



Wij zijn **om**.
Jij ook?

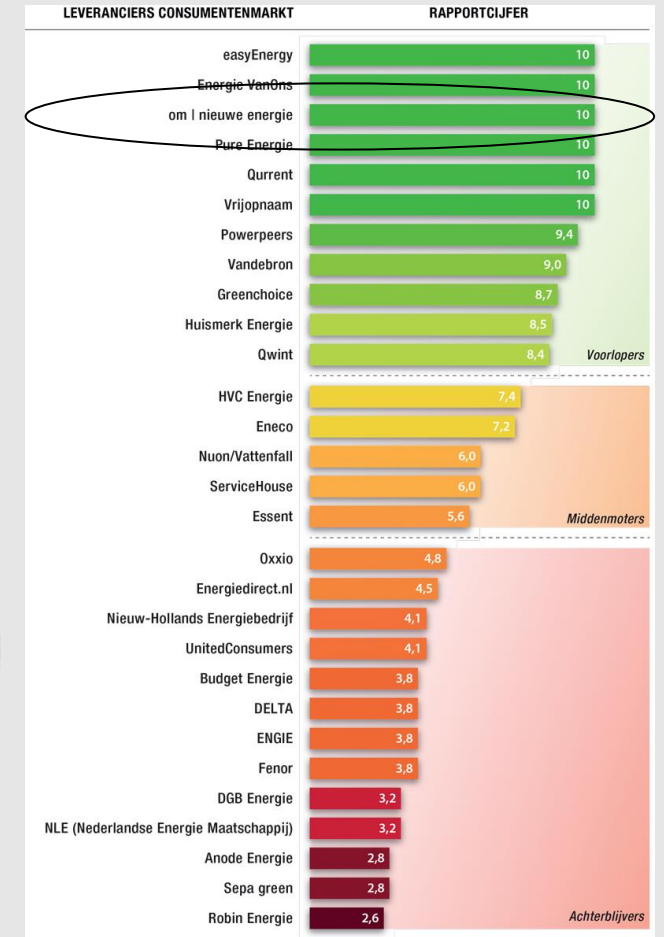
OVER HÉT ENERGIECOLLECTIEF

- Meer dan 75 coöperaties in Nederland wekken lokale duurzame energie op.
- Leveren dit terug aan nu al vele duizenden klanten in diverse regio's.
- Met als doel samen Nederland energieneutraal, met minder afhankelijkheid van buitenland en grote instanties.
Energie van en voor de inwoners
- Zonder winstoogmerk:
 - ✓ Winst naar nieuwe duurzame lokale opwekking
 - ✓ Winst wordt besteed aan verlagen energieprijis



100% DUURZAAM

- Al sinds 2015 de groenste leverancier en collectief: consumenten en zakelijk
- Wekken al meer op dan we nu leveren: Postcoderoos, Ambassadeurs-, Zonne- en wind projecten
- 100% duurzame elektriciteit
Dit is al meer duurzame energie op dan nodig is voor de lokale afnemers. Dus alle stroom die nu wordt geleverd aan klanten is áltijd gekoppeld aan een duurzame bron verbonden aan één van de coöperaties.
- CO2-gecompenseerd gas
Het gas dat door **om** | nieuwe energie wordt geleverd is CO2 gecompenseerd. Met als doel in 2030 de warmtevoorziening geheel duurzaam in te vullen, zodat geen gas meer nodig is.



UNIEKE COMBINATIE

Energiecoöperatie Beco | om

Nieuwe energie, uit je eigen buurt

- 100% duurzame energie, opgewekt in jouw eigen buurt.
- De groenste energieleverancier van NL en geen winstoogmerk.
- Hoe meer mensen meedoen, hoe lager de energieprijs.
- Samen stimuleren we de lokale economie en verduurzaming.



De Morgenstond 37

- Met Zonnepark De Morgenstond wordt genoeg groene stroom geproduceerd voor 13 gezinnen (150 zonnepanelen).
- De geproduceerde groene stroom wordt verkocht aan **om** | nieuwe energie. Zij kunnen namens de coöperatie de stroom weer lokaal leveren.
- Naast investeren in een duurzaam project, kun je dus ook je eigen energie afnemen. Zo maak je de omgeving steeds duurzamer en heb je door de regeling verlaagd tarief ook een belastingvoordeel.



De Waaistap

- Postcoderoosproject De Waaistap ruim 50.000 kWh.
- Er was extra ruimte op het dak zodat Bernhezenaren ook mee kunnen deelnemen in het postcoderoosproject. Hiervoor kon je BECOdelen kopen. Dat staat voor een deel van een zonnepaneel met een opwekcapaciteit van 100 Wattpiek.
- Naast investeren in dit duurzame project, kun je dus ook je eigen energie afnemen.



FINANCIIEEL VOORDEEL

Coöperaties van het collectief hebben een financieel voordeel

- Consumenten:
Een wederverkopersvergoeding van € 30,- per aansluiting. Te besteden aan nieuwe verduurzamingsprojecten.

Ambassadeurs van het collectief krijgen een vergoeding:

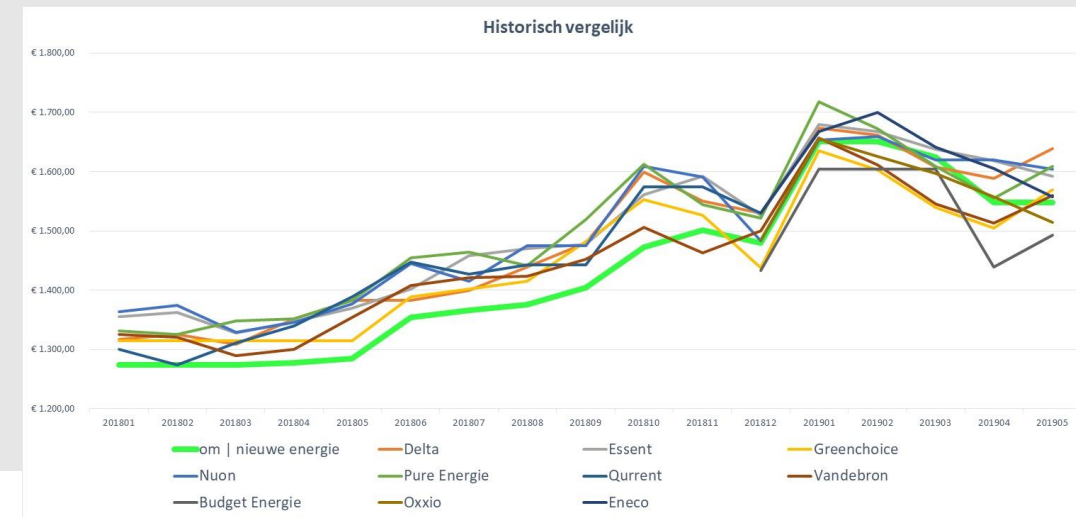
- € 20,- euro per klant per jaar.
- Vrij inzetbaar met voorkeur voor de gemeenschap op verduurzaming



PRODUCTEN EN DE MARKT

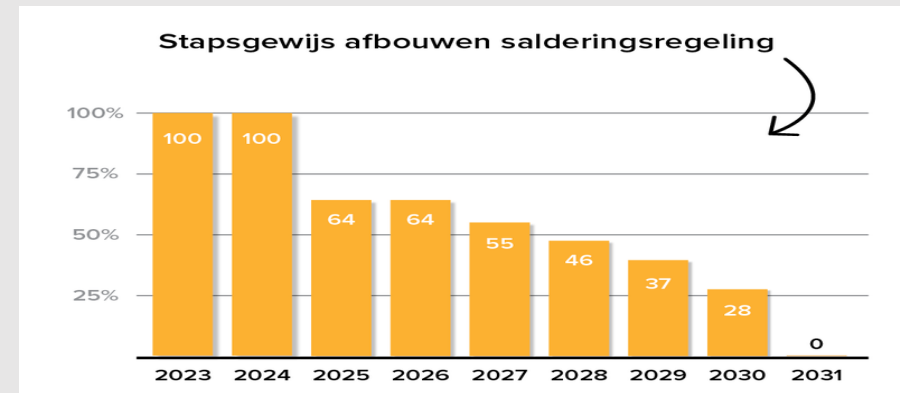
om | nieuwe energie voert een aantal prijs proposities:

- Consumenten en MKB bieden we Flex en Vast contract.
- Gemeenten en bedrijventerreinen Zelflevering+.
- Coöperaties ondersteuning, warmtelevering en local4local



SALDERING

- Salderen betekent dat je energieverbruik wordt vermindert met de energie die je zelf opwekt.
- De salderingsregeling is een wettelijke regeling die is vastgelegd in de elektriciteitswet. Wel is er ruimte voor interpretatie, maar wij hebben gekozen voor:
 - - eerst normaal tarief te verrekenen en daarna het laagtarief.
 - - de verrekening 1 keer per jaar toe te passen tijdens de jaarafrekening.
- De salderingsregeling wordt vanaf 1 januari 2025 jaarlijks afgebouwd en eindigt in zijn geheel per 1 januari 2031. In 2025 en 2026 wordt nog 64% van de totale teruglevering gesaldeerd en dat wordt daarna jaarlijks met 9% afgebouwd.



REKENVOORBEELD SALDERING

Stel je hebt na saldering 600 kWh netto teruglevering over.

Je totale teruglevering (bruto) is in periode A 400 kWh, periode B 1.000 kWh en periode C 600 kWh. Je totale teruglevering (bruto) voor de hele afrekening is dus 2.000 kWh.

We kunnen nu berekenen hoeveel procent je in elke periode hebt teruggeleverd:

Periode A: $400 / 2.000 = 0,2$ (20%)

Periode B: $1.000 / 2.000 = 0,5$ (50%)

Periode C: $600 / 2.000 = 0,3$ (30%)

Met deze verhouding kunnen we de 600 kWh netto teruglevering na saldering verdelen:

Periode A: $600 \times 0,2 = 120$ kWh

Periode B: $600 \times 0,5 = 300$ kWh

Periode C: $600 \times 0,3 = 180$ kWh

Dit volume wordt per periode tegen het dan geldende tarief afgerekend, in dit geval dus het tarief netto teruglevering. Zo zorgen we voor een eerlijke verdeling, want je krijgt dus het meeste volume in de periode waarin de meeste teruglevering is.

VASTE TERUGLEVERKOSTEN

- <https://www.youtube.com/watch?v=n0N5mElKKlw&t=2s>
- De kosten raken steeds verder uit balans, waardoor het niet langer eerlijk en houdbaar is om deze kosten onder alle klanten te verdelen.
- Vanaf 1 januari 2024 betalen onze klanten met zonnepanelen daarom naast vaste leveringskosten ook vaste terugleveringskosten. Hierdoor zal het leveringstarief per kWh dalen.
- De vaste terugleveringskosten gaan gelden voor nieuwe Vaste overeenkomsten afgesloten vanaf 1 januari 2024. Niet voor lopende vaste overeenkomsten.
- Heb je een Variabele of Flex overeenkomst? Dan gaan de nieuwe vaste terugleveringskosten in per 1 januari 2024.
- https://samenom.nl/Tarieven/Staffel_vaste_terugleveringskosten.pdf

OVERSTAPPEN

- Bereken gemakkelijk je energieprijs via de aanmeldlink.
- Wij ontzorgen je tijdens de gehele overstap.
- Wij zeggen je oude leverancier voor je op.
- Wanneer je een slimme meter hebt, lezen we de standen uit.
- Wij verrekenen de postcoderoosregeling (indien van toepassing).
- De klantenservice is altijd bereikbaar tijdens kantoortijden.
- In onze vernieuwde online omgeving kun je altijd je eigen gegevens inzien en eventueel aanpassen.
- Je draagt bij aan de verduurzaming van je regio en hebt een stem in de coöperatie.





Bedankt voor uw aandacht
Zijn er nog vragen?