

Afschaffing salderingsregeling

Woont u in een huis met zonnepanelen? De salderingsregeling zorgt ervoor dat u de stroom die u met zonnepanelen teruglevert aan het elektriciteitsnet kunt verrekenen met de stroom die u later verbruikt. Daardoor besparen huishoudens met zonnepanelen op hun energierekening. Maar deze regeling gaat veranderen. In deze flyer leest u er meer over en wat u kunt doen.



Waarom stopt de salderingsregeling?

Vanaf 1 januari 2027 stopt de Rijksoverheid met de salderingsregeling in Nederland. Dat heeft gevolgen voor uw energiekosten en de manier waarop u het beste met zonnestroom kunt omgaan. De salderingsregeling stopt om een paar belangrijke redenen.

Het elektriciteitsnet raakt voller

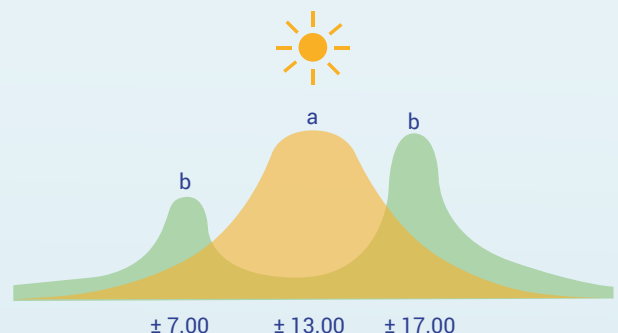
Het elektriciteitsnet in Nederland raakt steeds voller. Daarom moet het net worden uitgebreid en versterkt. Netwerkbijbedrijven, zoals Liander, investeren hier veel geld in. In 2026 gaat het samen om ongeveer 8 miljard euro. Deze kosten worden uiteindelijk betaald door inwoners en bedrijven. Twee belangrijke redenen voor het voller worden van het elektriciteitsnet zijn:

1 We verbruiken steeds meer stroom

Mensen verbruiken steeds meer elektriciteit. Bijvoorbeeld voor elektrische auto's, warmtepompen en koken op inductie. Daardoor wordt het drukker op het elektriciteitsnet.

2 Er komt steeds meer zonnestroom

Er zijn steeds meer zonnepanelen in Nederland. Zonnepanelen wekken vooral overdag en vaak tegelijk stroom op. Op dat moment is er vaak meer stroom dan nodig is (a). Het teveel wordt teruggeleverd aan het net. In de vroege ochtend en avond is dat anders. Dan verbruiken mensen juist veel stroom, terwijl zonnepanelen weinig stroom leveren (b). Deze verschillen zorgen voor pieken op het elektriciteitsnet. Daarom is het slim om stroom te verbruiken op momenten dat zonnepanelen veel opwekken.



Ook eerlijkheid speelt een rol

Ook speelt eerlijkheid een rol. Niet iedereen heeft zonnepanelen. Sommige mensen kunnen ze niet plaatsen of betalen. Toch betalen zij nu indirect mee aan de voordelen voor mensen met zonnepanelen.

Samen naar een slim energiesysteem voor het eiland.

Door vraag en aanbod van elektriciteit en warmte beter op elkaar af te stemmen houden we energie betaalbaar en betrouwbaar voor iedereen.



[Bekijk het rekenvoorbeeld op de ommezijde.](#)

Hoe kan u kosten besparen na 2027?

Apparaten

Zet overdag apparaten aan zoals de wasmachine of vaatwasser.



Opslaan

Gebruik de boiler of thuisbatterij om zonnestroom op te slaan voor later.



Timing

Plan je energiegebruik in op moment dat de zon schijnt.



Slim sturen

Houd je verbruik en opbrengst in de gaten met een energiemeter of app.



Auto

Laad de elektrische auto overdag op.



Nu en vooral ná 2027 is het slim om zoveel mogelijk zonnestroom zelf te verbruiken.

Hoe meer zonnestroom u direct zelf verbruikt, hoe minder u hoeft bij te kopen van het net.







Salderingsregeling: nu en na 1 januari 2027


Een rekenvoorbeeld voor huishoudens met zonnepanelen

ZO WERKT HET NU (met salderen)

Tot en met 31 december 2026

Situatie van het voorbeeld (per jaar)


		Jaarverbruik stroom	3.500 kWh
		Opwek zonnepanelen	3.000 kWh
		Direct zelf gebruikt	1.000 kWh
		Teruggeleverd aan het net	2.000 kWh

 Stroomprijs: € 0,30 per kWh*

Zo gaat het nu met salderen









 Er blijft maar 500 kWh over waarvoor betaald moet worden.
 $2.500 - 2.000 = 500 \text{ kWh}$

 **Kosten**
 $500 \text{ kWh} \times € 0,30 =$ **€ 150**
per jaar

ZO WERKT HET VANAF 1 JANUARI 2027

Zonder salderingsregeling

Situatie van het voorbeeld (per jaar)

		Jaarverbruik stroom	3.500 kWh
		Opwek zonnepanelen	3.000 kWh
		Direct zelf gebruikt	1.000 kWh
		Teruggeleverd aan het net	2.000 kWh

 Stroomprijs: € 0,30 per kWh*
Terugleveringvergoeding: € 0,08 per kWh*

Zo gaat het vanaf 2027



U krijgt alleen vergoeding voor een teruglevering.
 $2.000 \text{ kWh} \times € 0,08 =$
€ 160

U betaalt voor alle afgenomen stroom.
 $2.500 \text{ kWh} \times € 0,30 =$
€ 750

 **Netto stroomkosten vanaf 2027**
 $€ 750 - € 160 =$ **€ 590**
per jaar

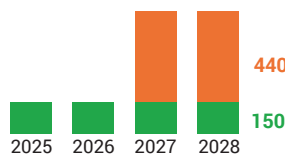
*Indicatief

Wat is het verschil?

Let op: bedragen zijn een voorbeeld. Uw situatie kan afwijken.

Met salderen (nu)
€ 150
per jaar

Verskil ongeveer
€ 440
per jaar



Zonder salderen (vanaf 2027)
€ 590
per jaar

TIP
Bekijk uw energietarieven en vergelijk deze met andere aanbieders.

Meer informatie

Meer informatie over de salderingsregeling en wat u kunt doen na afschaffing vindt u o.a. op:



Rijksoverheid
salderingsregeling



Milieu Centraal
salderen en zonnepanelen



Disclaimer

We hebben de informatie op deze flyer over de afschaffing van de salderingsregeling met zorg voor u op een rij gezet. De informatie kan veranderen. Voor de meest actuele informatie verwijzen we naar de website van de rijksoverheid. www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/energie-thuis/salderingsregeling