

THUISBATTERIJAPP.NL · VOLLEDIG RAPPORT

Jouw persoonlijke batterij-advies

Gegenereerd op 27 augustus 2026 · Profiel: fictief voorbeeldhuishouden

Met een **8 kWh** thuisbatterij stijgt je zelfvoorzienendheid van **42%** naar **66%**, en daalt je jaarlijkse netafname met **42%**. Realistische besparing na afschaffing van de salderingsregeling: **€ 341 per jaar**, bij een investering van **€ 3.950** (na aftrek van € 1.250 subsidie).

Basisverbruik: 3.200 kWh/jaar

Zonnepanelen: 4.500 kWh/jaar

Elektrische auto: 2.200 kWh/jaar

Aansluiting: 3x25

Contract: dynamisch tarief

Provincie: Flevoland

Wat je hier ziet: dit is een compleet, echt doorgerekend voorbeeldrapport, gegenereerd met dezelfde rekenkern die ThuisbatterijApp.nl ook voor betalende gebruikers gebruikt (lib/calc.ts), met een fictief maar realistisch profiel (gemiddeld basisverbruik, zonnepanelen, een elektrische auto, aansluiting 3x25A, provincie Flevoland, dynamisch energiecontract). Geen enkel cijfer op deze pagina's is met de hand verzonnen: alles komt rechtstreeks uit dezelfde berekening die ook het €19-rapport oplevert. Zie sectie 11 voor alle gehanteerde rekenparameters en sectie 12 voor de bronnen. Dit voorbeeld staat los van en vervangt niet thuisbatterijapp.nl/voorbeeldrapport.

Versie 27 augustus 2026: ten opzichte van de versie van 25 augustus 2026 is het rekenmodel op één punt conservatiever gemaakt (het jaarlijkse eigen verbruik met batterij is begrensd op wat per maand fysiek mogelijk is, zie sectie 6) en zijn de weergave van de rekenparameters in sectie 11 en de toelichting bij de cycli in sectie 3 verbeterd.

1 Jouw energieprofiel

Op basis van de opgegeven gegevens is het totale jaarverbruik en de zonopbrengst van dit voorbeeldhuishouden als volgt opgebouwd.

5.400 kWh

Totaal jaarverbruik

4.500 kWh

Zonopbrengst per jaar

2.259 kWh

Eigen verbruik zonder
batterij

42%

Zelfvoorzienendheid
zonder batterij

Verbruikscomponent	Aandeel in totaal
Basisverbruik huishouden	59%
Elektrische auto	41%
Warmtepomp	0%
Airco (koelen)	0%

2 Aanbevolen batterijsysteem

Gedimensioneerd op je dagelijkse zelfverbruikspotentieel, plus de gewenste noodstroomreserve, gecorrigeerd voor de Depth of Discharge (DoD)-marge zodat er na aftrek genoeg écht bruikbare opslag overblijft.

8 kWh

Geadviseerde capaciteit
(nameplate)

6,9 kWh

Waarvan voor
zelfverbruik

3,5 kW

Geadviseerd vermogen

1,1 kWh

Noodstroomreserve (4
uur)

Dimensionerings-DoD: 95%. Dit rekenmodel dimensioneert op het huidige, opgegeven profiel en telt daar bewust geen automatische marge bovenop voor toekomstige verbruiksgroei of batterijdegradatie — zie sectie 9.

3 Jouw resultaten

	Zonder batterij	Met batterij
Zelfvoorzienendheid (eigen verbruik / totaal verbruik)	41,8%	66,1%
Zelfconsumptiegraad (eigen verbruik / zonopbrengst)	50,2%	79,3%
Netafname van het net	3.141 kWh	1.831 kWh
Teruglevering aan het net	2.241 kWh	931 kWh

-42%

Reductie netafname

-58%

Reductie teruglevering

200

Cycli/jaar voor
zelfverbruik (berekend)

300

Cycli/jaar incl. slim
handelen (bovengrens
van 300,
beheeraanname)

Het aantal cycli voor zelfverbruik is berekend uit de extra zonnestroom die via de batterij in huis blijft, gedeeld door de bruikbare capaciteit. De cycli voor slim handelen vullen dat aan tot maximaal 300 volle cycli per jaar: een bewust voorzichtige bovengrens, want niet elke dag zijn er genoeg zonuren of prijsverschillen om een volle cyclus te maken. Het eigen verbruik met batterij is bovendien begrensd op wat per maand fysiek mogelijk is (zie sectie 6).

Investering

Bruto investering (indicatie, generiek systeem)	€ 5.200
Subsidie (zie hieronder)	-€ 1.250
Investering na subsidie	€ 3.950

Toepasselijke subsidies

✓ Subsidie Thuisbatterijen Provincie Flevoland

€ 1.250

25% van de aanschafkosten (excl. btw), met een minimum van €750 en een maximum van €1.250 per adres. Geldt voor thuisbatterijen met 5-20 kWh (bruikbare) capaciteit, in combinatie met bestaande zonnepanelen of een aankoopbewijs daarvan van niet ouder dan 3 maanden. Open sinds 12 januari 2026, loopt t/m 1 oktober 2027. Het budget van in totaal €1,75 miljoen is verdeeld in twee jaarschijven van €875.000 (2026 en 2027) op volgorde van binnenkomst — raakt de schijf van dit jaar op, dan is er begin 2027 opnieuw budget beschikbaar. Check bij twijfel de actuele stand op [flevoland.nl](https://www.flevoland.nl/wat-doen-we/energie/subsidie-thuisbatterijen), want 'op = op' per jaarschijf.

Bron: <https://www.flevoland.nl/wat-doen-we/energie/subsidie-thuisbatterijen>

i ISDE / landelijke subsidie

Per augustus 2026 is er geen landelijke ISDE-subsidie specifiek voor thuisbatterijen bij particulieren.

Opbouw van de jaarlijkse besparing (na afschaffing saldering, 2027)

Component	Conservatief	Realistisch	Optimistisch
Voordeel eigen verbruik t.o.v. terugleveren	€ 242	€ 295	€ 360
Extra opbrengst door slim handelen (dynamisch tarief)	€ 55	€ 84	€ 114
Sluipverbruik van het systeem (15 W continu, 131,4 kWh per jaar)	-€ 31	-€ 38	-€ 47
Totaal per jaar	€ 266	€ 341	€ 427

Ook het sluipverbruik van het systeem zelf (batterijmanagement, omvormer, communicatiemodule) is hierin meegenomen als kostenpost — dat wordt in veel vereenvoudigde berekeningen elders overgeslagen.

Kostenontwikkeling energierekening (drie scenario's)

Situatie	Conservatief	Realistisch	Optimistisch
Nu (met saldering)	€ 173	€ 220	€ 278
Straks zonder batterij — na afschaffing saldering (2027)	€ 561	€ 725	€ 926
Straks met batterij — na afschaffing saldering (2027)	€ 311	€ 384	€ 480

Terugverdientijd

11,6 jaar

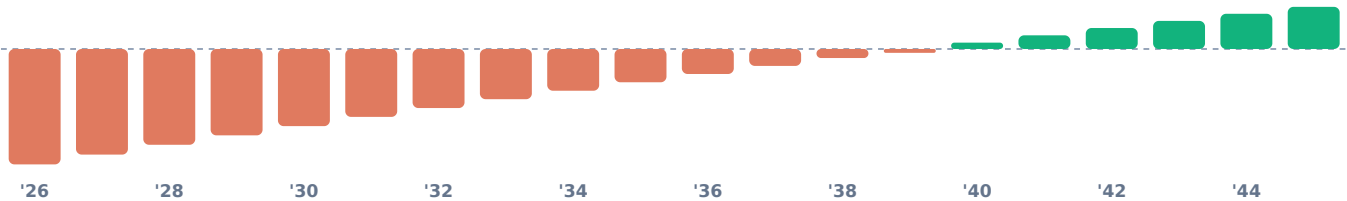
Naïef (investering / jaarlijkse besparing)

14,2 jaar

Geblend, incl. salderingstijddijn & degradatie (20 jaar)

De geblende terugverdientijd houdt rekening met de resterende salderingsperiode (tot 2027), de jaarlijkse batterijdegradatie en het verschil in besparing vóór en na afschaffing van saldering — dit is de meest realistische inschatting.

Cumulatieve cashflow (20 jaar, realistisch scenario)



5 Aansluiting & installatieadvies

Huisaansluiting **3x25 (25A, 3-fasen)**

Maximaal omvormervermogen op deze aansluiting **17,3 kW**

Geadviseerd omvormervermogen **3,5 kW ✓ past binnen aansluiting**

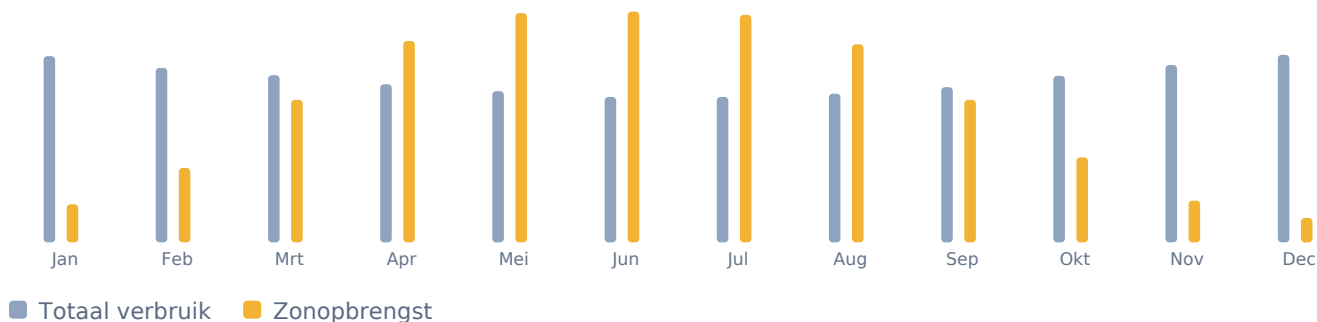
Benodigde groepstroom (incl. 80%-marge NEN 1010) **6,3 A**

Geadviseerde groepsautomaat **10 A ✓ past binnen aansluiting**

De 80%-regel voor het dimensioneren van de groepsautomaat volgt uit NEN 1010 (zie bron 6 in sectie 12).

6 Maandelijks energieoverzicht

Gebaseerd op typische Nederlandse maandpatronen voor verbruik en zonopbrengst (vuistregels, geen uur-voor-uur meetdata). De maandverdeling is geschaald naar de jaartotalen uit sectie 3, zodat de maanden exact optellen tot de jaarcijfers. Omdat een thuisbatterij zonnestroom binnen een dag verschuift en niet tussen seizoenen, kan het eigen verbruik per maand nooit hoger zijn dan het verbruik of de opbrengst van die maand. Die grens is ook op de jaarcijfers toegepast.



Maand	Verbruik	Zonopbrengst	Netafname zonder batterij	Netafname met batterij	Batterij-inzet
Jan	512 kWh	105 kWh	416 kWh	407 kWh	9 kWh
Feb	480 kWh	205 kWh	325 kWh	274 kWh	51 kWh
Mrt	460 kWh	392 kWh	239 kWh	68 kWh	171 kWh
Apr	435 kWh	554 kWh	185 kWh	0 kWh	185 kWh
Mei	416 kWh	631 kWh	161 kWh	0 kWh	161 kWh
Jun	400 kWh	635 kWh	150 kWh	0 kWh	150 kWh
Jul	400 kWh	626 kWh	152 kWh	0 kWh	152 kWh
Aug	409 kWh	545 kWh	169 kWh	0 kWh	169 kWh
Sep	427 kWh	392 kWh	214 kWh	35 kWh	179 kWh
Okt	458 kWh	234 kWh	292 kWh	224 kWh	69 kWh
Nov	488 kWh	115 kWh	387 kWh	374 kWh	13 kWh
Dec	516 kWh	67 kWh	450 kWh	449 kWh	1 kWh
Jaar	5.401 kWh	4.501 kWh	3.140 kWh	1.831 kWh	1.310 kWh

Kleine verschillen van 1 tot 2 kWh met sectie 3 zijn afrondingsverschillen per maand.

270 W

Kritieke apparatuur (opgegeven)

24,3 uur

Dekking bij volledige batterij

€ 400 - € 900Indicatieve meerprijs
noodstroomfunctie

Off-grid? Volledig 'van het net af' gaan is met een reguliere, netgekoppelde thuisbatterij niet realistisch. Vrijwel alle thuisbatterijen (stekker én vast) schakelen bij een stroomstoring automatisch uit door verplichte anti-eilandbeveiliging, en zijn qua vermogen en capaciteit ontworpen om bij te schakelen naast het net — niet om een huishouden zelfstandig door lange, donkere of windstille periodes te dragen zonder zonne-opbrengst. Echt off-grid wonen vereist een aparte off-grid-installatie met een veel grotere batterij, een off-grid omvormer, vaak een noodaggregaat en het loskoppelen van de netaansluiting — een fundamenteel andere en duurdere opzet dan het hier geadviseerde systeem.

Hoe werkt de noodstroomfunctie (UPS-achtig)? Met een systeem met noodstroomfunctie (EPS/backup-box) schakelt de batterij bij een stroomstoring binnen circa 10-20 milliseconden over op een apart noodstroomcircuit — voor de meeste apparaten onmerkbaar, al is dit iets langzamer dan een professionele UPS met nul onderbreking. Dit werkt alleen voor vooraf aangesloten apparaten op dat specifieke circuit, moet vooraf geactiveerd worden, en levert doorgaans 800-2.400 W continu (stekkerbatterijen doorgaans aan de onderkant van die range, vaste systemen met backup-box vaak hoger). Zware verbruikers zoals een inductiekookplaat, wasdroger of elektrische verwarming vallen hier meestal buiten.

Loont het? Het Nederlandse stroomnet is internationaal gezien zeer betrouwbaar: gemiddeld circa 23 minuten ongeplande uitval per jaar per aansluiting (bron: Netbeheer Nederland). Voor de meeste huishoudens is de meerprijs voor noodstroom dan ook vooral comfort en zekerheid bij een enkele onverwachte storing, geen noodzaak. Het wordt eerder de moeite waard als je vaker met storingen te maken hebt (bijvoorbeeld buitengebied, oud netdeel in aanbouw of renovatie in de wijk), of als je kritieke apparatuur hebt die echt niet zonder stroom mag (zoals medische apparatuur). Reken dit voor jouw situatie zelf even na: het is een kwestie van risico en gemoedsrust, niet iets dat zich in euro's laat terugverdienen.

8 Stekkerbatterij of vast systeem?

Advies voor dit profiel: vast geïnstalleerd systeem

Reden: het geadviseerde vermogen (3,5 kW) overschrijdt wat een stekkerbatterij via een regulier stopcontact mag leveren (circa 1,6 kW). Zie hieronder bij '8. Stekkerbatterij of vast systeem?' voor de volledige vergelijking.

Aspect	Stekkerbatterij	Vast systeem
Installatie	Zelf te plaatsen op een regulier (geaard) stopcontact, geen elektriciën verplicht.	Verplicht door een erkend installateur, met een eigen groep conform NEN 1010.
Maximaal vermogen	Doorgaans begrensd op circa 800 W terugvoer per stopcontact (netcode-eis), enkele modellen tot ~1.200-1.600 W.	Vaak 3.000-6.000 W of meer, passend te maken bij de aansluiting.
Aanmelding	Aanmeldplicht bij je netbeheerder via energieleveren.nl, ook al is het plug-and-play.	Aanmelding via de installateur, vaak onderdeel van het installatietraject.
Noodstroom	Beperkt tot niet mogelijk; de meeste modellen schakelen niet automatisch over bij een stroomstoring.	Vaak optioneel uit te breiden met een volwaardige noodstroomvoorziening voor (een deel van) de woning.
Uitbreidbaarheid	Meestal modulair uit te breiden met extra units, tot een praktisch maximum.	Uit te breiden met extra battery packs, vaak tot 30+ kWh.
Investering	Vanaf circa €700-1.500 per unit, geen aparte installatiekosten.	Vanaf circa €4.000-7.000 inclusief installatie voor 5-10 kWh, hoger bij grotere systemen.
Verzekering/garantie service	Garantie via fabrikant/webshop, service doorgaans op afstand.	Garantie via installateur en fabrikant, vaak met voorrijdservice.

Het geadviseerde vermogen en/of de noodstroomwens overschrijdt wat een stekkerbatterij via een regulier stopcontact kan leveren (doorgaans gelimiteerd op circa 800 W terugvoer). Een vast geïnstalleerd systeem via een erkend installateur past beter en biedt meer capaciteit, vermogen en (optioneel) volwaardige noodstroom.

9 Techniek & verwachte levensduur

Celchemie (bij generiek advies)	LFP
Depth of Discharge (DoD)	95%
Round-trip rendement	92%
Degradatie per jaar	2%
Verwachte capaciteit na 10 jaar	82%
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Jaren tot cycluslimiet bij dit gebruik	20 jaar
Garantiestatus bij dit gebruik	✓ ruim binnen garantie
Sluipverbruik systeem	15 W continu (131,4 kWh/jaar, € 38/jaar)

Een batterij verbruikt ook stroom als hij niets doet: batterijmanagement, omvormer, communicatiemodule en veiligheidscircuits blijven aan. Dat zit niet in het roundtrip-rendement — dat wordt gemeten over een laad- en ontladacyclus, niet over de uren ertussenin. Zonder deze post valt elke besparing structureel te hoog uit.

10 Merk & modeladvies

Score opgebouwd uit fit met jouw profiel (50%), onafhankelijk beoordeelde kwaliteit (30%) en prijs (20%). Modellen zonder onafhankelijke bron krijgen een neutrale kwaliteitsscore (3/5) — niet bewezen goed, maar ook niet afgestraft voor het ontbreken van een test.

#1

Sessy Accu

Vast systeem

Capaciteit	5,20 kWh
Vermogen	2.200 W
Chemie	LFP
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Round-trip rendement	93%
Investering (incl. installatie)	€ 4.300
Kwaliteitsscore	n.v.t. (neutraal aangenomen)

Bron & toelichting: Geen grote onafhankelijke labtest gevonden — dit is een affiliate-bron, geen techsite of consumentenorganisatie. Wel consistent hoge klanttevredenheid (Google-score 4,8, klantscore 9,1) via meerdere bronnen. Kritiekpunten: geen automatische noodstroom en gemelde vertraging in levertijd/communicatie.

Bron: thuisbatterijnederland.nl (klantsignalen, geen labtest)

#2

Pylontech Force H2

Vast systeem

Capaciteit	10,65 kWh
Vermogen	5.000 W
Chemie	LFP
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Round-trip rendement	95%
Investering (incl. installatie)	€ 7.400
Kwaliteitsscore	3,5/5

Bron & toelichting: Praktijktest via vergroenjeleven.nl: soepel in testscenario's, geen haperingen, goede prijs-kwaliteitverhouding; de app is minder geavanceerd dan bij concurrenten. Kleinere, minder bekende bron — beperkt onafhankelijk, geen grote labtest.

Bron: vergroenjeleven.nl (praktijktest)

#3

BYD Battery-Box Premium HVS

Vast systeem

Capaciteit	10,20 kWh
Vermogen	5.000 W
Chemie	LFP
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Round-trip rendement	95%
Investering (incl. installatie)	€ 8.000
Kwaliteitsscore	n.v.t. (neutraal aangenomen)

Bron & toelichting: Geen onafhankelijke test gevonden — alleen generiek positieve marktinformatie (modulair, veilige LFP-chemie, brede omvormer-compatibiliteit) van een bron die zelf aangeeft niet altijd 100% actueel te zijn.

Bron: batterij-direct.nl (geen onafhankelijke test)

#4

Sigenergy SigenStor

Vast systeem

Capaciteit	10 kWh
Vermogen	5.000 W
Chemie	LFP
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Round-trip rendement	94%
Investering (incl. installatie)	€ 9.700
Kwaliteitsscore	n.v.t. (neutraal aangenomen)

Bron & toelichting: Geen grote onafhankelijke techsite-test gevonden — het oordeel 'technisch stabiel, goed doordacht en betrouwbaar' komt herhaaldelijk terug in meerdere vergelijkbare Nederlandse affiliate-artikelen, wat het signaal consistent maar niet hard onafhankelijk geverifieerd maakt.

Bron: thuisbatterijnederland.nl (geen onafhankelijke labtest)

#5

sonnen sonnenBatterie 10

Vast systeem

Capaciteit	10 kWh
Vermogen	4.600 W
Chemie	LFP
Garantie	10 jaar / 10.000 cycli
Round-trip rendement	94%
Investering (incl. installatie)	€ 12.000
Kwaliteitsscore	n.v.t. (neutraal aangenomen)

Bron & toelichting: Geen kritische onafhankelijke bron gevonden — alleen leverancierspagina's met overwegend positieve toon (behandelen als marketinginformatie). Efficiëntiecijfers ogen hoog (batterij 96,8%, systeem round-trip 92-94%) maar zijn niet extern geverifieerd.

Bron: solargarant.nl (leveranciersinformatie, geen onafhankelijke test)

#6

Tesla Powerwall 3

Vast systeem

Capaciteit	13,50 kWh
Vermogen	5.000 W
Chemie	NMC
Garantie	10 jaar / 6.000 cycli
Round-trip rendement	94%
Investering (incl. installatie)	€ 11.250
Kwaliteitsscore	n.v.t. (neutraal aangenomen)

Bron & toelichting: Geen grote onafhankelijke techtest gevonden. Meerdere consistente (affiliate-)bronnen wijzen op solide bouwkwaliteit en betrouwbaarheid bij stroomuitval, maar ook op een lange terugverdientijd (circa 10 jaar) door de hoge aanschafprijs — minder interessant voor huishoudens met lager verbruik.

Bron: thuisbatterijnederland.nl (geen onafhankelijke labtest)

11 Gehanteerde rekenparameters

Volledige transparantie over de aannames achter deze berekening. Beheerd via de beheermodule van ThuisbatterijApp.nl, laatst bijgewerkt augustus 2026.

Kale leveringsprijs (vast tarief-indicatie)	€ 0,13/kWh
Energiebelasting	€ 0,11/kWh
Btw	21%
Netbeheerkosten	€ 480/jaar
Heffingsvermindering	€ 521/jaar
Terugleververgoeding na saldering (aandeel kale leveringsprijs)	50%
Salderingsregeling actief tot	1 januari 2027
Gemiddelde spread dynamisch tarief (voor arbitrage)	€ 0,14/kWh
Round-trip rendement (standaard, generiek)	92%
Degradatie per jaar (LFP / NMC)	2% / 3%
DoD (LFP / NMC)	95% / 85%
Max. cycli per jaar (aannee)	300
Bruikbare zonnedagen per jaar (dimensionering)	300
Zelfconsumptie k-factor / verzadigingsfactor	1,19 / 0,40
Dagverbruikfactor / zonoverschotfactor (dimensionering)	0,42 / 1,10
Prijsindicatie vast / stekker	€ 650 / € 380 per kWh
Sluipverbruik vast / stekker (indicatie)	15 W / 10 W
Scenariofactoren stroomprijs (cons. / real. / opt.)	0,82 / 1,00 / 1,22
Scenariofactoren spread dynamisch (cons. / real. / opt.)	0,65 / 1,00 / 1,35
Gewichten merkadvies (fit / kwaliteit / prijs)	50% / 30% / 20%

12 Belangrijkste bronnen

1. Rijksoverheid.nl — Salderingsregeling stopt in 2027

<https://www.rijksoverheid.nl/themas/klimaat-milieu-en-natuur/energie-thuis/salderingsregeling>

Officiële overheidsbron voor de afschafdatum van de salderingsregeling, kern van de financiële berekening.

2. Eerste Kamer — Wet beëindiging salderingsregeling (36.611)

https://www.eerstekamer.nl/wetsvoorstel/36611_wet_beeindiging

Het wetgevingsdossier zelf, voor wie de exacte wettekst en behandeling wil nalezen.

3. ACM — Onderzoek naar terugleverkosten voor zonnestroom

<https://www.acm.nl/system/files/documents/onderzoek-naar-terugleverkosten-voor-zonnestroom.pdf>

Toezichthouder ACM over de minimale terugleververgoeding (circa 50% van de kale leveringsprijs) na afschaffing van saldering.

4. Netbeheer Nederland — Meld thuisbatterijen aan op energieleveren.nl

<https://www.netbeheernederland.nl/artikelen/nieuws/meld-thuisbatterijen-aan-op-energieleveren.nl>

Officiële aanmeldplicht voor elke thuisbatterij, inclusief stekkerbatterijen.

5. Netbeheer Nederland — Betrouwbaarheid van elektriciteitsnetten in Nederland (resultaten 2024)

https://www.netbeheernederland.nl/sites/default/files/2025-04/03.02._betrouwbaarheid_van_elektriciteitsnetten_in_nederland_-_resultaten_2024.pdf

Bron voor de gemiddelde jaarlijkse stroomuitval, gebruikt bij de noodstroom-afweging.

6. 4Blue Academy — Maximale stroom per aardlekautomaat volgens NEN 1010

<https://academy.4blue.nl/hc/nl/articles/29620483628445-Maximale-stroom-per-aardlekautomaat-zo-zit-het-volgens-NEN1010>

Toelichting op de 80%-regel voor het dimensioneren van de groepsautomaat, gebruikt bij het installatieadvies.

7. Zonneplan — Wet- en regelgeving thuisbatterij met stekker

<https://www.zonneplan.nl/thuisbatterij/thuisbatterij-met-stekker/wet-en-regelgeving>

Achtergrond bij de vermogenslimiet (circa 800 W) voor stekkerbatterijen via een regulier stopcontact.

8. First48 — Hoe lang duurt een gemiddelde stroomstoring in Nederland?

<https://first48.nl/hoe-lang-duurt-een-gemiddelde-stroomstoring-in-nederland/>

Aanvullende duiding bij de Netbeheer Nederland-cijfers over stroomuitval, gebruikt bij de noodstroom-afweging.

9. Test-Aankoop / Test-Achats — onafhankelijke consumentenorganisatie

<https://www.test-aankoop.be/woning-energie/hernieuwbare-energie/nieuws/plugin-and-play-thuisbatterij-homewizard>

De enige grote, onafhankelijke consumentenorganisatie met een concrete test van een stekkerbatterij in deze vergelijking. Waar mogelijk is deze bron gebruikt als ijkpunt voor de kwaliteitsscore van andere modellen.



Zorgvuldigheid & methodiek

Dit rapport is opgebouwd uit vuistregelmodellen op basis van jaarverbruik en gemiddelde maandpatronen, niet uit uur-voor-uur meetdata van jouw eigen aansluiting. Waar mogelijk zijn aannames onderbouwd met officiële bronnen (overheid, toezichthouder, netbeheerder) of onafhankelijke tests; waar dat niet mogelijk was, is dat expliciet vermeld — inclusief bij individuele batterijmodellen zonder onafhankelijke test. Financiële uitkomsten worden altijd in drie scenario's getoond (conservatief, realistisch, optimistisch) in plaats van één enkel getal, en negatieve posten (zoals sluipverbruik) worden nooit weggelaten of afgerond naar nul. Het eigen verbruik met batterij is begrensd op wat per maand fysiek mogelijk is, zodat het jaarcijfer en de maandtabel altijd bij elkaar passen. Dit voorbeeldrapport gebruikt een fictief profiel, maar exact dezelfde rekenkern als het rapport dat je na aankoop voor je eigen situatie ontvangt.

ThuisbatterijApp.nl · Voorbeeldrapport ter illustratie bij het persbericht van 25 augustus 2026, herzien op 27 augustus 2026.
Vragen? ron@scoreplan.nl