



Nieuwsbrief 9, 10 februari 2026.

Beste leden en overige geïnteresseerden.

Allereerst delen we hier een interessant artikel (AD 5/2/26) over stroom delen met je burens.

Sinds dit jaar mag je stroom ‘verkopen’ aan je buurman: zo werkt energie delen

Energie delen is sinds 1 januari wettelijk toegestaan, maar je kunt niet zomaar je overtollige zonnestroom doorgeven aan wie je wilt. In de praktijk is er nog een hele weg te gaan, leggen juridisch expert Jurgen Jansen van Vereniging Eigen Huis en Dick Reijman van Techniek Nederland uit.

Robert Hüsken 5 februari 2026, 10:15Laatste update: 12:15

Nu energie delen wettelijk is geregeld kun je jouw overtollige stroom bijvoorbeeld verkopen aan burens zonder zonnepanelen. Je spreekt samen een bedrag per kilowatt af, waardoor jij er meer aan verdient dan wanneer je aan het net teruglevert. En de burens zijn ook blij, want die zijn goedkoper uit dan wanneer ze die stroom van het net moeten afnemen.

Hoewel het is vastgelegd in de Energiewet die per 1 januari geldt, werkt energie delen nog maar in een beperkte vorm. Zo staat het energieleveranciers vrij de mogelijkheid aan klanten aan te bieden, maar ze zijn het niet verplicht. Bovendien geldt een belangrijke voorwaarde: de deler en de ontvanger moeten vooralsnog bij dezelfde energieleverancier zitten.

Nog geen financiële prikkel Dat is ook waarom Vereniging Eigen Huis niet verwacht dat het meteen storm loopt met mensen die energie gaan delen. „Eigenlijk is het een beetje een dooie mus”, zegt Jurgen Jansen, juridisch expert bij de vereniging. „Dat komt doordat leveranciers niet verplicht zijn om het aan te bieden én doordat salderen tot 2027 nog aantrekkelijk is voor veel zonnepaneelbezitters. Daardoor is er nog geen financiële prikkel.”

Een vervolgstap komt waarschijnlijk wel. Volgens Dick Reijman van Techniek Nederland werkt de politiek aan regels waardoor leveranciers verplicht moeten meewerken en dat delen tussen verschillende leveranciers mogelijk moet worden. Dat voorstel moet nog door de Tweede Kamer. „De verwachting is nu dat dit halverwege 2026 wordt ingevoerd.”

Waarom is het delen van stroom interessant? Reijman: „Het grootste voordeel is een betere benutting van zonnestroom. Nu krijgen veel zonnepaneelbezitters een lage vergoeding voor teruggeleverde stroom. Door energie te delen kan die stroom direct worden gebruikt of opgeslagen door iemand anders, wat financieel aantrekkelijker kan zijn.

Voor mensen zonder zonnepanelen kan energie delen ook interessant zijn. Wie geen geschikt dak heeft, kan via een buur, familielid of energiecoöperatie toch profiteren van lokaal opgewekte zonnestroom. Hoeveel voordeel het precies oplevert, is nu nog lastig te zeggen. Dat hangt af van de kosten die energieleveranciers gaan rekenen voor het faciliteren van energie delen.”

Wat gebeurt er met de gedeelde stroom? Het klinkt misschien alsof jouw zonnestroom rechtstreeks via een kabel naar je buurvrouw gaat, maar zo werkt het niet. De elektriciteit gaat nog steeds het openbare net op en mengt zich met alle andere stroom. Het echte ‘delen’ is daarom puur een administratief proces: je wijst op papier toe dat een ander op hetzelfde moment jouw opgewekte stroom mag kopen.

„Vooralsnog is er nog geen grens vastgelegd tot waar je mag delen”, zegt Jansen. „Het hoeft dus niet per se met je buurman te zijn. Als het maar binnen Nederland gebeurt.”

Energie wordt per kwartier verrekend: de netbeheerder registreert hoeveel jij in een kwartier teruglevert en hoeveel de ander in datzelfde kwartier verbruikt. Die data gaan naar de energieleveranciers, die het verwerken op de energierekening.

Wie betaalt de kosten? Een belangrijke reden dat energiemaatschappijen niet staan te trappelen om het in te voeren is dat het ze extra werk bezorgt. Zoals de meterdata verwerken, afrekeningen maken en belastingen afdragen. „De vraag is wie die kosten betaalt: de deler, de ontvanger of de energieleverancier”, zegt Reijman.

Jansen nuanceert: „Momenteel betaal je ook terugleverkosten. Je zou ook kunnen zeggen dat dit gewoon een verschuiving van die kosten is. Maar we tasten qua kosten nog in het duister en dat is onwenselijk. Vereniging Eigen Huis vindt dat hier meer duidelijkheid over moet komen.”

Wat moet je eerst regelen? Wie wil meedoen, heeft volgens Reijman een paar basiszaken nodig. „Een slimme meter, een contract bij een leverancier die energie delen ondersteunt en deelname aan een platform of regeling die de administratie en verrekening regelt. Zelf onderling stroom verrekenen buiten deze systemen om is niet toegestaan.”

Daarnaast zijn afspraken op papier nodig tussen de ‘energiegever’ en de ontvanger, inclusief een prijsafspraken. Uiteindelijk moeten ze ook met elkaar afrekenen. „In de praktijk zal dat gaan via een platform of organisatie, wat Europa een ‘Energy Sharing Organization’ noemt.”

Ook voor VvE of bedrijf? Reijman: „Voor Verenigingen van Eigenaren, bedrijventerreinen en energiecoöperaties kan energie delen extra interessant zijn. Denk aan een bedrijventerrein waar het ene bedrijf overdag veel zonne-energie opwekt en het andere juist veel stroom of warmte nodig heeft.

Via zogeheten energy hubs kunnen bedrijven samen energie opwekken, opslaan en verdelen. In zulke samenwerkingen worden elektriciteit en warmte steeds vaker gecombineerd. Zo

wordt zonnestroom in batterijen opgeslagen of gebruikt om water te verwarmen. Dat ontlast het net en maakt lokale energieoplossingen aantrekkelijker.’’

Kijk eerst hoe je meer van je eigen zonnestroom direct zelf kunt gebruiken

Dick Reijman van Techniek Nederland

Bij welke energieleverancier? Vereniging Eigen Huis vroeg vijf grote leveranciers vooraf of energie delen sinds 1 januari mogelijk zal zijn. Eneco liet weten van niet. Essent en Energiedirect onderzoeken nog of, en wanneer zij het gaan aanbieden. „Ik heb ook nog geen signaal ontvangen dat een van de grote energieleveranciers dit gaan aanbieden’’, zegt Reijman.

‘Gebruik eerst zelf’ Reijman plaatst sowieso een kanttekening: voor veel mensen is energie delen niet meteen de meest rendabele of eenvoudigste stap. „Kijk eerst hoe je meer van je eigen zonnestroom direct zelf kunt gebruiken. Zo kun je zonnestroom inzetten om warm water te maken met een zonnestroomboiler of energie opslaan in een thuisbatterij voor later gebruik.

Denk ook aan een warmtepomp, het opladen van een elektrische auto of het plannen van huishoudelijke apparaten, zoals wasmachine, droger en vaatwasser: op zonnige momenten helpt om het eigen verbruik te verhogen. Dat kan met behulp van een energiemanagementsysteem. Zo’n systeem stuurt automatisch apparaten aan op momenten dat veel zonnestroom beschikbaar is.’’

Daarna kan energie delen een extra optie zijn voor de stroom die je dan nog overhoudt, denkt Reijman. „Het is geen wondermiddel dat meteen alles goedkoper maakt voor consumenten, maar wel een extra optie om meer uit duurzame energie te halen. Wie zonnepanelen heeft, of erover nadenkt, doet er goed aan deze ontwikkeling in de gaten te houden. De komende jaren zal duidelijk worden hoe aantrekkelijk energie delen in de praktijk echt wordt.’’

U heeft waarschijnlijk zelf ook overzichten van energieverbruik ontvangen. Wij van de projecten van KB Energie ook. Aangezien u deel uitmaakt van de coöperatie geven we deze overzichten hierbij op de volgende pagina ter informatie.

Met vriendelijke groet, Fried Elstgeest, Lex Lamers, Richard de Jeu, Ruud v.d. Meer

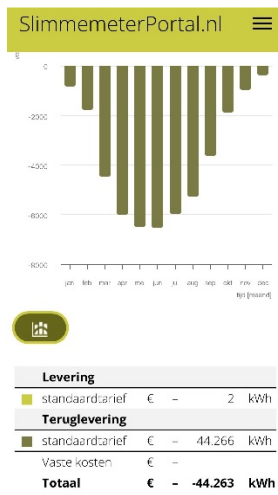
Opbrengrsten in kWh 2025:



Gemeentehuis;	
2024 Werkelijk	61,0
2025 Begroot:	65,0
2025 Werkelijk:	68,9



Dobbe/Voedselbank;	
2024 Werkelijk	28,8
2025 Begroot:	30,0
2025 Werkelijk:	33,4



Herenboeren ad Drecht;	
2024 Werkelijk	39,6
2025 Begroot:	50,0
2025 Werkelijk:	44,3