Wie	Datum
ledereen	9-4-2023
Iedereen	9-5-2023
Iedereen	9-6-2023
Jesper	9-7-2023
ledereen	9-8-2023
ledereen	9-11-2023
ledereen	9-11-2023
ledereen	9-12-2023
ledereen	9-12-2023
Jesper	13/9/2023
ledereen	13/9/2023
Jesper	13/9/2023
Jesper	13/9/2023
Jesper	14/9/2023
•	14/9/2023
Jesper Jesper	14/9/2023
Jesper	14/9/2023
ledereen	18/9/2023
	· ·
ledereen	19/9/2023 21/9/2023
Jesper	
Jesper	21/9/2023
Jesper	21/9/2023
Jesper	21/9/2023
ledereen	22/9/2023
Jesper	22/9/2023 24/9/2023
Jesper Iedereen	25/9/2023
ledereen	26/9/2023
ledereen	26/9/2023
Jesper	27/9/2023 28/9/2023
Jesper Jesper	28/9/2023
ledereen	10-2-2023
Jesper	10-3-2023
ledereen	10-3-2023
	10-3-2023
Jesper	10-4-2023
Jesper	10-5-2023
Jesper	10-5-2023
ledereen	
ledereen	10-9-2023
ledereen	10-10-2023
Jesper	10-11-2023
Jesper	10-12-2023
Jesper	10-12-2023
Jesper	16/10/2023
ledereen	16/10/2023

ledereen	16/10/2023
Jesper	17/10/2023
Iedereen	17/10/2023
Iedereen	18/10/2023
Iedereen	19/10/2023
Jesper	26/10/2023
Iedereen	30/10/2023
Iedereen	31/10/2023

 Jesper
 11-2-2023

 Iedereen
 11-2-2023

 Iedereen
 11-3-2023

Omschrijving	Uren
Kick-off project	1,5
Workshop scrum	2,5
Ontvangst project	1
Onderzoek STM microcontroller en weerstation emmen	2,5
Interview project	1
Bezig met PVA en uren verantwoording opstellen	1,5
2e deel scrum workshop	1,5
Workshop stakeholder analyse	1,5
Bezig met PVA	1,5
Verdiepen STM microcontroller	2
Interview project	1
Notule bijwerken en bezig PVA	1,5
Onderzoek LoRa	2
Bezig met PVA	0,5
Onderzoek WiFi, LoRa en sensoren	2
Bezig met PVA	1
Onderzoek doen naar sensoren	0,5
Bezig met PVA	3
Hoofdvraag bedenken, GitLab issues opstellen en project naam bedenken	4
Onderzoek sensoren en type STM-microcontroller	2
Oefenen in C	1,5
Oefenen in C	2
Onderzoek doen naar BME688 en BME280	2
Checken PVA	1
Bezig met PVA en onderzoek type STM-microcontroller	1,5
Sensoren/STM32 uit zoeken en bezig PVA	1,5
Bezig met PVA	3
Bezig met PVA	1
Workshop valuechain of porter	2
Bezig met PVA	1
Mendelow matrix maken voor stakeholder-analyse	1
Onderzoek licht intensiteit sensor	1
Atelier	3
Onderzoek bluetooth	1,5
Atelier	3
Onderzoek bluetooth + UART	1
Onderzoek naar verschillende onderwerpen	1,5
STM32 CubeIDE rondkijken	1
HBO I dag	12
Atelier	3
Atelier	3
Uitzoeken hoe je serial port moet uitlezen en onderzoek sensoren	2,5
Zorgen dat er data kan worden uit gelezen en begin met BME280 code maken	2,5
User stories aanpassen en subdoelen hieraan toevoegen en onderzoek doen naar I2C	2
Headerpins aan sensoren solderen en BME280 bedraden naar STM32	2
Bezig met BME280 code en PHP functies bijwerken en verder met functie 2	2

BME280 informatie uitlezen en verder met php functies	3
Onderzoek doen naar informatie rechstreeks in een database stoppen via wifi	1,5
Atelier	3
Met Bert praten over communicatie tussen raspberry pi en STM en hier aan werken	3
Proberen seriële communicate op te stellen tussen raspberry pi en STM	5
Seriële communicatie fixen van STM	3
Bedrijfsbezoek Thales	8
Seriële communicatie opzetten tussen Raspberry pi en STM	3
Bezig aan schematische weergave en andere onderdellen van het ontwerpdocument	1,5
Bezig met documentatie	3
Bezig met documentatie	3

Totaal uren: 129,5