



2027

Wat betekent het einde van salderen voor uw woning?

Een praktische gids om na 2027 meer rendement uit uw zonne-energie te halen



De manier waarop Nederlandse huishoudens profiteren van zonne-energie verandert



In de afgelopen tien jaar zijn zonnepanelen uitgegroeid tot één van de slimste investeringen voor huishoudens die willen besparen op hun energierekening.

Miljoenen huishoudens hebben geïnvesteerd in zonne-energie om hun energierekening te verlagen, minder afhankelijk te worden van energieleveranciers en bij te dragen aan een duurzamere toekomst.

Voor veel gezinnen hebben die investeringen precies opgeleverd wat zij ervan verwachtten:

- ✓ Lagere energiekosten
- ✓ Meer energie-onafhankelijkheid
- ✓ Een duurzamere woning

Vanaf **1 januari 2027** komt daar echter een belangrijke verandering bij.

De salderingsregeling stopt.

Als eigenaar van zonnepanelen vraagt u zich misschien af:

- Blijven mijn zonnepanelen rendabel?
- Wat gebeurt er met de stroom die ik teruglever aan het elektriciteitsnet?
- Wat betekent dit voor mijn energierekening?
- Hoe kan ik de waarde van mijn investering beschermen?

Het goede nieuws is dat zonnepanelen een uitstekende investering blijven.

De uitdaging is dat de manier waarop huishoudens profiteren van zonne-energie verandert.

De huishoudens die ook na 2027 het meeste voordeel uit zonne-energie halen, zijn waarschijnlijk de huishoudens die leren om meer van hun eigen opgewekte stroom zelf te gebruiken.

Deze gids legt uit:

- ✓ Wat er verandert
- ✓ Waarom dit belangrijk is
- ✓ Wat dit voor uw huishouden kan betekenen
- ✓ Welke praktische stappen u vandaag al kunt nemen
- ✓ Hoe oplossingen zoals warmtepompboilers kunnen helpen om meer uit uw zonne-energie te halen

“De toekomst van zonne-energie draait niet alleen om opwekken. Het draait om slimmer gebruiken.”



Ontdek wat de subsidies en veranderingen na 2027 voor u betekenen



Het korte antwoord

Wat gebeurt er precies?



Laten we beginnen met de belangrijkste boodschap. Zonnepanelen blijven waardevol.

Het einde van de salderingsregeling betekent niet dat zonne-energie minder interessant wordt.

Uw zonnepanelen blijven duurzame elektriciteit opwekken.

- De zon blijft schijnen.
- Uw installatie blijft stroom produceren.
- Uw woning blijft profiteren van die opgewekte energie.

Wat verandert, is de manier waarop teruggeleverde elektriciteit wordt gewaardeerd.

Jarenlang konden Nederlandse huishoudens de stroom die zij terugleverden verrekenen met de stroom die zij afnamen.

Dit maakte zonnepanelen financieel bijzonder aantrekkelijk. **Vanaf 1 januari 2027 verandert dit.**

In plaats van volledige verrekening ontvangt u voor teruggeleverde stroom een terugleververgoeding.

Hoewel de hoogte hiervan verschilt per energieleverancier, ligt deze vergoeding doorgaans lager dan het tarief dat u betaalt voor afgenomen elektriciteit.

Dat betekent één belangrijk ding:
De stroom die u zelf gebruikt wordt waardevoller dan de stroom die u teruglevert.

Dat verandert de manier waarop we naar zonne-energie kijken.

Jarenlang was de belangrijkste vraag:
"Hoeveel stroom kan ik opwekken?"

Na 2027 wordt de belangrijkste vraag:
"Hoeveel stroom kan ik zelf gebruiken?"

Het antwoord op die vraag kan een grote invloed hebben op uw toekomstige energiekosten.

De nieuwe energierekening

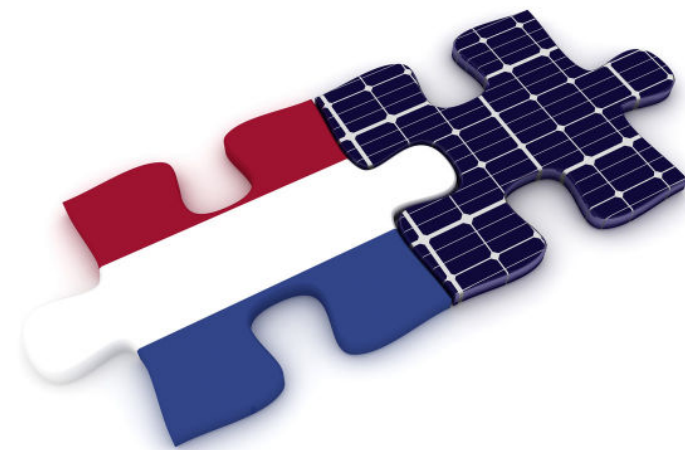
Vandaag



Vanaf 2027



"De grootste winnaars na 2027 zijn mogelijk niet de huishoudens die de meeste stroom opwekken, maar de huishoudens die het meeste van hun eigen stroom gebruiken."



WIST U DAT?

Veel Nederlandse huishoudens wekken overdag meer stroom op dan zij op dat moment gebruiken.

De uitdaging is niet het opwekken van energie.

De uitdaging is het slim benutten van die energie binnen de woning.

Waarom verandert de regelgeving?



Het grotere plaatje begrijpen

De salderingsregeling werd ingevoerd om huishoudens te stimuleren te investeren in zonne-energie.

Dat beleid is bijzonder succesvol geweest.

Nederland behoort inmiddels tot de Europese koplopers op het gebied van particuliere zonne-energie. Miljoenen zonnepanelen zijn geplaatst.

Duizenden huishoudens hebben hun afhankelijkheid van traditionele energiebronnen verminderd. Duurzame energie is onderdeel geworden van het dagelijks leven. Maar dat succes brengt ook nieuwe uitdagingen met zich mee.

De uitdaging voor het elektriciteitsnet

Zonnepanelen produceren elektriciteit wanneer de zon schijnt.

Dat betekent dat veel huishoudens tegelijkertijd stroom opwekken.

Vooraf:

- In de late ochtend
- Rond het middaguur
- In de vroege middag

Tijdens deze uren wordt veel elektriciteit tegelijkertijd teruggeleverd aan het net.

Het beheren van deze toenemende energiestromen vraagt om grote investeringen in infrastructuur en netbeheer.

Daarom heeft de overheid besloten de huidige salderingsregeling per 1 januari 2027 te beëindigen.

Het doel is om huishoudens te stimuleren meer van hun eigen stroom zelf te gebruiken.

Simpel gezegd:

Gebruik meer van wat u zelf opwekt.

Wat verandert níét?

Een aantal zaken blijft precies hetzelfde:

- ✓ Uw zonnepanelen blijven werken
- ✓ Zonne-energie blijft waardevol
- ✓ U kunt nog steeds stroom terugleveren
- ✓ U kunt nog steeds besparen op uw energierekening

Het verschil is dat zelfconsumptie belangrijker wordt.

BRON



Rijksoverheid Afschaffing salderingsregeling per 1 januari 2027

“Zonne-energie blijft waardevol. Alleen de manier waarop huishoudens ervan profiteren verandert.”

FEITENCHECK

Zijn zonnepanelen na 2027 nog steeds rendabel? **Ja.**

De economische voordelen van zonne-energie blijven bestaan. De focus verschuift simpelweg van terugleveren naar zelf gebruiken.



Waar gaat uw zonne-energie naartoe?



Het gemiddelde Nederlandse zonnepaneelhuishouden

Veel huiseigenaren zijn verrast wanneer zij ontdekken hoeveel van hun opgewekte stroom daadwerkelijk wordt teruggeleverd.

Laten we kijken naar een voorbeeld.

Voorbeeldwoning

Jaarlijkse opwek: **4.000 kWh** Direct verbruikt: **1.500 kWh**

Teruggeleverd: **2.500 kWh**

Dat lijkt misschien verrassend.

Waarom wordt zoveel stroom teruggeleverd?

Het antwoord is eenvoudig. Zonnepanelen produceren de meeste elektriciteit midden op de dag.

Juist op die momenten:

- Zijn volwassenen vaak aan het werk
- Zijn kinderen op school
- Staat de woning grotendeels leeg
- Draaien apparaten niet continu
- Is de warmwaterbehoefte relatief beperkt

Daardoor ontstaat een situatie waarin veel elektriciteit wordt opgewekt terwijl er weinig directe vraag is.

De overtollige energie stroomt vervolgens terug naar het elektriciteitsnet.

Bij veel huishoudens wordt tussen de 40% en 70% van alle opgewekte zonne-energie teruggeleverd.

En precies daarom is het einde van salderen zo belangrijk.

Na 2027 kan teruggeleverde elektriciteit aanzienlijk minder waard zijn dan elektriciteit die direct in huis wordt gebruikt.

De huishoudens die zich het beste aanpassen, zijn de huishoudens die manieren vinden om hun zelfconsumptie te verhogen.

Wat is zelfconsumptie?

Zelfconsumptie betekent simpelweg:

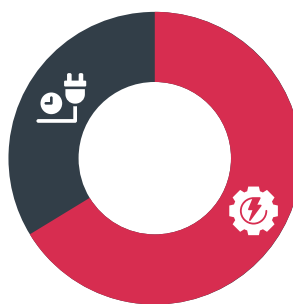
De stroom die u opwekt zelf gebruiken binnen uw woning.

Voorbeelden zijn:

- Apparaten overdag laten draaien
- Een elektrische auto opladen
- Slimme energiesturing gebruiken
- Warm water produceren
- Een thuisbatterij laden

Iedere kilowattuur die u zelf gebruikt, hoeft u niet van het net af te nemen. Daar ligt een groot deel van de toekomstige waarde van zonne-energie.

“Veel huishoudens leveren meer zonne-energie terug dan zij zich realiseren.”



Verdeling zonne-energie

38% direct gebruikt

62% teruggeleverd

Weet u hoeveel stroom uw huishouden momenteel teruglevert?

Zo niet, dan is dat waarschijnlijk de belangrijkste plek om te beginnen.

Inzicht in uw huidige energieverbruik helpt om kansen te ontdekken om meer waarde uit uw zonnepanelen te halen.

Wat betekent het einde van salderen voor uw portemonnee?



De financiële impact begrijpen

Voor veel huishoudens voelt het einde van de salderingsregeling als een beleidswijziging.

In werkelijkheid is het vooral een financiële verandering.

Hoe groot de impact is, hangt af van drie factoren:

1. Hoeveel elektriciteit uw zonnepanelen opwekken
2. Hoeveel van die elektriciteit u zelf gebruikt
3. Hoeveel elektriciteit u teruglevert aan het net

Hoe meer elektriciteit u teruglevert, hoe groter de mogelijke impact.

Hoe meer elektriciteit u zelf gebruikt, hoe beter u beschermd bent tegen veranderingen in terugleververgoedingen.

Laten we kijken naar een eenvoudig voorbeeld.

Voorbeeldhuishouden

Jaarlijkse zonne-energie opwekking:

4.000 kWh

Direct gebruikt:

1.500 kWh

Teruggeleverd:

2.500 kWh

Situatie vóór 2027

Waarde van elektriciteit:

€0,30 per kWh

$2.500 \text{ kWh} \times €0,30$

Jaarlijkse waarde €750

Situatie na 2027

Voorbeeld terugleververgoeding:

€0,08 per kWh

$2.500 \text{ kWh} \times €0,08$

Jaarlijkse waarde €200

Mogelijk verschil

€550 per jaar

Natuurlijk zijn deze cijfers illustratief.

De werkelijke bedragen hangen af van:

- Uw energieleverancier
- Toekomstige energietarieven
- Uw energieverbruik
- Eventuele veranderingen in regelgeving

Maar het principe blijft hetzelfde.

De waarde van teruggeleverde elektriciteit neemt af. Dat betekent niet dat zonnepanelen minder interessant worden.

Het betekent dat het belangrijker wordt om meer van uw eigen stroom zelf te gebruiken.

"Dezelfde zonnepanelen. Dezelfde hoeveelheid stroom. Een totaal andere waarde."

Voor 2027

2.500 kWh
teruggeleverd

€750
waarde

Na 2027

2.500 kWh
teruggeleverd

€200
waarde

BELANGRIJK

Deze gids is niet bedoeld om toekomstige terugleververgoedingen te voorspellen.

Het bovenstaande voorbeeld is bedoeld om het principe te illustreren dat zelfverbruikte elektriciteit over het algemeen meer oplevert dan teruggeleverde elektriciteit.

De nieuwe kans

Wat gebeurt er als u meer van uw eigen stroom gebruikt?



Het einde van salderen wordt vaak gezien als een uitdaging. Maar het biedt ook kansen.

Veel huishoudens wekken vandaag al voldoende elektriciteit op. De grootste winst zit niet in meer zonnepanelen. De grootste winst zit vaak in slimmer gebruik van de stroom die al beschikbaar is.

Dit noemen we: eigenverbruik

Het percentage zonne-energie dat binnen uw eigen woning wordt gebruikt.

Hoe hoger uw zelfconsumptie, hoe groter de waarde van uw zonne-installatie.

Voorbeeld

Vandaag

Opwekking:
4.000 kWh

Zelf gebruikt:
1.500 kWh

Teruggeleverd:
2.500 kWh

Na optimalisatie

Opwekking:
4.000 kWh

Zelf gebruikt:
2.300 kWh

Teruggeleverd:
1.700 kWh

Resultaat

800 kWh

extra gebruikt binnen de woning.

800 kWh

minder afhankelijk van terugleververgoedingen.

Meer waarde uit dezelfde zonnepanelen.
Zonder extra panelen.

"De meest waardevolle zonne-energie na 2027 is mogelijk de stroom die u nooit teruglevert."

Waarom zelfconsumptie steeds belangrijker wordt

Iedere opgewekte kilowattuur heeft twee mogelijke bestemmingen.

Optie 1

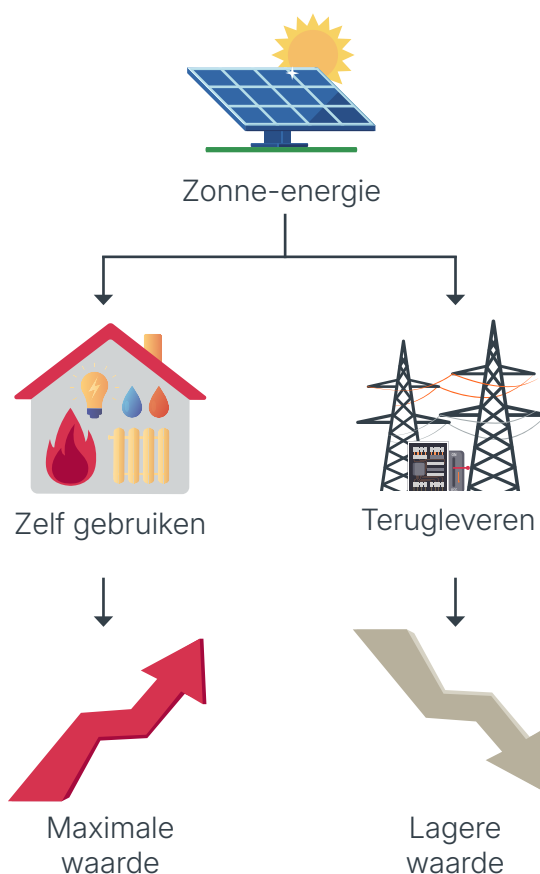
- Zelf gebruiken
- Maximale waarde

Optie 2

- Terugleveren
- Lagere waarde

Iedere extra kilowattuur die u zelf gebruikt:

- ✓ Verlaagt uw energierekening
- ✓ Vermindert afhankelijkheid van energieleveranciers
- ✓ Verhoogt uw rendement
- ✓ Beschermst u tegen toekomstige veranderingen



Vijf manieren om meer van uw eigen stroom te gebruiken



Praktische stappen voor iedere woning

Het verhogen van zelfconsumptie hoeft niet ingewikkeld te zijn.

Sommige verbeteringen kosten niets. Andere vragen een investering die zich over tijd kan terugverdienen. Hier zijn vijf effectieve manieren om meer van uw eigen zonne-energie te benutten.



1. Apparaten overdag gebruiken

Veel moderne apparaten kunnen worden ingesteld om automatisch overdag te draaien.

Denk aan:

- Wasmachine
- Droger
- Vaatwasser

Zo gebruikt u stroom op het moment dat uw zonnepanelen deze produceren.



2. Uw elektrische auto overdag opladen

Een elektrische auto kan fungeren als een grote energieverbruiker precies op het moment dat uw zonnepanelen volop produceren.

Hierdoor neemt uw zelfconsumptie aanzienlijk toe.



3. Slimme energiesturing toepassen

Slimme systemen kunnen automatisch bepalen wanneer apparaten worden ingeschakeld.

Zo wordt zonne-energie optimaal benut.



4. Energie opslaan

Een thuisbatterij kan overtollige energie tijdelijk opslaan voor later gebruik. Dit kan helpen om minder afhankelijk te worden van het net.



5. Zonne-energie gebruiken voor warm water

Voor veel huishoudens is dit één van de meest praktische en kosteneffectieve oplossingen.

Warm water wordt iedere dag gebruikt.

Daardoor ontstaat een constante vraag naar energie.

“Eén van de eenvoudigste manieren om meer zonne-energie te gebruiken bevindt zich vaak al in uw technische ruimte.”



Waarom warm water zoveel aandacht verdient



De verborgen kans in veel woningen

Wanneer mensen nadenken over energieverbruik, denken zij vaak aan:

- Verwarming
- Verlichting
- Elektrische apparaten
- Elektrische auto's

Maar één van de grootste energieverbruikers in huis krijgt vaak minder aandacht.

Warm water

Iedere dag gebruiken huishoudens warm water voor:

- Douchen
- Baden
- Afwassen
- Schoonmaken

In tegenstelling tot veel andere toepassingen is de vraag naar warm water voorspelbaar.

Iedere dag opnieuw. Het hele jaar door.

Dat maakt warm water bijzonder geschikt voor het benutten van overtollige zonne-energie.

Waarom werkt dit zo goed?

- **Dagelijkse vraag**
Warm water is altijd nodig.
- **Geen gedragsverandering nodig**
Het systeem werkt automatisch.
- **Meer zelfconsumptie**
Meer van uw eigen stroom wordt gebruikt binnen de woning.
- **Minder afhankelijk van het net**
Minder elektriciteit hoeft te worden teruggeleverd.

Meer rendement uit zonnepanelen

U behoudt meer van de waarde van uw opgewekte energie.

Een eenvoudig voorbeeld

Stel: Het is een zonnige middag. Uw zonnepanelen produceren meer stroom dan uw woning op dat moment nodig heeft. In plaats van die stroom terug te leveren aan het net, kan deze worden gebruikt om warm water op te slaan voor later gebruik.

De energie gaat niet verloren. De waarde blijft binnen uw woning.

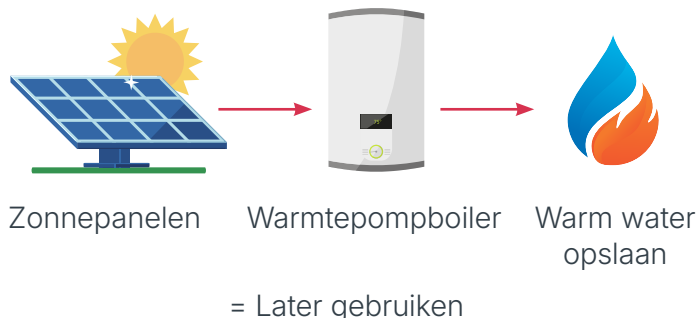
“Warm water is vaak de eenvoudigste eerste stap naar meer rendement uit uw zonne-energie.”

Daarom kiezen steeds meer huishoudens voor een warmtepompboiler

Een warmtepompboiler gebruikt energie uit de omgevingslucht om water efficiënt te verwarmen.

In combinatie met zonnepanelen kan dit helpen om:

- ✓ Meer zonne-energie zelf te gebruiken
- ✓ Minder elektriciteit terug te leveren
- ✓ Energiekosten te verlagen
- ✓ De terugverdientijd van zonnepanelen te verbeteren
- ✓ Voorbereid te zijn op de situatie na 2027



Dimplex oplossingen voor een toekomst na salderen



Meer doen met de energie die u zelf opwekt

Geen twee woningen zijn hetzelfde. Geen twee huishoudens hebben hetzelfde energieverbruik. En geen twee zonnepanelen installaties produceren precies hetzelfde profiel.

Daarom bestaat er geen universele oplossing voor het einde van de salderingsregeling.

De meest effectieve aanpak is vaak de oplossing die u helpt meer van uw eigen opgewekte energie zelf te gebruiken.

Bij Dimplex geloven we dat de toekomst van energie niet alleen draait om opwekken. Het draait om slimmer benutten.

Daarom hebben wij een assortiment warmtepompboilers ontwikkeld dat huishoudens helpt om:

- ✓ Meer zonne-energie zelf te gebruiken
- ✓ Minder afhankelijk te zijn van terugleververgoedingen
- ✓ Energiekosten te verlagen
- ✓ Hun investering in zonnepanelen te optimaliseren

Waarom kiezen voor een warmtepompboiler?

Traditionele elektrische boilers zetten elektriciteit rechtstreeks om in warmte.

Een warmtepompboiler werkt anders. Deze haalt een groot deel van de benodigde energie uit de omgevingslucht.

Daardoor wordt dezelfde hoeveelheid warm water geproduceerd met aanzienlijk minder elektriciteit.

Het resultaat:

- ✓ Lager energieverbruik
- ✓ Lagere gebruikskosten
- ✓ Minder CO₂-uitstoot
- ✓ Meer gebruik van eigen zonne-energie
- ✓ Meer rendement uit uw zonnepanelen

Uitgelichte oplossing

Dimplex Edel warmtepompboiler

De Edel-serie is ontwikkeld om huishoudens te helpen meer uit hun eigen energie te halen.

Door overvloedige zonne-energie te gebruiken voor de productie van warm water kan de Edel bijdragen aan een hogere zelfconsumptie en minder teruglevering aan het net.

Belangrijkste voordelen

- ✓ Gebruikt energie uit de omgevingslucht
- ✓ Kan overvloedige zonne-energie benutten
- ✓ Geen buitenunit nodig
- ✓ Compact ontwerp
- ✓ Geschikt voor veel bestaande woningen
- ✓ Stil in gebruik
- ✓ Energiezuinig
- ✓ Ontwikkeld voor langdurig dagelijks gebruik



Voor wie is de Edel geschikt?

- **Huiseigenaren met zonnepanelen**
Haal meer waarde uit uw bestaande installatie.
- **Gezinnen**
Dagelijkse warmwaterbehoefte maakt optimaal gebruik mogelijk.
- **Huishoudens die vooruit willen kijken**
Bereid uw woning voor op de situatie na 2027.

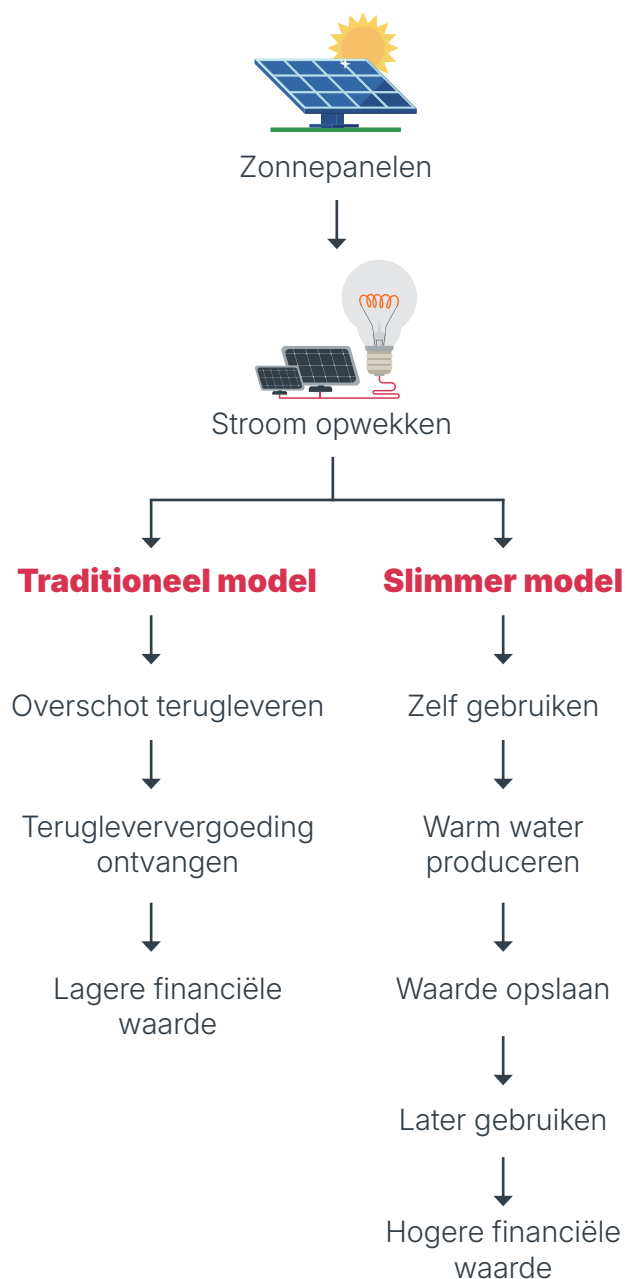
"De meest rendabele zonne-energie is vaak de stroom die u zelf gebruikt."

Een slimmere energiereis



Van terugleveren naar waarde behouden

Jarenlang lag de nadruk op het opwekken van zoveel mogelijk elektriciteit. Steeds meer huishoudens ontdekken dat de volgende stap niet meer opwekken is. De volgende stap is slimmer gebruiken.



Waarom dit belangrijk is

Hoe meer elektriciteit u zelf gebruikt:

- ✓ Hoe minder stroom u hoeft te kopen
- ✓ Hoe minder afhankelijk u bent van energieleveranciers
- ✓ Hoe minder invloed toekomstige veranderingen hebben
- ✓ Hoe groter uw rendement wordt

Vooruitkijken

Niemand weet precies hoe energieprijzen zich zullen ontwikkelen.

Niemand weet hoe terugleververgoedingen er over vijf of tien jaar uitzien.

Maar één ding is wel zeker: de stroom die u zelf gebruikt, blijft waardevol.

Daarom wordt zelfconsumptie in heel Europa gezien als één van de belangrijkste ontwikkelingen binnen residentiële zonne-energie.

“De toekomst van zonne-energie draait niet alleen om opwekken. Het draait om benutten.”

WIST U DAT?

Iedere extra kilowattuur die u zelf gebruikt is een kilowattuur die niet afhankelijk is van toekomstige terugleververgoedingen.



Zijn zonnepanelen na 2027 nog steeds interessant?

Ja. Zonnepanelen blijven ook na 2027 één van de meest effectieve manieren om uw energierekening te verlagen.

De panelen blijven elektriciteit produceren zoals ze dat vandaag doen.

Het verschil is dat het financieel aantrekkelijker wordt om meer van die stroom zelf te gebruiken. De focus verschuift van terugleveren naar zelfconsumptie.

Heb ik een thuisbatterij nodig?

Niet per se. Een thuisbatterij kan helpen om meer zonne-energie op te slaan. Maar het is niet de enige manier om uw zelfconsumptie te verhogen.

Veel huishoudens kunnen al grote stappen zetten door:

- Apparaten slimmer te gebruiken
- Elektrische auto's overdag op te laden.
- Warm water te produceren met zonne-energie

Hoeveel stroom levert een gemiddeld huishouden terug?

Dat verschilt per situatie.

Veel huishoudens leveren tussen de 40% en 70% van hun opgewekte elektriciteit terug aan het net.

Factoren die hierbij een rol spelen zijn:

- Gezinssamenstelling
- Werkpatronen
- Aanwezigheid van een elektrische auto
- Gebruik van warm water
- Slimme energiesystemen

Kan een warmtepompboiler ook zonder zonnepanelen worden gebruikt?

Ja. Ook zonder zonnepanelen kan een warmtepompboiler aanzienlijk efficiënter zijn dan een traditionele elektrische boiler.

De voordelen worden echter groter wanneer er zonne-energie beschikbaar is.

Moet ik mijn cv-installatie vervangen?

Niet noodzakelijk. Veel warmtepompboilers functioneren onafhankelijk van het bestaande verwarmingssysteem. Een installateur kan adviseren welke oplossing het beste past bij uw woning.

Zijn er subsidies beschikbaar?

Anno 2026 komt een Dimplex Edel warmtepompboiler in aanmerking voor €750 subsidie. Subsidies veranderen regelmatig. Controleer daarom altijd de actuele informatie via: www.rvo.nl of vraag advies aan een erkende installateur.

Is installatie ingrijpend?

In veel woningen kan een warmtepompboiler met beperkte overlast worden geplaatst. De exacte situatie hangt af van de woning en de gekozen oplossing. Een installateur kan dit vooraf beoordelen.

Wat is de eerste stap die ik moet zetten?

Bekijk:

- Hoeveel stroom u opwekt
- Hoeveel stroom u gebruikt
- Hoeveel stroom u teruglevert

Zodra u deze gegevens kent, wordt het eenvoudiger om kansen te identificeren om meer van uw eigen energie te benutten.

"De beste energiebeslissingen beginnen met inzicht in uw huidige energieverbruik."



Klaar voor de toekomst na salderen?



De huishoudens die zich het vroegst voorbereiden, profiteren mogelijk het meest

Het einde van de salderingsregeling komt dichterbij. Voor huiseigenaren betekent dit zowel een uitdaging als een kans. De uitdaging is om u aan te passen aan een veranderende energiemarkt. De kans is om meer waarde te halen uit de energie die u al opwekt. Door vandaag inzicht te krijgen in uw energiegebruik kunt u zich voorbereiden op morgen.

Waarom Dimplex?

Al tientallen jaren helpt Dimplex huishoudens om comfortabeler, efficiënter en duurzamer te wonen.

Onze oplossingen zijn ontwikkeld voor echte woningen, echte gezinnen en echte energievraagstukken.

Of u nu vooruit wilt plannen voor 2027 of simpelweg meer uit uw zonnepanelen wilt halen, wij helpen u graag verder.

Zet vandaag de volgende stap

- Ontdek het assortiment Dimplex warmtepompboilers
- Ontdek hoe u meer uit uw zonne-energie kunt halen

QR-CODES



Bekijk het assortiment warmtepompboilers



Bekijk onze veelgestelde vragen



Stel een vraag

“De beste tijd om u voor te bereiden op het einde van salderen is voordat het zover is.”

