

Wij zijn om Jij ook?

Inleiding

- > Over het energielcollectief
- > Leveranciers
- > Unieke combinatie
- > Financieel voordeel
- > 100% duurzaam
- > Contracttypes
- > Salderen en terugleveren
- > Energiedelen tussen gemeenschappen
- > Hoe draag ik bij aan de coöperatie



Over hét energiecollectief

- Meer dan 100 coöperaties in Nederland:
 - ✓ Wekken lokale duurzame stroom op
 - ✓ Leveren dit 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 winst oogmerk:
 - ✓ Winst naar nieuwe duurzame lokale opwekking
 - ✓ Winst wordt besteed aan verlagen energieprijzen



Meer dan 100 coöperaties in Nederland



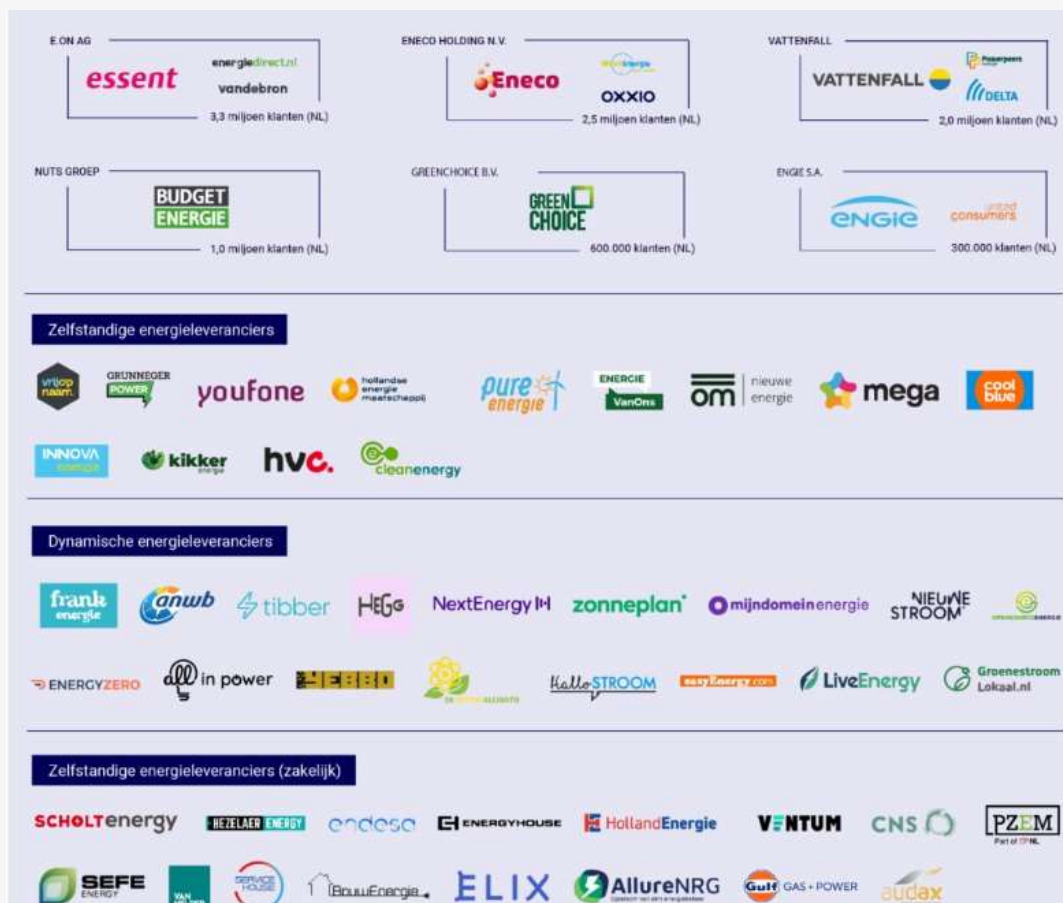
Nederland energieneutraal



Zonder winst oogmerk

Leveranciers

- Er zijn veel energieleveranciers in Nederland
- Hoe onderscheiden wij ons?



Unieke Combinatie

- Unieke energiecoöperatie
- 100% duurzame energie, opgewekt in jouw eigen buurt.
- De groenste energieleverancier van Nederland en geen aandeelhouders
- Hoe meer mensen meedoen, hoe lager de energieprijis.
- Samen stimuleren we de lokale economie en verduurzaming.



Financieel 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:

- Elke klant krijgt een eigen ambassadeurscode bij toetreding tot het collectief
- Hiermee krijg je €20 korting op je jaarrekening



100% Duurzaam

➤ Al sinds 2015 de groenste leverancier en collectief: consumenten en zakelijk

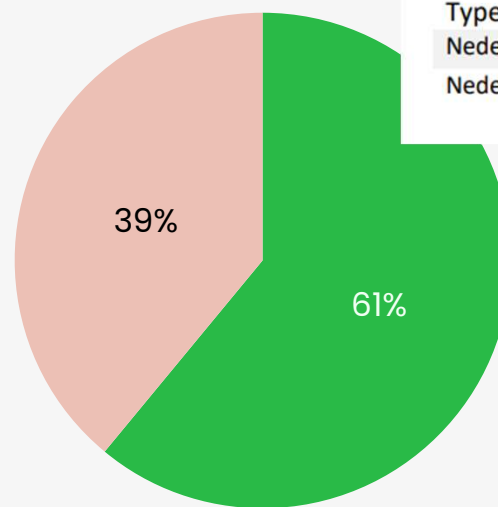
➤ Wekken al meer op dan we nu leveren: Postcoderoos, Ambassadeurs-, Zonne- en wind projecten

➤ **100% duurzame elektriciteit**

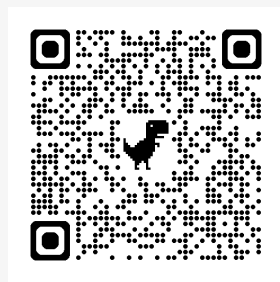
Dit is al meer duurzame energie op dan nodig is voor de lokale afnemers. Dus alle stroom die nu wordt geleverd aan klanten is altijd gekoppeld aan een duurzame bron verbonden aan één van de coöperaties.

➤ **Gas met CO2-compensatie**

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.



| Type | Percentage |
|------------------|------------|
| Nederlandse Zon | 61.4 % |
| Nederlandse Wind | 38.6 % |



Contracttypes

Consument

- 1 jaar Vast (*tot 2027*)
- Variabel
- Flex
- Dynamisch

Zakelijk

- 1 jaar vast
- Variabel
- Flex

Overig

- Zelflevering+
- *Energiegemeenschappen*
- *Energiedelen*

Risico op schommelingen:

Geen

Terugleveringskosten:

Blijft gelijk gedurende de periode

Salderen:

Per jaar

Opzegboete:

Ja

Vaste prijs

Risico op schommelingen:

Gemiddeld

Terugleveringskosten:

Blijft gelijk gedurende de periode

Salderen:

Per jaar

Opzegboete:

Nee

Variabele prijs

Risico op schommelingen:

Hoog

Terugleveringskosten:

Gelijk aan kale beursprijs, kan ook 0 of negatief zijn

Salderen:

Per dag

Opzegboete:

Nee

Dynamische prijs

Energie vergelijken

Salderen en terugleveren

- Wanneer je eigen opwek hebt door zonnepanelen, betaal je in de meeste gevallen vaste terugleveringskosten.
- Hoe zit het precies?
<https://www.youtube.com/watch?v=n0N5mEIKKIw>
- Op jaarbasis mag je salderen: je verbruikte stroom en je opgewekte stroom mag je tegen elkaar wegstrepen. Dit betekent echter niet dat je gelijktijdig je stroom hebt verbruikt.
- Voor de vaste terugleveringskosten wordt er gekeken naar de **bruto** teruglevering.
- Wij berekenen onze vaste terugleveringskosten op basis van een staffel.

Vaste terugleveringskosten 2026

[Download \(PDF\)](#)

| Jaarlijkse teruglevering | € per jaar (incl. btw) | € per maand (incl. btw) | € per dag (incl. btw) |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 0 - 999 kWh | € 0,00 | € 0,00 | € 0,000000 |
| 1000 - 1499 kWh | € 151,25 | € 12,60 | € 0,414384 |
| 1500 - 1999 kWh | € 211,75 | € 17,65 | € 0,580137 |
| 2000 - 2499 kWh | € 272,25 | € 22,69 | € 0,745890 |
| 2500 - 2999 kWh | € 332,75 | € 27,73 | € 0,911644 |
| 3000 - 3499 kWh | € 393,25 | € 32,77 | € 1,077397 |
| 3500 - 3999 kWh | € 453,75 | € 37,81 | € 1,243151 |

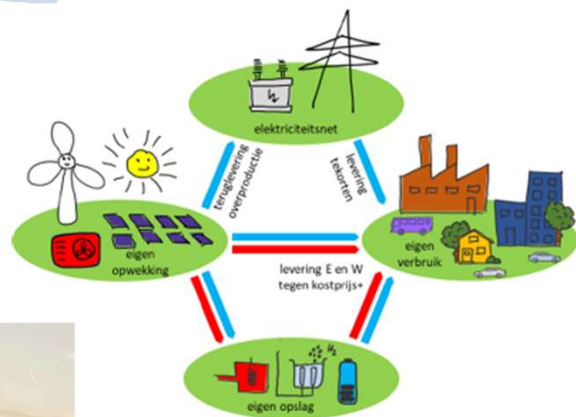


EG Rivierenland



Deltawind

100% groene stroom, lokaal opgewekt



Energiedelen tussen gemeenschappen

- Energievoorziening lokaal vormgeven
- Minder afhankelijkheid van de energiemarkt
- Samen prijsafspraken maken
- Local 4 Local pilots
 - Rivierenland
 - Deltawind
- Inzicht en gelijktijdigheid verhogen
- Diverse verbruiksprofielen

Hoe draag ik bij aan de coöperatie?

Coöperaties van het collectief hebben een financieel voordeel.

Zo draag je bij:

- Je kunt aan de coöperatie bijdragen door lid te worden;
- Je kunt aan de coöperatie bijdragen door klant te worden;
- Je kunt deelnemen in een PCR project;
- Je kunt zowel energiekant worden als deelnemen in een PCR project;
- Je kunt gezamenlijk een energiegemeenschap oprichten.



Wij zijn om
Jullie ook?

