

4. Kopieer de gegenereerde API sleutel naar het klembord door het *API key* veld te selecteren en vervolgens ctrl+c te typen.
5. Maak notitie van het systeem id van de toegevoegde zonnestroom installatie.

Registered Systems

System Name	System Id	Status	Add System
[blurred]	[blurred]	Active	Edit

6. Ga naar de web interface van de Youless en kies hier het *upload* menu. Plak de API sleutel van het klembord met ctr+v in het betreffende veld en vul ook het systeem id nummer in het andere veld in.

Upload

PVOutput

Status: Niet geactiveerd

Apikey: [blurred]

SysId: [blurred]

v: 1

www.youless.nl

7. Tenslotte kan de PVOutput v parameter nog ingesteld worden. Deze staat standaard op v1 ingesteld, hetgeen inhoudt dat de Youless data als bruto productie van de zonnestroomgroep verstuurd wordt. In de regel zal de Youless dan op een DIN rail kWh meter aangesloten zijn, welke op de zonnestroomgroep meet.

Indien v3 ingesteld wordt, dan wordt de data als bruto verbruik verstuurd. Deze gebruikstoepassing zal in de praktijk minder vaak voorkomen in combinatie met zonnepanelen, aangezien

dan alle stroomgroepen *behalve* de zonnestroomgroep gemeten moeten worden door de Youless.

8. Druk op de *Opslaan* knop om de koppeling te activeren. Indien de invoer in de velden goed is bevonden, zal de meetdata vrijwel meteen elke 5 minuten verstuurd worden naar PVOutput. Kijk op de Youless web interface home pagina om te zien wanneer de volgende meetwaarde update zal worden verstuurd.

Vanuit het *Your Outputs* menu van PVOutput kunnen grafieken van zowel de dagelijkse totaalwaarden als de live waarden bekeken worden.