

FELSÖKNING VID MISSLYCKAT TEST

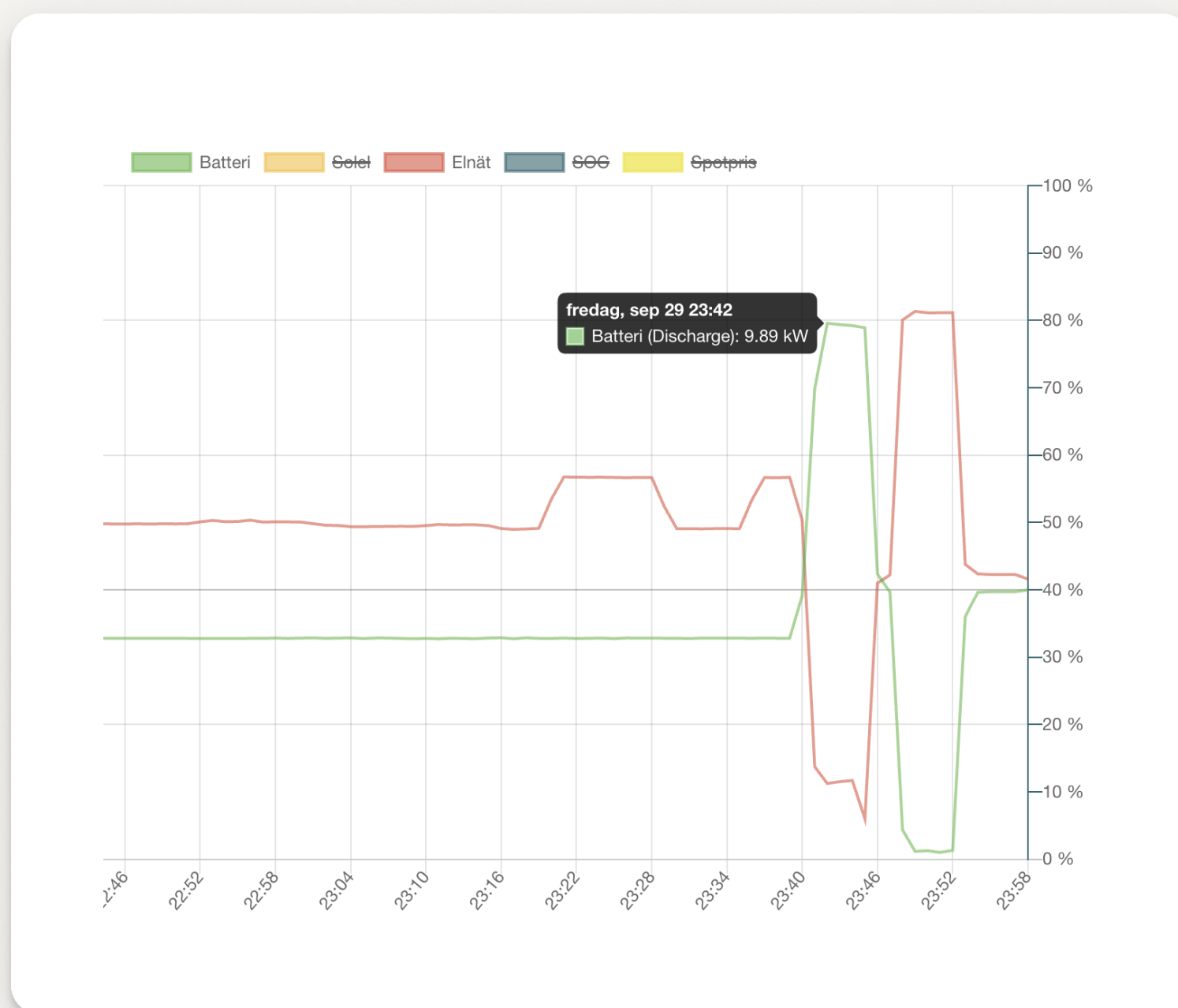
Denna guide hjälper dig med felsökning av testet som utförs för att säkerställa att system presterar som tänkt.

01. SYSTEMET LEVERAR MINDRE ÄN REGISTRERAT

Testresultatet går att se i Loggboken i Kontrollpanelen och i effektgrafnen i EnergyInBalance. Testet utförs kl 23.40.

[FCR-D FAIL ACTIVATION] 1x epost@epost.com --18511-- 50,5/3,9/50,0 % (20kW)

I testrapporten ovan har systemet levererat 50,5% av 20 kW vid urladdning och 50,0% vid laddning.



Testet går att se i effektgrafnen i EnergyInBalance. I grafen ovan syns att endast 9.89 kW levererades.

Systemet leverar mindre än registrerat

Finns import/export begränsningar i växelriktaren som kan påverka hur mycket effekt systemet levererar?

Är systemet korrekt registrerat?
Läs under #BEGIN_BATTERY_REGISTRATION i loggboken

Vissa batterier är mer temperaturkänsliga än andra och kan påverka hur mycket effekt som är möjligt att få ut.

Utför ett eget manuellt test på plats dvs. koppla bort kommunikationen mellan växelriktare och CM10. Får ni ut korrekt effekt?

Vill ni att effekten ska sänkas vid misslyckat test, meddela kontaktperson önskad effekt.

02. TESTRESULTATET ÄR INF%

Om testresultatet är **INF%** saknar vi styrning på systemet.

[FCR-D FAIL ACTIVATION] 1x epost@epost.com --18511-- INF/0,0/INF % (20 kW)

Testresultatet är INF

Säkerställ stabil internetanslutning

Säkerställ att CM10 har kontakt med växelriktaren.

Om ingen kontakt gå till Felsökning installation