



# Ontwikkeling Venus-E thuisbatterij.

## 1 Inleiding.

Dit document beschrijft de ontwikkeling van een module voor de besturing van de Marstek Venus-E. De bedoeling is om te komen tot een stabiele en verbeterde regeling van de batterij. De naam van het module is "Venus-control".

De huidige versie van Marstek maakt gebruik van een Marstek CT003 P1-dongle. Deze lijkt niet erg stabiel. Bovendien lijkt de interne regeling v.w.b. "nul op de meter" (NOM) niet overtuigend te werken. De software van de batterij, momenteel versie 147 is niet open-source, waardoor je afhankelijk bent van de leverancier.

De voordelen van "Venus-control" zijn:

- Open source software (PlatformIO, ESP32, Arduino).
- Goede documentatie.
- Sturing via ModBus.
- Vrije keus van P1-dongle.
- Meer dan één model voor de regeling van laden/ontladen.
- Simulatie van energiemeter om model te testen is beschikbaar.
- Data beschikbaar stellen via MQTT.
- Beschikbaar stellen van een Web-interface.
- Zelfbouw mogelijk maken.
- Print ontwerpen en produceren in samenwerking met PCBWay.

Ik weet dat er mogelijkheden zijn om Home Automation (HA) te gebruiken voor de sturing van de batterij, maar dit project is gericht op een zelfstandige plug-en-play oplossing.

### 1.1 Venus-control module.

Het module is gebaseerd op een ESP32-S3-ZERO die met een RS485 driver wordt verbonden met de ModBus aansluiting van de Venus. De voeding wordt door de Venus verzorgd. Belangrijk is dat er een goede WiFi verbinding mogelijk is op de plaats waar de Venus zich bevindt.

## 2 ModBus communicatie.

Het communicatie-protocol tussen de Venus en de Venus-control is volgens ModBus. Dat wil zeggen dat er commando's en data uitgewisseld kan worden via 2 draden met een A en een B signaal. De kabel tussen de Venus en de controller mag zeer lang zijn, meer dan 1 kilometer. Het is echter praktischer om de leiding kort te houden, in het bijzonder om de 5 Volt voeding van de Venus te kunnen gebruiken. Bij een lange leiding kan dat teveel verlies opleveren.

### 2.1 Registers in de Venus.

De volgende registers zijn beschikbaar (alleen de handige functies):

Adres	Omschrijving	Datatype	Int.code	Opmerkingen
31000	Device name[20]	u16 * 10		Ascii string, "BI_2.5_2.5"
32104	State of Charge [%]	u16	SOC	
32000	Battery voltage[V*100]	u16		Werkt niet..., geeft 0.02 Volt
32200	AC voltage[V*10]	u16		
32201	AC current[A*100]	u16		absolute waarde
32202	AC power [W]	s32	ACPW	
33000	Total charging energy [kWh*100]	u16		
33002	Total discharging energy [kWh*100]	u16		
35000	Internal temperature[°C*10]	s16		
35001	MOS1 temperature[°C*10]	s16		
35002	MOS2 temperature[°C*10]	s16		
42000	RS485 Control mode select	u16		#55AA = enable, #55BB = disable
42010	Forcible charge/discharge	u16		Stop/Charge/Discharge is 0/1/2. Leest "0"
42011	Charge to SOC [%]	u16		12...100
42200	Back-up function	u16		Disable = 1, enable = 0
42020	Forcible charge power [W]	u16	CHP	0..2500
42021	Forcible discharge power [W]	u16	DCHP	0..2500
43000	User work mode	u16	WMOD	0>manual, 1=ant-feed, 2=ai
44000	Charging cutoff capacity [%*10]	u16		80..100
44001	Discharging cut-off capacity [%*10]	u16		12..30
44002	Max charge power	u16	CHMAX	0..2500
44003	Max discharge power	u16	CHMIN	0..2500

### 2.2 ModBus speciaal.

- Bij experimenten bleek dat wanneer de modbus requests te snel na elkaar kwamen, er fouten optraden. Dat is gecorrigeerd door een delay in te bouwen na de reply van elk request.
- De update van de firmware (van Marstek) voor de batterij bleek niet te lukken. Na het losnemen van de ModBus aansluiting werkte het direct.

### 3 Bruikbare dongles.

Het streven is om veel P1 dongles te gaan ondersteunen. Voorwaarde is dat de dongle via WiFi bereikbaar is en een API heeft. Voor de test gebruik ik een "P1-Dongle-Pro. Zie <https://smart-stuff.nl/product/p1-dongel-slimme-meter-esp32>.

#### 3.1 P1-Dongle-Pro.

De dongle (P1-Dongle-Pro) geeft op <http://<IP>/api/v2/sm/actual> een JSON structuur terug. Dat geeft tevens een eenvoudige testmogelijkheid. Belangrijke velden zijn power\_delivered en power\_returned. Dat zijn floats in kW. Voorbeeld van de hele JSON:

```
{ "timestamp": {"value": "250207122727W"},
  "energy_delivered_tariff1": {"value": 6071.137, "unit": "kWh"},
  "energy_delivered_tariff2": {"value": 5551.723, "unit": "kWh"},
  "energy_returned_tariff1": {"value": 1735.003, "unit": "kWh"},
  "energy_returned_tariff2": {"value": 3571.852, "unit": "kWh"},
  "electricity_tariff": {"value": "0002"},
  "power_delivered": {"value": 2.729, "unit": "kW"},
  "power_returned": {"value": 0, "unit": "kW"},
  "voltage_l1": {"value": 234, "unit": "V"},
  "current_l1": {"value": 11, "unit": "A"},
  "power_delivered_l1": {"value": 2.729, "unit": "kW"},
  "power_returned_l1": {"value": 0, "unit": "kW"},
  "gas_delivered": {"value": 6194.451, "unit": "m3"},
  "gas_delivered_timestamp": {"value": "250207122500W"}
}
```

Soms geeft het uitlezen van de dongle een fout. Dat gebeurt vooral als er gelijktijdig een ander apparaat de dongle probeert uit te lezen. In zo'n geval wordt de uitlezing genegeerd.

#### 3.2 P1\_Simul.

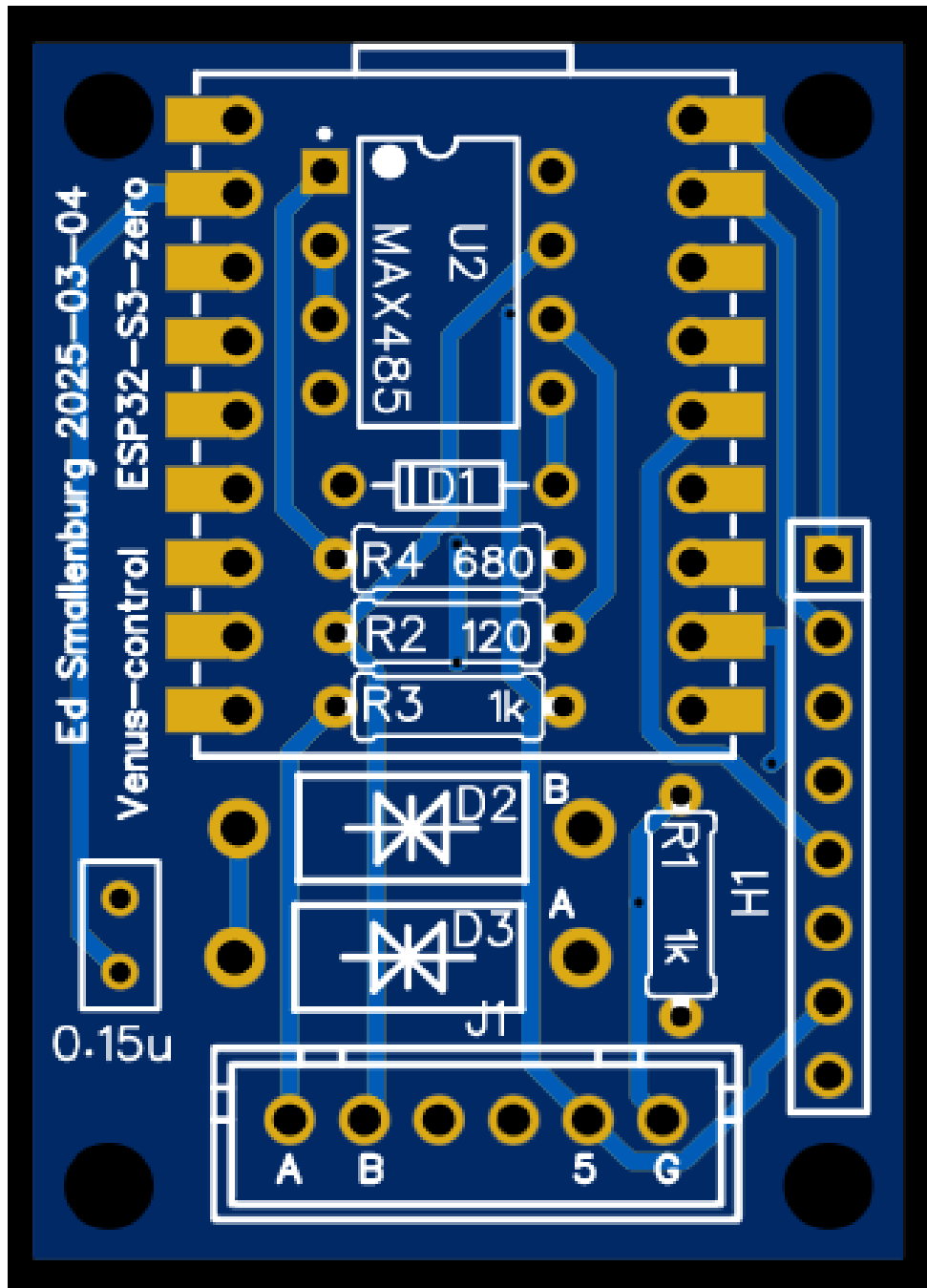
Dit is een gesimuleerde dongle. Er wordt een energiemeter gesimuleerd met een zich herhalend patroon van energie verbruik en energie opwekking. Elke 40 seconden wordt een stap gedaan. Het patroon is: 1000W, 800W, -2000W, 400W. Een negatieve waarde betekent hier opwekking.

## 4 Print ontwerp.

Voor dit project is een print ontwikkeld in samenwerking met PCBWay.

### 4.1 Print.

De print ziet er zo uit:

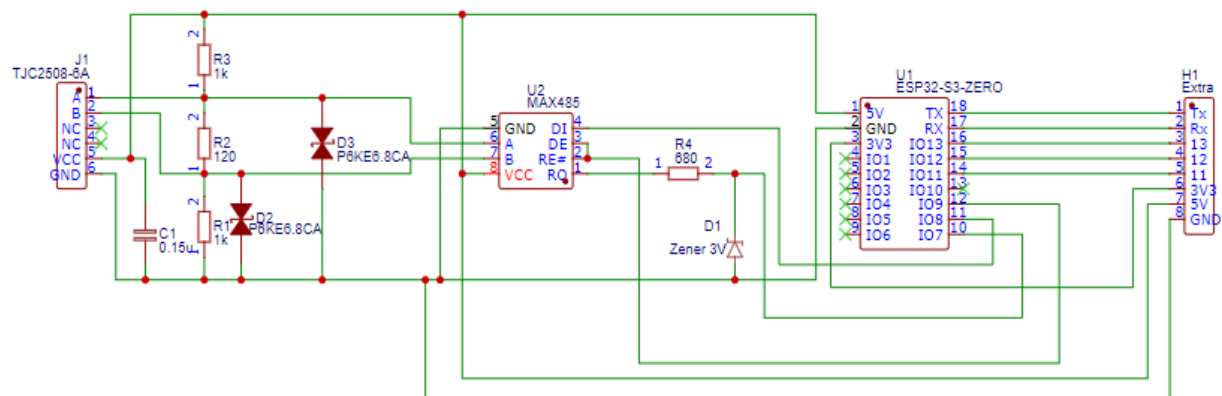


Onder de ESP32-S3-ZERO bevindt zich de MAX485 driver met nog enkele onderdelen. Dit is mogelijk omdat de ESP32-S3-ZERO op een voetje is gemonteerd. Ook de MAX485 kan op een voetje worden gemonteerd.

Aan de rechterkant (H1) bevinden zich extra aansluitingen. Dit maakt het mogelijk om later bijvoorbeeld een OLED display of een extra sensor aan te sluiten.

## 4.2 Schema.

Het schema is als volgt:



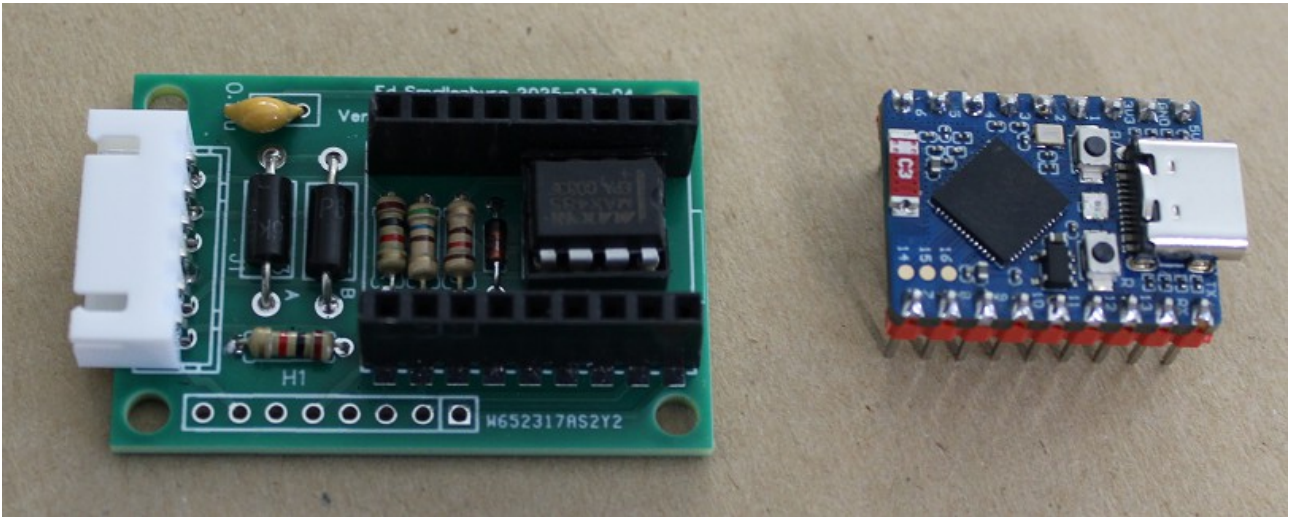
### 4.3 Onderdelenlijst.

Onderdeel	Opmerking	Prijs (ongeveer)
Print	PCBWay W652317AS2Y2	€ 2,00
ESP32-S3-ZERO	Dual core CPU 4 MB flash, 2 MB Psram	€ 3,50
MAX485	Of SN75ALS176 of SN75LBC184.	€ 0,25
P6KE6.8CA (2x)	Beveiligingsdiodes A en B ingang.	€ 0,20
Zenerdiode 3.0 Volt	Aanpassing 5V → 3.3 V logica	€ 0,10
Weerstand 1kΩ, 0.25 W (2x)	Pull-up ModBus	€ 0,10
Weerstand 560 Ω	Aanpassing 5V → 3.3 V logica	€ 0,05
Weerstand 120 Ω	Afsluiting ModBus	€ 0,05
Condensator 150 nF	Voedingspanning filter	€ 0,10
Header 2.54 mm, 9 p, female (2x)	Voet voor ESP32-S3-ZERO	€ 0,20
IC voet DIL 8p	Voet voor MAX485	€ 0,10
Connector, haaks, 6p, 2.54 mm	Connector voor Marstek kabel	€ 0,20
Kastje	Doosje voor de print	€ 2.50

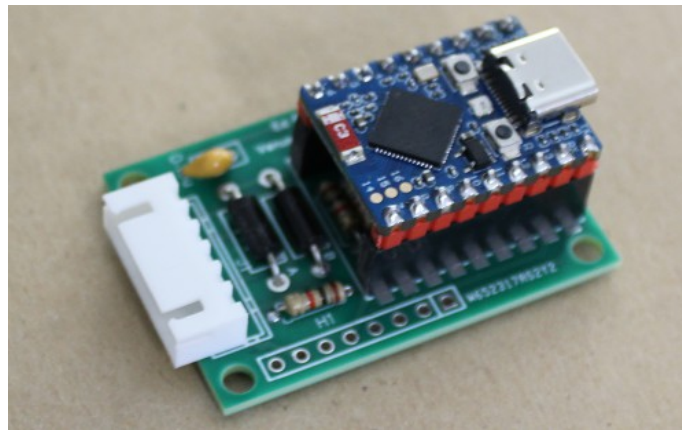
Totaal ongeveer € 10,00.

## 5 Uiteindelijke print.

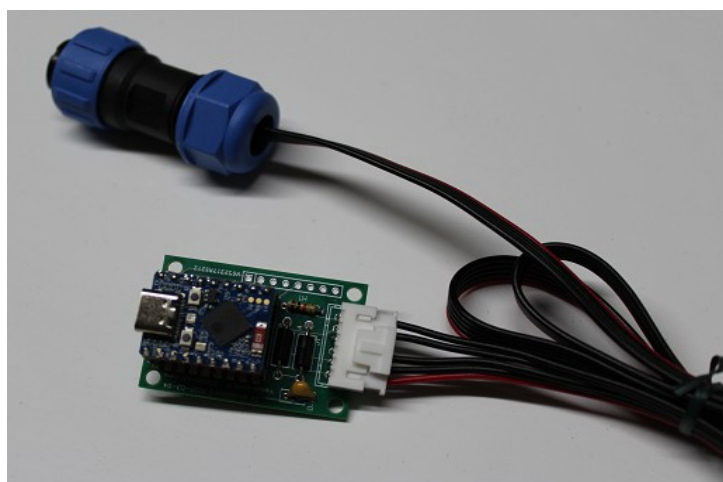
De print met gemonteerde onderdelen ziet er zo uit:



De ESP32-S3-ZERO rechts wordt geplaatst in de voet op de print links. Op de print staat een merkteken dat aangeeft aan welke kant de USB moet komen te zitten. Dat ziet er dan zo uit:



De kabel van de Venus wordt verbonden met de witte connector op de print. Dat ziet er dan zo uit:



## 6 Quick start.

1. Verbind de print met de bij de Venus bijgeleverde kabel en steek het andere einde van de kabel in de ModBus aansluiting van de Venus.
2. De LED op de print zal bij het opstarten eerst 16 keer langzaam knipperen met patroon van wit en groen licht. Mogelijk herhaalt zich de opstartprocedure nog een keer.
3. Daarna knippert de LED afwisselend groen en blauw terwijl er geprobeerd contact te maken met het WiFi netwerk. Bij een nieuwe installatie zal dat niet lukken en wordt na een minuut een (tijdelijk) eigen WiFi-netwerk aangemaakt met de naam "Venus\_xxxx". Hierbij is "xxxx" een hexadecimaal getal, dat uniek is voor elke ESP32-S3-ZERO.
4. Nu kan je op een PC (of telefoon of laptop of tablet) contact maken met dit WiFi-netwerk. Het password voor dit netwerk is gelijk aan de naam van het netwerk, dus ook "Venus\_xxxx". Het netwerk is bereikbaar in de buurt van de controller.
5. Zodra je contact hebt met dit WiFi-netwerk kan je met een browser (Chrome, Firefox, Edge) contact maken met <http://192.168.4.1>, dat is het tijdelijke IP-adres van de controller.
6. Ga eerst in de browser naar de "Logging"-pagina. Één van de regels bevat het "Esp32 mac address". Noteer dat. Het kan later van pas komen.
7. Ga dan in de browser naar de "Config"-pagina (zie hoofdstuk 7). Enkele gegevens zijn al ingevuld, maar je moet in ieder geval de gegevens bij "wifi" aanpassen met de naam en het password van het "huis"-Wifi-netwerk dat bereikbaar is op de plaats van de Venus-control. Je moet ook de gegevens van de dongle aanpassen. Klik vervolgens op "Opslaan" en daarna op "Herstart".
8. Nu moet de Venus-control bereikbaar zijn via het huis-WiFi-netwerk. Het is nog even zoeken naar het IP-adres van de controller, omdat die wordt toegewezen door de WiFi-router. Via de router moet dat adres te achterhalen zijn met behulp van het MAC-adres, en de meeste routers hebben een mogelijkheid om een vast IP-adres te koppelen aan het MAC-adres van de ESP32-S3-ZERO. Als het IP-adres niet te vinden is, dan kan dat achterhaald worden door de controller met een USB kabel te verbinden met een PC of laptop. Dan komt er op de PC een com-poort bij en als je die kunt uitlezen, bijvoorbeeld met "puTTY", dan zie bij het opstarten het IP-adres voorbijkomen.
9. Ga met de browser naar de logging pagina en controleer of er geen fouten komen van de dongle. Zonder dongle kan de regeling niet werken. Foutmeldingen zijn herkenbaar door een uitropteken aan het einde van een log-regel.

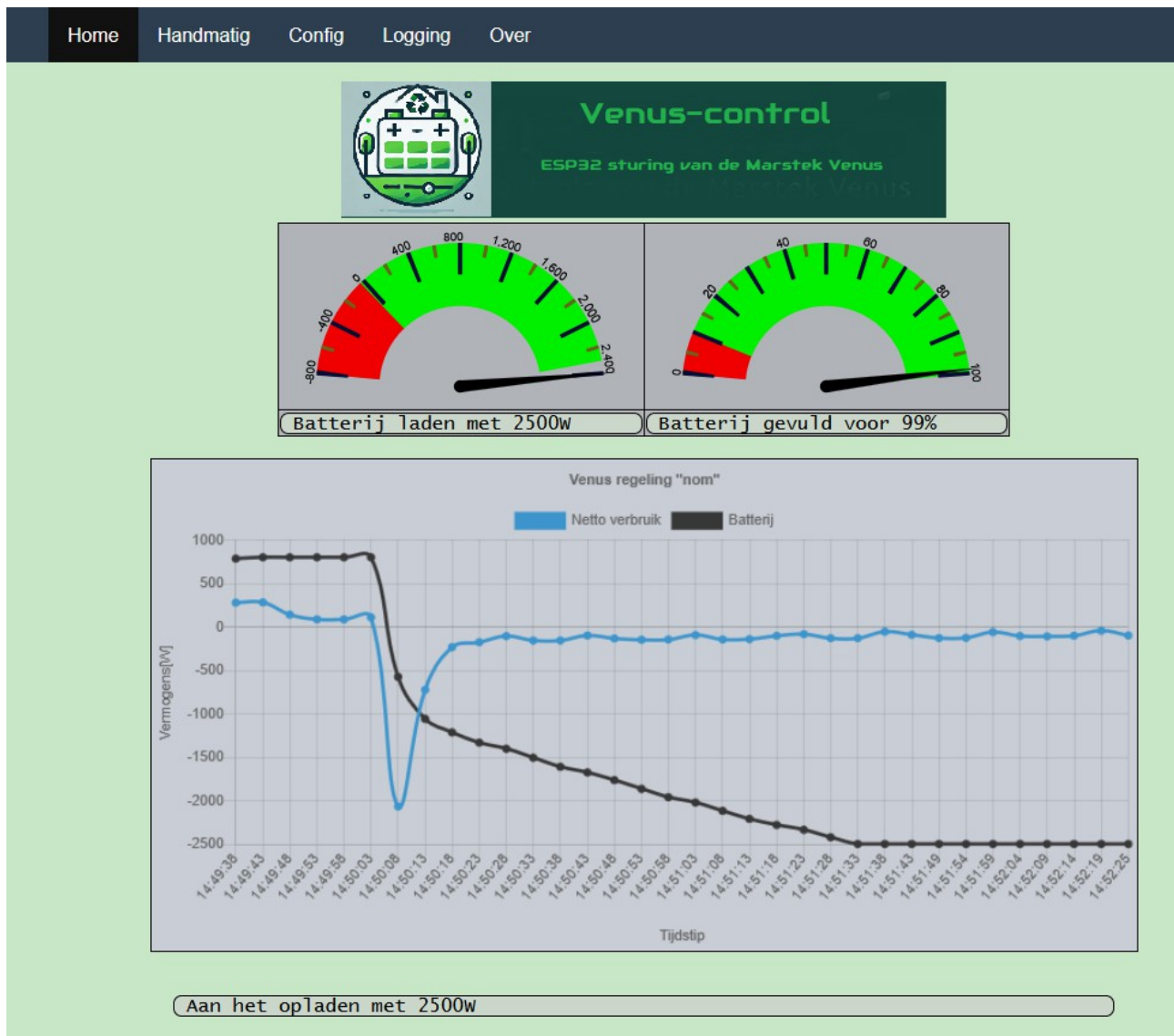


## 7 Web-interface.

Hier volgt een beschrijving van de diverse pagina's van de web-interface. Boven in beeld een menu, waarmee de gewenste pagina kan worden getoond.

### 7.1 Home pagina.

De home page ziet er als volgt uit:



- De eerste meter geeft de huidige laad- of ontlad energie aan. De schaal loopt van 800 W ontladen tot 2400 W laden. In dit voorbeeld wordt er met 595 Watt geladen.
- De tweede meter geeft aan tot hoever de batterij geladen is. "AC power bat" is het huidige ontlad vermogen van de batterij. In dit geval is de batterij voor 20 procent gevuld.
- De grafiek geeft het netto energie-verbruik en de bijdrage van de batterij daarin. In de titel van de grafiek zie je: "Venus regeling "nom". "nom" staat voor "Nul Op de Meter". Dan wordt het laden en ontladen zo geregeld dat er netto 0 Watt (terug)geleverd wordt aan het net. Dit is de normale toestand. Je kunt de regeling ook handmatig instellen. Dan verschijnt "stb" (voor stand-by) of "man" (voor manual). Bij "man" is het vermogen handmatig ingesteld, hoewel er rekening wordt gehouden met de ladingstoestand van de batterij.

Het scherm wordt automatisch elke 5 seconden ververs.



## 7.2 Handmatig pagina.

Op deze pagina kan je batterij handmatig instellen of weer terugschakelen naar automatisch. Het scherm ziet er zo uit:

Home Handmatig Config Logging Over

Vul hier de gewenste regeling in:

☐ Nul op de meter

☒ Stand-by

☐ Handmatige instelling (zie hieronder)

Instelling indien handmatig gekozen:

n.v.t. ▼

Opslaan

Kies instelling en druk op "Opslaan"

Bij de gewenste regeling kan je kiezen uit 3 mogelijkheden. "Nul op de meter" is de automatische modus. Bij "Stand-by" wordt het laden en ontladen uitgeschakeld en bij "Handmatige instelling" kan je zelf het vermogen voor laden of ontladen instellen met behulp van de dropdown-box eronder. Met de knop "Opslaan" wordt de gewenste regeling actueel gemaakt.

### 7.3 Config pagina.

De configuratie-pagina ziet er als volgt uit:

Home Handmatig Config Logging Over

Je kunt hier de configuratie wijzigen.  
*Let op: sommige wijzigingen hebben pas effect na herstart.*

```
dongle = P1_Dongle_Pro
dongle_api = /api/v2/sm/actual
dongle_host = 192.168.1.172|
updhost = venus.smallenburg.nl
v_firmware = Thu, 20 Mar 2025 13:24:08 GMT
v_webintf = Thu, 20 Mar 2025 13:44:32 GMT
wifi = Nokia-basis-11/xxxxxx
```

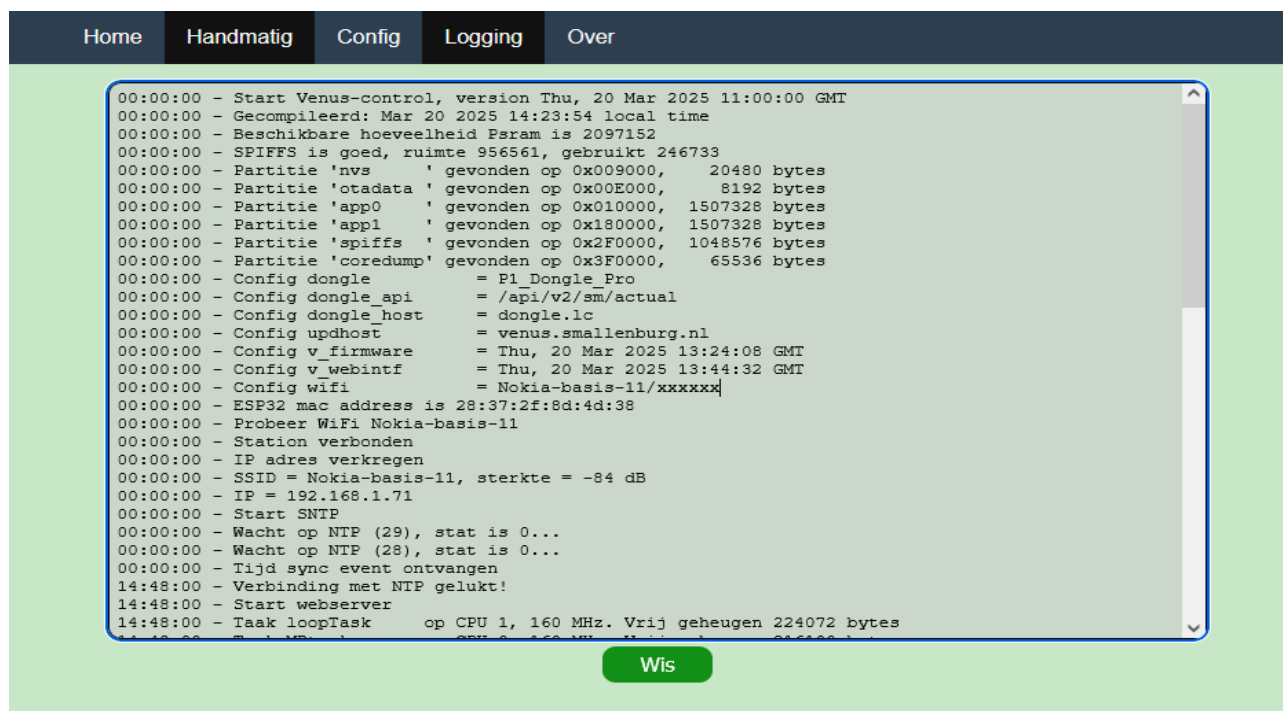
Opslaan Herstart Update firmware Update webinterface

wacht op input...

1. Op deze pagina kan men parameters wijzigen om de ESP32 te configureren. Je ziet in de eerste 3 regels de configuratie voor de gebruikte dongle. Bij "v\_firmware" en "v\_webintf" zie je wat de huidige versie van de firmware en van de web-interface is. Met de knop "Update firmware" en/of "Update webinterface" kan een nieuwe versie worden geladen van een externe server (updhost). Verder zie je het WiFi netwerk met het password. Met de "Opslaan"-knop worden gewijzigde instellingen opgeslagen en met "Herstart" wordt de ESP32 gereset.

## 7.4 Logging pagina.

De logging pagina toont de logging van de ESP32 software, zoals die ook beschikbaar is via de USB connector (maar die is doorgaans niet handig te bereiken). Er is een beperkte hoeveelheid geheugen beschikbaar voor de logging, dus na enige tijd stopt het opslaan van de logregels. De pagina ziet er als volgt uit:



De linker kolom toont het tijdstip van de melding. In dit voorbeeld zie je dat zodra er een ntp-server bereikt kan worden. Als dat niet lukt, dan zie je de tijd sinds de laatste reset.

Met de "Wis"-knop worden de meldingen gewist en worden nieuwe meldingen weer opgeslagen.

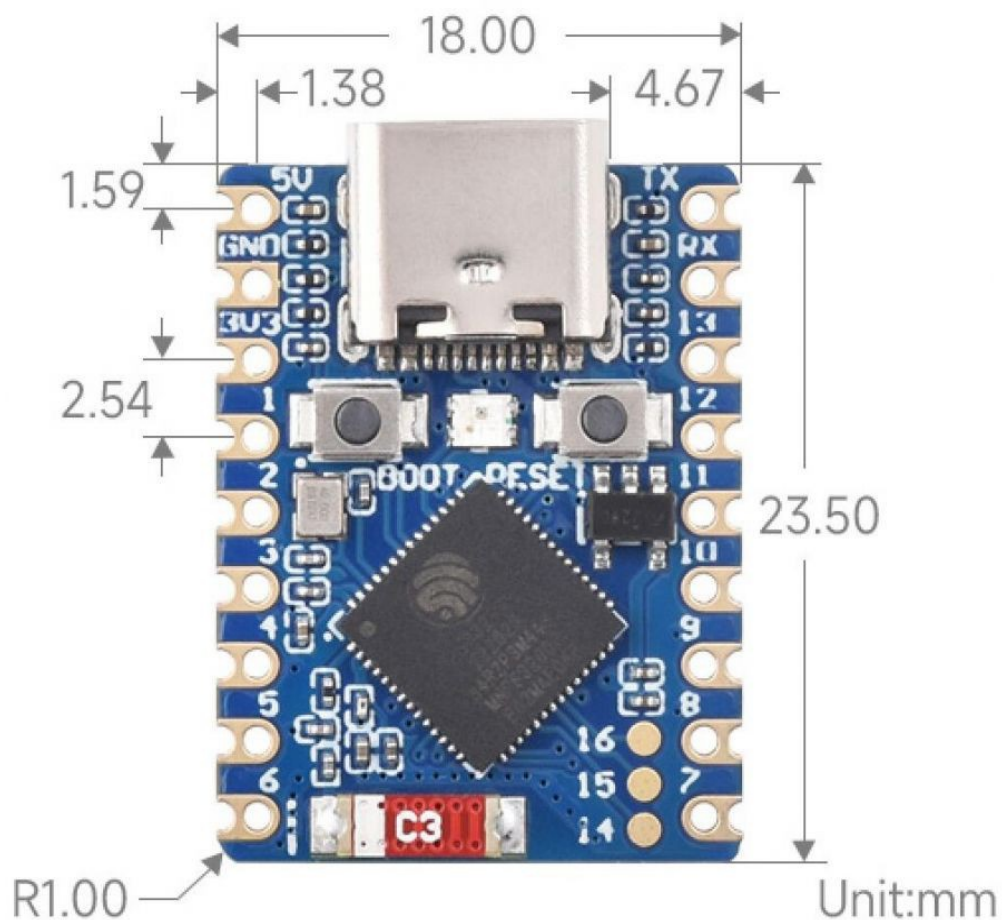
## 7.5 Over pagina.

Deze pagina toont wat informatie van het systeem. Het ziet er nu zo uit:



De genoemde "documentatie" zit je nu te lezen.

## 8 Bijlage: ESP-32-S3 mini/zero hardware.



## 9 Bijlage: CT-003 dongle.

Het MAC address (van mijn exemplaar) is 24:21:5e:[db:2e:e6](#). Het IP-adres wordt 192.168.1.89. Ik zie ook 192.168.1.70 langskomen. Beide adressen zij te pingen

Op de print bevindt zich een aansluiting voor een seriële poort. De baudrate is 115200. Op de Tx pin zie je "AT"-commando's langskomen. Een poortnummer 22222.

Het is mij nog niet gelukt om vanuit de Venus-control contact te maken met deze dongle. Mogelijk communiceert deze dongle alleen met een externe (Chinese?) webserver.

## 10 Bijlage: Voorbeeld logging.

Bij een normale start ziet de logging er zo uit:

```
00:00:00 - Start Venus-control, version Thu, 13 Mar 2025 08:50:00 GMT
00:00:00 - Gecompileerd: Mar 13 2025 10:03:53 local time
00:00:00 - Beschikbare hoeveelheid Psram is 2097152
00:00:00 - SPIFFS is goed, ruimte 956561, gebruikt 241964
00:00:00 - Partitie 'nvs' gevonden op 0x009000, 20480 bytes
00:00:00 - Partitie 'otadata' gevonden op 0x00E000, 8192 bytes
00:00:00 - Partitie 'app0' gevonden op 0x010000, 1507328 bytes
00:00:00 - Partitie 'app1' gevonden op 0x180000, 1507328 bytes
00:00:00 - Partitie 'spiffs' gevonden op 0x2F0000, 1048576 bytes
00:00:00 - Partitie 'coredump' gevonden op 0x3F0000, 65536 bytes
00:00:00 - Config dongle = P1_Dongle_Pro
00:00:00 - Config dongle_api = /api/v2/sm/actual
00:00:00 - Config dongle_host = dongle.lc
00:00:00 - Config updhosht = venus.smallenburg.nl
00:00:00 - Config v_firmware = Thu, 13 Mar 2025 09:04:07 GMT
00:00:00 - Config v_webintf = Thu, 06 Mar 2025 15:05:45 GMT
00:00:00 - Config wifi = Myssid/Mypasswd
00:00:00 - ESP32 mac address is 28:37:2f:8d:4d:38
00:00:00 - Probeer WiFi Myssid
00:00:00 - Station verbroken
00:00:00 - Station verbroken
00:00:00 - Station verbroken
00:00:00 - Station verbonden
00:00:00 - IP adres verkregen
00:00:00 - SSID = Myssid, sterkte = -75 dB
00:00:00 - IP = 192.168.1.71
00:00:00 - Start SNTP
00:00:00 - Wacht op NTP (29), stat is 0...
00:00:00 - Tijd sync event ontvangen
11:07:53 - Verbinding met NTP gelukt!
11:07:53 - Start webserver
11:07:53 - Taak loopTask op CPU 1, 160 MHz. Vrij geheugen 224252 bytes
11:07:53 - Taak MBtask op CPU 0, 160 MHz. Vrij geheugen 216280 bytes
11:07:53 - Taak readPltask op CPU 1, 160 MHz. Vrij geheugen 216280 bytes
11:07:53 - Taak controltask op CPU 0, 160 MHz. Vrij geheugen 212896 bytes
11:07:53 - Einde setup
11:07:59 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 262, FORCE is 1
11:08:04 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 1372, FORCE is 1
11:08:09 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 1536, FORCE is 1
11:08:14 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 1516, FORCE is 1
11:08:19 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 1233, FORCE is 1
11:08:24 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 853, FORCE is 1
11:08:29 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 949, FORCE is 1
11:08:34 - CM485 is 55AA, DOUT is 0, COUT is 879, FORCE is 1
```