

Mit batteri starter først opladning sent på dagen?

Det er Sonnens forecast funktion der er aktiveret. Denne funktion er med til at optimere økonomien for anlægget hvis man får afregning for sin overskudsproduktion af solcellestrom via sit elselskab.

Nedenfor følger uddybende beskrivelse:

Der ligger en begrænsning på feed-in på 3,68kW når man har et 1-faset system ved lovkrav. Hvis man derfor producerer 4,5 kW, har et fuldt opladt batteri (SOC 100%) og forbruger 0,5 kW i huset ville man reelt kunne eksportere 4 kW (feed-in), men feed-in er begrænset til 3,68 kW.

Sonnen forecast funktionen kobler dit forbrugsmønster sammen med vejrdata. Sonnen systemet vurderer således om det giver mening først at starte med at lade batteriet senere på dagen, da systemet kan forudsige om du vil opnå et fuldt batteri alligevel. Således optimeres feed-in til nettet og den mængde strøm der evt. vil blive ramt af begrænsningen på feed-in på 3,68 kW minimeres.

Funktionen kan slås fra hvis man ikke ønsker denne. Gør man dette vil batteriet starte med at lade fra starten af dagen så snart der er excess power (overskudsproduktion i forhold til forbrug).

Jeg ønsker forecast funktionen slået fra

Sonnen skal blot have besked hvis man ønsker funktionen slået fra. Opret en specifik servicesag på www.viasol.dk/support, så sørger vi for dette.