

# Dynamisch energiecontract

## Wat is een dynamisch energiecontract?

Een dynamisch energiecontract is een type energiecontract waarbij de energietarieven voor elektriciteit en gas meebewegen met de marktprijzen. De tarieven kunnen per uur voor stroom en dagelijks voor gas veranderen en zijn sterk afhankelijk van vraag en aanbod.

## Voor- en nadelen

De voor- en nadelen van een dynamisch energiecontract.

Voordelen	Nadelen
Direct profiteren van dalende energieprijzen	Minder zekerheid: tarieven kunnen snel veranderen
Stroomprijs kan negatief zijn (je krijgt geld toe bij verbruik)	Slimme meter is noodzakelijk
Verbruik af te stemmen op een gunstige uurprijs	Meestal minder gunstig in combinatie met zonnepanelen
Flexibel en dagelijks opzegbaar	Vereist meer planning en controle
Geen boete bij opzeggen contract	Soms wisselende maandelijkse kosten (termijnbedrag)

Is een dynamisch contract wat voor jou?

[Check onze tips en ervaringen.](#)

## Populaire dynamische energie-aanbieders

Drie populaire dynamische-energieaanbieders:

- **Zonneplan** [Bekijken](#)

### Kenmerken

- Gratis energiemeter
- Uitstekende klantenservice
- Dagelijks opzegbaar

- **Next Energy** [Bekijken](#)

## Kenmerken

- Vast termijnbedrag
- Snel contact via chat
- Dagelijks opzegbaar

- **Tibber** [Bekijken](#)

## Kenmerken

- Slimme energie-app
- Hoogste klantcijfer
- Dagelijks opzegbaar

## Wat zijn de kenmerken van een dynamisch energiecontract?

De vijf belangrijkste kenmerken van een dynamisch energiecontract:

1. Tarieven afhankelijk van vraag en aanbod
2. De stroomprijs verschilt ieder uur
3. De gasprijs verschilt per dag
4. De tarieven volg je met een app en stem je af met je verbruik
5. Je termijnbedrag kan iedere maand verschillen

De verschillende dynamische contracten kun je [hier vergelijken](#).

### 1. Tarieven afhankelijk van vraag en aanbod

De dynamische stroom- en gastarieven worden bepaald door de inkooprijzen op de zogenaamde 'spotmarkt'. Op deze Europese markt wordt gas en stroom op een veiling verhandeld voor de komende dag.

Prijzen kunnen sterk verschillen afhankelijk van vraag en aanbod. Bij veel zonne- en windenergie zijn de tarieven doorgaans lager, terwijl ze stijgen bij kouder weer.

Als er veel zon of wind is, is er een hoge beschikbaarheid van elektriciteit waardoor de prijzen over het algemeen lager zijn. Op bepaalde momenten van de dag kan de stroomprijs zelfs gratis of negatief worden. In dat geval krijg je dus geld toe als je stroom verbruikt, maar betaal je als je stroom terug levert met zonnepanelen.

Bij kouder weer is er meestal meer vraag naar stroom en gas, wat de dynamische energieprijzen doet opdrijven.

Voor de langere termijn zijn er andere omstandigheden die de dynamische energieprijzen kunnen beïnvloeden.

Denk aan:

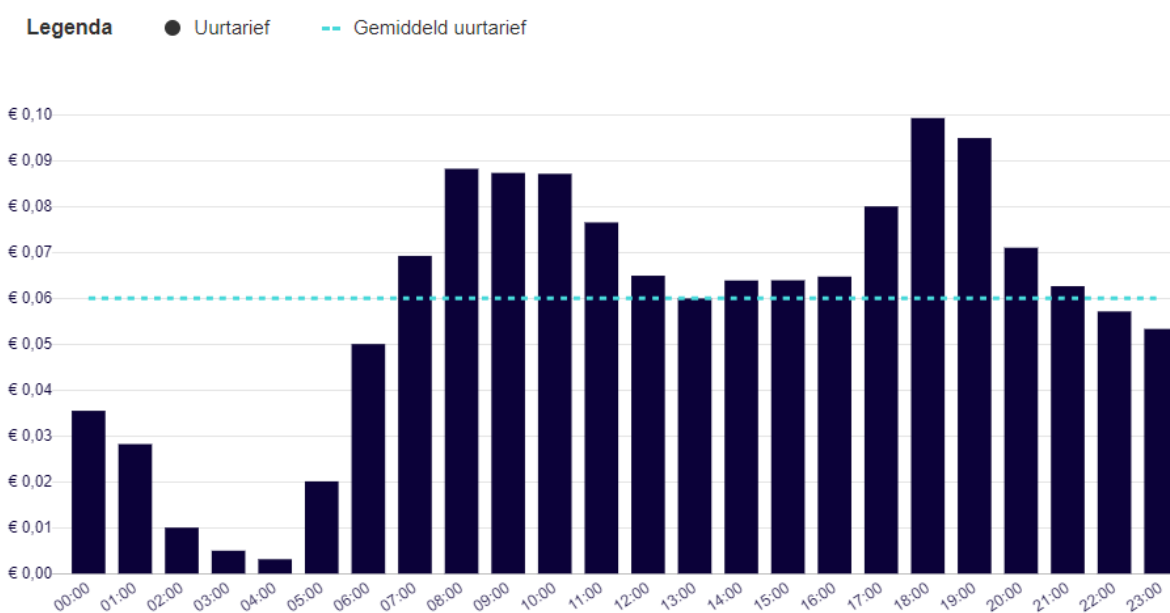
- De aanvoer van vloeibaar gas (LNG) naar Europa.
- De vraag naar LNG vanuit andere delen van de wereld (zoals Azië).
- Het niveau van de Europese gasvoorraden.

Bovenop de dynamische inkoopprijs rekent de leverancier inkoopkosten per kilowattuur en per kuub. Deze kunnen per dynamische aanbieder [verschillen](#).

## 2. Stroomprijs verschilt per uur

Op de spotmarkt kan de stroomprijs ieder uur van de dag anders zijn.

Een voorbeeld van de dynamische stroomprijs op 6 februari 2024:



Bron: dynamische-energieprijzen.nl

Bij een dynamisch energiecontract gaat het erom hoeveel stroom je binnen een bepaald uur hebt verbruikt en wat het tarief was in dat uur. Dit wordt netjes bijgehouden via een slimme meter, die overigens verplicht is bij een dynamisch energiecontract.

## 3. Gasprijs schommelt per dag

De gasprijs kan in een dynamisch contract iedere 24 uur verschillen en staat vast tussen 06:00 's ochtends en 06:00 's ochtends de volgende dag.

De dynamische prijs is gekoppeld aan de [gasprijs op de inkoopmarkt](#).

## 4. Energieprijzen zelf bijhouden

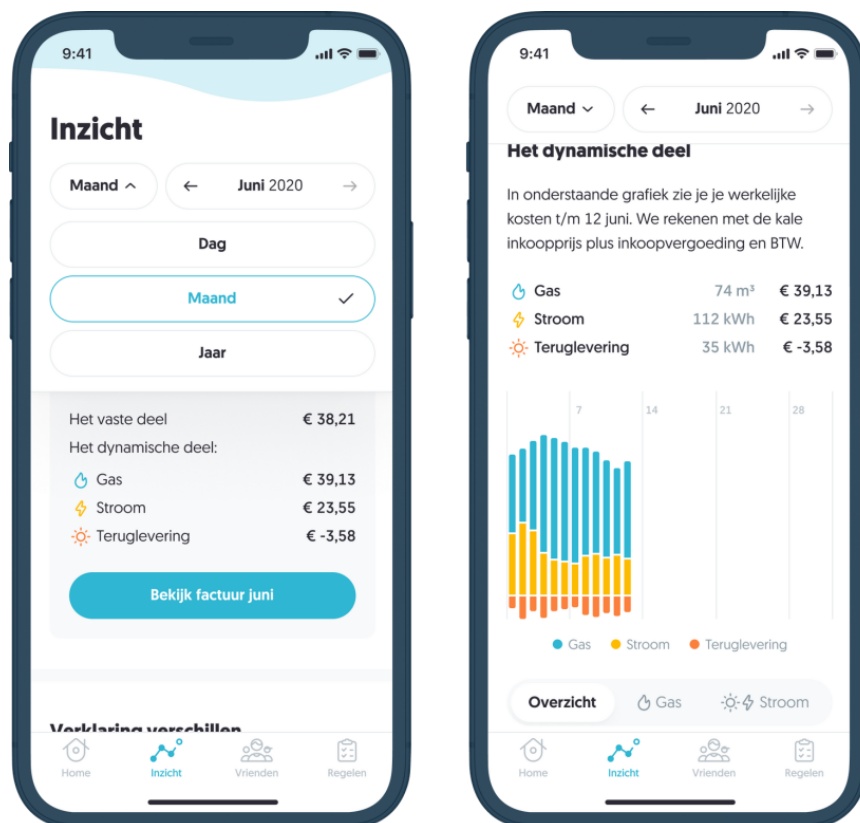
Omdat de energieprijzen in een dynamisch contract zo sterk kunnen wisselen, is het belangrijk om de tarieven te blijven volgen.

Dit kan eenvoudig via de app van de dynamische energieleverancier.

Daarin staat onder meer:

- Hoe hoog de energieprijs is op een bepaald moment
- Hoeveel stroom en gas je hebt verbruikt
- Hoeveel stroom je hebt teruggeleverd (indien van toepassing)

Dat ziet er ongeveer zo uit:



Bron: Frank Energie

## 5. Wisselend of vast termijnbedrag

# Dynamisch energiecontract

De dynamische bedrijven proberen je soms enige zekerheid te bieden over je maandelijkse kosten door een **vast termijnbedrag** te hanteren, waarbij er later een eindafrekening plaatsvindt op basis van het daadwerkelijke kosten.

Hieronder zie je de betaalwijze (termijnbedrag) per dynamische aanbieder.

Energiebedrijf	Termijnbedrag
ANWB Energie	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Atoom Alliantie	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik + een maand voorschot
Budget Energie	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Coolblue Energie	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik
EasyEnergy	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik
Eneco	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
EnergieVanOns	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
EnergyZero	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Frank Energie	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik + tot twee maanden voorschot
GroenestroomLokaal	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
HalloStroom	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik
Hegg Energy	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Innova Energie	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik
Liveenergy	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik
Next Energy	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Pure Energie	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Tibber	Vast voorschot op basis van jaarverbruik

# Dynamisch energiecontract

Energiebedrijf	Termijnbedrag
Vandebrom	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik + een maand voorschot
Vrijopnaam	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
ZonderGas	Vast voorschot op basis van jaarverbruik
Zonneplan	Variabel, achteraf op basis van maandverbruik + twee maanden voorschot

Laatst gecontroleerd op: 1 maart 2024

Alle leveranciers passen correcties toe op de eind- of jaarrekening als er fouten zijn voor de betreffende periode. Voor leveranciers die variabele maandbedragen hanteren, worden de vaste belastingen in delen verdeeld en bij de maandbedragen opgeteld (of afgetrokken voor de vermindering energiebelasting).

## Wat zijn de verschillen tussen vast, variabel en dynamisch?

Dit zijn de verschillen tussen een vast contract, variabel contract en dynamisch energiecontract:

Vast contract	Variabel contract	Dynamisch contract
Tarief staat 1 jaar of langer vast	Tarief staat 1 tot 6 maanden vast	Stroom en gas tegen uur- en dagprijzen
Vast termijnbedrag	Vast termijnbedrag	Vast of wisselend termijnbedrag
Geschikt voor analoge of slimme meter	Geschikt voor analoge of slimme meter	Slimme meter noodzakelijk

## Hoe is de dynamische energieprijz opgebouwd?

De energierekening is bij een dynamisch energiecontract opgebouwd uit:

- Variabele kosten
- Belastingen
- Inkoopkosten
- Vaste kosten

## Variabele kosten

Het dynamische tarief dat je betaalt aan de energieleverancier bestaat uit:

- De kale spotprijs voor stroom en gas
- De inkoopkosten van de leverancier

Op deze kosten is [energiebelasting](#) en btw (21 procent in 2024) van toepassing.

De spotprijs is de kale prijs waarvoor stroom en gas wordt ingekocht op de beurs voor stroom (EPEX) en gas (LEBA en EEX). Deze zijn openbaar en kun je zelf volgen voor [stroom](#) en [gas](#).

## Inkoopkosten

De inkoopkosten zijn de kosten die een dynamische energieleverancier moet maken voor:

- **Onbalanskosten:** verschil tussen ingekochte energie en daadwerkelijk gebruikte energie
- **Landelijk transport:** transport van gas naar de eindgebruiker
- **Vergroening van stroom:** bijvoorbeeld via Garanties van Oorsprong (GvO's)
- **CO<sub>2</sub>-compensatie:** investeringen om de uitstoot van gas te compenseren
- **Toegang tot energiemarkten:** toegang tot de beurs waar elektriciteit en gas worden verhandeld
- **Kapitaalkosten en andere risico's:** indekken tegen prijsschommelingen en financieren van activiteiten

De inkoopkosten variëren per bedrijf. Hieronder meer info.

## Vaste kosten

Verder rekent het dynamische energiebedrijf vaste kosten:

- Vaste leveringskosten (vastrecht)
- Een heffingskorting (vermindering energiebelasting)
- [Netbeheerkosten](#)

# Dynamisch energiecontract

Het vastrecht kun je zien als abonnementskosten. Dit betreft een vaste vergoeding die de dynamische energieleverancier rekent voor haar dienstverlening. Deze ligt rond de **5 tot 9** euro per maand per aansluiting.

## Overzicht dynamische energieaanbieders en kosten

Hieronder staat een overzicht van alle dynamische energieleveranciers en hun kosten.

Onderstaande tabel is **standaard gesorteerd** op energiebedrijf (alfabetisch). Klik op een andere titel om de sortering **aan te passen** (bijvoorbeeld op vaste kosten).

Energiebedrijf ▾	Vaste kosten per maand*	Inkoopkosten per kWh	Inkoopkosten per m <sup>3</sup>
ANWB Energie	€ 7,01	€ 0,0484	€ 0,0591
Atoom Alliantie	€ 6,05	€ 0,0303	€ 0,0968
<a href="#">Budget Energie</a>	€ 5,99	€ 0,0210	€ 0,0750
Coolblue Energie	€ 5,00	€ 0,0200	n.v.t.
EasyEnergy	€ 5,00	€ 0,0269	€ 0,1461
Eneco	€ 7,00	€ 0,0234	€ 0,0785
EnergieVanOns	€ 5,00	€ 0,0339	€ 0,0851
EnergyZero	€ 7,51	€ 0,0339	€ 0,0851
Frank Energie	€ 7,01	€ 0,0182	€ 0,0800
GroenestroomLokaal	€ 5,00	€ 0,0339	€ 0,0851
HalloStroom	€ 6,25	€ 0,0200	€ 0,0800
Hegg Energy	€ 7,50	€ 0,0339	€ 0,0851
Innova Energie	€ 7,97	€ 0,0251	€ 0,0743
Liveenergy	€ 6,05	€ 0,0242	€ 0,0968
<a href="#">Next Energy</a>	€ 5,99	€ 0,0199	€ 0,0590
Pure Energie	€ 6,05	€ 0,0250	€ 0,0750



# Dynamisch energiecontract

Energiebedrijf ▾	Vaste kosten per maand*	Inkoopkosten per kWh	Inkoopkosten per m3
Tibber	€ 5,99	€ 0,0248	€ 0,0851
Vandebrom	€ 6,25	€ 0,0219	€ 0,1067
Vattenfall	€ 7,95 € 6,95 (gas)	€ 0,0255	€ 0,0750
Vrijopnaam	€ 6,50	€ 0,0200	€ 0,0799
ZonderGas	€ 6,49	€ 0,0339	€ 0,0851
<a href="#">Zonneplan</a>	€ 6,25	€ 0,0200	€ 0,0800

Tarieven inclusief 21% btw | laatst gecontroleerd op: 24-07-2024

**\*Let op:** de vaste kosten gelden per component (dus stroom en gas apart), tenzij anders vermeld. Voorbeeld: bij Frank Energie betaal je voor stroom en gas dus (2 x € 7,01) 14,02 euro per maand aan vaste abonnementskosten.

## Excel tool – uitrekenen kosten

Met [deze excel-tool](#) reken je voor jouw verbruik de vaste kosten en inkoopkosten uit per aanbieder.

## Wat is het goedkoopste dynamisch energiecontract?

Hieronder staan de vijf **goedkoopste** dynamische leveranciers bij een gemiddeld verbruik van 2.479 kWh en 1.169 m3 gas.

Energiebedrijf	Vaste kosten stroom	Vaste kosten gas	Inkoopkosten per kWh	Inkoopkosten per m3
1. <a href="#">Next Energy</a>	€ 5,99	€ 5,99	€ 0,0199	€ 0,0590
2. Budget Energie	€ 5,99	€ 5,99	€ 0,0210	€ 0,0750
3. Zonneplan	€ 6,25	€ 6,25	€ 0,0200	€ 0,0800
4. Pure Energie	€ 6,05	€ 6,05	€ 0,0250	€ 0,0750
5. Tibber	€ 5,99	€ 5,99	€ 0,0248	€ 0,0851

Peildatum: 19 juli 2024 | bron: energievergelijk.nl

Benieuwd wat het beste dynamische energiecontract is voor jouw postcode en verbruik?

→ [Check het hier](#)

## Dynamisch contract, zonnepanelen en salderen

Salderen gaat bij een dynamisch contract anders dan bij een variabel of vast contract.

Bij een dynamische energiecontract is de prijs voor elektriciteit namelijk ieder uur anders. Deze uurprijs vormt de basis voor de stroom die je afneemt van het elektriciteitsnet, maar ook voor de stroom die je terug levert aan het net.

Kortom, je kunt de terug geleverde elektriciteit dus niet 1 op 1 aftrekken van de geleverde elektriciteit, omdat er een prijsverschil zit tussen beide.

In plaats daarvan geldt het volgende:

1. Er wordt eerst **gesaldeerd**, waarbij je alleen energiebelasting, btw en inkoopkosten betaalt over het positieve netto verbruik.
2. Voor alle afgenomen kilowattuur (kWh) stroom van het net **betaal** je de actuele marktprijs ten tijde van het energieverbruik.
3. Voor alle terug geleverde kWh's elektriciteit aan het net, **ontvang** je een vergoeding. Deze is gebaseerd op de actuele tarieven (marktprijs) ten tijde van de terug levering.

## Voorbeeld

- Je panelen wekken op jaarbasis 5.500 kWh op
- Hiervan verbruik je 1.800 kWh direct
- Er wordt 3.700 kWh **door** jou geleverd aan het net (terug levering)
- Er wordt 1.200 kWh **aan** je geleverd door je energieleverancier



Berekening van de kosten:

- Je **betaalt geen** energiebelasting (10,9 cent), btw en inkoopkosten, omdat het netto-stroomverbruik uit het elektriciteitsnet negatief is.
- Je **betaalt** voor de 1.200 kWh de gemiddelde beursprijs van de aan jou geleverde elektriciteit
- Je **ontvangt** voor de 3.700 kWh de gemiddelde beursprijs van de door jou geleverde elektriciteit

## Meestal nadelig

In de warme zomermaanden is er doorgaans minder behoefte aan gas en kolen om energie op te wekken, waardoor de dynamische tarieven vaak dalen. Daarentegen, in de winter, wanneer zonnepanelen minder opwekken, en het energieverbruik van huishoudens piekt, stijgen de tarieven.

Als je dit vanuit een jaarperspectief bekijkt, wordt de prijzige stroom die voornamelijk in de ochtend en avond van oktober tot maart **aan** je wordt geleverd, gecompenseerd met de minder waardevolle stroom die je vooral overdag, tussen april en september, **door** je wordt geleverd.

In de praktijk blijkt dat de gemiddelde prijs van de elektriciteit die je levert meestal aanzienlijk lager is dan de prijs van de elektriciteit die je verbruikt. Bij het salderen ontstaat er daarom een prijsverschil in jouw nadeel tussen het gemiddelde dynamische energietarief van de afgenomen elektriciteit en de terug geleverde elektriciteit.

## Uitzonderingen

Is het hebben van zonnepanelen dan altijd nadelig met een dynamisch energiecontract?

Nee, er zijn een paar uitzonderingen:

- Als je zonnepanelen oostelijk en westelijk gericht zijn en dus vooral in de ochtend en avond de meeste stroom opwekken (wanneer de stroomprijs gemiddeld hoger ligt).
- Als je stroomverbruik overdag juist hoger ligt, bijvoorbeeld door je elektrische auto bewust overdag op te laden of dan de wasjes te draaien.
- Als je de opgewekte stroom overdag deels kunt opslaan met een thuisbatterij, je kunt er dan voor kiezen om terug te leveren tijdens de hogere uurprijzen.

## Terugleververgoeding

Hoe zit het dan met de terugleververgoeding, kortom, wat krijg je voor het gedeelte aan elektriciteit dat je teruglevert aan het als overschot van je zonnepanelen?

In het geval van een dynamisch energiecontract is er **geen vaste vergoeding** voor terugleveren. Er wordt rekening gehouden met de uurspecifieke marktprijzen.

De **terugleververgoeding** in een bepaald uur is gelijk aan het elektriciteitstarief dat je op dat moment zou uitgeven voor je energieverbruik. Dit tarief is zonder energiebelasting, btw en inkoopkosten.

## Slechtste en beste terugleververgoeding

Twee dynamische leveranciers zijn duidelijk ongunstig voor huishoudens met zonnepanelen die stroom terugleveren.

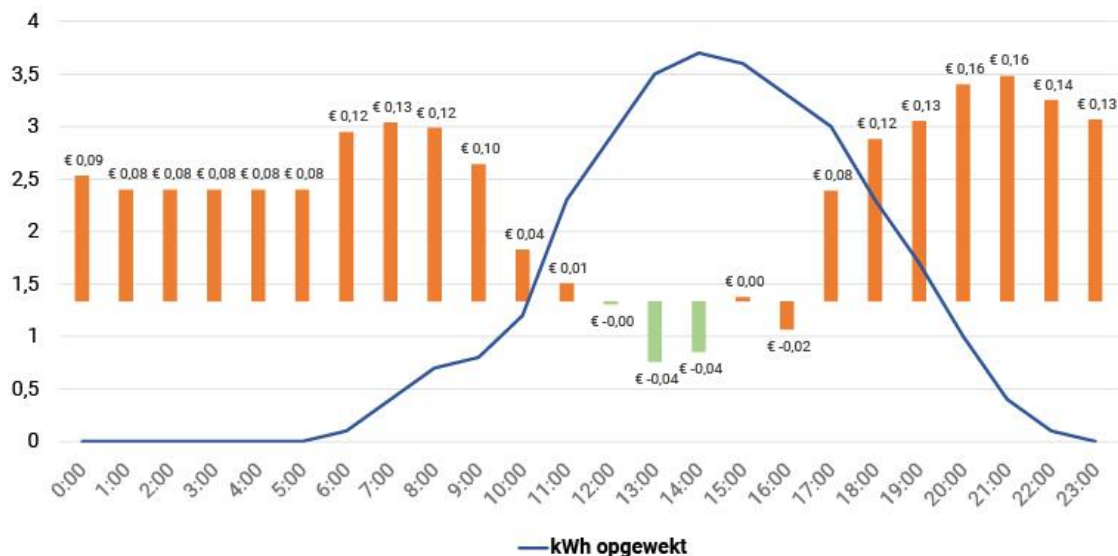
- Bij Eneco ontvang je de marktprijs minus de inkoopkosten (circa 2,3 cent)
- Bij Frank Energie ontvang je de marktprijs minus de de inkoopkosten (circa 2,5 cent)

Tibber en Vandebron zijn weer wel interessanter, omdat je hier de kale marktprijs plus btw ontvangt als terugleververgoeding.

## Voorbeeld teruglevering

Met een dynamisch contract ligt de elektriciteitsprijs gedurende de dag – wanneer zonnepanelen maximaal energie opwekken – lager dan in de vroege ochtend en avond, wanneer huishoudens doorgaans het meeste energie verbruiken.

Dat is goed te zien in onderstaand voorbeeld:



In dit voorbeeld is het gemiddelde terug levertarief over de hele dag slechts 3 cent per kWh, aangezien de stroomprijs overdag rond het nulpunt schommelt, of zelfs even negatief kan zijn. Gedurende deze uren **betaal** je voor je terug geleverde stroom.

Toch kan de uiteindelijke gemiddelde vergoeding per terug geleverde kWh bij een dynamisch contract hoger zijn dan bij een vast of variabel contract. Dit hangt sterk af van de actuele stroomprijzen en de [terugleververgoedingen](#) die leveranciers hanteren in de vaste en variabele overeenkomsten.

## Is een dynamisch contract iets voor jou?

Veel huishoudens stellen de vraag of een dynamisch energiecontract in hun situatie verstandig is.

### Een tip van energie-expert Bart Koenraadt:

Een dynamisch contract kan een verstandige keuze zijn als je flexibel bent in je energieverbruik en je verbruik slim afstemt met de dynamische energieprijzen. Ook moet je ertegen kunnen dat je energietarieven sterk kunnen schommelen, afhankelijk van markttrends. Bij kiezen van een dynamische aanbieder let je vooral op de inkoopkosten en vaste leveringskosten.”

Feit is dat een nieuw dynamisch energiecontract op papier altijd goedkoper is dan een nieuw vast of variabel contract. Het probleem is dat je totaal geen zekerheid hebt over je tarieven. Bij stijgende stroom- en gasprijzen op de handelsbeurzen stijgen de tarieven in je contract direct mee. Bij een vast contract gebeurt dit niet. Bij een variabel contract minder snel.

## Ervaringen

# Dynamisch energiecontract

---

Lijkt een dynamisch energiecontract jou wel wat en ben je benieuwd naar de ervaringen van huishoudens met dit type contract en specifieke dynamische energie-aanbieders?

Bekijk dan [de energievergelijker](#), waar een overzicht staat van de tarieven, kosten en klantervaringen per dynamische leverancier.

## Over de auteur

### Koen Kuijper

Koen is al sinds 2014 werkzaam bij energievergelijk.nl, waar hij zijn expertise als energiedeskundige inzet. Dagelijks duikt hij in de complexe wereld van energieleveranciers, de details van energiecontracten en de fluctuaties in stroom- en gasprijzen.

Dankzij zijn uitgebreide kennis en rijke ervaring kan hij jou op maat adviseren, zodat je het energiecontract vindt dat perfect aansluit bij jouw unieke situatie.

---

Website: <https://groenerzoeterwoude.nl/>

Bron : [energievergelijk.nl](#)