

Het instellen van een laadprofiel voor SolarEdge batterijen

In deze handleiding leggen we uit hoe je een laadschema instelt om een batterij in het energiemanager programma in monitoring. Dit schema zorgt ervoor dat de batterij één keer per week geforceerd wordt opgeladen vanuit het net.

Hieronder vind je stap voor stap de instructies om een laadprofiel in te stellen waarmee de batterij wekelijks gedurende drie uur wordt geladen vanuit het net.

Let op! Een laadschema moet per kalenderjaar lopen. Dus vanaf 1 januari tot en met 31 december.

1. Klik rechtsboven in uw monitoringsoverzicht op uw bedrijfsnaam en selecteer “Mijn Account”. Klik daarvoor op het driehoekje achter uw bedrijfsnaam.
2. Kies vervolgens voor het tabblad “Opslagbeleid”
3. Klik op de knop “Opslagbeleid toevoegen”.
4. Vul gegevens in zoals onderstaand voorbeeld. Het staat u vrij een eigen benaming te kiezen. Kies er wel een waarbij U aan de naam kunt zien waarvoor deze bedoeld is. Vul in het veld “Reserve back-up” onderin een laag percentage in. Bijv. 5% (= een verplicht veld).

The screenshot shows the 'Opslagbeleid toevoegen' form with the following fields and values:

- Naam opslagbeleid: In winter bijladen
- Land: Nederland
- Beschrijving: In de wintermaanden 1x per week bijladen
- Reserve back-up: 5%

The 'Dagelijkse profielen' section contains a table with the following structure:

Naam dagoprofiel	Standaardmodus (# schema's)	Gebruikt in	Verwijderen

Buttons: 'Annuleren' and 'Aanmaken'.

5. Klik op de knop “Dagelijks profiel toevoegen”.
6. Vul het profiel in conform voorbeeld en selecteer “Eigen verbruik maximaliseren”.

Dagelijks profiel type

Naam: * Maximaal eigen verbruik

Beschrijving: Maximaal eigen verbruik

Standaardmodus: *

- Alleen PV
- Laden vanuit overtollig PV productie
- Opladen vanuit PV
- Opladen vanuit PV en AC net
- Ontladen om export te maximaliseren
- Ontladen om import te minimaliseren
- Eigen verbruik maximaliseren

7. Vervolgens verschijnt onderstaand scherm in beeld.

Dagelijks profiel type

Naam: * Maximaal eigen verbruik

Beschrijving: Maximaal eigen verbruik

Standaardmodus: * Eigen verbruik maximaliseren

Modus + Moduswijziging

6am	
7am	
8am	
9am	
10am	
11am	
12pm	
1pm	
2pm	
3pm	
4pm	
5pm	
6pm	

8. Klik op "Aanmaken".

9. Klik vervolgens opnieuw op de knop "Dagelijks profiel toevoegen".

10. Vul het nieuwe profiel in conform onderstaand voorbeeld en selecteer "Eigen verbruik maximaliseren", maar klik nog niet op "Aanmaken".

Dagelijks profiel type ✕

Naam: *

Beschrijving:

Standaardmodus: * Eigen verbruik maximaliseren ?

Modus + Moduswijziging

6am	
7am	
8am	
9am	
10am	
11am	
12pm	
1pm	
2pm	
3pm	
4pm	
5pm	
6pm	

11. Klik nu op de knop “+Moduswijziging”.
12. Selecteer “Opladen vanuit PV en AC net”

Pas schema aan ✕

Selecteer modus en activering tijden

Schema: *

Wanneer:

Beschrijving:

- Alleen PV
- Leden vanuit overtollig PV productie
- Opladen vanuit PV
- Opladen vanuit PV en AC net
- Ontladen om export te maximaliseren
- Ontladen om import te minimaliseren
- Eigen verbruik maximaliseren

13. Vul het tijdschema en de Beschrijving in conform onderstaand voorbeeld en klik dan op “Opslaan”

Pas schema aan ✕

Selecteer modus en activering tijden

Schema: * Opladen vanuit PV en AC net

Wanneer: tot

Beschrijving:

14. Je komt nu terug in het voorgaande scherm. Als je nu met de schuifbalk rechts een beetje naar boven scrollt, zie je dan er van 01.00 tot 04.00 uur een ander schema van toepassing is.

Dagelijks profiel type

Naam: Zondag bijladen

Beschrijving: Op zondag vanuit net bijladen

Standaardmodus: Eigen verbruik maximaliseren

Modus + Moduswijziging

12am	Eigen verbruik maximaliseren (default)
1am	1:00am - 4:00am: Opladen vanuit PV en AC net Op zondagochtend bijladen vanuit het net.
2am	
3am	
4am	
5am	
6am	
7am	
8am	
9am	
10am	
11am	
12pm	

Annuleren Aanmaken

15. Klik nu op de knop "Aanmaken".

16. We hebben nu twee laadprofielen aangemaakt. Vervolgens gaan we instellen wanneer welk profiel gebruikt moet worden. We zijn nu terug in de overzichtspagina waar we de twee profielen kunnen zien.

Bedrijfsgegevens **Opslagbeleid** Gebruikers Alerts Gekoppelde accounts Paneelmode

Opslagbeleid toevoegen

Naam opslagbeleid:

Land:

Beschrijving:

Dagelijkse profielen

Gebruik het dagelijks profiel om uurschema's in te stellen + Dagelijks profiel toevoegen

Naam dagprofiel	Standaardmodus (# schema's)	Gebruikt in	Verwijderen
Maximaal eigen verbruik	Eigen verbruik maximaliseren (0)		
Zondag bijladen	Eigen verbruik maximaliseren (1)		

Seizoensprofielen

Gebruik seizoensprofielen om opslagdefinitie per dag in te stellen voor de geselecteerde periode. Seizoengebonden profiel toevoegen

Naam	Datumbereik (herhaaldelijk)	Verwijderen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Uitzonderingsdagen

Speciale dagen zijn uitzonderingen op de opslagplannen en krijgen voorrang. Speciale dag toevoegen

Naam speciale dag	Datumbereik	Verwijderen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Reserve back-up: % Reserveer accu-capaciteit als back-up in het geval van stroomonderbreking

17. Klik nu op de knop “Seizoensgebonden profiel toevoegen”. Onderstaand scherm verschijnt.

Seizoensprofiel

Naam:

Beschrijving:

Van: t/m:

	Maandag*	Dinsdag*	Woensdag*	Donderdag*	Vrijdag*	Zaterdag*	Zondag*
08:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
09:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
25:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
26:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
27:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
28:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
29:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
31:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
32:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
33:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
34:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
35:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
36:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
37:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
38:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
39:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
41:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
42:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
43:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
44:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
45:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
46:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
47:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
48:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
49:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
51:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
52:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
53:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
54:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
55:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
56:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
57:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
58:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
59:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
60:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
61:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
62:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
63:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
64:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
65:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
66:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
67:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
68:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
69:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
71:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
72:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
73:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
74:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
75:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
76:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
77:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
78:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
79:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
80:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
81:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
82:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
83:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
84:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
85:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
86:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
87:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
88:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
89:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
90:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
91:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
92:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
93:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
94:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
95:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
96:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
97:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
98:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
99:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
100:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. We gaan hier drie schema's aanmaken. 1x om in de winter van 1 januari tot en met 1 maart met 1x per week bij te laden. Een tweede voor de zomer waarbij dat niet hoeft. De batterij wordt dan vaak genoeg geladen door de zon. En een derde om van 1 november tot en met 31 december ook weer 1x per week bij te laden.

19. Voor het eerste winterschema vullen we het volgende boven in.

Naam:

Beschrijving:

Duur (herhaaldelijk): Van: Naar:

20. We hebben nu een tijdschema ingesteld voor de winterperiode vanaf 1 januari tot en met 1 Maart, en gaan vervolgens de dagen van de week van een schema voorzien. Onder de dagen van de week staat een leeg veld met aan de rechterzijde een pijltjestoets.

Dinsdag*

21. Vul de maandag tot en met de zaterdag in met de optie “Maximaal eigen verbruik”. Voor de zondag kiezen we “Zondag bijladen”. Schuif met de rechterbalk een beetje omhoog, en dan zie je het volgende.

Naam:

Beschrijving:

Duur (herhaaldelijk): Van: Naar:

	Maandag*	Dinsdag*	Woensdag*	Donderdag*	Vrijdag*	Zaterdag*	Zondag*
13h	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)	Eigen verbruik maximaal (afzet)
14h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
15h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
16h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
17h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
18h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
19h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
20h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
21h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
22h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
23h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
24h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
25h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
26h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
27h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
28h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
29h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
30h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
31h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
32h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
33h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
34h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
35h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
36h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
37h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
38h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
39h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
40h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
41h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
42h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
43h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
44h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
45h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
46h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
47h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
48h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
49h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
50h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
51h							Eigen verbruik maximaal (afzet)
52h							Eigen verbruik maximaal (afzet)

Aankomen Aankomen

22. Hier kunnen we zien dat de gehele week is ingesteld op “Maximaal eigen verbruik”, maar op zondagochtend vroeg wordt er geladen vanuit PV of Net. PV is er dan niet en wordt de accu dus geladen vanuit het net. Klik nu rechtsonder op de knop “Aankomen”. Het winterschema is nu vastgesteld.

23. Nu gaan we op exact dezelfde manier een Zomerschema maken voor de periode 2 Maart tot en met 31 oktober. Alleen vullen we nu alle dagen van de week met “Maximaal eigen verbruik”. Klik ook weer op “Aankomen”. Het zomerschema is nu vastgesteld.

Naam:

Beschrijving:

Duur (herhaaldelijk): Van: Naar:

	Maandag*	Dinsdag*	Woensdag*	Donderdag*	Vrijdag*	Zaterdag*	Zondag*
6h	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik	Maximaal eigen verbruik
7h							
8h							
9h							
10h							
11h							
12h							
13h							
14h							
15h							
16h							
17h							
18h							
19h							
20h							
21h							
22h							
23h							
24h							
25h							
26h							
27h							
28h							
29h							
30h							
31h							
32h							
33h							
34h							
35h							
36h							
37h							
38h							
39h							
40h							
41h							
42h							
43h							
44h							
45h							
46h							
47h							
48h							
49h							
50h							
51h							
52h							

Aankomen Aankomen

24. Nu gaan we het derde schema maken dat we “Winterschema (2)”noemen, maar verder identiek is aan het eerste winterschema. Ook hier weer op “Aankomen” klikken.



25. Terug in ons overzicht zien we nu de twee laadprofielen en de drie seizoenprofielen.

Bedrijfsgegevens **Opslagbeleid** Gebruikers Alerts Gekoppelde accounts Paneelmode

Opslagbeleid toevoegen

Naam opslagbeleid:
 Land:
 Beschrijving:

Dagelijkse profielen
 Gebruik het dagelijks profiel om uurschema's in te stellen + Dagelijks profiel toevoegen

Naam dagprofiel	Standaardmodus (# schema's)	Gebruikt in	Verwijderen
Maximaal eigen verbruik	Eigen verbruik maximaliseren (0)	Winterschema (1), Zomerschema, Winterschema (2)	
Zondag bijladen	Eigen verbruik maximaliseren (1)	Winterschema (1), Winterschema (2)	

Seizoensprofielen
 Gebruik seizoenprofielen om opslagdefinitie per dag in te stellen voor de geselecteerde periode. Seizoengebonden profiel toevoegen

Naam	Datumbereik (herhaaldelijk)	Verwijderen
Winterschema (1)	Jan 1 - Mrt 1	
Zomerschema	Mrt 2 - Okt 31	
Winterschema (2)	Nov 1 - Dec 31	

Uitzonderingsdagen
 Speciale dagen zijn uitzonderingen op de opslagplannen en krijgen voorrang. Speciale dag toevoegen

Naam speciale dag	Datumbereik	Verwijderen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

AC- Laad Profiel:
 Reserve back-up: % Reserveer accu capaciteit als back-up in het geval van stroomonderbreking

We hebben nu voor het hele kalenderjaar een schema opgesteld waarin de accu in de wintermaanden op zondagochtend vroeg geforceerd wordt geladen vanuit het net.

Uiteraard kun je wijzigingen aanbrengen. Je kunt de winterperiode verlengen of verkorten door de tijdsinstellingen aan te passen. Let er daarbij op dat je ook de zomerperiode aanpast, zodat beide samen het volledige kalenderjaar afdekken. Houd bovendien rekening met schrikkeljaren.

Daarnaast kun je ervoor kiezen om de batterij een tweede keer per week bij te laden, indien gewenst. Dit schema dient als basis en helpt je om in de donkere maanden van het jaar de batterij minimaal één keer per week op te laden.

Het schema staat nu in je installateursaccount en kun je toepassen bij al je klanten met een batterij. Vanuit Alius kunnen wij dit schema niet instellen voor jouw klanten; dat kan alleen via het installateursaccount. Hier kun je dergelijke schema's aanmaken en opslaan.