

# OPSLAGBATTERIJ



Met een thuisbatterij kun je zelf opgewekte zonnestroom opslaan. Een interessante ontwikkeling voor energiepioniers.



## WAT KOST DE OPSLAG VAN ZONNE-STROOM?

Capaciteit thuisbatterij: 4 - 8kW  
Lithium-ion batterijen: ruim 800 euro/kWh  
Systeem van 10 kWh: ruim 8.000 euro

**TIP!** Je kan een premie aanvragen tot eind 2024. Neem een kijkje op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be) wat de premie bedraagt. Deze wordt enkel toegekend in combinatie met de digitale meter.



## EN WAT LEVERT HET OP?

Nu levert de opslagbatterij financieel nog geen voordeel op, maar in combinatie met de digitale meter kan dat veranderen. Naar verwachting zullen de prijzen van batterijen in de komende jaren gaan dalen. Loodbatterijen zijn goedkoper, maar alleen de zogenaamde 'deep cycle' loodbatterijen zijn geschikt voor het opslaan van zonnestroom. Ook de batterij in elektrische auto's kan gebruikt worden als opslag van zonnestroom. Meer milieuvriendelijk zijn de batterijen met zoutwatertechnologie, die ook in aanmerking komen voor de premie.

## MEER INFO?



ENERGIEHUIS WARMERWONEN  
Kennedy park 10 | 8500 Kortrijk

[www.warmerwonen.be](http://www.warmerwonen.be)  
E [energiehuis@warmerwonen.be](mailto:energiehuis@warmerwonen.be)  
T 056 24 16 19

## **WAT IS ENERGIEOPSLAG VOOR ZONNESTROOM THUIS?**

Met een thuisbatterij kun je zelf opgewekte zonnestroom opslaan om te gebruiken als de zon niet schijnt. Energiepioniers zijn al druk aan het experimenteren.

## **HOE WERKT ZONNEOPSLAG?**

Een net gekoppeld zonnestroomsysteem met batterij beschikt doorgaans over een regelstation tussen de zonnepanelen, elektrische apparatuur en de thuisbatterij.

Dit werkt als volgt:

1. De zonnepanelen wekken stroom op.
2. De regelaar stuurt de opgewekte stroom naar de apparaten die op dat moment stroom nodig hebben.
3. Als er geen vraag naar stroom is, gaat de stroom naar de batterij. Die stroom kan later worden gebruikt.
4. Pas als de batterij vol is, wordt de stroom aan het elektriciteitsnet terug geleverd.
5. Wanneer er geen zonnestroom wordt opgewekt, maar er wel vraag is van het huishouden, wordt de stroom uit de batterij gehaald.
6. Zodra de batterij leeg is, wordt de stroom tegen inkoop tarief van het net gehaald.

(\*) programmeer de elektrische apparaten, bv. zoals een wasmachine, zodat ze gebruikt worden op momenten dat de zonnepanelen gratis stroom leveren.

Netkoppeling blijft ook met een thuisbatterij nog noodzakelijk. Met 16 zonnepanelen wek je jaarlijks ongeveer evenveel stroom op als dat wat een gemiddeld Belgisch huishouden verbruikt: 3.600 kWh. Dat betekent bijna 10 kWh per dag, wat overeen komt met de 10 kWh die je met de grootste thuisbatterijen kunt opslaan.

Door de grote seizoenverschillen in de productie van zonnestroom is die thuisbatterij van 10 kWh op een

gemiddelde zonnedag in juni te klein om de 16 kWh die de 16 panelen opwekken op te slaan, terwijl je op een gemiddelde decemberdag met 2 kWh veel te weinig stroom opwekt om je eigen verbruik te dekken.

De verschillen zijn nog groter als je een extreem zonnige zomerdag vergelijkt met een erg sombere winterdag. Zo blijft aansluiting op het elektriciteitsnet naast de batterij dus noodzakelijk om de overproductie in de zomer op te vangen en het gebrek aan productie in de winter te compenseren.

### ZONNESTROOM OPSLAAN: WANNEER VOORDELIG?

De batterij kan in combinatie met de digitale meter gebruikt worden zodat de batterij oplaadt met goedkope stroom (bij bv. veel wind- en zonne energie) om later, bij energieschaarste en dus hogere tarieven, te gebruiken.

Hoe lager de prijs die je van je energieleverancier ontvangt voor de overschot van je zonnepanelen die je op het net injecteert, hoe aantrekkelijker thuisopslag in een batterij kan worden. Zeker als de batterijen ook nog eens goedkoper worden.

### MEER INFO

[www.warmerwonen.be](http://www.warmerwonen.be)



Verantwoordelijke uitgever:  
Kamp C | Britselaan 20 | 2260 Westerlo  
T 014 27 96 50 | [www.kampc.be](http://www.kampc.be)

Mei 2021



**Interreg**   
EUROPESE UNIE  
**Vlaanderen-Nederland**  
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling