| Wie | Datum |
|----------|--------------|
| ledereen | 13-11-23 |
| ledereen | 13-11-23 |
| ledereen | 17-11-23 |
| Jesper | 27-11-23 |
| ledereen | 27-11-23 |
| Jesper | 28-11-23 |
| Jesper | 29-11-23 |
| Jesper | 29-11-23 |
| Jesper | 30-11-23 |
| ledereen | 1-12-23 |
| ledereen | 4-12-23 |
| Jesper | 5-12-23 |
| Jesper | 5-12-23 |
| Jesper | 7-12-23 |
| ledereen | 8-12-23 |
| ledereen | 8-12-23 |
| ledereen | 11-12-23 |
| Jesper | 12-12-23 |
| Jesper | 13-12-23 |
| iedereen | 15-12-23 |
| iedereen | 18-12-23 |
| iedereen | 20-12-23 |
| Jesper | 29-12-23 |
| Jesper | 2-01-24 |
| Jesper | 3-01-24 |
| Jesper | 5-01-24 |
| Jesper | 7-01-24 |
| ledereen | 8-01-24 |
| ledereen | 9-01-24 |
| Jesper | 10-01-24 |
| Jesper | 10-01-24 |
| Jesper | 10-01-24 |
| Jesper | 11-01-24 |
| Jesper | 12-01-24 |
| Jesper | 13-01-24 |
| Jesper | 14-01-24 |
| ledereen | 15-01-24 |
| iedereen | 16-01-24 |
| Jesper | 17-01-24 |
| iedereen | 18-01-24 |
| iedereen | 19-01-24 |
| L | |

| Omschrijving | Uren | |
|---|------|--|
| Project Kick-off | 1,5 | |
| Atelier, afspraak Marcel, Workshop | 3 | |
| Raspberry Pi troubleshoot networking powerloss, data in een string | 5 | |
| Bezig met code voor weer/regen meter | 2 | |
| Seriele port communicatie troubleshooten | 3 | |
| Bezig met ontwerp document | 1 | |
| Onderzoek doen naar LDR en bezig met ontwerpdocument | 2,5 | |
| Bezig met ontwerp document | 1 | |
| Bezig met ontwerp document | 2 | |
| Atelier, serial probleem, webapplicatie | 3 | |
| Atelier, serial probleem, webapplicatie | 4 | |
| Onderzoek naar librarys van sensoren | 2 | |
| Kijken hoe de regen/wind library in elkaar zit en hoe die moet worden o | 2 | |
| Onderzoek doen naar zonnestraling en meerdere I2C apparaten op 1 bu | 2,5 | |
| Gap analyse hoor college | 1,5 | |
| Seriele port communicatie troubleshooten en CO ² sensor bezig | 5 | |
| Atelier | 3 | |
| Bezig met gitlab milestones op stellen en documentatie | 4 | |
| UV sensor solderen en proberen LDR aan de praat te krijgen | 4 | |
| Onderzoek gedaan naar bluethooth verbinding en zitten discuseren en k | 4 | |
| Atelier, workshop, webapplicatie, kubernetes, bluetooth | 4,5 | |
| Bezig met de gap-analyse | 2,5 | |
| Proberen UV sensor te laten functioneren en onderzoek naa I2C | 3 | |
| Bezig met de UV-sensor | 4 | |
| Bezig met CO2, Wind richting en UV sensor | 4 | |
| Proberen UV sensor werkend te krijgen | 4,5 | |
| Bezig met CO2 sensor | 3,5 | |
| Bezig met i2c probleem en backupserver | 4,5 | |
| Raspberry Pi failover, i2c | 2 | |
| Bezig met i2c probleem samen met Bert | 2,5 | |
| Zelf verder gaan met i2c probleem | 1,5 | |
| Verder kijken met Bert naar wat er mis is | 1,5 | |
| SI1145 datasheet doorkijken om te zien of er iets mis gaat tijdens de int | 2,5 | |
| Bezig met de wind richting sensor en kijken hoe de andere wether kit se | 4 | |
| Wind richting sensor werkend maken | 3 | |
| RTC aan de praat krijgen en proberen regenmeter aan de praat de krijge | | |
| Atelier, sensoren, arduino testen, Mariadb replication, weerstation2 lan | | |
| Testplan, bluetooth Raspberry Pi, HC-05, Elleke gesprek, GAP analyse | 5 | |
| Zorgen dat wind richting en ldr tegelijkertijd kunnen functioneren | 3,5 | |
| Testplan, bluetooth, Raspberry pi | 4,5 | |
| Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso | 5,5 | |

| Totaal ure | 130 |
|------------|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |