

# DYNAMISCHE ENERGIECONTRACTEN

een analyse van kosten en besparingen in 2023





# Dynamische energiecontracten in 2023

2023 was weer een turbulent jaar in de energiemarkt. De prijzen van stroom en gas stegen én daalden, we hadden te maken met prijsplafonds en energiebedrijven die na een harde stop in 2022 toch langzaam weer begonnen met het aanbieden van vaste contracten. Energie en energiebesparing zijn het gesprek van de dag. Naast variabele en vaste energiecontracten zijn er ook nieuwe alternatieven op de markt. Verschillende aanbieders bieden **dynamische contracten** waarmee ze energie, direct tegen actuele beursprijs verkopen. Dat zijn uurprijzen voor elektriciteit en dagprijzen voor gas. Vaak zonder marge op verbruik, maar met slechts een vaste leveringsvergoeding. In 2023 zijn er aanzienlijke kostenbesparingen gerealiseerd door huishoudens die gebruikmaakten van het dynamische stroomcontract en gascontract. In vergelijking met het variabele stroomcontract was het dynamische stroomcontract maar liefst 56 procent voordeliger. Voor het dynamische gascontract gold een vergelijkbare trend, namelijk een kostenbesparing van 57 procent ten opzichte van het variabele gascontract. Bijna een verdubbeling ten opzichte van 2022.



Besparing bijna verdubbeld ten opzichte van 2022

# Analyse

Dit onderzoeksrapport geeft zichtbaarheid in de kosten- en bespaarverschillen tussen dynamische en variabele contracten. Hiervoor zijn gegevens van het CBS geanalyseerd, zoals de kale variabele kosten van de geleverde hoeveelheid energie, maar ook de uurprijzen van EPEX voor stroom en dagprijzen van LEBA voor gas. De analyse is geplot tegen een standaard jaarverbruiksprofiel van elektra (E1B) en gas (G1A). De uitkomsten bieden een waardevol inzicht in de impact van de verschillende contracttypes op de totale energiekosten .



## 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 m3 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 energieprijzplafond. Alle gegevens zijn exclusief BTW.



Dynamisch: voor deze analyse is gebruik gemaakt van de stroom-beursprijs van de EPEX beurs. Voor de gas-inkoopprijs is gebruik gemaakt van de LEBA beurs. Het uiteindelijke dynamische tarief kan verschillen per aanbieder. Leveranciers zijn vrij hun eigen inkoopvergoeding te bepalen en door te berekenen aan de klanten.



variabel: voor deze analyse is gebruik gemaakt van de beschikbare CBS-data. Eind 2023 heeft het CBS zijn rekenmethode aangepast, er is alleen gebruik gemaakt van de nieuwe cijfers. Iedere maand gebruikt het onderzoeksbureau hiervoor de kale variabele kosten van de geleverde hoeveelheid energie, ook wel de marktprijs genoemd.



# Het stroomcontract

De prijs voor elektriciteit met een dynamisch energiecontract verandert elk uur. Hoewel, in 2023, de hoogste uurprijs € 0,46 was, is het gemiddelde op het hele jaar meer dan € 0,13 goedkoper ten opzichte van het gemiddelde variabele tarief. Een fanatieke consument met een dynamisch energiecontract kan nóg meer besparen wanneer verbruik wordt verplaatst naar de allergoedkoopste momenten van de dag.

## Gemiddelde stroomprijs

€/kWh	Gemiddeld vast tarief	Gemiddelde uurprijs	Laagste uurprijs	Hoogste uurprijs
2018	0.0594	0.0525	0.0006	0.1750
2019	0.0664	0.0412	-0.0090	0.1215
2020	0.0584	0.0322	-0.0792	0.2000
2021	0.0599	0.1030	-0.0662	0.6200
2022	0.1851	0.2420	-0.2224	0.8710
2023	0.2332	0.0958	-0.5000	0.4638

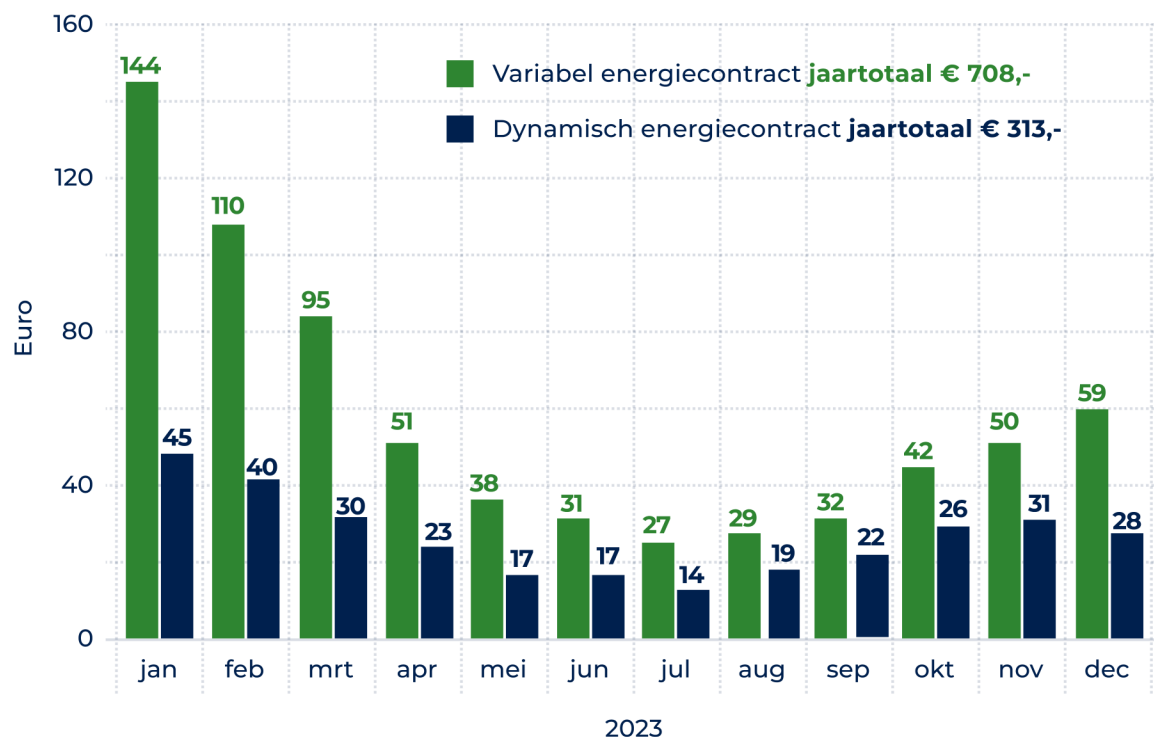


**56%** gemiddeld goedkoper uit met een dynamisch stroomcontract



Een variabel contract volgt ook prijsverhogingen en -verlagingen op, maar niet zo snel als een dynamisch contract. Gedurende het hele jaar zijn de prijzen van een variabel contract hoger geweest dan de dynamische prijzen. Een consument met een dynamisch stroomcontract is in 2023 gemiddeld voor alle maanden goedkoper uit. Het verschil was procentueel het grootst in de eerste drie maanden van 2023 en het kleinst in augustus, september, oktober, november.

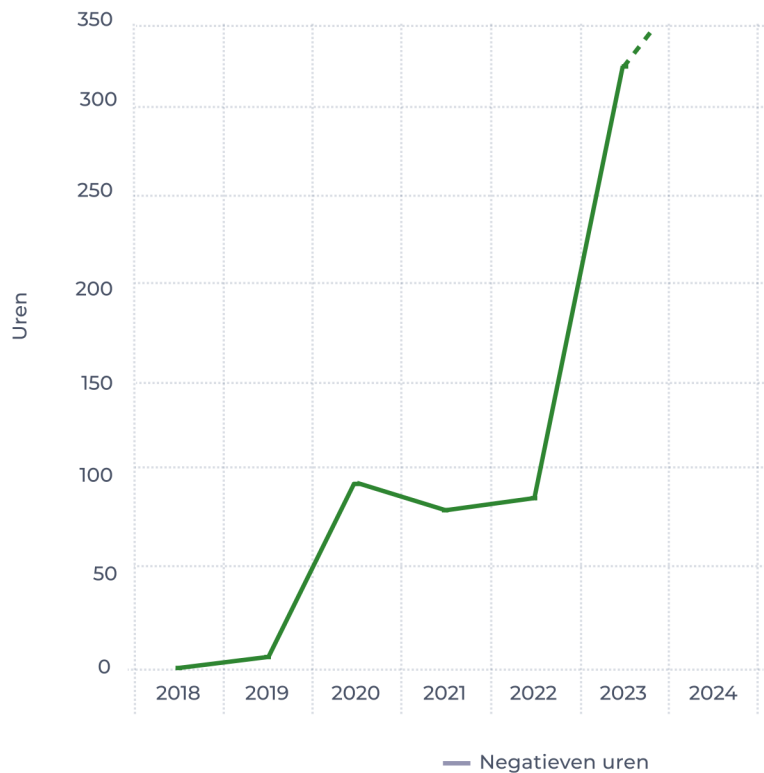
## Stroomcontract variabel vs. dynamisch



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.

### Cijfers

In dit onderzoek is een dynamisch energiecontract 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. De uurprijs is gebaseerd op de EPEX prijzen (excl. inkoopvergoeding en btw).



## Negatieve uren

In 2023 was er een recordaantal uren (316) met negatieve stroomprijzen. Volgens analisten komt dat onder andere door de harde wind en de zonovergoten dagen. De 190.000 huishoudens met een dynamisch energiecontract hoeven bij negatieve prijzen niet te betalen, maar ontvangen juist geld als ze stroom verbruiken. Op 2 juli tussen 13:00 en 15:00 ontvingen zij zelfs € 0,50 voor ieder verbruikte kWh. Mede door de klimaatverandering is de verwachting dat het aantal uren met een negatieve prijs in 2024 nog verder kan oplopen.

# Het gascontract

De prijs van gas met een dynamisch contract verandert iedere dag. Hoewel, in 2023, een consument wel eens gas heeft moeten verbruiken tegen een (maximaal) tarief van € 0,76 was het gemiddelde op het hele jaar meer dan € 0,47 goedkoper ten opzichte van het gemiddelde variabele tarief.

## Gemiddelde gasprijs

€/m <sup>3</sup>	Gemiddeld vast tarief	Gemiddelde dagprijs	Laagste dagprijs	Hoogste dagprijs
2018	0.2751	0.2227	0.1699	0.5579
2019	0.2897	0.1323	0.0736	0.2210
2020	0.2347	0.0912	0.0270	0.1876
2021	0.2438	0.4543	0.1547	1.7069
2022	0.7503	1.2058	0.2653	3.0698
2023	0.8720	0.3970	0.2267	0.7567

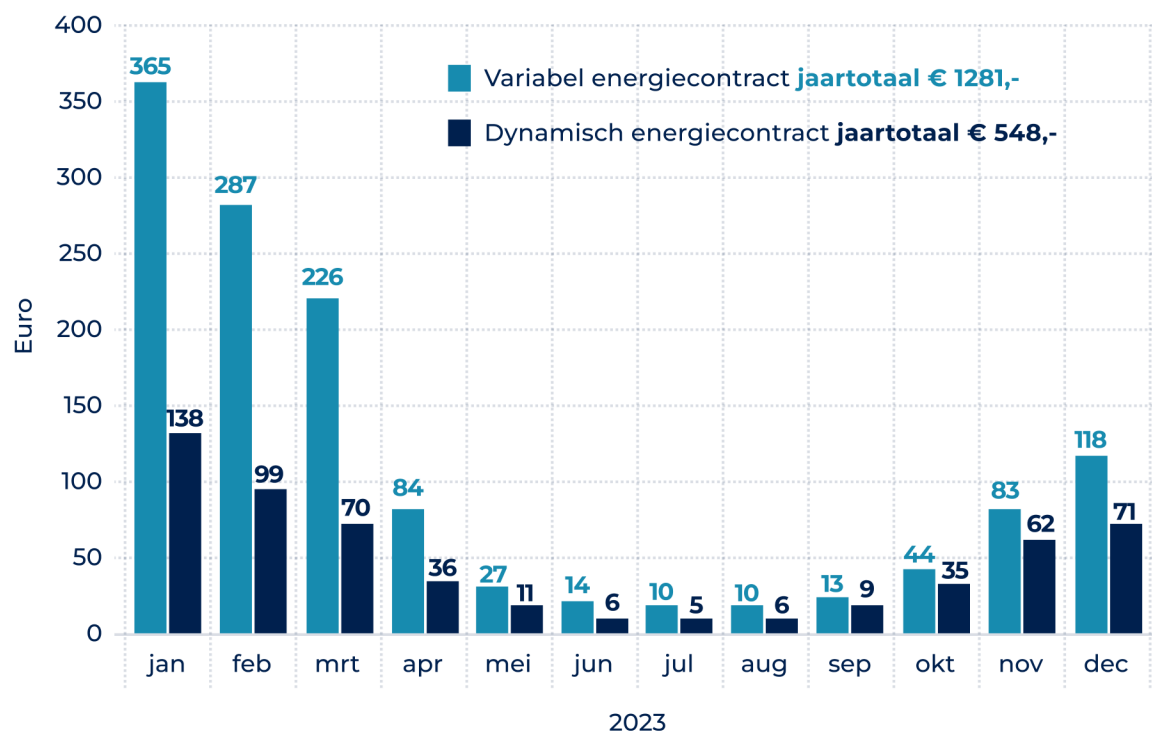


**57%** gemiddeld goedkoper uit met een dynamisch gascontract



Gedurende heel 2023 is een dynamisch gascontract ten opzichte van een variabel contract voor gas voordeliger geweest voor een standaard huishouden. Het verschil was procentueel het grootst in de eerste drie maanden van 2023 en het kleinst in de maanden september, oktober, november.

## 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.

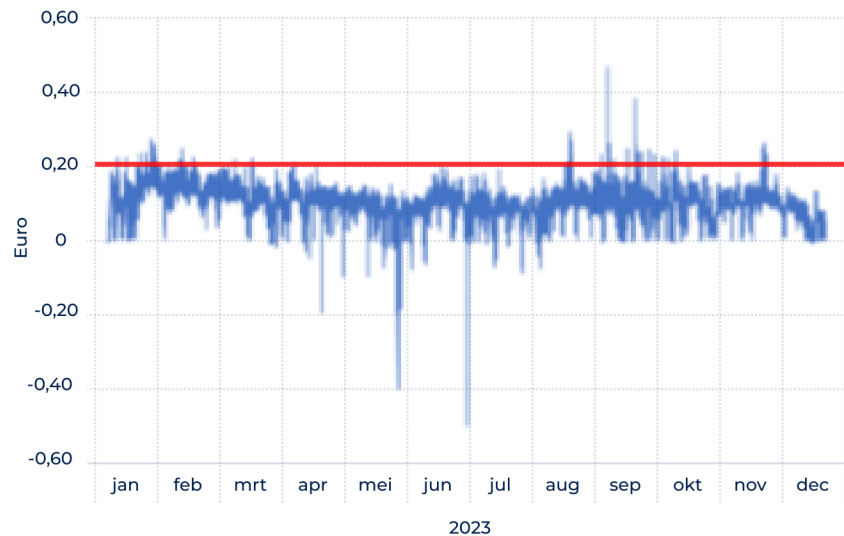
### Cijfers

In dit onderzoek is een dynamisch gascontract vergeleken met een variabel gascontract. In de analyse is hetzelfde standaard verbruiksprofiel gebruikt (= gas G1A\* profiel), waarbij gedurende het jaar 1200 m<sup>3</sup> verbruikt wordt. De dagprijs is gebaseerd op de LEBA prijzen (excl. inkoopvergoeding en btw).

# Prijsplafond

In 2023 gold het prijsplafond, hierdoor werd de consument beschermd tegen hoge prijzen voor elektra en gas. Uit analyse blijkt dat van de 8.760 uren die in 2023 zijn gemeten, maar 97 uur boven de stroomprijs van het prijsplafond zijn uitgekomen. Het dynamische tarief voor gas zat alleen de eerste negen dagen van het jaar boven het prijsplafond, maar is de rest van 2023 daar ruim onder gebleven.

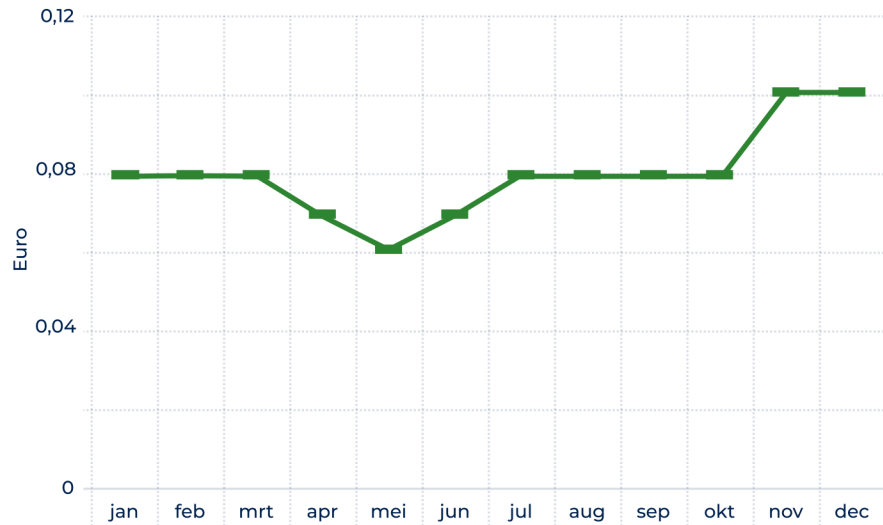
## Stroom prijsplafond 2023



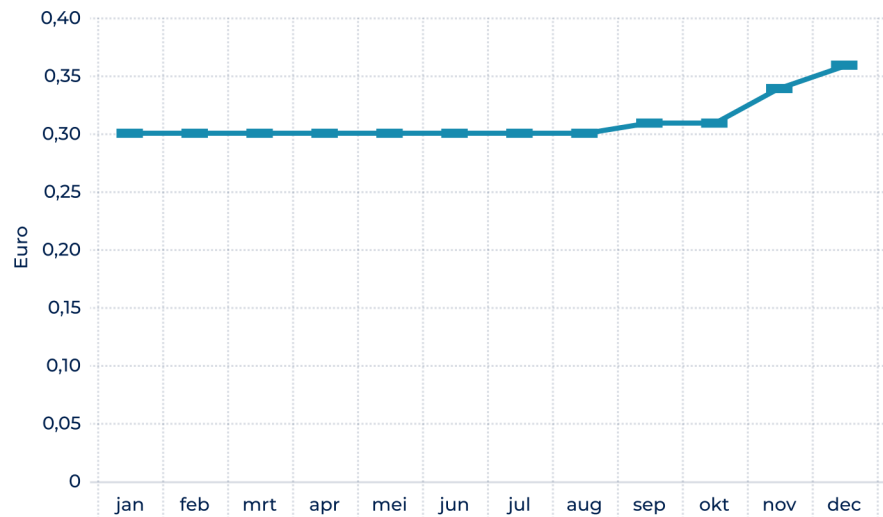
## Gas prijsplafond 2023



## Stroomprijs 2024



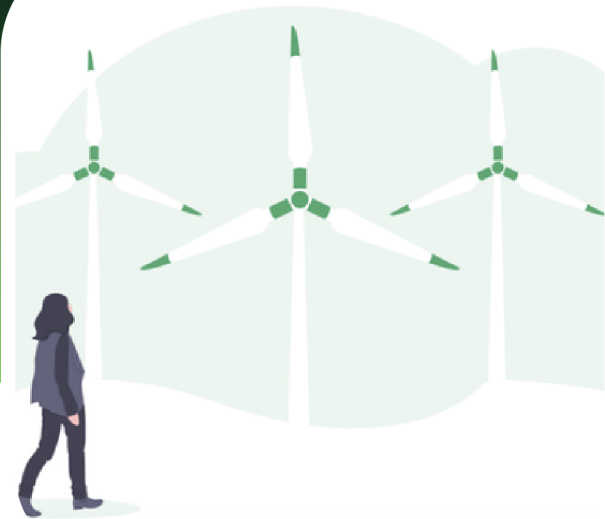
## Gasprijs 2024



# Vooruitblik

De verwachting van onze experts is dat de prijs voor stroom redelijk hetzelfde blijft als de laatste maanden van 2023, met een kleine dip in het voorjaar en iets hogere prijzen naar het einde van het jaar toe. Ook de prijs voor gas zal naar verwachting tot aan september 2024 op hetzelfde niveau blijven, daarna volgt een lichte stijging.





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 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)