

Remote VEConfigure

www.victronenergy.com

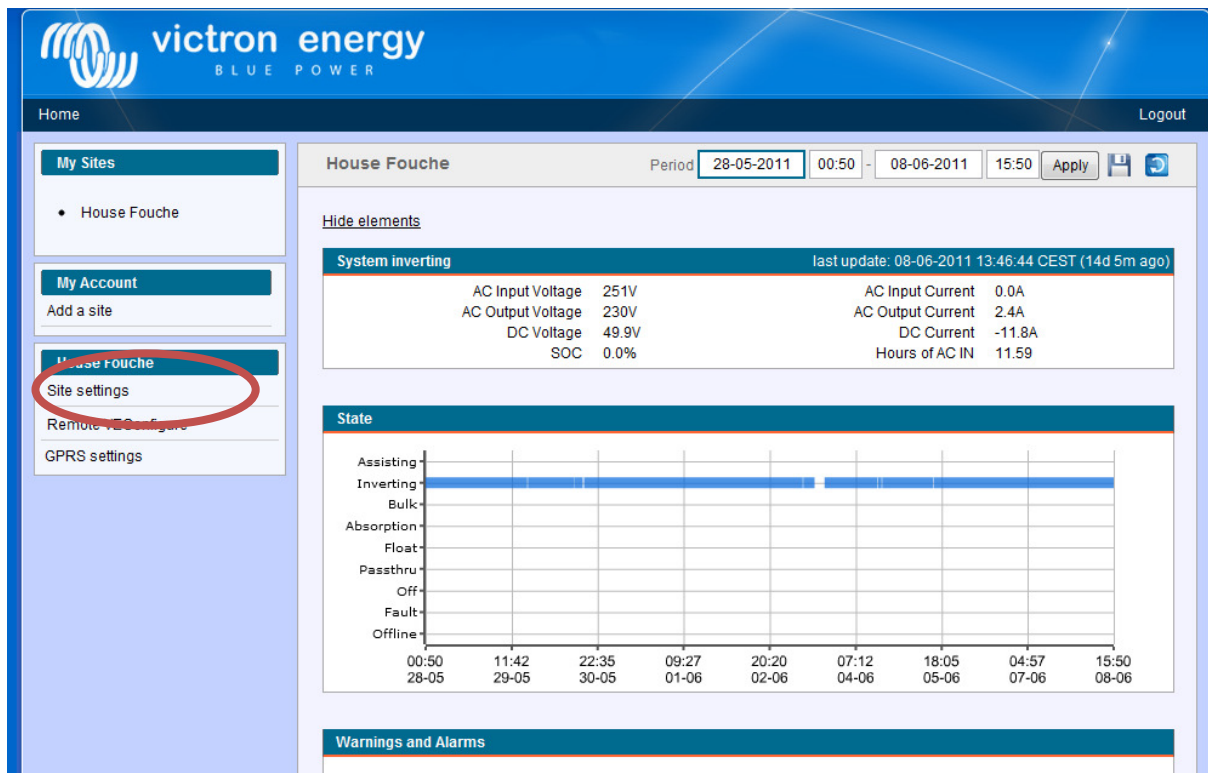
Ändra programinställningarna för VEConfigure via VGR systemet

Nödvändig utrustning:

1. VE-Bus systemet installerat och påslaget
2. Ett Victron Global Remote 2 eller Victron Ethernet Remote är installerat, anslutet och inställt enligt VE Bus systemet. Lägsta VGR / VER version är v2.02.
3. En laptop/bordsdator ansluten till internet, användaren måste ha ett konto skapat på VGR webbplatsen för VGR.
4. VEConfigure måste vara installerat på denna laptop, det kan laddas ner från vår webbplats. Det måste ha lägst version nr 90.04.147.

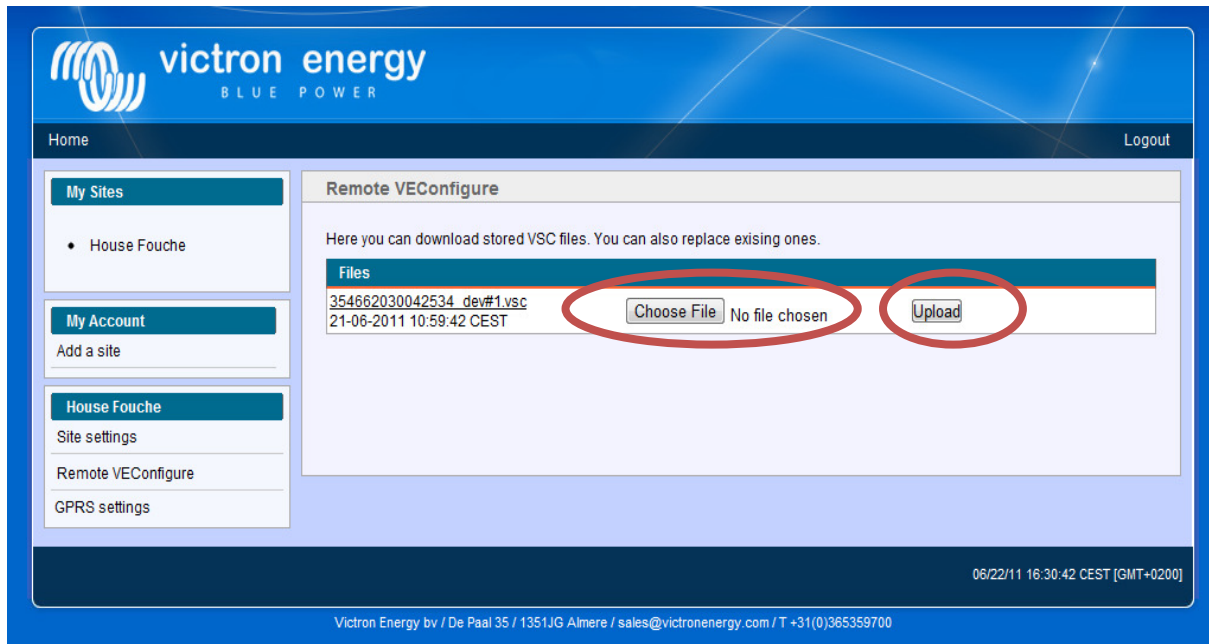
Rutin för att ändra VEConfigure inställningarna på distans

1. Skicka ett SMS meddelande till GSM numret på den installerade VGR:n - 'veconf read'.
2. VGR svarar först med - 'veconf in progress' - för att visa att systemet startat läsa inställningarna från VE.Bus systemet och skickar dem till VRM webbplatsen.
3. Sedan - 'reading .vsc for dev 1 succeeded' (att läsa.vsc för dev 1 lyckades) så snart det är avslutat.
4. Logga in på ditt VRM konto på <https://vrm.victronenergy.com/>, och öppna sidan på webbplatsen som du vill arbeta på.
5. Välj 'Remote VEConfigure' fliken nedtill på vänster sida.



The screenshot shows the Victron Energy VRM web interface. The top navigation bar includes the Victron Energy logo and 'BLUE POWER' text. Below the navigation bar, there are sections for 'My Sites', 'My Account', and 'House Fouche'. The 'House Fouche' section is expanded, showing 'Site settings' circled in red. The main content area displays system inverting data for 'House Fouche' for the period 28-05-2011 00:50 to 08-06-2011 15:50. The data table shows AC Input Voltage (251V), AC Output Voltage (230V), DC Voltage (49.9V), SOC (0.0%), AC Input Current (0.0A), AC Output Current (2.4A), DC Current (-11.8A), and Hours of AC IN (11.59). Below the table is a 'State' graph showing the system's state over time, with 'Assisting' and 'Inverting' states visible. The 'Warnings and Alarms' section is also visible at the bottom.

- Ladda ner de aktuella inställningarna genom att klicka på filen:



- Spara den på din dator.
- Öppna VEConfigure programmet, välj "Fake Target" från "File", välj den sparade filen och gör dina ändringar.
- I VEConfigure programmet sparar du filen på din dator.
- Gå tillbaka till webbplatsen och tryck på "Choose File" knappen.
- Ett fönster öppnas och frågar dig var du har sparat VEConfigure inställningsfil.
- Välj filen och tryck på "Upload" knappen.
- Nu har webbplatsen laddat hem den nya .vsc filen till VRM webbplatsen.
- Nästa steg är att använda GSM telefonen igen och instruera VGR att uppdatera inställningarna genom att skicka ytterligare ett SMS meddelande - 'veconf write 1'.
- VGR svarar först - 'veconf in progress' (veconf pågår)
- Sedan kommer - 'writing .vsc for dev 1 succeeded' (att skriva .vsc för dev 1 lyckades)

Avslutat! Nu har VE.Bus systemet uppdaterats med den ny inställningskoden.

Anm:

- Fördröjning kan orsakas av GSM nätverket som skickar filen via GPRS
- Om du har flera system, genom att skicka 'veconf devnum' kommer antalet enheter, som är installerade i systemet, att anges. Du kommer att se ".vsc file " på VRM webbplatsen för varje enhet i systemet. För att uppdatera en fil för en speciell enhet, ex.vis enhet nr. 2, skicka 'veconf write 2'.