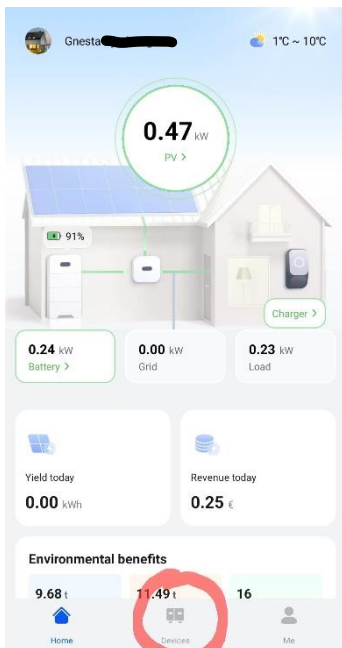
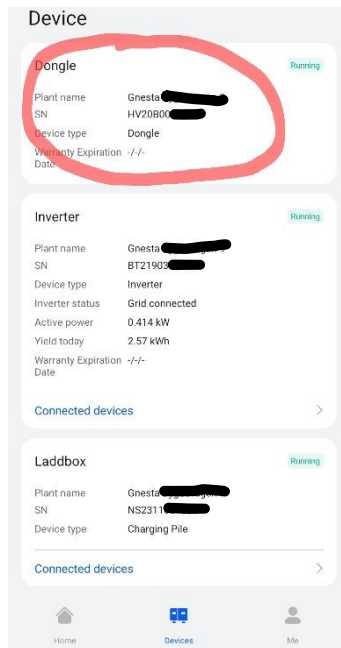


Manual nattladdning av batterier

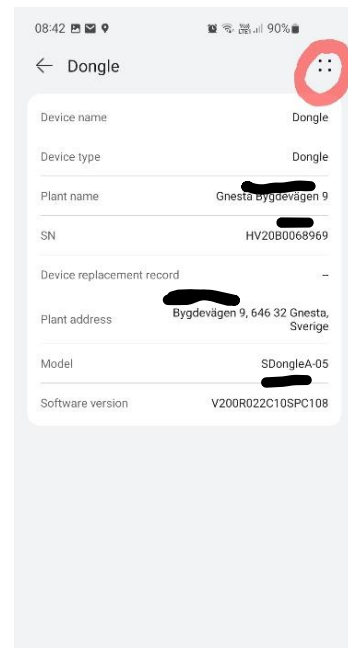
Version 1: december 2023 (2 sidor)



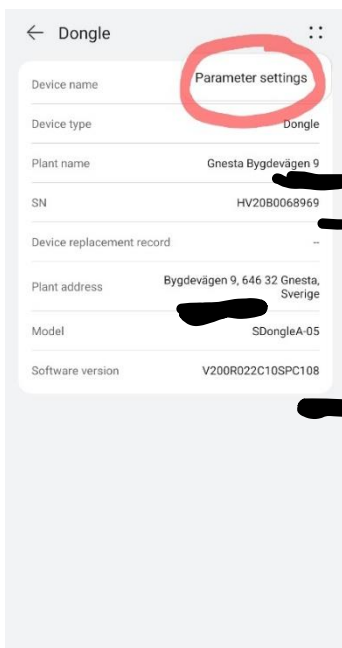
1. Klicka på "Devices" längst ner i mitten på hemskärmen.



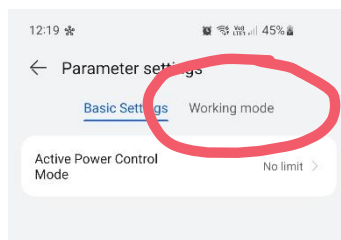
2. Klicka på "Dongle"-rutan.



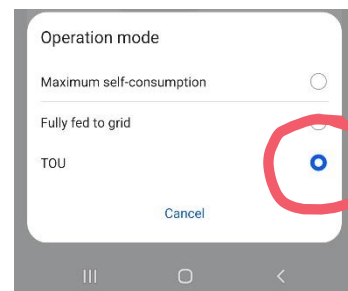
3. Klicka på menyknapparna längst upp i högra hörnet.



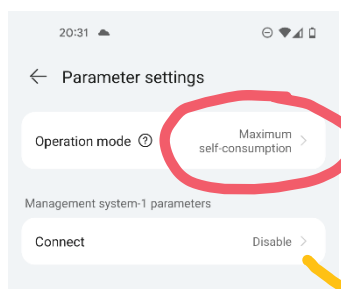
4. Välj "Parameter settings".



5. Klicka på "Working mode".

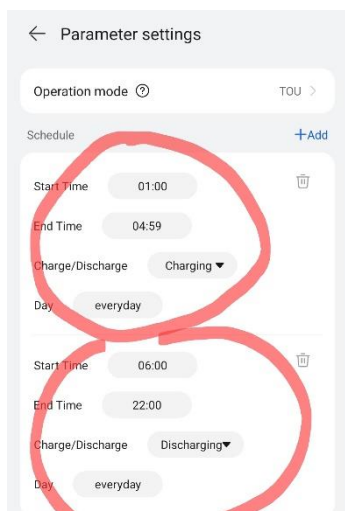


7. Välj "TOU" (Time Of Use).

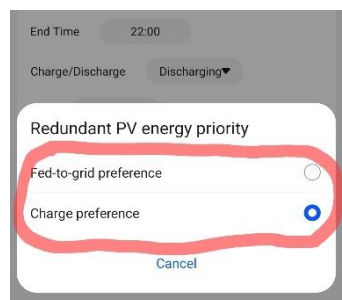
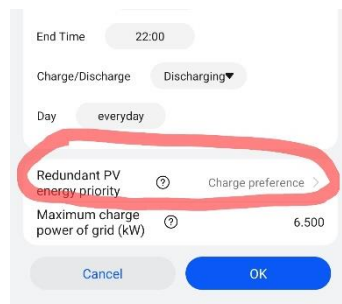


6. Klicka på "Operation mode"/"Maximum self-consumption".

På en del modeller finns här en ruta med texten "Management system-1 parameters" / "Connect" med valet "Able/Disable". Den ska stå på "Disable".



8. Kontrollera tidsinställningarna. Schemat som presenteras är det senast använda eller fabriksinställningar. Välj mellan vilka tider du vill att batteriet ska laddas (Charging) och när det ska användas för hushållets förbrukning (Discharging).

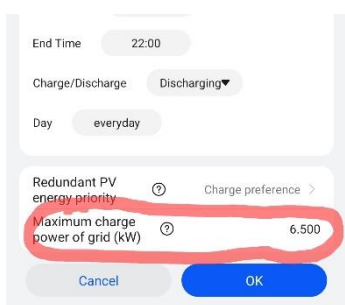


9. Kontrollera att "Redundant PV energy priority" är inställt på "Charge preference".

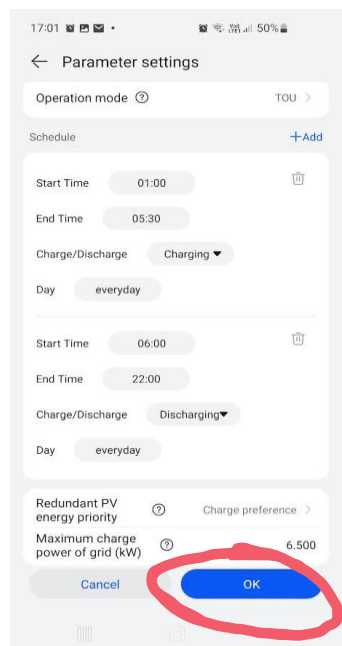
Förklaring:

"Charge preference": När solcellsproduktionen är större än hushållets förbrukning går överskottet för att ladda batterierna. När batteriet är laddat till vald procent (ställs in på battersidan) exporteras överskottet.

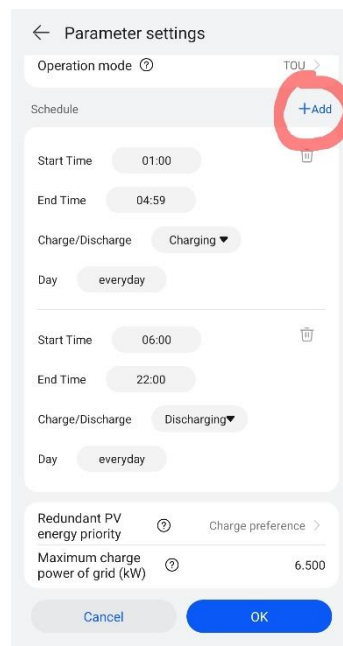
"Fed-to-grid": När solcellsproduktionen är större än hushållets förbrukning exporteras hela överskottet till elnätet. Inget överskott går då in i batteriet.



10. "Maximum charge power of grid": För att ladda med en lägre styrka sätter du värdet mellan 1.000-5.000 om du har en batteristapel, har du två staplar sätter du värdet mellan 1.000-10.000. **OBS! Punkt mellan första värdet och decimalerna.** Värdet väljer du beroende på huset huvudsäkring och övrig förbrukning under natten. Lägre värde ökar batteriets livslängd.



11. När alla inställningar är klara, tryck OK.



För avancerade användare:

Välj "+Add" om du vill lägga till fler scheman, som att välja individuella inställningar för varje veckodag.