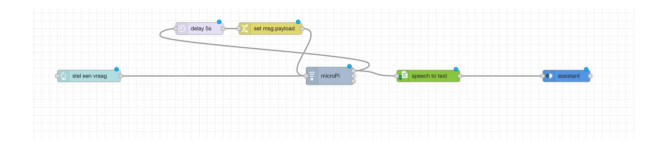
## Opdracht 8: Het gebruiken van externe apparaten

## Benodigdheden:

- Laptop
- Rasperry PI
- API van diverse Watson instances

## Het gebruiken van een USB microfoon op de Raspberry Pi

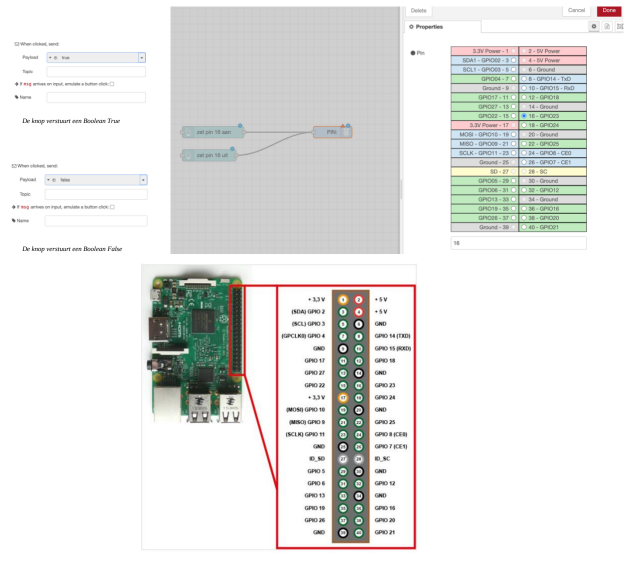
- 1 Installeer de node "MicroPi"
- 2 Importeer de flow voorbeeld\_3.txt
- 3 Maak in de cloud een service aan voor "Speech to Text".
- 4 Vul de juiste API gegevens in voor "Speech to Text".
- 5 Verbind de uitgang van de Speech to Text node met je eerder gemaakte "Assistant" node.



Om de externe microfoon aan te zetten moet je een knop gebruiken die hem aan zet. In het voorbeeld hierboven heet die knop "stel een vraag". Ook zit er een "delay node" in die na 5 seconde de microfoon weer uitschakeld.

## Het gebruiken van de externe pinnen (GPIO pinnen).

- 1 Installeer de node"node-red-node-pi-gpio".
- 2 Gebruik deze node om de pinnen aan te sturen op je Raspberry PI



De Raspberry Pi GPIO pinnen

In bovenstaand voorbeeld heb ik een knop gemaakt die een "Boolean True" verstuurd als je er op klikt. Ik gebruik de node "GPIO out" om een pin aan te sturen. In dit geval heb ik pin 16 geselecteerd. Pin 16 wordt dus 5 Volt als je op de knop "aan" drukt. Hij wordt weer 0 Volt als je op de knop "uit drukt". Er wordt dan een "Boolean False verstuurd".