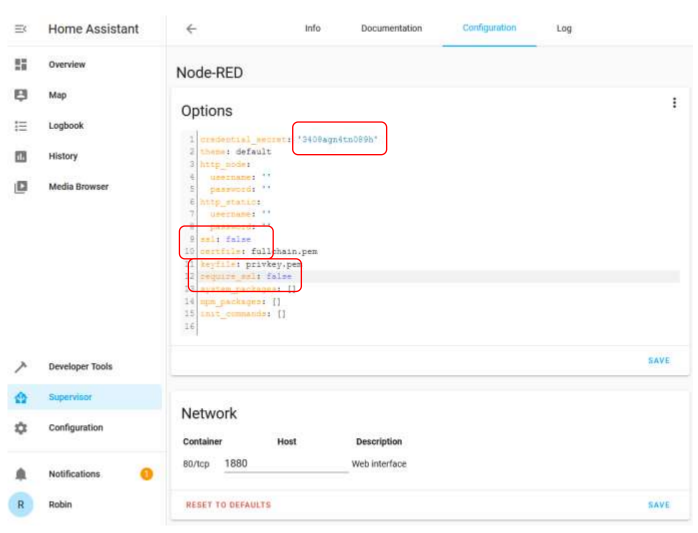
1. Klikk på **Install**



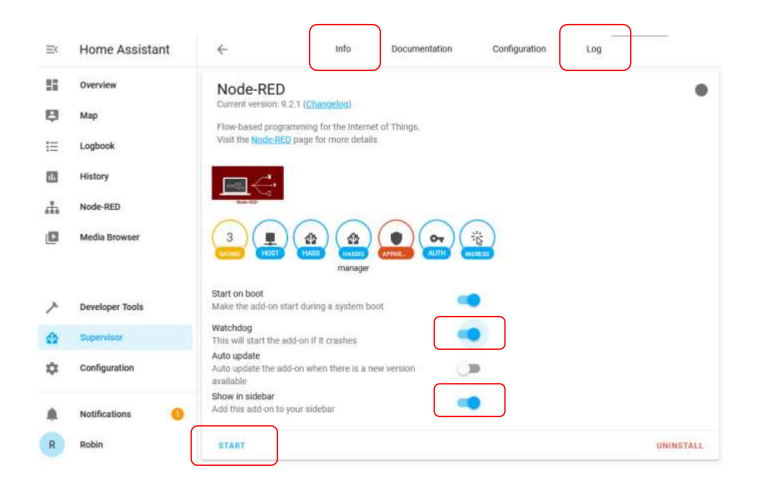
- 1. Klikk på **Install**
- 2. Vent på at add-on blir lastet ned og installert



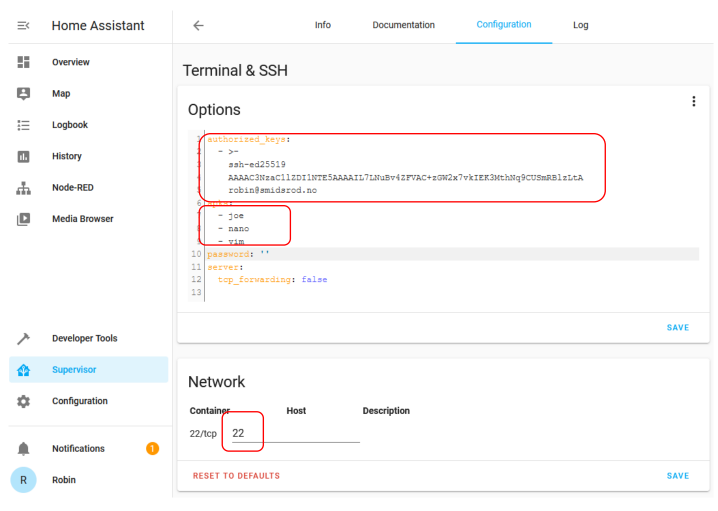
- 1. Gå til **Configuration**
- Skriv inn noen tilfeldige tall og bokstaver i credential_secret som blir benyttet til å kryptere sikkerhetsnøkler i Node-RED
- 3. Sett **ssl** til *false*
- 4. Klikk **Save**



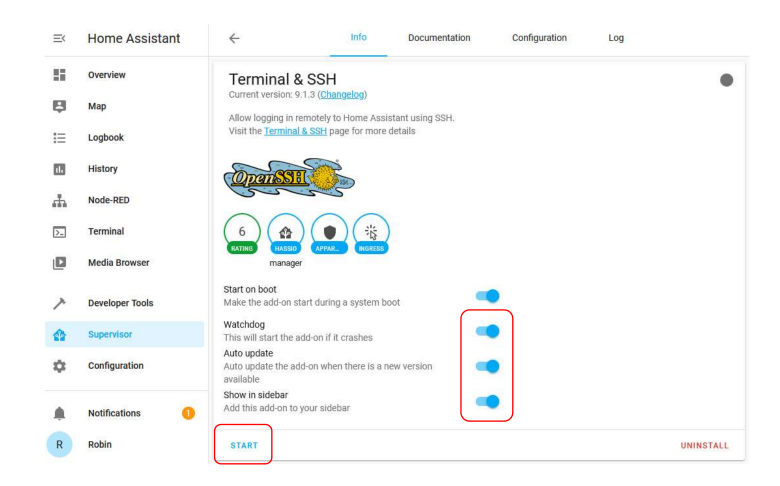
- 1. Gå til **Info**
- 2. Slå på **Watchdog**
- 3. Du kan også slå på **Auto update**, men det er som regel smart å la denne stå av
- 4. Slå på **Show in sidebar**
- 5. Klikk **Start**
- 6. Gå til **Log** dersom du har problemer



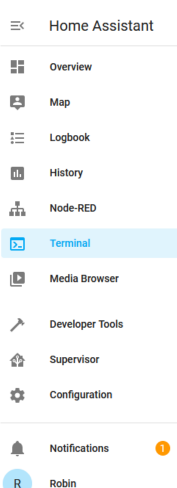
- 1. Gå til Configuration / Addons... / Addon-on Store
- Scroll ned til **Terminal & SSH** under Official add-ons
- 3. Klikk inn på den og klikk **Install**
- 4. Vent på at add-on installerer
- 5. Gå til **Configuration**
- 6. Skriv inn en SSH public key under authorized_keys
- 7. Legg inn navnet på den teksteditoren du foretrekker under apks
- 8. Klikk Save
- 9. Legg inn port **22** under *Network*
- 10. Klikk **Save**

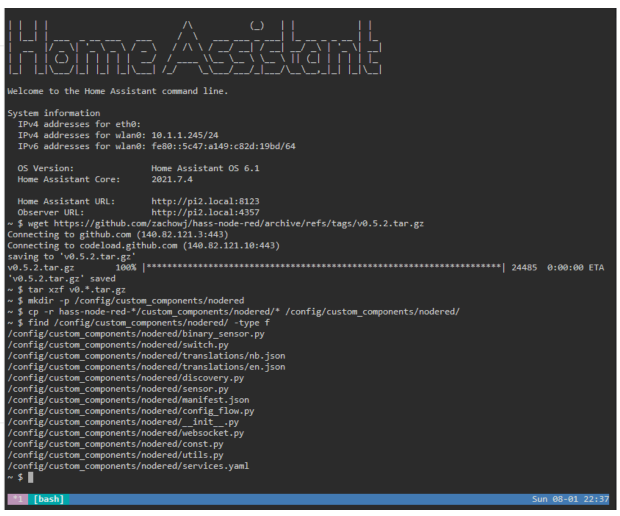


- 1. Gå til **Info**
- 2. Slå på **Watchdog**
- 3. Slå på **Auto update**
- 4. Slå på **Show in sidebar**
- 5. Klikk på **Start**
- 6. Sjekk **Log** dersom problemer oppstår

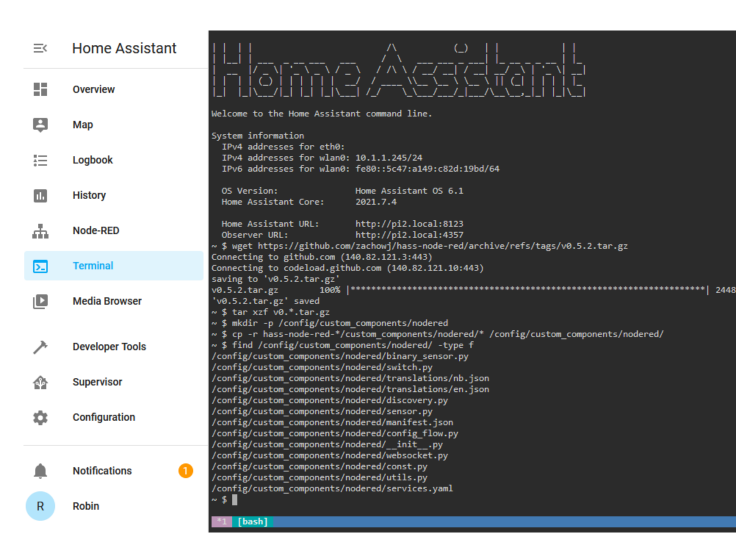


- 1. Gå til https://github.com/zacho wj/hass-node-red i et annet nettleservindu
- 2. Gå til **Releases** (høyre side)
- 3. Kopier lenke til **Source** code (tar.gz) vi bruker versjon 1.0.6
- 4. Gå til **Terminal** i HA
- 5. Forsikre deg om at du står i hjemmemappen bruk kommando **cd** for å komme dit

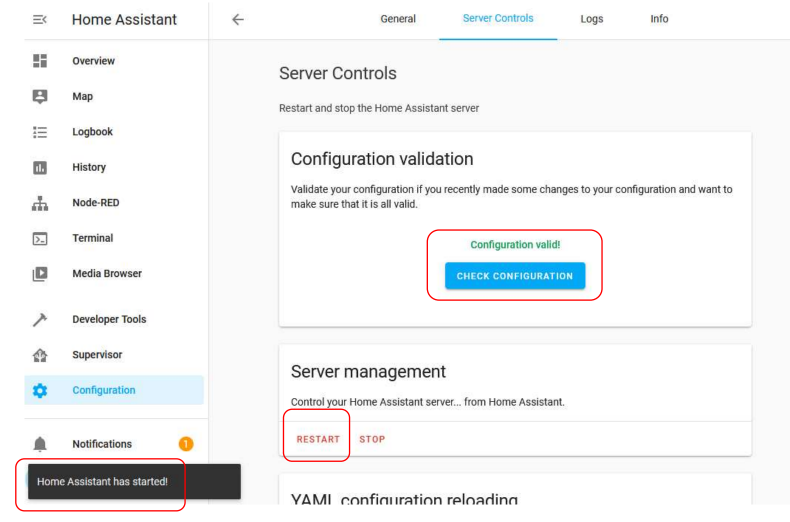




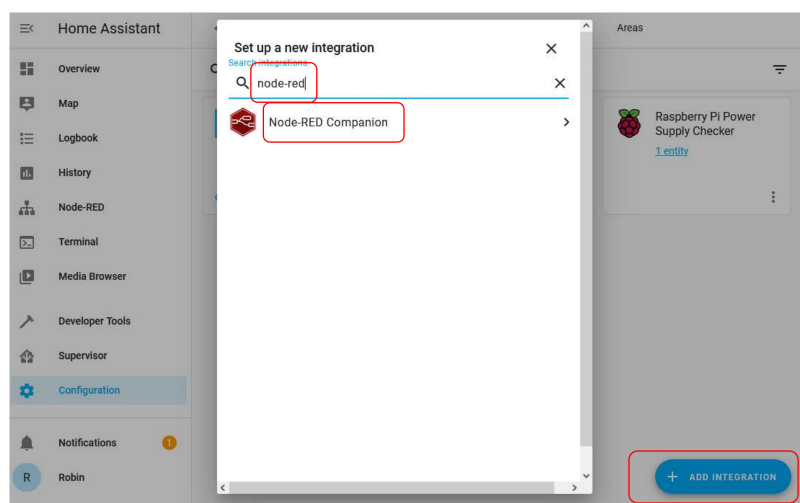
- 1. Kjør følgende kommandoer:
- 2. wget
 https://github.com/zachowj/hass-node-red/archive/refs/tags/v1.0.6.tar.gz
 (laster ned arkiv lenken kan du lime inn med Shift-Insert)
- **3.** tar xzf v*.tar.gz (pakker ut arkivet)
- 4. mkdir –p (mellomrom)/config/custom_components(oppretter nye mapper)
- 5. cp -r hass-node-red-*/custom_components/nodered (mellomrom) /config/custom_components/ (kopierer filer)
- **6. find /config/custom_components/** (for a verifisere at filer er kopiert)



- 1. Gå til Configuration
- 2. Scroll ned til **Server Controls**
- 3. Klikk **Check configuration** for a forsikre deg om at alt er i orden
- 4. Klikk **Restart** under *Server* management for å starte Home Assistant på nytt
- 5. Vent på at Home Assistant restarter
- 6. Melding nederst til høyre indikerer når den har startet opp igjen



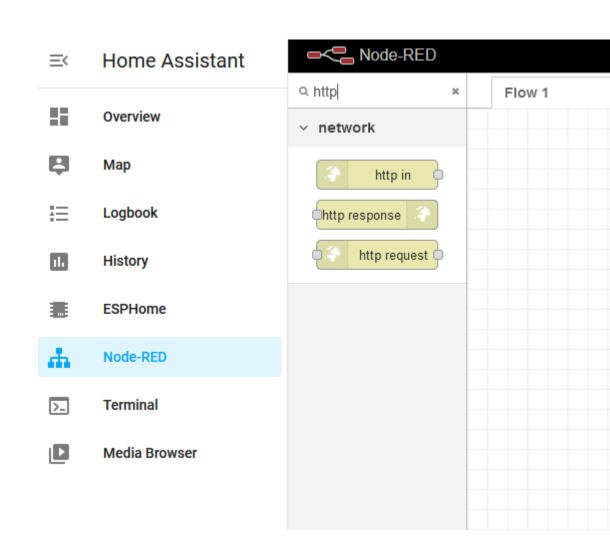
- 1. Gå til **Configuration**
- 2. Gå til **Integrations**
- 3. Klikk **Add integration**
- 4. Søk etter **Node-RED**
- 5. Klikk på **Node-RED Companion**
- 6. Klikk på **Submit** og **Finish**
- 7. Klikk inn på **Node-RED** i venstremenyen
- 8. Klikk blå knapp på toppen Update Home Assistant Nodes
- 9. Klikk knappen **Update Nodes**
- Avslutt med å klikke den røde
 Deploy-knappen



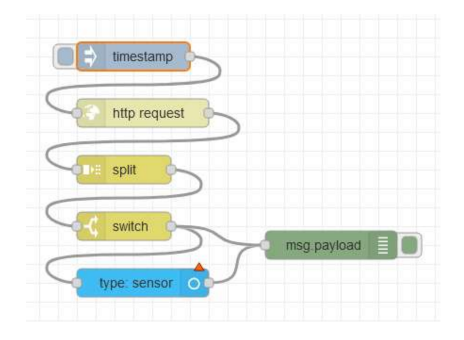
- Gå til <u>badetassen.no</u> i en egen fane i nettleseren
- Søk opp en strand du liker
- Skriv inn f.eks. Ringshaugstranda
- Åpne utviklerverktøy i nettleseren (F12)
- Gå til Network
- Last siden på nytt (Ctrl-R)
- Skriv inn order api som filter
- Finn GET-forespørselen som slutter med /temp/1.0/api/location/
- Klikk på linjen for å se mer detaljer

- Klikk på **Response**
- Du skal nå få opp en liste over badestrender
- Gå tilbake til Headers
- Kopier hele URL-en
- https://prdl-apimgmt.lyse.no/apis/t/prod.altibox.lyse.no/temp/1.0/api/location/
- Lim den inn midlertidig i et tekstdokument
- Scroll videre nedover til Request Headers
- Kopier verdien Authorization
- Bearer 9df43895-3d09-30d5-afe4-db2bf92a86f0
- Lim denne verdien også inn i det midlertidige tekstdokumentet

- Gå tilbake til Home Assistant
- Gå til Node-RED
- Skriv inn **http** i søkefeltet
- Dra en http request-node ut i arbeidsområdet
- Legg til en **inject**-node
- Legg til en **split**-node
- Legg til en **switch**-node
- Legg til en debug-node
- Legg til en **entity**-node



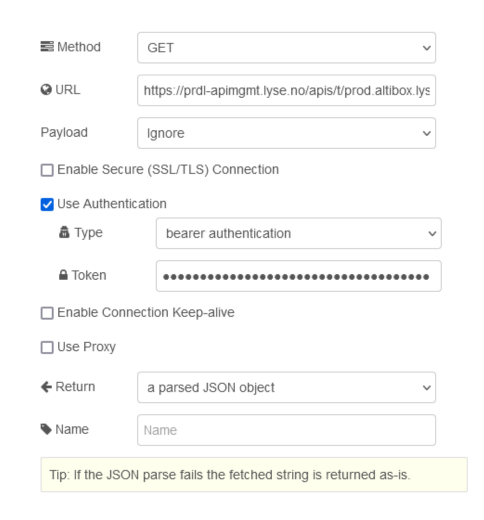
Koble nodene sammen som vist på bildet



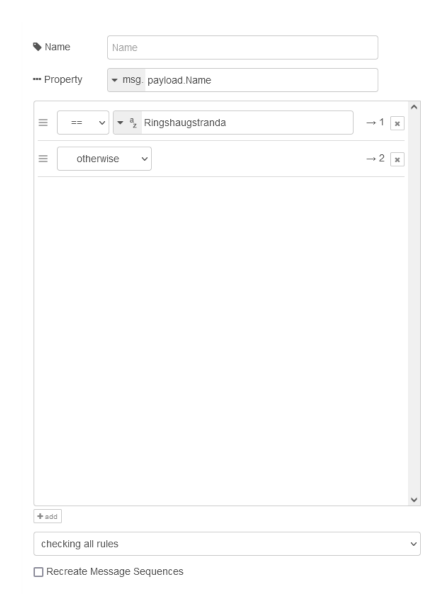
Sett opp inject-noden til å repetere hvert
30. minutt, med en umiddelbar verdi



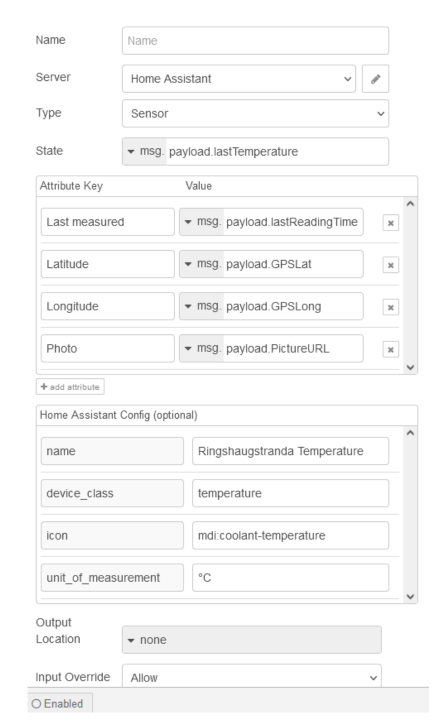
- Kopier inn URL fra tidligere inn i URL-feltet
- Kryss av for Use Authentication
- Velg type Bearer authentication
- Kopier inn token fra tidligere inn i Tokenfeltet
- OBS: Ikke inkluder ordet "Bearer"
- Endre Return til a parsed JSON object
- Lagre noden
- Split-noden trenger ikke endres



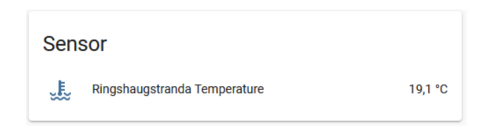
- Rediger **switch**-noden
- Endre Property til msg.payload.Name
- Endre regel nr. 1 til å være nøyaktig lik
 Ringshaugstranda
- Bruk knappen add for å legge til en ny regel
- Endre regel nr. 2 til å være alle andre verdier

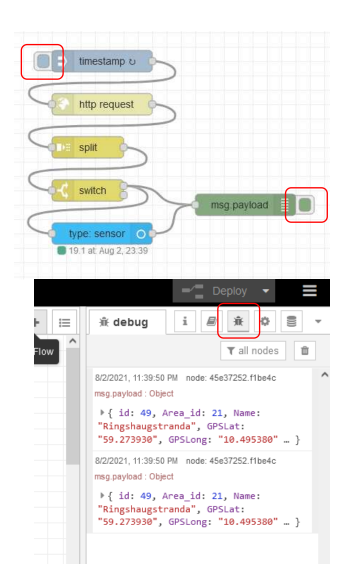


- Rediger entity-noden
- Fyll inn state med verdien msg.payload.lastTemperature
- Fyll inn resten av attributtene og konfigurasjon som vist på bildet
- Attributtene er valgfrie, men name, device_class og unit_of_measurement bør fylles ut
- State class må være measurement
- Lagre noden



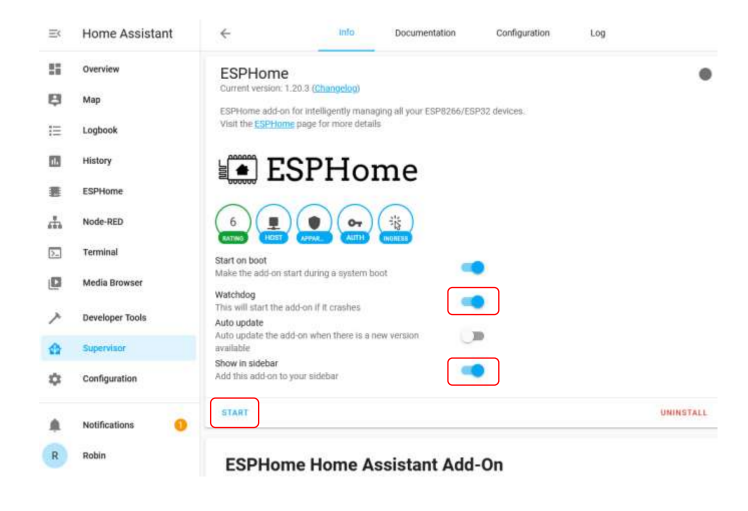
- Flyten er nå ferdig
- Klikk på den røde **Deploy**-knappen for å lagre hele flyten
- Klikk på inject-noden for å teste ut flyten
- Gå til debug-vinduet for å se resultatet
- Når du er fornøyd kan du klikke på den grønne debug-noden for å deaktivere debugging
- Når debugging er deaktivert må du lagre flyten igjen ved å klikke den røde **Deploy**-knappen
- Gå tilbake til Overview og sensoren er nå tilgjengelig





Installasjon av ESPHome

- Gå til Supervisor / Add-on Store
- Scroll ned til Home Assistant Community Add-ons
- Klikk på ESPHome
- Klikk på Install
- Vent på at installasjonen skal fullføre (opptil 5 minutter)
- Slå på Watchdog
- Slå på **Show in sidebar**
- Klikk Start



- Finn frem følgende utstyr:
 - ESP8266 mikrokontroller
 - USB-A til micro-USB-kabel
 - HC-SR04 avstandsensor
 - 4 stk. dupont-kabler
- Koble ESP8266 til Raspberry Pi ved hjelp av USB-kabelen
- Ikke koble til avstandsensoren enda
- Gå til ESPHome i Home Assistant
- Klikk på Add Node

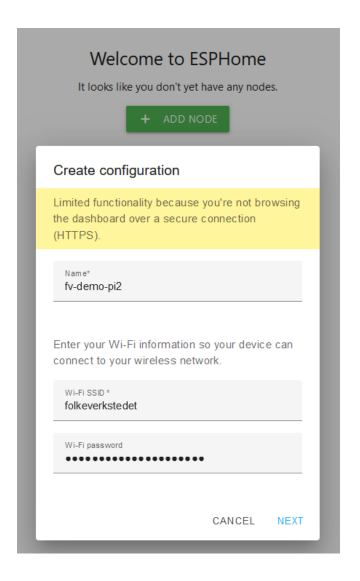




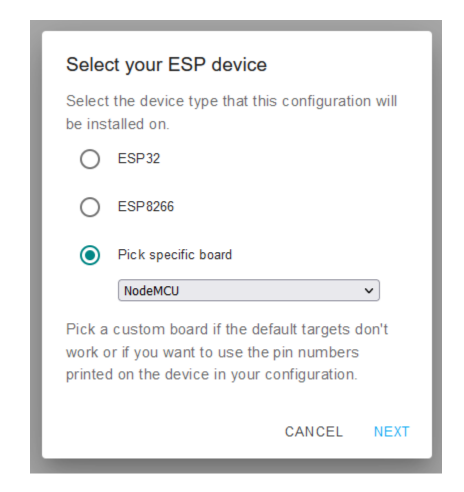




- Skriv inn et navn på enheten, f.eks. fvdemo-piX
- OBS: Her kan man kun bruke små bokstaver og bindestrek (pga. DNS)
- Fyll inn nettverksdetaljer for å koble til Wi-Fi
- SSID: folkeverkstedet
- Passord for Wi-Fi-nettverket
- Klikk Next



- Velg type mikrokontroller
- Man kan velge ESP8266 her, men vi velger heller NodeMCU
- Det gjør at vi kan benytte pinnedefinisjonene som er trykket på kretskortet senere
- Klikk Next
- Klikk Close
- En grunnleggende konfigurasjon er nå klar
- Trykk Edit for å se detaljer

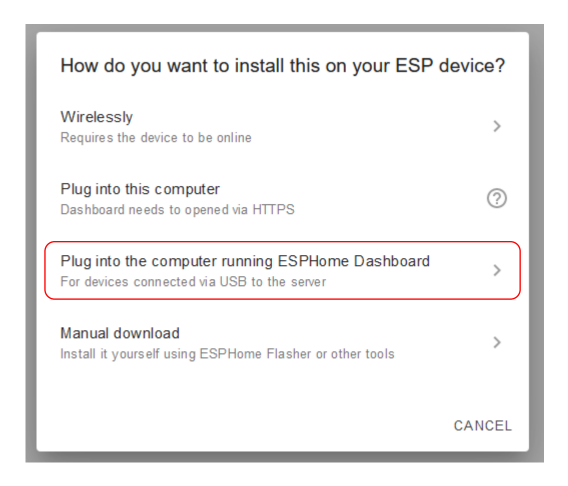


- Du skal nå se en konfigurasjon tilsvarende denne
- Hver av dere har et eget passord konfigurert under ota og ap, det er helt normalt
- Seksjonen ota benyttes for å programmere mikrokontrolleren over Wi-Fi
- Seksjonen ap benyttes hvis mikrokontrolleren ikke klarer å koble til det konfigurerte nettverket
- Dette er samme metode vi benyttet på Shelly for å sette opp nettverkstilhørighet
- Men før vi kan gjøre mikrokontrolleren uavhengig av Raspberry Pi-en den er tilkoblet må vi installere denne konfigurasjonen på enheten
- Klikk Save for å lagre
- Klikk deretter Install

```
esphome:
  name: fv-demo-pi2
  platform: ESP8266
  board: nodemcuv2
# Enable logging
logger:
# Enable Home Assistant API
api:
ota:
  password: "c89074f19d713be29fe1fa8d7654d811"
wifi:
  ssid: "folkeverkstedet"
  password: "fo***st"
  # Enable fallback hotspot (captive portal)
  # in case wifi connection fails
  ap:
    ssid: "Fv-Demo-Pi2 Fallback Hotspot"
    password: "FA2mdvXA4vNN"
captive portal:
```

- Klikk Plug into the computer running ESPHome Dashboard
- Klikk deretter på USB Serial
- Et nytt vindu åpner seg hvor konfigurasjonen du har satt opp blir automatisk kompilert (firmware) og overført til mikrokontrolleren via USB (flashing)





Når du ser denne meldingen er konfigurasjonen kompilert:

Når du ser denne meldingen er konfigurasjonen lastet opp til mikrokontrolleren:

```
INFO Running: esptool.py --before default_reset --after hard_reset --baud 460800 --chip esp8266
esptool.py v2.8
Serial port /dev/ttyUSB0
Connecting....
Chip is ESP8266EX
Features: WiFi
Crystal is 26MHz
MAC: 48:3f:da:7e:f5:2d
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
Auto-detected Flash size: 4MB
Compressed 394880 bytes to 274385...
Wrote 394880 bytes (274385 compressed) at 0x00000000 in 6.4 seconds (effective 493.9 kbit/s)...
Hash of data verified.
Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
INFO Successfully uploaded program.
```

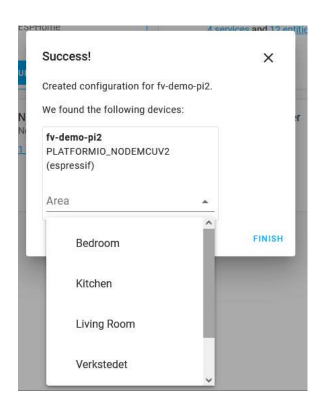
Hvis du opplever problemer, eller du ser at enheten ikke klarer å koble til nettverket, trykk på **Edit** og se om du har gjort noen feil i oppsettet og prøv igjen.

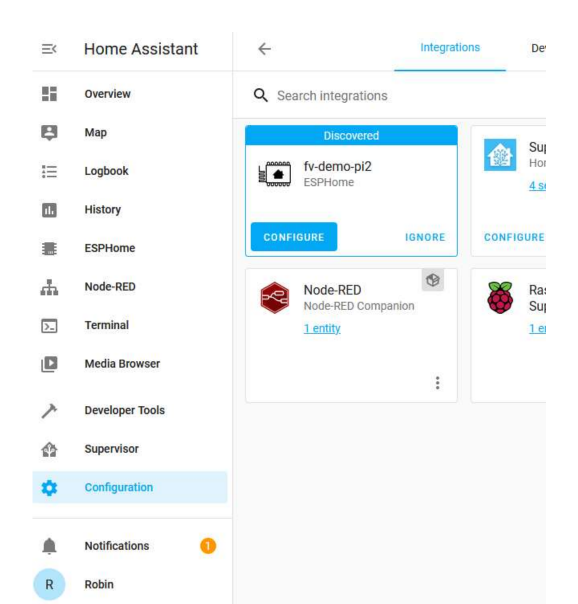
Så lenge mikrokontrolleren er koblet til med USB er det veldig enkelt å fikse en nettverksfeil.

- Hvis alt har gått i orden skal du få opp noe tilsvarende det du ser til høyre med meldingen WiFi
 Connected!
- Alle skal nå ha fått en melding i Home Assistant om at nye enheter er oppdaget
- Dette er grunnen til at vi valgte et unikt navn tidligere

```
[23:14:03][I][wifi:250]: WiFi Connecting to 'SL'...
[23:14:06][I][wifi:513]: WiFi Connected!
[23:14:06][C][wifi:359]:
[23:14:06][C][wifi:360]:
[23:14:06][C][wifi:362]:
[23:14:06][C][wifi:363]:
[23:14:06][C][wifi:367]:
                          Signal strength: -70 dB ____
[23:14:06][C][wifi:371]:
[23:14:06][C][wifi:372]: Subnet: 255.255.255.0
[23:14:06][C][wifi:373]: Gateway: 10.1.1.1
[23:14:06][C][wifi:374]:
[23:14:06][C][wifi:375]:
[23:14:06][D][wifi:522]: Disabling AP...
[23:14:06][C][ota:029]: Over-The-Air Updates:
[23:14:06][C][ota:030]:
[23:14:06][C][ota:032]:
[23:14:06][C][api:022]: Setting up Home Assistant API server...
[23:14:06][I][app:059]: setup() finished successfully!
[23:14:06][I][app:105]: ESPHome version 1.20.3 compiled on Aug 3 2021, 23:13:37
[23:14:06][C][wifi:499]: WiFi:
[23:14:06][C][wifi:359]:
[23:14:06][C][wifi:360]:
[23:14:06][C][wifi:362]:
[23:14:06][C][wifi:363]: Hostname: 'fv-demo-pi2'
[23:14:06][C][wifi:367]:
                          Signal strength: -70 dB
[23:14:06][C][wifi:371]:
[23:14:06][C][wifi:372]:
[23:14:06][C][wifi:373]:
[23:14:06][C][wifi:374]:
[23:14:06][C][wifi:375]:
[23:14:06][C][logger:189]: Logger:
[23:14:06][C][logger:190]:
[23:14:06][C][logger:191]:
[23:14:06][C][logger:192]:
[23:14:06][C][captive_portal:148]: Captive Portal:
[23:14:06][C][ota:029]: Over-The-Air Updates:
[23:14:06][C][ota:030]:
[23:14:06][C][ota:032]:
[23:14:06][C][api:095]: API Server:
[23:14:06][C][api:096]:
```

- Som vi har gjort tidligere, klikk Configure for å legge til vår ESPHome-baserte enhet
- Klikk **Submit** for å godta
- Velg et område, hvis ønskelig, og klikk Finish





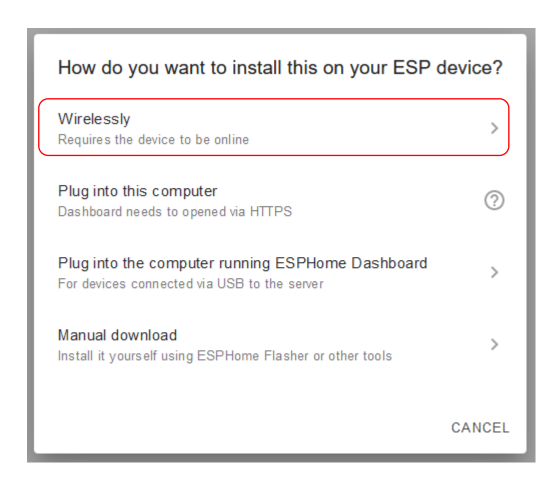
- Hvis du klikker deg videre inn på enheten vil du legge merke til at den eksisterer, men det er ikke noen sensorer på den
- Nå er tiden kommet til å legge inn konfigurasjon for vår avstandsensor (HC-SR04)
- Gå tilbake til ESPHome
- Velg Edit på enheten din
- Legg til konfigurasjonen til høyre
- OBS: Innrykk er viktig i YAML
- Denne konfigurasjonen skal på toppnivå, på linjen etter captive_portal:
- Mer detaljer om konfigurasjonen finner du her:
- https://esphome.io/components/sensor/ultrasonic.html
- https://esphome.io/components/sensor/index.html#configsensor

sensor:

- platform: ultrasonic
 trigger_pin: D1
 echo_pin: D2
 update_interval: 1s
 accuracy_decimals: 3
 name: "Ultrasonic Sensor"

- Konfigurasjonen din skal nå se omtrent slik ut
- Trykk **Save** etterfulgt av **Install**
- Men velg nå Wirelessly for å installere med ota (over the air)
- Konfigurasjonen kompileres og installeres over Wi-Fi

```
12 - ota:
13
      password: "c89074f19d713be29fe1fa8d7654d811"
14
15 - wifi:
      ssid: "folkeverkstedet"
17
      password: "fo
18
19
      # Enable fallback hotspot (captive portal) in ca
20 -
        ssid: "Fv-Demo-Pi2 Fallback Hotspot"
21
22
        password: "FA2mdvXA4vNN"
23
    captive portal:
25
26 ≠ sensor:
      - platform: ultrasonic
        trigger pin: D1
28
29
        echo pin: D2
        update interval: 1s
30
31
        accuracy decimals: 3
32
        name: "Ultrasonic Sensor"
```



- Loggen skal nå indikere at du har en sensor, men den har ingen verdi
- Vi må derfor koble den til
- Sørg for at mikrokontrolleren IKKE er tilkoblet Raspberry Pi (uten strøm)
 og bruk dupont-kablene til å koble etter skjemaet til høyre

NodeMCU - HC-SR04

VV - VCC

G - GND

D1 - TRIG

D2 - ECHO

Advarsel

- Vær oppmerksom på at HC-SR04 er en sensor som krever 5V, men pinnene på ESP8266 leverer kun 3.3V
- Det er derfor vi benytter pinne VV (i nærheten av A0), som leverer samme spenning som strømforsyningen, i dette tilfellet 5V (fra USB). Hvis du bruker en Amica-basert NodeMCU må du bruke Vin for VCC.
- Dette betyr også at ECHO på pinne D2 bare sendes med 3.3V, som er noe svakt for denne sensoren og fører til at den ikke alltid oppfører seg helt riktig
- Hvis du har planer om å bruke 5V-komponenter i et mer permanent oppsett må du ha en såkalt <u>level-shifter</u> som kan konvertere mellom 3.3V og 5V på alle pinnene du ønsker å bruke
- Det er også bedre for helsen til ESP8266, spesielt pinne D1 som mottar et trigger-signal på 5V, som den egentlig ikke skal tåle (men det ser ut til å virke sånn delvis)

- Når alt er koblet sammen kan du koble til strøm igjen
- Gå til **Overview** i Home Assistant
- Du skal nå ha fått opp avstandsensoren i oversikten
- Gratulerer!

Ultrasonic Sensor 0,604 m

- Hvis du har lagt til noen av de andre enhetene fra de andre deltakerne vil du se at du har flere sensorer med identisk navn
- Det anbefales å klikke inn, gå til tannhjulet og gi din enhet et unikt navn i Home Assistant, eller endre navnet på sensoren i ESPHome og laste opp ny konfigurasjon

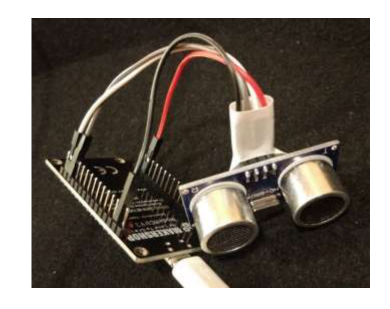
NodeMCU - HC-SR04

VV - VCC

G - GND

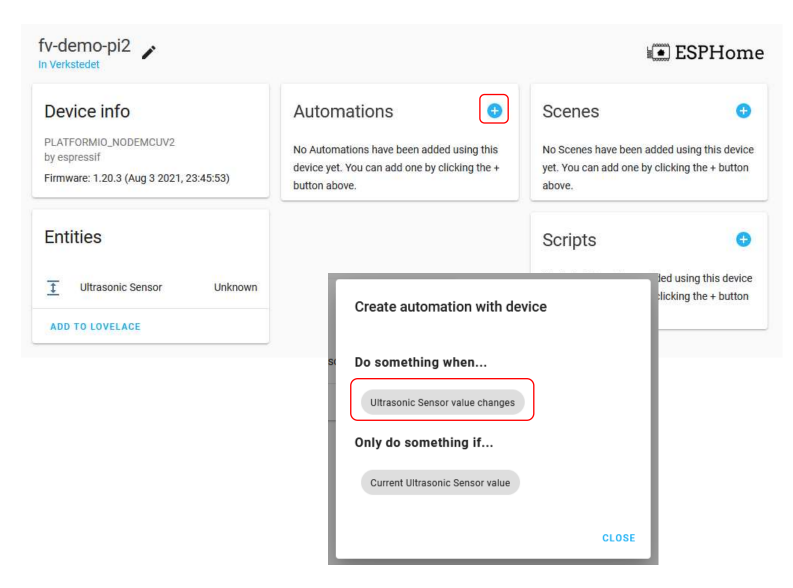
D1 - TRIG

D2 - ECHO



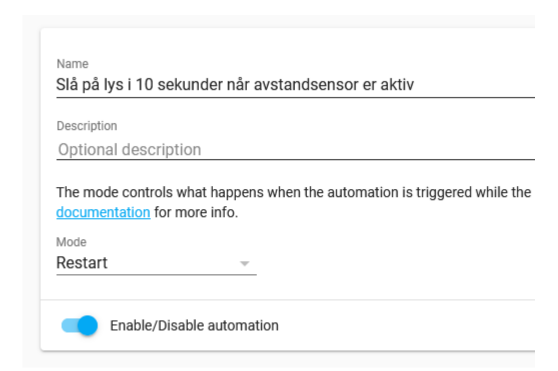
Lage automasjon i Home Assistant – del 1

- Nå skal vi lage en automasjon som slår på lyset når avstandsensoren registrerer aktivitet, lar det stå på i 10 sekunder for deretter å slå det av igjen
- Gå til Configuration / Integrations
 / fv-demo-piX
- Klikk på det blå pluss-ikonet ved
 Automations
- Klikk på Ultrasonic Sensor value changes
- Du er nå inne i redigeringsmodus på en ny automasjon



Lage automasjon i Home Assistant – del 2

- Navngi automasjonen din med en kort og konsis setning som beskriver hva den gjør
- Husk at for denne automasjonen må du bruke Mode: Restart



Lage automasjon i Home Assistant – del 3

- Gå deretter ned til Triggers
- Device og type trigger skal være automatisk lagt inn
- Fyll inn Above: 0 og Below: 2
- Dette betyr i praksis at vi kun bruker det faktum at noe er detektert, avstanden benytter vi ikke i denne automasjonen, mest fordi uten level-shifter er ikke verdiene veldig stabile

Triggers

Triggers are what starts the processing of an automation rule. It is prevailed the conditions, if any, and call the action.

Learn more about triggers

Trigger type
Device
Trigger ID (used by the trigger condition)
Device
fv-demo-pi2
Trigger
Ultrasonic Sensor value changes
Above
0
Below
2
Duration
hh mm ss
00:00:00

Lage automasjon i Home Assistant – del 4

- Hopp over Conditions og ned til Actions
- Legg inn en Turn on Light
- Legg inn en Delay 10s
- Legg inn en Turn off Light
- Klikk Save
- Voila! Din første automasjon skal nå virke!
- Beveg noe foran sensoren og lyset skal slå seg på
- Det skal slå seg automatisk av igjen etter 10 sekunder
- Hver gang lyset aktiveres restartes automasjonen og lyset fortsetter i 10 sekunder til

Actions The actions are what Home Assistant will do when the automation is triggered. Learn more about actions Action type Device Device Light Action Turn on Light Action type Delay hh mm ss ms 00:00:10:000 Action type Device Device Light Action Turn off Light

Oppsummering

- Vi har installert Home Assistant, Node-RED og ESPHome
- Vi har koblet opp to smarthusenheter man kan kjøpe, en Shelly Plug S (10A) og en Shelly 1PM (16A)
- Vi har konfigurert og installert en gjør-det-selv-sensor (DIY) med en ESP8266 og en HC-SR04 avstandsensor ved hjelp av ESPHome
- Vi har lest badetemperatur fra et ikke-offentlig API fra en nettside med Node-RED og gjort det tilgjengelig som en sensor i Home Assistant
- Vi har lagd en automasjon for å slå lyset av/på basert på vår egen avstandsensor

Veien videre

- Backup! Backup! Backup!
 - https://habackup.io/
 - Automatisk sikkerhetskopi av hele installasjonen til Google Drive
 - SD-kort går alltid i stykker!
 - SSD anbefales sterkt til en mer permanent installasjon
- Bruk integrasjonen WLED for å lage dine egne LED-lysstriper
 - https://wled.me/
- Installer Home Assistant Community Store (HACS) for å legge til uoffisielle integrasjoner og holde de oppdaterte (Node-RED Companion er der)
 - https://hacs.xyz/
- Installer Mosquitto add-on for å kunne integrere enheter som støtter MQTT
- Ta kontroll over Overview og lag ditt eget dashboard (Lovelace)

Takk for meg!

- Twitter: @robinsmidsrod
- Discord: robinsmidsrod#3915
- E-post: robin@smidsrod.no

Presentasjon tilgjengelig her: https://github.com/Horten-Folkeverksted/presentasjoner