

# DYNAMISCHE CONTRACTEN IN 2022

Een analyse van de voordelen en nadelen van een dynamisch energiecontract

# Inhoud

- Dynamische contracten pag. 3
- Analyse pag. 4
- Het stroomcontract pag. 5
- Het gascontract pag. 8
- Bezwaren pag. 11
- Over de VvDE pag 12
- Contact pag. 13



Zichtbaar goedkoper, meer grip op verbruikskosten



# Dynamische energiecontracten

Het was een extreem jaar voor de energiemarkt. De prijzen van stroom en gas stegen tot recordhoogtes en energiebedrijven stopten met het aanbieden van vaste contracten. Hierdoor werden consumenten overgeleverd aan variabele contracten en de bijbehorende, stijgende kosten. De overheid kwam als reactie met een tijdelijke btw-verlaging en een tegemoetkoming van 380 euro in de laatste maanden van 2022; dit bleken geen structurele oplossingen.

Energie en energiebesparing werden het gesprek van de dag. In deze hectische tijd, kwamen ook nieuwe alternatieven op de markt. Verschillende aanbieders (EnergyZero, easyEnergy, Tibber en Frank Energie) kwamen met energiecontracten waarmee ze energie, direct tegen actuele inkooprijzen verkopen. Dat zijn uurprijzen voor elektriciteit en dagprijzen voor gas. Vaak zonder marge op verbruik, maar met slechts een vaste leverings-vergoeding. De consument krijgt met deze energiecontracten meer zicht op haar actuele kosten, en kan zelf invloed uitoefenen door haar verbruik aan te passen aan de actuele prijzen. Deze contractsvorm wordt ook wel het dynamisch energiecontract genoemd.



# Analyse

Uitgebreide analyses tonen aan dat een consument met een dynamisch energiecontract in 2022, vergeleken met een variabel contract, gemiddeld 35% goedkoper uit was voor stroom en 25% goedkoper voor gas.

Expert Martien Visser, energiedeskundige aan de Hanzehogeschool in Groningen en journalist Rob Koster, NOS, noemen dynamische energiecontracten in de media als aantrekkelijk alternatief voor vaste en variabele energiecontracten, maar wijzen ook op mogelijke risico's. Maar over welke risico's hebben we het dan eigenlijk? En wat betekent dat voor de consument?

## De resultaten van het onderzoek

VvDE presenteert de resultaten van het onderzoek en een toelichting op de risico's van een dynamisch energiecontract.

1

Het stroomcontract

2

Het gascontract

# Het stroomcontract

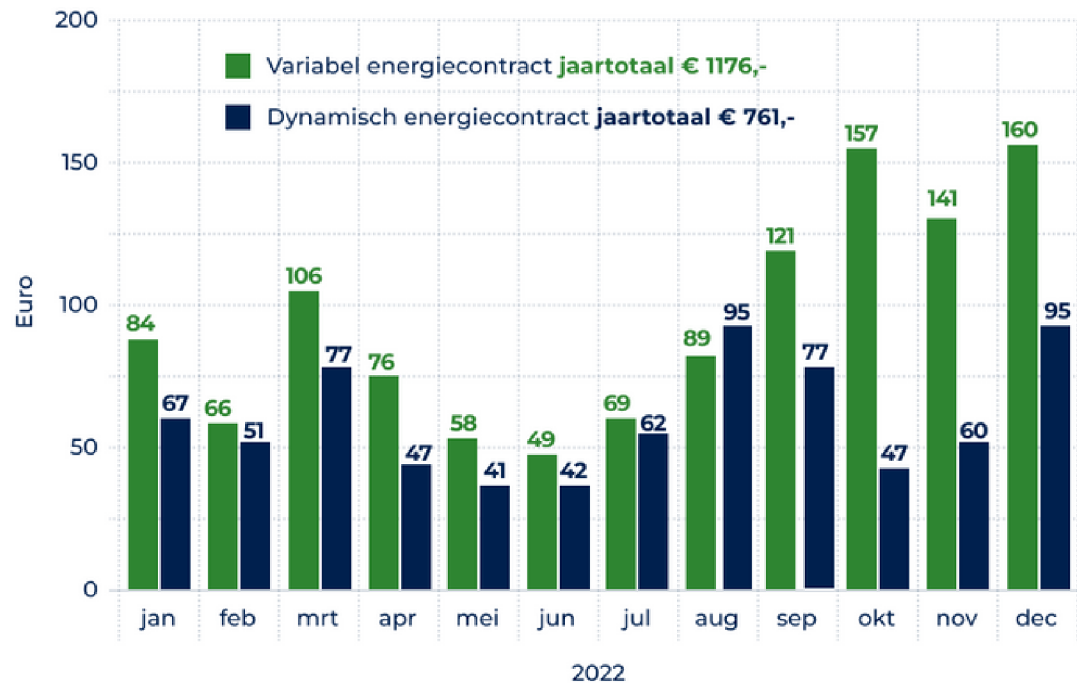
In dit onderzoek is een dynamisch energiecontract voor stroom vergeleken met een variabel energiecontract voor stroom. In de vergelijking is hetzelfde standaard verbruiksprofiel gebruikt (=stroom E1B\* profiel), waarbij gedurende het jaar 2900 kWh verbruikt wordt.

Conclusie: een consument met een dynamisch stroomcontract was in 2022 gemiddeld 35% goedkoper uit. Voor bijna alle maanden in 2022 geldt dat een consument met een dynamisch stroomcontract voordeliger uit was in vergelijking met een variabel stroomcontract. Het verschil was het grootst in de maanden oktober en november (respectievelijk 110 en 81 euro prijsverschil). In augustus was het dynamische energiecontract duurder dan het variabele contract. Prijzen waren op dat moment erg hoog door het aanvullen van de gasvoorraden. Ook de stroomprijs heeft hier effect op.

\*Lees meer op pagina 11



## Stroomcontract variabel vs. dynamisch



Variabele prijzen zijn gebaseerd op de gegevens verstrekt door CBS. Prijzen kunnen verschillen per variabel contract per energie aanbieder. Prijzen waarmee gerekend is zijn een gemiddelde.

kWh	Gemiddeld vast tarief	Hoogste uurprijs	Laagste uurprijs	Gemiddelde uurprijs
18	0.0594	0.1885	0.0140	0.0660
19	0.0664	0.1350	0.0045	0.0547
20	0.0584	0.2135	-0.0657	0.0457
21	0.0874	0.6335	-0.0527	0.1165
22	0.4034	0.8845	-0.2089	0.2554

Met een dynamisch stroomcontract verandert de prijs van elektriciteit elk uur. Hoewel in 2022 de hoogste uurprijs €0,88 was, is de gemiddelde uurprijs over het hele jaar meer dan €0,15 lager dan het gemiddelde variabele stroomtarief. Ondanks de pieken van de stroomprijs in februari en augustus 2022, geldt dat, over een langere periode gemeten, een consument goedkoper uit is met een dynamisch stroomcontract.

Bewuste consumenten kunnen met een dynamisch contract zelfs nóg meer besparen wanneer zij hun stroomverbruik verplaatsen naar de aller-goedkoopste uren van de dag. De tarieven van een variabel contract volgen de actuele stijgingen en dalingen in de energiemarkt niet zo snel als een dynamisch stroomcontract.

Gedurende het hele jaar zijn de tarieven van een variabel stroomcontract hoger geweest dan de gemiddelde dynamische prijzen voor elektriciteit. Zie de tabel\*\* op de vorige pagina voor een samenvatting van de vergelijking van de stroomtarieven in 2022.

\*\*Gemiddeld variabel tarief volgens gegevens CBS.



**€ 0,15 per Kwh gemiddeld  
lager met een  
dynamisch  
stroomcontract**



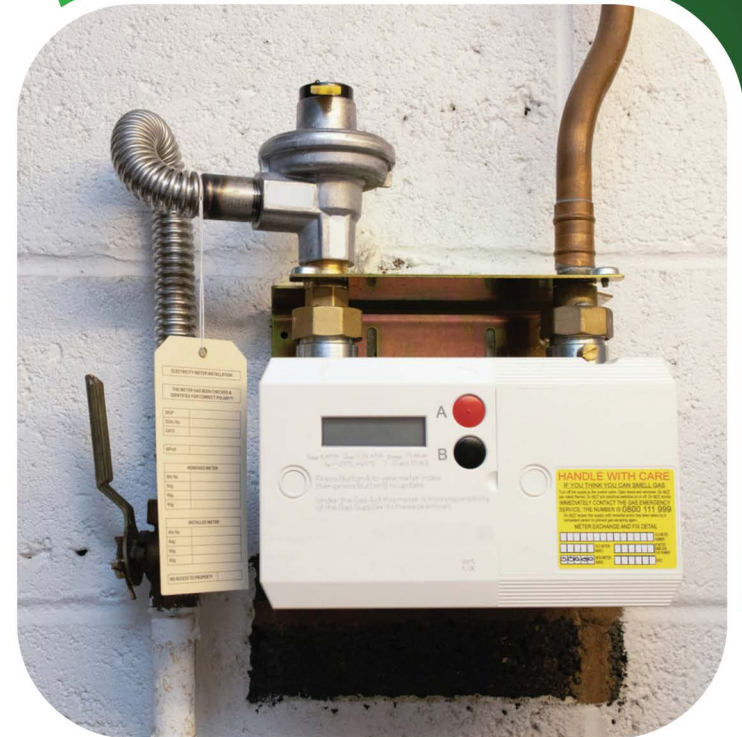
**35% gemiddeld goedkoper  
uit met een dynamisch  
stroomcontract**

# Het gascontract

In dit onderzoek is een dynamisch energiecontract voor gas vergeleken met een variabel energiecontract voor gas. In de vergelijking is hetzelfde standaard verbruiksprofiel gebruikt (= gas G1A\* profiel), waarbij gedurende het jaar 1200 m3 verbruikt wordt.

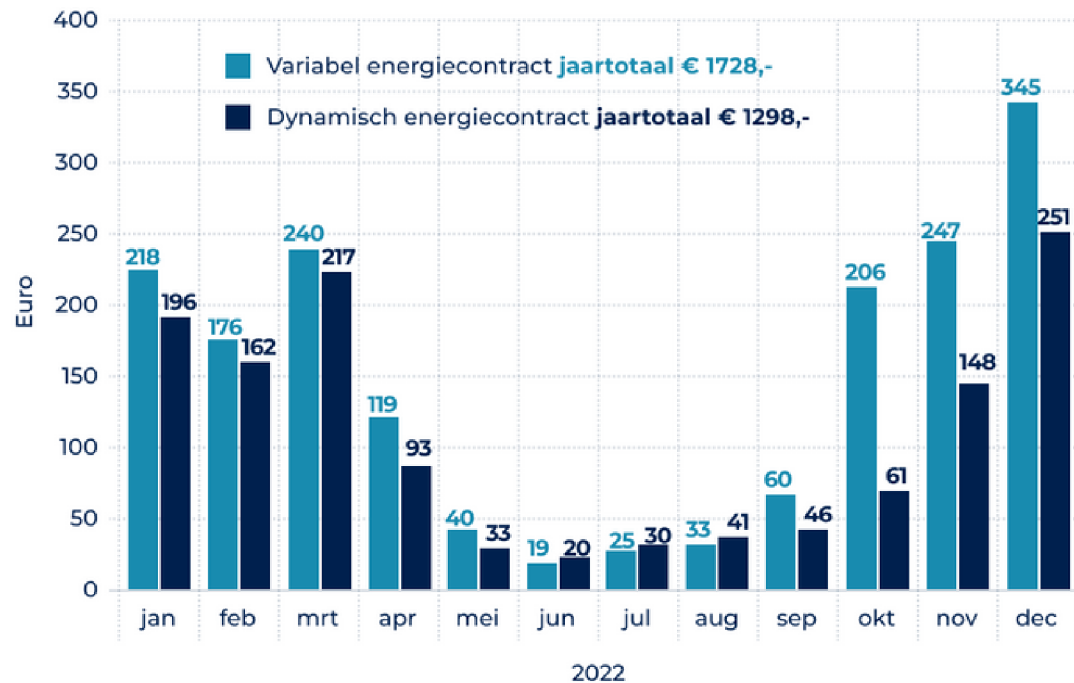
Conclusie: een consument met een dynamisch gascontract was in 2022 gemiddeld 25% goedkoper uit. In 9 van de 12 maanden was een consument in 2022 met een dynamisch gascontract voordeliger uit dan met een variabel gascontract. In de maanden waarin een dynamisch gascontract de consument meer kostte (juni, juli en augustus), werd er relatief weinig gas verbruikt. Dit waren namelijk de zomermaanden. De gasprijs was in de zomermaanden zo hoog door het aanvullen van de gasvoorraden.

\*Lees meer op pagina 11





## Gascontract variabel vs. dynamisch



Variabele prijzen zijn gebaseerd op de gegevens verstrekt door CBS. Prijzen kunnen verschillen per variabel contract per energie aanbieder. Prijzen waarmee gerekend is zijn een gemiddelde.

€/m3	Gemiddeld vast tarief	Hoogste dagprijs	Laagste dagprijs	Gemiddelde dagprijs
2018	0.2751	0.6059	0.2179	0.2706
2019	0.2897	0.2690	0.1216	0.1803
2020	0.2347	0.2327	0.0750	0.1391
2021	0.3430	1.7952	0.2064	0.5132
2022	1.5709	3.1902	0.3196	1.2822

Met een dynamisch gascontract verandert de prijs van gas iedere dag. Hoewel in 2022 een consument met een dynamisch gascontract ook een dagprijs voor gas heeft moeten afrekenen tegen een (maximaal) tarief van €3,19 per m<sup>3</sup>, was het gemiddelde dagtarief over het hele jaar bijna €0,30 lager dan het gemiddelde tarief van een variabel gascontract. De tarieven van een variabel energiecontract volgen de actuele stijgingen en dalingen in de energiemarkt niet zo snel als een dynamisch energiecontract. Zie de tabel op de vorige pagina\*\* voor een samenvatting van de vergelijking van de gastarieven in 2022

\*\*Gemiddeld vast tarief volgens gegevens CBS.



**€ 0,30 per m<sup>3</sup> gemiddeld  
lager met een  
dynamisch  
gascontract**



**25% gemiddeld goedkoper  
uit met een dynamisch  
gascontract**

# Bezwaren: tariefverschillen en actieve houding

Het bezwaar tegen dynamische energiecontracten waarover veelal in de media wordt gesproken, behelst vooral de volatiliteit van de stroom- en gasprijzen. Daardoor zijn de verschillen tussen de hoogste en de laagste prijs bij dynamische tarieven veel groter. Toch is de gemiddelde energierekening met een dynamisch energiecontract fors lager ten opzichte van een gemiddeld variabel energiecontract. Een consument met een dynamisch energiecontract krijgt dagelijks inzicht in verbruik en tarieven. Om nog meer voordeel uit het dynamische energiecontract te halen, krijgen consumenten de mogelijkheid om hun energieverbruik (voornamelijk stroom) te verplaatsen naar de momenten met een goedkoper tarief. Deze actieve houding wordt ook wel eens als nadeel genoemd door de groep consumenten die niet bewust met energieverbruik en energietarieven bezig wil zijn.



## Gegevens

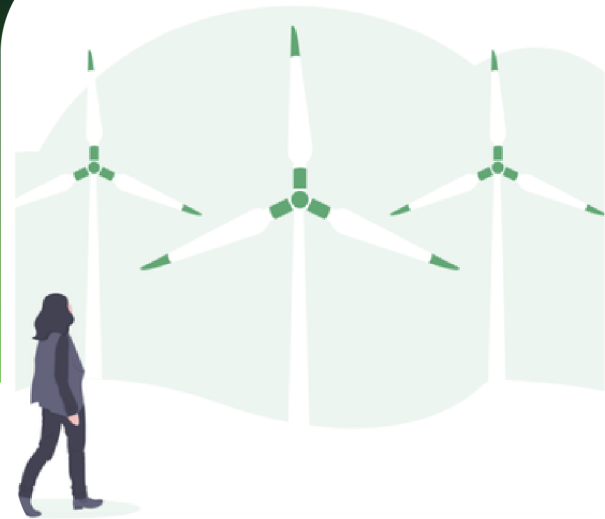
\*Profiel: om de kosten over het hele jaar te berekenen, is gebruikgemaakt van een standaard profiel (E1B en G1A). Dit is een standaardprofiel waarbij in de vergelijking een huishouden gedurende het jaar 2900 kWh en 1200 m<sup>3</sup> verbruikt. Hierbij verschilt het verbruik per maand ten gevolge van het seizoen en het weer. De gebruikte profielen zijn ook als standaardprofielen aangewezen door RVO en EnergieNederland in de berekening van de kortingen onder het energieprijsplafond.



Dynamisch: voor deze analyse is gebruik gemaakt van de stroom-inkoopprijs van de EPEX beurs met daarbij voor elke kWh een inkoopkostenvergoeding van 0,0135 (exclusief btw). Voor de gas-inkoopprijs is gebruik gemaakt van de LEBA beurs met daarbij voor elke m<sup>3</sup> een inkoopkostenvergoeding van 0,04801 (exclusief btw). Deze inkoopkosten zijn representatief voor het jaar 2022. Alle gegevens zijn exclusief BTW.



Variabel: voor deze analyse is gebruik gemaakt van de beschikbare CBS-data. Iedere maand gebruikt het onderzoeksbureau een aangepaste, gemiddelde variabele prijs inclusief inkoopkosten en marges. Alle gegevens zijn exclusief BTW.



VvDE behartigt de belangen van dynamische energieleveranciers in Nederland

# Vereniging van Dynamische Energieleveranciers

De Vereniging van Dynamische Energieleveranciers (VvDE) is op 2 augustus 2022 opgericht. Zij vertegenwoordigt een groot deel van de energieleveranciers, die dynamische energiecontracten aanbieden in Nederland. Dynamische energiecontracten zijn contracten, waarbij de energieprijzen direct meebeweegt met de vraag en het aanbod van energie in de markt. Zij worden in Europa zelfs de motor van de energietransitie genoemd. Dynamische energieprijzen zijn namelijk vaak goedkoper, geven de consument een prikkel om actief energie te besparen en zijn essentieel om ruimte te creëren op ons overbelaste stroomnet.



# Contact

Meer weten over dynamische energiecontracten, uurprijzen en dynamische energieleveranciers, of heb je vragen over dit onderzoek? Neem contact met ons op.



[informatie@vvde.nl](mailto:informatie@vvde.nl)



[www.vvde.nl](http://www.vvde.nl)