

Terugleverkosten (boete) en Terugleververgoeding

Bronnen: Iets met Energie – ANWB – CoPilot
– Consumentenbond – Rijksoverheid

28-10-2025 Bé Nijmeijer
duurzaamleven@ziggo.nl

4. Slimme apparaten timen

De meest voor de hand liggende oplossing: wasmachine, droger en vaatwasser overdag aanzetten in plaats van 's avonds. Met slimme stekkers kun je dit zelfs automatiseren.

Het helpt, maar lost het probleem niet op. Deze apparaten verbruiken samen tussen de 500 en 900 kWh per jaar, wat slechts een beperkt deel van je totale teruglevering is.

Moet je nu nog zonnepanelen nemen?

De vraag die iedereen zich stelt: loont het nog om zonnepanelen te nemen?

Het eerlijke antwoord: ja, maar anders dan voorheen. De terugverdientijd wordt langer. Volgens berekeningen van onderzoeksbureau Berenschot in opdracht van Vereniging Eigen Huis loopt de terugverdientijd op naar gemiddeld 20-21 jaar voor wie in 2027 zonnepanelen koopt. Dat is aanzienlijk langer dan de huidige 6-8 jaar.

Dit hangt sterk af van hoeveel je zelf kunt verbruiken. Bij het standaard scenario van 30 procent zelfverbruik wordt de terugverdientijd inderdaad rond de 20 jaar. Maar als je door een elektrische auto, warmtepomp of thuisbatterij meer zonnestroom direct gebruikt, kan de terugverdientijd korter uitvallen.

De timing speelt ook een rol. Wie nu zonnepanelen neemt en ze snel laat installeren, profiteert nog iets meer dan een jaar van de salderingsregeling. Daarna geldt het nieuwe systeem.

Voor bestaande zonnepaneelbezitters is het zaak om te kijken hoe je meer zelf kunt verbruiken. Een thuisbatterij of elektrische auto kopen puur

om de zonnepanelen rendabel te houden is financieel vaak geen goede zet. Maar als je die aankopen toch al overwoog, kan het nu extra interessant zijn.

Tot slot

De afschaffing van de salderingsregeling is een feit. Terugleveren wordt vanaf 2027 financieel veel minder interessant, en bij sommige leveranciers zelfs een kostenpost.

Het goede nieuws: er zijn manieren om jezelf voor te bereiden. Door meer zonnestroom zelf te verbruiken beperk je de schade. Een elektrische auto, warmtepomp, zonneboiler of thuisbatterij kunnen daarbij helpen.

Het slechte nieuws: geen van deze oplossingen is goedkoop of lost het probleem volledig op. En voor mensen die al zonnepanelen hebben zonder deze extra investeringen, wordt het gewoon duurder.

Houd de ontwikkelingen goed in de gaten. Nieuwe leveranciers kunnen met betere voorwaarden komen. En wie weet grijpt de politiek alsnog in als de maatschappelijke druk groot genoeg wordt.

Voor nu: bereid je voor, maar raak niet in paniek. Zonnepanelen lonen nog steeds, alleen anders dan we gewend waren.

Onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de verschillende energieleveranciers en de kosten en vergoedingen van augustus 2025. Die kunnen inmiddels zijn aangepast.

Terugleverkosten (boete) en Terugleververgoeding

Bronnen: Iets met Energie – ANWB – CoPilot
– Consumentenbond – Rijksoverheid

28-10-2025 Bé Nijmeijer
duurzaamleven@ziggo.nl

De eerste energieleveranciers hebben hun kaarten op tafel gelegd voor 2027.

En het nieuws is niet best: terugleveren van zonnestroom gaat (of blijft) straks geld kosten in plaats van opleveren.



Sommige aanbieders vragen zelfs 5,6 cent per kWh. Voor een gemiddeld huishouden betekent dit 112 euro per jaar bijbetalen.

Maar wat gebeurt hier eigenlijk precies? En belangrijker: wat kun je er tegen doen?

Hoe terugleverkosten precies werken vanaf 2027

Vanaf 1 januari 2027 verdwijnt de salderingsregeling volledig. Tot nu toe mocht je de stroom die je terugleverde aftrekken van de stroom die je afnam. Dat wordt straks anders.

In plaats van salderen krijg je te maken met twee nieuwe componenten. Ten eerste de

- **terugleververgoeding**: het bedrag dat je krijgt voor elke kWh die je teruglevert.
- Ten tweede de **terugleverkosten (boete)**: het bedrag dat je betaalt voor het terugleveren zelf.

Het verschil tussen die twee bepaalt of je er netto geld aan verdient of juist bij moet betalen.

Een concreet voorbeeld. Bij Greenchoice krijg je vooralsnog straks 5,4 cent per kWh

Let op: de tarieven die verder worden gebruikt, zijn de prijzen zoals ze nu bekend zijn. Mogelijk zijn ze (nog) niet definitief. Ga dit dus zelf na per aanbieder.

terugleververgoeding, maar betaal je 5,2 cent aan terugleverkosten.

Onder de streep blijft er 0,2 cent per kWh over. Bij Innova Energie en Gewoon Energie is het nog erger: daar krijg je 5,9 cent, maar betaal je 11,5 cent. Netto verlies: 5,6 cent per kWh.

Die terugleverkosten rekenen energieleveranciers om drie redenen.

(dit zoals de energieleveranciers zelf aangeven, je hoeft het daar niet mee eens te zijn)

- Ten eerste maken ze **kosten door de salderingsregeling**, omdat zomerstroom minder waard is dan winterstroom.
- Ten tweede hebben ze **hogere inkoopkosten bij klanten met zonnepanelen**.
- Ten derde zijn er **hogere onbalanskosten** omdat het moeilijker is om het verbruik te voorspellen.

Daarnaast moet het elektriciteitsnet worden verzwakt om alle teruggeleverde zonnestroom te kunnen verwerken. Die kosten worden via je netbeheerder doorberekend in de netbeheerkosten op je energierekening, niet via de energieleverancier.

Sommige energieleveranciers rekenen nu al terugleverkosten, maar dat wordt vanaf 2027 de standaard bij vrijwel iedereen. Het verschil is dat je nu nog kunt salderen, waardoor die kosten worden gecompenseerd door de waarde van je

Terugleverkosten (boete) en Terugleververgoeding

Bronnen: Iets met Energie – ANWB – CoPilot
– Consumentenbond – Rijksoverheid

28-10-2025 Bé Nijmeijer
duurzaamleven@ziggo.nl

teruggeleverde stroom. Straks valt die compensatie weg.

Waarom gebeurt dit eigenlijk?

Dit is een bewuste beleidskeuze van het huidige kabinet. Het oorspronkelijke plan was om de saldering geleidelijk af te bouwen. Maar het kabinet besloot in plaats daarvan per 2027 helemaal te stoppen.

De belangrijkste redenen voor afschaffing zijn de gederfde belastinginkomsten van ongeveer 600 miljoen euro per jaar, het stimuleren van direct eigen verbruik om netcongestie te verminderen, en een eerlijkere kostenverdeling. Nu betalen ook mensen zonder panelen mee aan de saldering via hun energierekening.

Het huidige wetsvoorstel bepaalt dat energieleveranciers tot 2030 minimaal 50 procent van het kale leveringstarief moeten vergoeden. Tegelijkertijd mogen ze hun werkelijke terugleverkosten doorberekenen. Die combinatie maakt het mogelijk dat netto negatieve bedragen ontstaan.

Het creëert een vreemde spanning. Aan de ene kant wil de overheid verduurzaming stimuleren. Aan de andere kant maakt diezelfde overheid het financieel steeds minder aantrekkelijk om zonnepanelen te hebben. De installatie van nieuwe zonnepanelen is inmiddels teruggevallen naar een derde van het aantal twee jaar geleden.

Inmiddels hebben zeven energieleveranciers hun tarieven voor 2027 bekendgemaakt. En het beeld is somber.

De beste deal komt van Greenchoice met ca. 0,25 cent netto per kWh. De slechtste komt van Innova Energie en Gewoon Energie met minus 5,6 cent. De overige vijf leveranciers zitten daar tussenin met vergoedingen tussen de 0,25 en 1,41 cent.

Vergelijk dat met de huidige situatie. Nu mag je nog salderen, wat betekent dat teruggeleverde stroom evenveel waard is als stroom die je inkoopt: ongeveer 32 cent per kWh inclusief belastingen.

Een rekenvoorbeeld maakt het verschil duidelijk. Stel je levert 3200 kWh per jaar terug met 12 panelen. Nu is die stroom ongeveer 1000 euro waard door saldering. Straks bij Greenchoice krijg je daar 8 euro voor. Bij Innova Energie betaal je zelfs 179 euro om die stroom kwijt te kunnen.

De gemiddelde energierekening gaat voor zonnepaneelbezitters met tientallen tot honderden euro's per maand omhoog.

Vier manieren om meer zonnestroom zelf te verbruiken

Je kunt niet stoppen met terugleveren, maar je kunt wel minder terugleveren. Nu verbruikt een gemiddeld huishouden ongeveer 30 procent van de zonnestroom direct zelf. De overige 70 procent gaat het net op.

*Probeer zoveel
mogelijk stroom
vóór de meter te
houden.....*

Terugleverkosten (boete) en Terugleververgoeding

Bronnen: Iets met Energie – ANWB – CoPilot
– Consumentenbond – Rijksoverheid

28-10-2025 Bé Nijmeijer
duurzaamleven@ziggo.nl



Terugleverkosten
voorkomen doe je zo!

Hoe krijg je dat percentage hoger? Er zijn vier concrete opties.

1. Elektrische auto

Een elektrische auto is een van de effectiefste manieren om je zelfverbruik te verhogen. Met een laadpaal die slim gekoppeld is aan je zonnepanelen, laadt je auto automatisch overdag wanneer de zon schijnt.

Een gemiddelde elektrische auto verbruikt 2500-3500 kWh per jaar. Als je dat grotendeels overdag kunt laden, verbruikt je al een groot deel van je zonnestroom direct. Slimme laadpalen zoals Alfen of Wallbox hebben ingebouwde optimalisatie die dit automatisch regelt.

Het nadeel is de hoge aanschafprijs. Een elektrische auto kost al snel 30.000 euro of meer.

2. Warmtepomp of zonneboiler

Een warmtepomp of zonneboiler kan water verwarmen tijdens zonnige uren en dit opslaan in een buffer voor later gebruik. Zo verbruikt je

overdag energie die je anders 's avonds zou gebruiken.

Een zonneboiler kost tussen de 2500 en 4000 euro en kan jaarlijks 1500-2000 kWh aan zonnestroom direct verbruiken. Een warmtepomp is duurder, maar vervangt ook je hele verwarmingssysteem.

Het grote voordeel is dat deze systemen automatisch werken en geen dagelijkse aandacht vragen.

3. Thuisbatterij

Een thuisbatterij slaat overdag je overschot op en levert dit 's avonds weer aan je huis. Het is op papier de perfecte oplossing: je verbruikt al je zonnestroom zelf en levert bijna niets terug.

Er zijn twee types. Vaste thuisbatterijen worden door een installateur aangesloten en kosten al snel 5000-8000 euro. Plug-in batterijen zoals de HomeWizard Plug-in Battery of Zendure SolarFlow zijn eenvoudiger te installeren en kosten 1000-3000 euro.

Het nadeel is de terugverdientijd. Die hangt sterk af van hoe je de batterij gebruikt. Als je alleen je eigen zonnestroom opslaat, ligt de terugverdientijd realistisch tussen de 10-15 jaar. Bij een dynamisch energiecontract waarbij je 's nachts goedkoop laadt en overdag duur terugverkoopt, kan dit verkorten naar 7-12 jaar. En batterijen degraderen: na 10-15 jaar werken ze minder goed.

Toch kan een thuisbatterij zinvol zijn, vooral in combinatie met een dynamisch energiecontract. Dan laadt de batterij 's nachts goedkoop en levert overdag tijdens piekuren. Maar verwacht geen wonderen voor je portemonnee.

De afgelopen weken stonden de terugleverkosten volop in het nieuws. En terecht: het wordt steeds duurder om je zonnestroom terug te leveren aan het net. In augustus zijn de kosten voor veel huishoudens met zonnepanelen weer gestegen. Tijd om te kijken wat dit betekent en hoe je er slim mee omgaat.

Overzicht van energieleveranciers in Nederland. Er zijn ruim 60 energieleveranciers actief op de Nederlandse markt. Hier zijn enkele bekende namen, verdeeld op basis van grootte en type.

Grote energieleveranciers

- Essent – Marktleider, onderdeel van E.ON
- Eneco – Duurzaam georiënteerd, 2,5 miljoen klanten
- Vattenfall – Voorheen Nuon, circa 2 miljoen klanten
- ENGIE – Frans energiebedrijf, groeiende in Nederland
- - BudgetEnergie – Onderdeel van Nuts Groep

Duurzame en Dynamische leveranciers

- Greenchoice – Groene stroom, deels eigendom van Eneco
- Pure Energie – Levert uitsluitend duurzame stroom
- Zonneplan – Dynamische tarieven, geen terugleverboete
- Tibber – Slimme energie, dynamisch contract
- Frank Energie – Dynamisch, zonder terugleverkosten

Energieleveranciers zonder terugleverboete

- Tibber
- Zonneplan
- Frank Energie
- ANWB Energie
- NextEnergy
- EnergyZero

Wat zijn de terugleverkosten (boete)?

De terugleverkosten (boete) is een vergoeding die sommige energieleveranciers rekenen aan huishoudens met zonnepanelen die stroom terugleveren aan het net. Dit komt doordat op piekmomenten het net overbelast raakt en de stroomprijs daalt of zelfs negatief wordt.

Terugleverkosten hebben drie hoofdcomponenten

- Ten eerste onbalanskosten van circa 3-5 cent per kWh. Netbeheerders moeten namelijk onvoorziene afwijkingen in het stroomnet compenseren.
- Ten tweede profileringskosten. Jij levert veel stroom in goedkope zomeruren, maar neemt juist af tijdens dure winterpieken. Dit veroorzaakt marktdisbalans.
- Ten derde de aflopende salderingsregeling. Vanaf 2027 vervalt volledige saldering, wat extra kosten voor leveranciers betekent.

Hoe worden de terugleverkosten berekend?

Er zijn drie veelvoorkomende modellen:

- Per kWh: Je betaalt een bedrag voor elke kWh die je teruglevert.
- Vast bedrag per maand of schaal: Afhankelijk van hoeveel je teruglevert.
- - Verwerkt in het vastrecht: Bijvoorbeeld bij Coolblue Energie.

Verschillen tussen contracttypes

Vaste contracten

- Vaste terugleverkosten voor 1-3 jaar
- Zekerheid over kosten, maar vaak hogere tarieven dan variabel
- Meeste leveranciers hanteren terugleverkosten van € 0,10-€ 0,15 per kWh

Variabele contracten

- Terugleverkosten kunnen wijzigen
- Op dit moment vaak lagere terugleverkosten dan vaste contracten
- Meer onzekerheid, maar momenteel voordeliger

Dynamische contracten

- Geen vaste terugleverkosten, je krijgt de marktprijs voor je stroom
- Wel kleine inkoopvergoeding van € 0,018-€ 0,048 per kWh
- Zonneplan geeft zelfs 10% extra op daglevering (6:00-22:00 uur)

Stijgingen die je voelt in je portemonnee

2025 is tot dusver een van de meest zonnige jaren ooit. Dat betekent meer opbrengst, maar ook meer terugleverkosten.

- Een huishouden met 12 zonnepanelen betaalde in maart nog € 464 per jaar aan terugleverkosten. In augustus is dat gestegen naar € 535 per jaar. Dat is een stijging van 15%.
- Bij kleinere installaties (7 panelen) is de stijging zelfs 20%. Grote installaties (17 panelen) blijven relatief stabiel.

Wat betaal je nu precies? Wat betaal je nu precies?

- **Leveranciers met kosten per kWh**
- **Leveranciers met Schaal (staffel) modellen** Bij schaalmodellen betaal je een vast bedrag per maand, afhankelijk van hoeveel je totaal teruglevert per jaar. Hoe meer je teruglevert, hoe hoger je schaal en dus je maandelijks kosten.
Rekenvoorbeeld: Stel je levert 3.000 kWh per jaar terug. Bij Greenchoice kost je dat € 464 per jaar. Bij Essent zit je in de € 20-25 per maand schaal, dus € 240-300 per jaar.

Terugleverkosten zijn een nieuwe realiteit. Ze dalen wel na 2027, maar verdwijnen niet. De sleutel is slim omgaan met je zonnestroom. Gebruik zoveel mogelijk je eigen opwek, overweeg dynamische prijzen, en vergelijk altijd de totale jaarkosten.

Wat is de terugleververgoeding

Is een vergoeding die je ontvangt van je energieleverancier wanneer je met bijvoorbeeld zonnepanelen meer stroom opwekt dan je zelf verbruikt en die overtollige stroom teruglevert aan het elektriciteitsnet.

Hoe werkt het precies?

- Je zonnepanelen wekken stroom op.
- Een deel daarvan gebruik je direct zelf.
- Wat je niet gebruikt, gaat terug het net op.
- Als je meer teruglevert dan je afneemt, krijg je een vergoeding per kWh: dat is de terugleververgoeding.

Hoe hoog is die vergoeding?

- De hoogte verschilt per energieleverancier.
- In 2025 varieert het tarief van ongeveer € 0,02 tot € 0,20 per kWh.
- Sommige leveranciers bieden een vast tarief, anderen werken met een dynamisch tarief dat per uur kan verschillen.

Salderen blijft tot 2027: Je mag nog steeds teruggeleverde stroom wegstrepen tegen verbruik, maar terugleverkosten gelden alsnog.

- Saldering eerst: Je betaalt pas terugleverkosten over stroom die je teruglevert ná saldering.
- Contracttype telt: Heb je een vast contract dat vóór zomer 2024 is afgesloten? Dan gelden soms nog geen terugleverkosten.

Slim verbruik helpt: Door overdag stroom direct te gebruiken (bijv. wasmachine, EV laden), verminder je teruglevering en dus de boete.

Tips om terugleverkosten te vermijden

- Gebruik stroom direct: Laat apparaten overdag draaien.
- Investeer in een thuisbatterij: Sla stroom op voor later gebruik.
- Kies een leverancier zonder terugleverkosten: Vooral dynamische aanbieders
- Kies voor dynamische prijzen - Zonneplan, Tibber, Frank Energie, ANWB Energie en NextEnergy rekenen geen vaste terugleverkosten. Je krijgt gewoon de marktprijs voor je stroom. Zonneplan geeft zelfs 10% extra op teruglevering tussen 6:00 en 22:00 uur. Als de marktprijs € 0,15 per kWh is, krijg je € 0,165 per kWh.
- Verhoog je zelfverbruik - Dit blijft de beste strategie. Een thuisbatterij verhoogt gemiddeld je zelfverbruik van 30% naar 60%. Dat bespaart je € 0,05 tot € 0,10 per kWh.
- Slimme sturing van apparaten - Zet je wasmachine, droger en vaatwasser aan als de zon schijnt. Laad je auto overdag op. Verwarm je boiler tussen 12:00 en 16:00 uur. Met slimme schakelaars en timers verplaatst je veel van je verbruik naar de uren waarin je opwekt.

Voorbeeld

Stel je wekt 2.200 kWh op en verbruikt zelf 2.000 kWh. Dan kun je salderen (je betaalt niets voor die 2.000 kWh). Voor de overige 200 kWh krijg je een terugleververgoeding van je leverancier.

Salderen vs. terugleververgoeding

- Salderen: je streep verbruik en opwek tegen elkaar weg.
- Terugleververgoeding: geldt voor het deel dat je meer opwekt dan je verbruikt.

Vanaf 2027 verdwijnt de salderingsregeling, en dan wordt de terugleververgoeding nog belangrijker. Die zal dan minimaal 50% van het kale leveringstarief zijn tot 2030.

Voor een volledig actueel overzicht: <https://www.energievergelijk.nl/onderwerpen/terugleververgoeding>

Een overzicht van de terugleverkosten (boete) en -vergoedingen per energieleverancier juli 2025

Pagina 3 van 3 dinsdag 19 augustus 2025 Versie: 2 Berend Nijmeijer

Aanvullingen of aanpassingen zijn welkom en worden dan verwerkt in een nieuwe versie.

Energieleverancier (juli 2025)	Staffel kWh/jaar	Terugleverkosten (boete) (€/maand /jaar)	Terugleverkosten (boete) per kWh	Terugleververgoeding (€/kWh)	Contracttype	
Essent	0 – 2.000	4,80 / 57,60		€0,150	Vast & variabel	https://www.essent.nl/klantenservice/contract/terugleverkosten
	2.001-4.000	10,80 / 129.60				Terugleververgoeding is verhoogd sinds juli 2025.
	4.001-6.000	16.80 / 201.60				https://www.essent.nl/kennisbank/zonnepanelen/voordelen-zonnepanelen/terugleververgoeding-zonnepanelen
	6.001-8.000	22.80 / 273.60				
	8.001-10.000	28.80 / 345.60				
	> 10.000	34.80 / 417.60				
Vattenfall	0-500	0.00		€0,140	variabel	https://www.energievergelijk.nl/nieuws/dit-zijn-de-terugleverkosten-bij-vattenfall-per-1-juli
	500-750	4.67 / 56.04		€0,168	1 jaar vast	
	1.000-1.250	9.58 / 114.96				Terugleververgoeding: Tot 2030 minimaal 50% van kale leveringstarief. https://www.energievergelijk.nl/nieuws/vattenfall-geeft-duidelijkheid-zonnestroom-vanaf-2027-nog-maar-een-kwart-cent-waard
	2.000-2.250	17.92 / 215.04				
	4.500-5.000	40.17 / 494.04				
BudgetEnergie	0-1000	Ca 3,00		€0,020	Vast & variabel	Staffels niet openbaar, maar indicatief: €20 bij 2.000 kWh, €30 bij 3.000 kWh. https://radar-forum.avrotros.nl/energie-f51/hogte-terugleverboete-reel-t203136.html
						Terugleververgoeding: Zeer laag, vooral voor grootverbruikers.
Pure Energie	0-500	0.00		€0,060 (vast)		Staffels vanaf 500 kWh. https://www.keuze.nl/nieuws/nu-ook-bij-pure-energie-terugleverkosten-met-zonnepanelen
	500-1.000	7.30 / 87.60		€0,145 (variabel)		
	2.000-3.000	14.00 / 168.00				Terugleververgoeding: Afhankelijk van contracttype. Staffels voor terugleverkosten blijven gelden. https://pure-energie.nl/groene-stroom/tarieven/terugleververgoeding/
	5.000-10.000	38.50 / 462.00				
	>15.000	178.50 / 2.142.00				
Eneco	Nee		€ 0,1723 – € 0,1823	€ 0,1823 – € 0,1923	Vast (1–3 jaar)	Geldt voor nieuwe contracten. https://www.energievergelijk.nl/nieuws/terugleverkosten-eneco-bekend-11-cent-per-kwh-stroom
			€0,115	€0,145		
ENGIE	Nee		€ 0,115	€ 0,125	Alle contracten	Vanaf 28 mei 2024. https://www.engie.nl/product-advies/zonnepanelen/orientatie/terugleverkosten
Greenchoice	Nee		€ 0,14762 – € 0,15246	€ 0,16	Vast (1–3 jaar)	
			€0,15488	€0,16		Geldt voor nieuwe contracten. https://www.greenchoice.nl/klantenservice/terugleverkosten/
Oxxio	Nee		€ 0,1723 – € 0,1823	€ 0,1823 – € 0,1923	Vast (1–3 jaar)	
			€0,1423 (1 jaar)	€0,1523		Onderdeel van Eneco. https://www.oxio.nl/klantenservice/terugleverkosten/
			€0,1823 (3 jaar)	€0,1923		
Vrijopnaam	Nee		€0,129	€0,134	Alle contracten	Sinds 2025 geen staffels meer. https://www.vrijopnaam.nl/pagina/terugleverkosten
Innova Energie	Nee		€ 0,1331	€ 0,05	Alle contracten	Staffels vóór juni 2025, nu vlak tarief. https://www.innovaenergie.nl/vaste-terugleveringskosten/

Wat brengt 2027?

- De salderingsregeling verdwijnt, maar terugleverkosten blijven. Er komt wel wat verbetering.
- Vanaf 2027 krijg je minimaal 50% van de kale stroomprijs. Dat is ongeveer € 0,075 per kWh tot 2030.
- Greenchoice heeft al bekendgemaakt dat hun terugleverkosten dan dalen van € 0,15 naar € 0,05 per kWh. Dat is een daling van 66%.
- Maar ook de terugleververgoeding daalt fors. Bij Greenchoice blijft er nog maar € 0,0025 per kWh over als netto vergoeding.
- Voor een installatie van 12 panelen (3.200 kWh teruglevering) betekent dit nog maar € 8 per jaar opbrengst.