


Aangepaste modus


 **Aangepaste modus**

Opmerking: Voor niet-ingestelde of geactiveerde tijdsperioden zal het apparaat in de standaardmodus "netvoeding prioriteit" werken.

Modusnaam

Aangepast

9/25

 **Herhalen**

S

M

D


W

D

F


S


ZoMA Di Wo Do Vr Za

 **Opladen**

Tijd

Geen oplaadtijd ingesteld



 **Ontladen**

Opslaan

Als laatste is er de aangepaste modus.

Hier kun je tijdstippen instellen waarop Eva moet gaan laden en ontladen. Bij het laden wordt geladen met het maximale vermogen wat mogelijk is, bij het ontladen kun je instellen hoeveel Watt er teruggeleverd mag worden.

Hiermee is het dus mogelijk om handmatig goedkope energie in te kopen en te gebruiken of terug te leveren op dure momenten.

Nadeel van deze stand:

- Je kunt niet instellen met hoeveel W hij moet laden. Dus, als je tijden instelt om te laden en op dat moment schijnt de zon ook en hebben je externe panelen bijvoorbeeld 300 W 'over', dan zal Eva alsnog met 2000 W gaan laden en dus 1700 W van het net halen. Liever heb je dat ze met 300 W gaat laden gedurende enkele uren en dus je zonnestroom opslaat. Dat kan niet in deze modus.
- Bij het terugleveren gaat Eva terugleveren met het vermogen wat je hebt ingesteld, ook al gebruikt je huis dat niet. Tip is dus om dat wat lager in te stellen, bijvoorbeeld op 400 W. Dan duurt het langer voordat Eva leeg is maar weet je (vrij) zeker dat alle stroom door je eigen huis gebruikt wordt en er niks teruggeleverd wordt aan het net.

Let op, er zijn verschillende mensen die problemen ervaren met deze stand.

Hier de reactie van EvaPower hierop:

We zijn bekend met dit probleem. Op dit moment werkt het ontladen in de aangepaste modus meestal wel, maar laden niet. Dit is een softwarematig probleem dat we meenemen in de komende update.

Oplossing:

Dit probleem wordt verholpen met een software-update die in de 3e week van februari wordt uitgevoerd. Tot die tijd kunt u als tijdelijke oplossing de snelladen-modus (Fast Charge) handmatig activeren op een gewenst moment.

Revisie #2

Gemaakt: 28 januari 2025 21:48:32 door Rowdy

Bijgewerkt: 31 januari 2025 09:59:59 door Rowdy