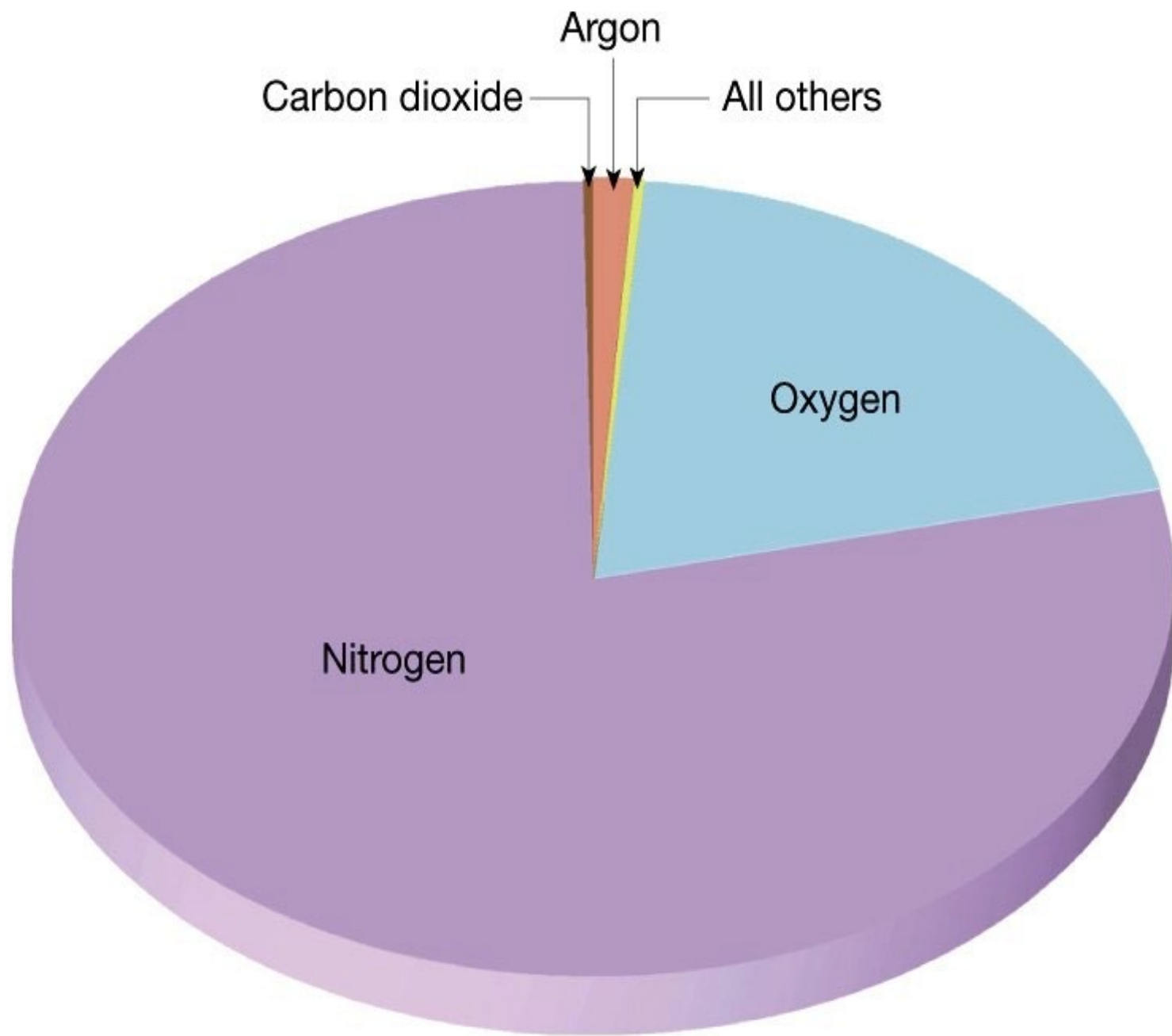


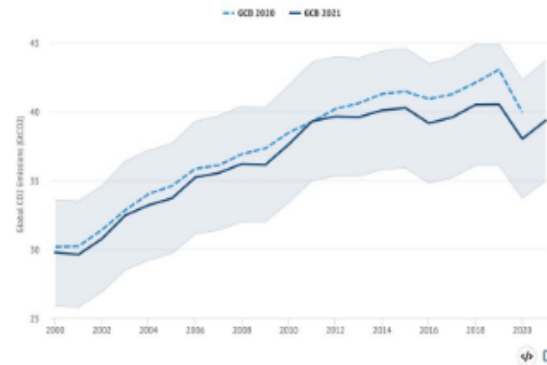


**ENERGIE**



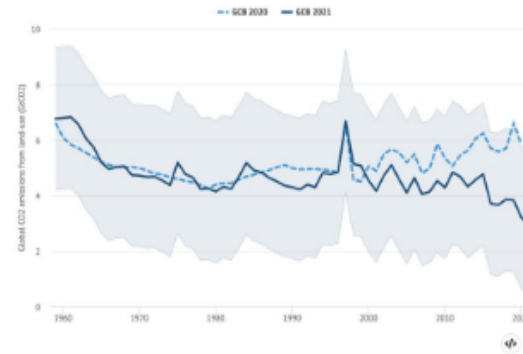
# Global Emissions in Decline

Recent global CO2 emissions revised notably downward



Annual total global CO2 emissions – from fossil and land-use change – between 2000 and 2021 for both the 2020 and 2021 versions of the Global Carbon Project's Global Carbon Budget. Shaded area shows the estimated one-sigma uncertainty for the 2021 budget. Data from the *Global Carbon Project*; chart by Carbon Brief using *Highcharts*.

Major downward revision in land-use emissions over the past decade



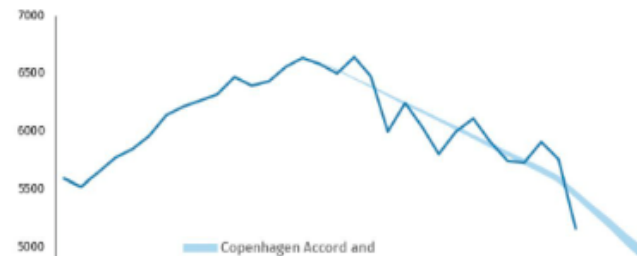
Annual global CO2 emissions from land-use change between 1959 and 2021 for both the 2020 and 2021 versions of the Global Carbon Project's Global Carbon Budget. Shaded area shows the estimated one-sigma uncertainty for the 2021 budget. Data from the *Global Carbon Project*; chart by Carbon Brief using *Highcharts*.

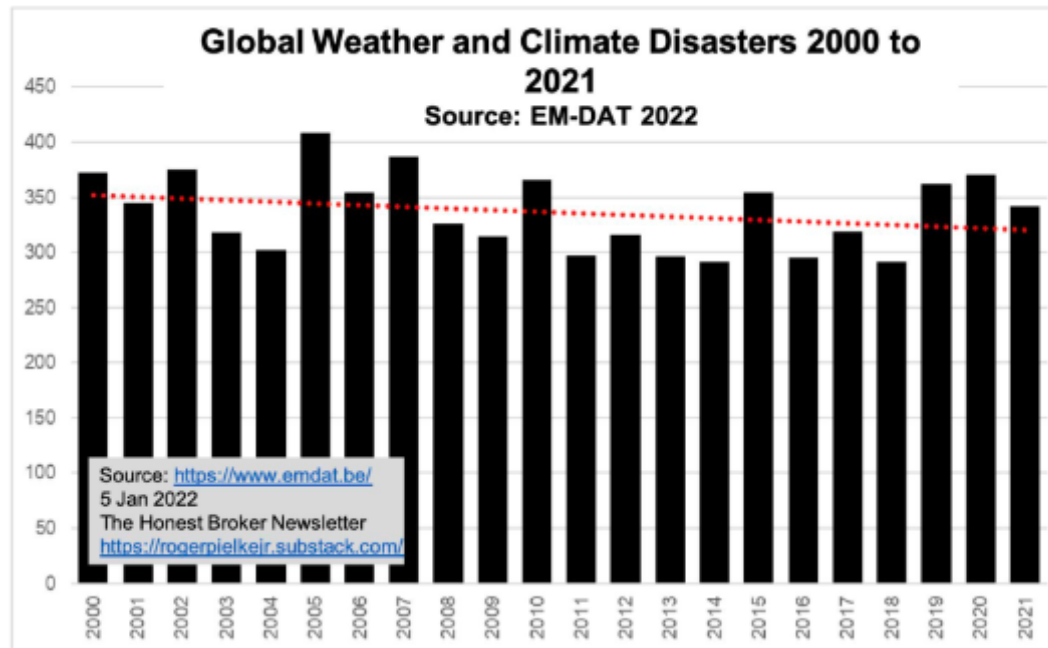
Source: Zeke Hausfather, Carbon Brief, November 4, 2021

# U.S. Is World Climate Leader

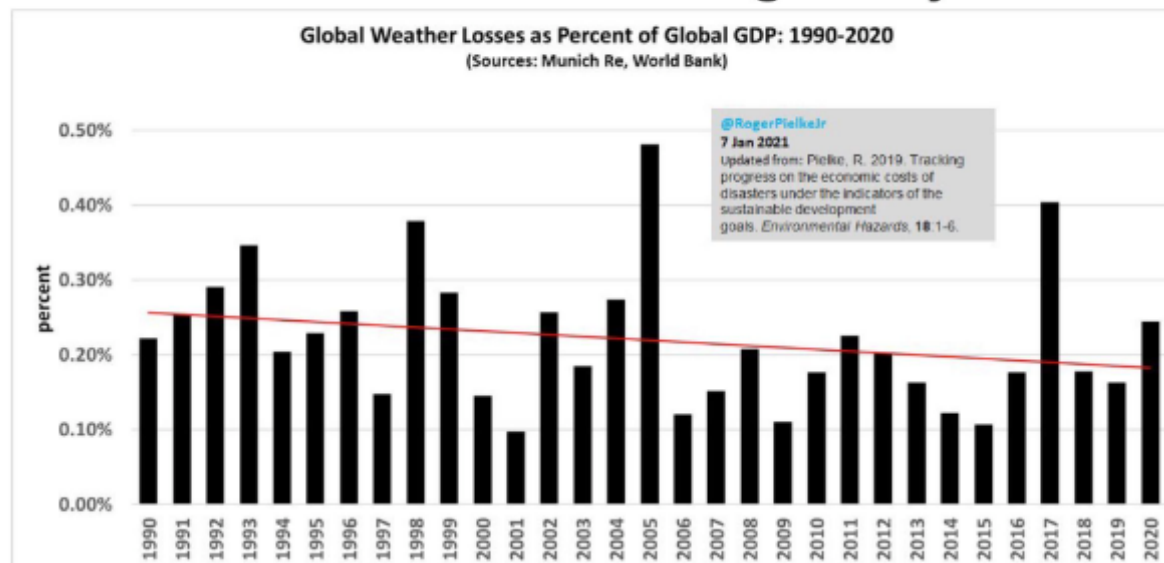
"The U.S. saw the largest decline in energy-related CO<sub>2</sub> emissions in 2019 on a country basis." – International Energy Agency, 2020

Net US GHG emissions relative to international commitments  
Million metric tons CO<sub>2</sub>e, IPCC definitions, excludes international bunkers

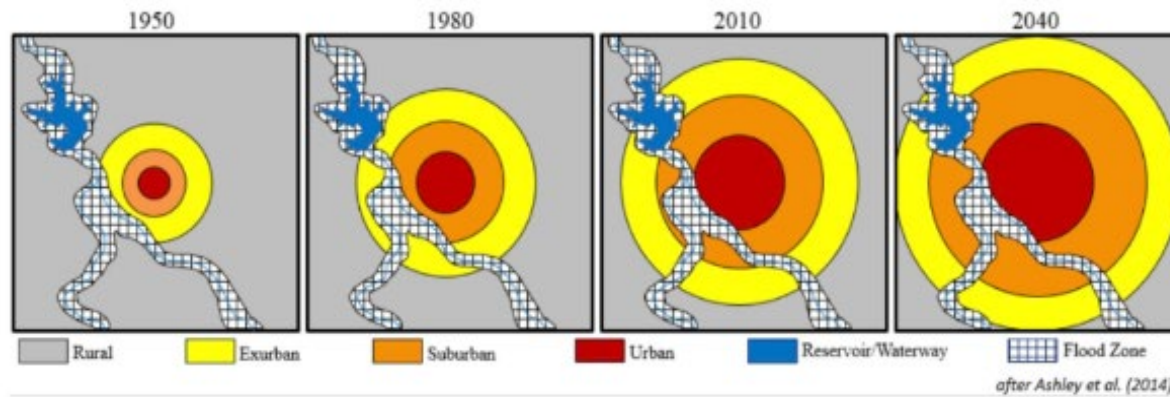




## Cost of disasters declining everywhere

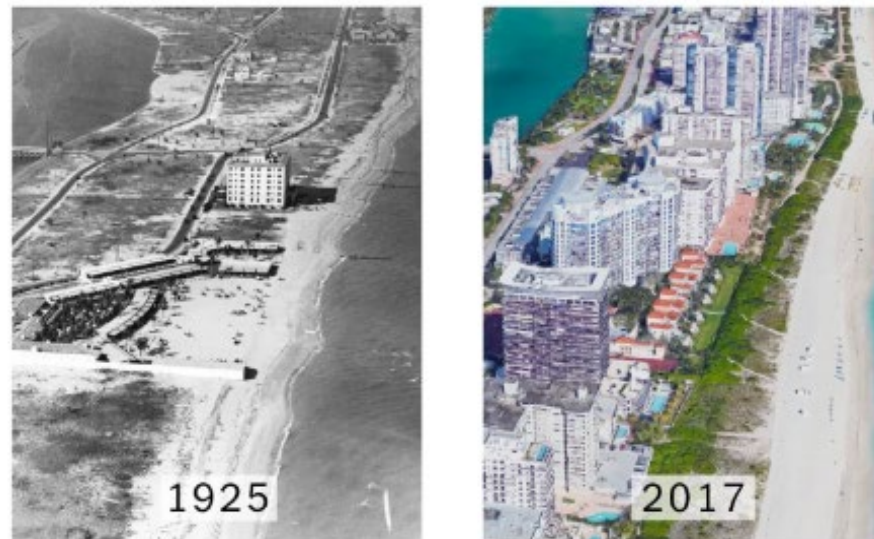


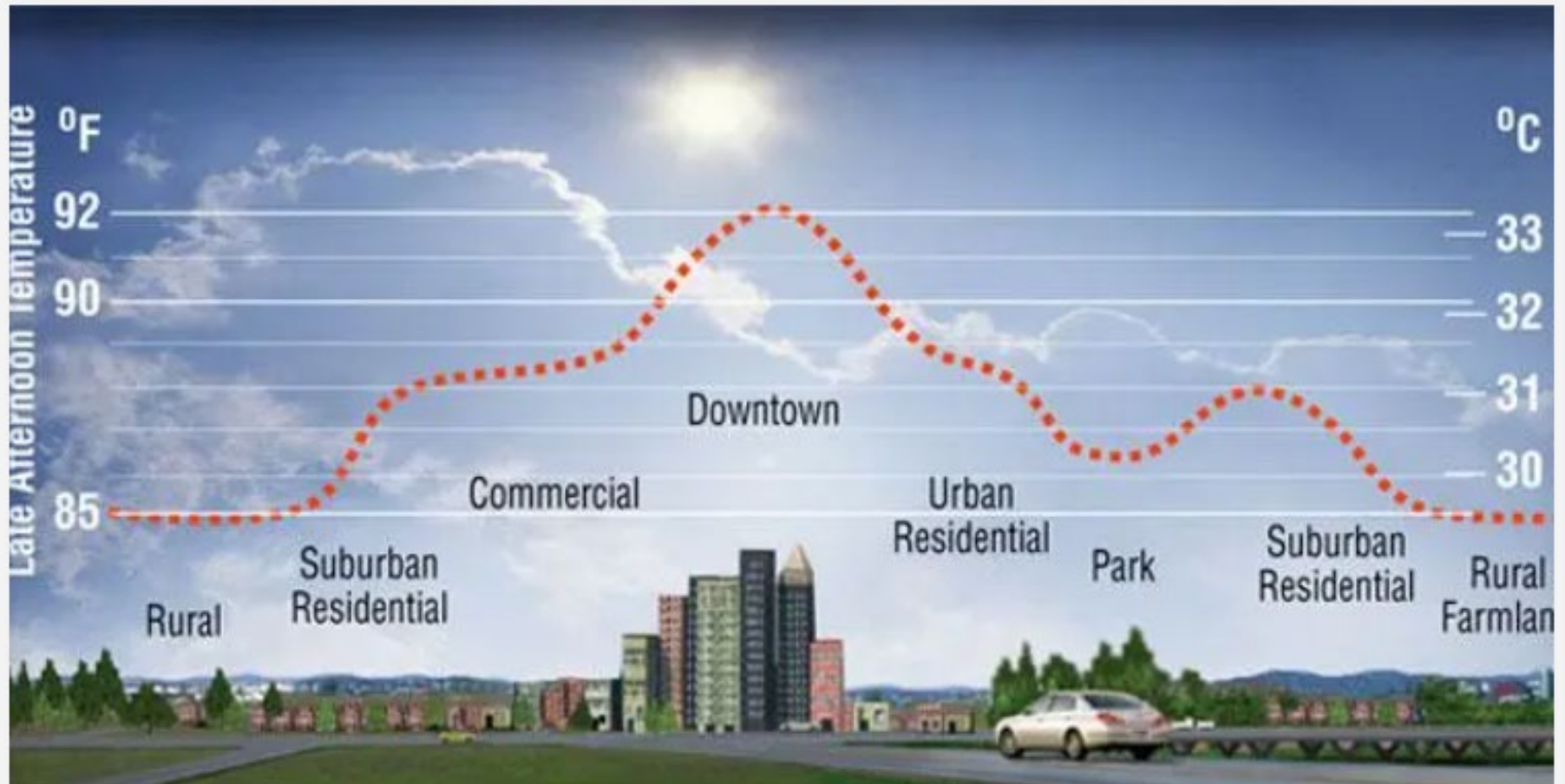
# More people living in flood zones explains rising costs



A conceptual model of the "expanding bull's-eye effect" for a hypothetical metropolitan region that is characterized by increasing development spreading from an urban core over time. A sample **flood** scenario is overlaid to show how expanding development creates larger areas of potential impacts from hazards. Credit: [Stephen M. Strader](#)

## Miami Beach, Then and Now





UHI

## Urban Heat Island Influence Inadequately Considered in Climate Research

🕒 4 years ago 🧑 Guest Blogger

Guest Opinion: Dr. Tim Ball

## Needs 379 times more land for solar than nuclear



**Source:** Comparison between Diablo Canyon Nuclear Plant and Topaz. In 2018, Diablo Canyon produced 18.29 TWh of electricity on an approximate land area of .742 square kilometers. In 2018, Topaz produced 1.3 TWh of electricity on an approximate land area of 20 square kilometers. Generation data from Energy Information Agency.

## Needs 421 times more land for wind than nuclear



**Source:** Comparison between Diablo Canyon Nuclear Plant and Alta Wind Energy Center. In 2018, Diablo Canyon produced 18.29 TWh of electricity on an approximate land area of .742 square kilometers. In 2018, Alta produced 3.52 TWh of electricity on an approximate land area of 60.1 square kilometers. Generation data from Energy Information Agency.



Solar panels produce ~300x more waste than nuclear

# Nieuwe slaven maken in Congo de groene droom waar



Gepubliceerd 2 dagen geleden op 26 december 2022  
 Door **Redactie Indepen**



Foto: ANP



De Europese Unie werkt aan wet- en regelgeving. Maar voorlopig zijn het nog kinderhandjes en extreem uitgebuite volwassenen die in Congo met hun blote handen de kobalt opgraven voor de oplaadbare batterijen van onze elektrische auto's en smartphones. Een filmpje op YouTube waarin schrijver Siddharth Kara wordt geïnterviewd over zijn reizen naar Congo is sinds gisteren wereldwijd al 1,6 miljoen keer bekeken.

## Blood cobalt

'Blood cobalt' worden de mineralen al genoemd. Er kleeft immers bloed aan de stenen, die nodig zijn om de energie-ambities van Eurocommissaris Frans



BOOR  
**Nieuw  
 Congolese  
 was**



COLL  
**Mulder  
 beke**



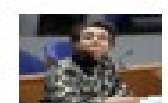
GEZO  
**Van  
 naa**



POLIT  
**Het de l  
 uitg**



BINNE  
**Ene  
 helt**



BINNE  
**De o  
 voo  
 ged**



COLL  
**De r  
 kun  
 bee**




BINNE  
**Hug  
 ver  
 niet**



BINNE  
**Twi  
 bed  
 me**



# Nuclear Fusion Breakthrough: The Future Of Clean, Limitless Energy

Q.ai - Powering a Personal Wealth Movement Contributor   
*Making wealth creation easy, accessible and transparent.*

Follow

 1

Dec 14, 2022, 10:44am EST

f

t

in



# Abiotische olie

---

**Abiotische olie** aardolie ontstaan door niet-biologische processen in het binnenste van de aarde. Hoewel vorming van olie door reductie van koolstof in de aardmantel in theorie mogelijk is, lijkt het proces niet waarschijnlijk. Aardolie is een fossiele brandstof die ontstaat uit organisch materiaal afkomstig van met name plankton. Zelfs als abiotische olie voorkomt zou het een verwaarloosbaar aandeel van de wereldwijde olievoorraad uitmaken.

De hypothese dat een aanzienlijk deel van de aardoliereserves op abiotische wijze ontstond is terug te voeren tot de Franse chemicus Marcellin Berthelot en de Russische chemicus Dmitri Mendelejev, die deze theorie in de 19e eeuw poneerden. De theorie was in de jaren 1950 populair in de Sovjet-Unie, maar vond elders weinig aanhang. De belangrijkste aanhangers waren de Russische geoloog Nikolai Alexandrovitch Kudryavtsev en de Oekraïense onderzoeker Emmanuil Bogdanovych Chekaliuk. De Australische astrofysicus Thomas Gold (1920 – 2004) opperde later dat aardgas wellicht een abiotische oorsprong kan hebben. Door de groeiende kennis van de samenstelling van de aardmantel en de geologie van oliereservoirs werd het idee aan het einde van de 20e eeuw verworpen.

De vorming van koolwaterstoffen uit koolstof is op zich wel mogelijk. Bij de hydrolyse van ultramafisch gesteente, wat met name bij mid-oceanische ruggen plaatsvindt, kunnen langere koolwaterstoffen ontstaan. Aardolie is echter een ingewikkeld mengsel van verschillende hogere koolwaterstoffen. Studies in Sudbury, Canada hebben aangetoond dat het ontstaan van abiotische olie op zich mogelijk is, maar niet in hoeveelheden die ooit commercieel exploitabel zouden zijn.



# PLANET OF THE HUMANS

DIRECTED BY

**JEFF GIBBS**

EXECUTIVE PRODUCER

**MICHAEL MOORE**

**FULL MOVIE**

# Vanaf 1 januari lagere energierekening door verruimd prijsplafond

Nieuwsbericht | 04-10-2022 | 15:00

Vanaf 1 januari 2023 geldt een prijsplafond op energie voor alle huishoudens en andere kleinverbruikers. Voor gas wordt het maximale tarief € 1,45 per kuub tot een verbruik van 1.200 kuub. Voor elektriciteit wordt het maximale tarief verlaagd tot € 0,40 per kWh en het maximale verbruik verhoogd tot 2.900 kWh. Voor het energieverbruik boven het plafond betalen huishoudens en andere kleinverbruikers het tarief zoals opgenomen in het energiecontract. Voor november en december ontvangen huishoudens een vaste korting op de energierekening van € 190 per maand.

## Prij plafond limieten per maand

Maand	Gas	Elektra
Januari	221 m3	339 kWh
Februari	188 m3	280 kWh
Maart	159 m3	267 kWh
April	86 m3	207 kWh
Mei	35 m3	181 kWh
Juni	19 m3	159 kWh
Juli	17 m3	161 kWh
Augustus	17 m3	176 kWh
September	24 m3	199 kWh
Oktober	81 m3	266 kWh
November	147 m3	306 kWh
December	207 m3	356 kWh

Ook bij domme meters

# Energiebedrijven moeten meterstand opvragen bij alle klanten



Door Puck Scheres

22 december 2022 12:44 · Aangepast 22 december 2022 17:01



Beeld © ANP / Hollandse Hoogte / Marcel Krijgeman



Energieleveranciers moeten per 1 januari de meterstanden van klanten op gaan vragen, stelt de Autoriteit Consument & Markt (ACM). Dit geldt voor alle mensen met een domme meter of slimme meter die geen meterstanden doorgeven. Alleen dan kun je het prijsplafond controleren en worden klanten afgerekend op het daadwerkelijke energieverbruik.

## Net binne

- 09:36 Jackpot w  
miljoen ge
- 09:08 Dalot, Fre  
bij Manch
- 08:42 Ruard ver  
aan wiege
- 08:39 Dochter b  
'Nog een r
- 08:24 Alcoholvr  
hebben g

N



▲ Minister Sigrid Kaag (Financiën) © ANP

## **Kaag: prijsplafond alleen in 2023 voor iedereen, niet in 2024**

Het prijsplafond voor energie dat van kracht wordt in 2023 zal tijdelijk zijn en niet meer gelden in 2024, zegt minister Sigrid Kaag (Financiën) via haar woordvoerder. Als de energieprijzen tegen die tijd nog steeds erg hoog zijn, zullen alleen de mensen worden geholpen die echt niet rond kunnen komen.

Politieke redactie 01-11-22, 09:00 Laatste update: 01-11-22, 10:20

## Energiebelasting

De overheid wil dat u zuiniger en efficiënter omgaat met energie. Daarom heft de overheid belasting over het verbruik van elektriciteit en aardgas. Door de belasting wordt de totaalprijs van energie hoger. Een hogere energieprijs kan mensen stimuleren minder energie te gebruiken.

## Verschuiving van aardgas naar elektriciteit

Het kabinet verhoogt de energiebelasting voor aardgas en verlaagt de energiebelasting voor elektriciteit. De overheid wil hiermee stimuleren dat huishoudens vaker kiezen voor elektrische warmteopties, zoals warmtepompen. Of voor duurzame warmteopties, zoals aardwarmte.

## Tarieven energiebelasting

De [tarieven van de energiebelasting](#) staan op de site van de Belastingdienst. U betaalt de energiebelasting aan uw energieleverancier, die de belasting weer afdraagt aan de Belastingdienst.



## **Betaal ik btw over mijn energiebelasting?**

Over energiebelasting betaalt u 21% btw. Een ondernemer die goederen of diensten levert, berekent u btw over de totale verkoopprijs van een product. Dit is geregeld in de Wet op de omzetbelasting (btw heet ook wel omzetbelasting). U betaalt hierdoor btw over de energie en over de energiebelasting.

## **Plan kabinet: tijdelijk lagere btw op energie**

Van 1 juli tot en met 31 december 2022 is de btw op energie (aardgas, elektriciteit en stadsverwarming) verlaagd van 21% naar 9%. Het lagere btw-tarief geldt voor alle onderdelen op de energierekening die te maken hebben met de levering van energie. Hierdoor betaalt u ook minder btw over de energiebelasting.

## **Betaalwijze btw over energiebelasting**

U betaalt de btw aan uw energieleverancier. Uw energieleverancier draagt de btw daarna weer af aan de Belastingdienst.

## **Belastingvermindering op energiebelasting**

U betaalt geen energiebelasting over een deel van uw energieverbruik. Dit is de hoeveelheid gas en elektriciteit die elk huishouden minimaal nodig heeft (de basisbehoefte).

## Belasting op aardgas (normaal tarief)

Jaar	0 t/m 170.000 m <sup>3</sup>	170.001 t/m 1 miljoen m <sup>3</sup>	meer dan 1 miljoen t/m 10 miljoen m <sup>3</sup>	meer dan 10 miljoen m <sup>3</sup>
2017	€ 0,25244	€ 0,06215	€ 0,02265	€ 0,01216
2018	€ 0,26001	€ 0,06464	€ 0,02355	€ 0,01265
2019	€ 0,29313	€ 0,06542	€ 0,02383	€ 0,01280
2020	€ 0,33307	€ 0,06444	€ 0,02348	€ 0,01261
2021	€ 0,34856	€ 0,06547	€ 0,02386	€ 0,01281
2022	€ 0,36322	€ 0,06632	€ 0,02417	€ 0,01298
2023	€ 0,48980	€ 0,09621	€ 0,05109	€ 0,03919

## Belasting op elektriciteit

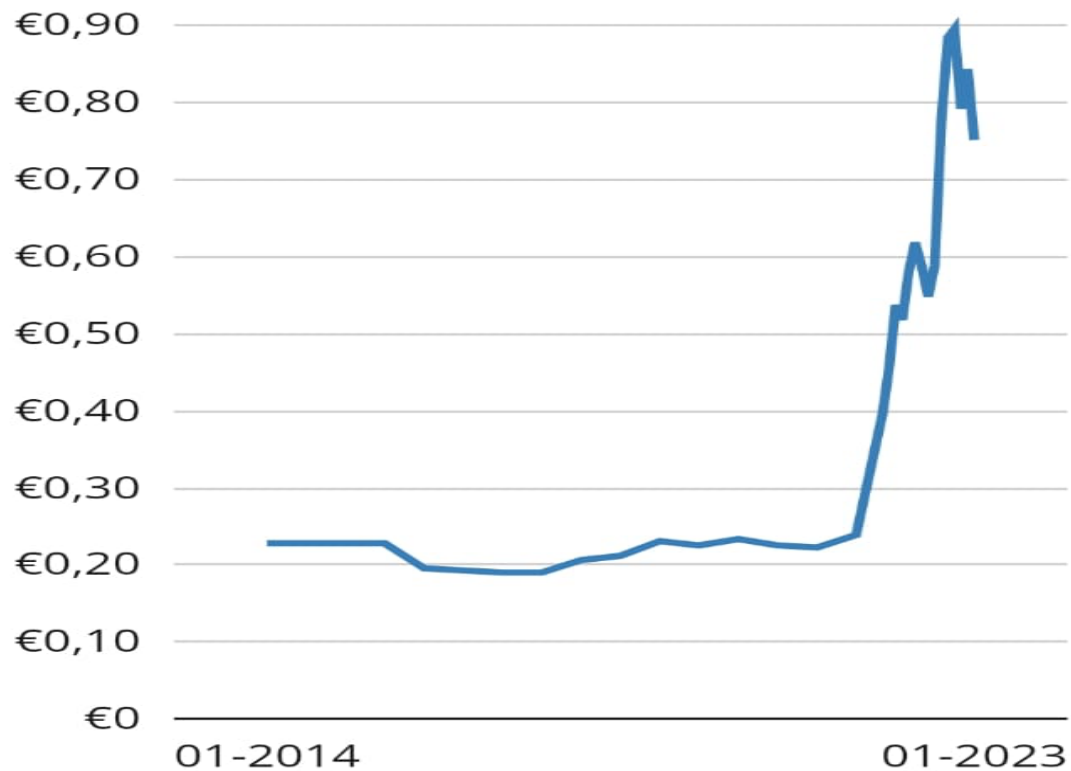
Jaar	0 t/m 10.000 kWh	10.001 t/m 50.000 kWh	50.001 t/m 10 miljoen kWh	meer dan 10 miljoen kWh particulier	meer dan 10 miljoen kWh zakelijk
2017	€ 0,1013	€ 0,04901	€ 0,01305	€ 0,00107	€ 0,00053
2018	€ 0,10458	€ 0,05274	€ 0,01404	€ 0,00116	€ 0,00057
2019	€ 0,09863	€ 0,05337	€ 0,01421	€ 0,00117	€ 0,00058
2020	€ 0,09770	€ 0,05083	€ 0,01353	€ 0,00111	€ 0,00055
2021	€ 0,09428	€ 0,05164	€ 0,01375	€ 0,00113	€ 0,00056
2022	€ 0,03679	€ 0,04361	€ 0,01189	€ 0,00114	€ 0,00057
2023	€ 0,12599	€ 0,05549	€ 0,03942	€ 0,00175	€ 0,00115

# kWh prijs grafiek

## Ontwikkeling stroomtarieven 2014-2023

Inclusief BTW en overheidsheffingen

*Prijs in euro per kWh*



Bron: [Easyswitch.nl](https://easyswitch.nl)

Gebruik deze html-code om de grafiek over te nemen:

## Vliegbelasting

---

Jaar	Per passagier
------	---------------

---

2021	€ 7,845
------	---------

---

2022	€ 7,947
------	---------

---

2022	€ 26,43
------	---------

---

Heeft deze informatie u geholpen?

**Minister Kaag: 'Energiekosten compenseren is niet mogelijk'**



## Kaag tempert hoop op compensatie voor hoge energierekening

**VIDEO** Het kabinet tempert hoop op koopkrachtreparatie voor burgers nu zij hoge energierekeningen krijgen en kampen met torenhoge inflatie.

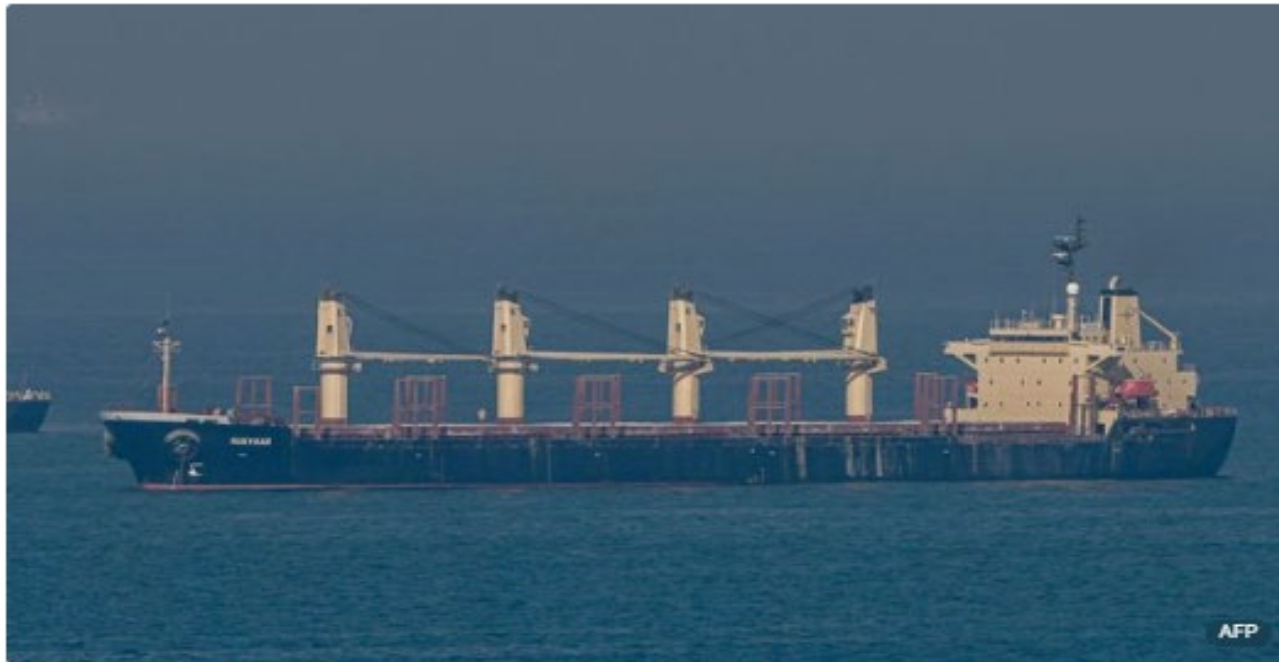
Tobias den Hartog 18 feb. 2022 Laatste update: 18-02-22, 19:00



**259 REACTIES**

Volgens vicepremier Sigrid Kaag is het 'niet mogelijk' om 'voor iedereen' in Nederland compensatie te regelen voor de inflatie en energierekeningen, zonder dat de rekening daarvoor wordt doorgeschoven naar 'volgende generaties'. „De hoge inflatie is echt een enorme dreun, maar we moeten dit zorgvuldig doen.”

**Lees ook**



NOS Nieuws • Gisteren, 16:45



## 'Rusland wordt nauwelijks in portemonnee geraakt door boycot en prijsplafond'



Annabel van Gestel

Maanden werd erover onderhandeld en gisteren was er dan eindelijk een akkoord in de Europese Unie: er komt een prijsplafond voor Russische olievaten die over zee worden verscheept. Het idee: Poetin hard raken in de portemonnee zodat hij de oorlog tegen Oekraïne moeilijk kan bekostigen. Goedbedoeld, zeggen deskundigen, maar zij schatten in dat de financiële schade voor

# The EU will have to spend 100 billion euros in 2023 to compensate for the withdrawal of Russian gas

Monday, 6:10 PM | December 12, 2022 by admin

In his opinion, next year will be much more difficult than this year in terms of ensuring the energy security of the EU. There is a danger that the community will not be able to compensate for the lack of pipeline Russian gas with LNG supplies from other sources, they are too low. In this regard, Birol proposes to take urgent measures. "You will have to pay for them, they will not be free. They will cost 100 billion euros in one year. We have to pay 100 billion euros to sell them," the head of the IEA said.

He also noted that "the current world energy crisis has become the first in history in terms of its scale and severity."



## Per megawattuur (MWh), levering komende maand



Bron: ICE

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/publicaties/2022/12/30/update-gasleveringszekerheid-30-december-2022>



▲ Prijsplafond voor gas. © ANP / ANP XTRA

## **EU-landen drukken gasprijsplafond door ondanks bezwaren Nederland**

De Europese Unie krijgt een prijsplafond voor gas. De bezwaren van onder andere Nederland tegen de limiet om pieken in de gasprijs tegen te gaan zijn nog niet weggenomen, maar de andere EU-landen hebben het plan doorgedrukt.

Buitenlandredactie 19-12-22, 16:45 Laatste update: 19:29

Links Nederland, rechts België. Zelfde leverancier, zelfde verbruik. Criminelen.

**Eneco** Modelcontract

HollandseWind & Zon  
Aardgas

**€ 904,06**  
/ maand  
€ 10848,68 / jaar

Groene stroom uit zon en wind  
100% opgewekt in Nederland  
onbepaalde tijd (direct oorzegbaar)

Product selecteren

[Details](#)

Jouw gegevens

Gas 1500 kWh Stroom Dag: 2750 kWh | Nacht: 2750 kWh

**Eneco** Kies je pack

Onze voorstellen op basis van je gegevens

Promo Eneco Zon & Wind Flex: 35€ korting<sup>1</sup> Promo Eneco Aardgas Flex: 35€ korting<sup>2</sup>

Eneco Zon & Wind Flex  
Eneco Aardgas Flex

**€ 201,30**  
/ maand  
€ 2415,63 / jaar

Groene stroom uit zon en wind  
100% opgewekt in België  
1 jaar variabele energieprijzen

Product selecteren

[Details](#)

Jouw gegevens

Gas 1500 kWh Stroom Dag: 2750 kWh | Nacht: 2750 kWh

# Mensen in de kou, energiebedrijven maken winst: 'En dat moet ook'



Door Ischa Gerrits

6 september 2022 14:18 · Aangepast 6 september 2022 16:27



Het klinkt onrechtvaardig: energiebedrijven die in tijden van torenhoge prijzen nog winst maken ook. Op sociale media spreken veel mensen er schande van, maar is het daadwerkelijk oneerlijk? "De vraag is hoeveel winst te veel is."



## Net b

- 21:49 KI  
Ju
- 21:21 KI  
de
- 21:11 Tr  
ko
- 21:04 v  
w
- 20:38 Te  
w

Want windmolenparken, velden met zonnepanelen en andere duurzame energie worden mede gefinancierd met winst van de energiebedrijven. "De vraag is alleen: wanneer is sprake van te veel winst? Dat is een heel lastige discussie."

# Energietransitie

**Energietransitie** is de overgang naar een situatie waarin de energievoorziening structureel anders van aard en vorm is dan in het huidige energiesysteem. In dit nieuwe systeem is fossiele brandstof grotendeels vervangen door duurzame energiebronnen, is er veel aandacht voor energiebesparing en energieopslag en is de energievoorziening meer decentraal georganiseerd.

Het met deze transitie verbonden beleidsdoel is door de internationale gemeenschap neergelegd in het [Klimaatakkoord van Parijs](#): de toename van de wereldgemiddelde temperatuur houden tot ruim onder 2°C boven het pre-industriële niveau.<sup>[1]</sup> Het verdrag betekende een doorbraak.<sup>[2]</sup> De uitwerking ervan verschilt echter sterk per land, en niet alle landen onderkennen de urgentie van een energietransitie. Er is veel debat over de effecten en vormgeving van de energietransitie die sterk verschilt per land en in veel landen nog nauwelijks is begonnen. Uit een analyse van de huidige toezeggingen om de uitstoot tussen 2020 en 2030 te verminderen, blijkt dat bijna 75 procent van de klimaatbeloften gedeeltelijk of volledig onvoldoende zijn om bij te dragen aan het verminderen van broeikasgas uitstoot met 50 procent tegen 2030, en sommige van deze toezeggingen zullen waarschijnlijk niet worden gerealiseerd.<sup>[3]</sup>

In 2017 was het brandstofgebruik in de wereld 15% hernieuwbaar<sup>[4]</sup> met grote verschillen tussen landen. In Rusland 1%, Nederland 3%, de VS 8%, India 36%, Nigeria 84%. Het elektriciteitsgebruik was in de wereld 21% duurzaam, in Zuid-Korea 3%, Nederland 15%, de EU 30%, Brazilië 74%, Noorwegen 98%.<sup>[5]</sup> De CO<sub>2</sub>-uitstoot verschilt ook sterk per land en per persoon: China 11 gigaton, 7,7 ton pp; de VS 5 Gt, 16 ton pp; Duitsland 0,8 Gt, 10 ton pp; India 2,5 Gt, 1,8 ton pp; Nigeria 0,1 Gt, 0,5 ton pp.<sup>[6]</sup>



Zonnepanelen en windturbines bij een windpark in de Duitse deelstaat Rheinland-Pfalz



**Vattenfall Nederland** @VattenfallINL · 6 u



Als antwoord op [@Ingenuitas1](#)

Hoi. We investeren inderdaad veel in duurzame energie. Logisch dat je dan denkt dat stroom juist goedkoper hoort te worden. Helaas is dat niet zo. Groene stroom kopen we op dezelfde markt als grijze, en op die markt geldt één inkoopprijs voor alle stroom. (1/2)



**Ingenuitas** @Ingenuitas1 · 7 m



Als antwoord op [@VattenfallINL](#)

Dus Vattenfall investeert in eigen Windmolen en Zonneparken, maar rekent Grijze stroom prijzen. Eigen opgewekte stroom wordt dus niet rechtstreeks naar de eigen klanten geleverd. . En dat geeft [@PieterOmtzigt](#) dus gelijk dat winst bij groene stroom moet worden beperkt! (1/2)



1



[Antwoorden weergeven](#)



**Vattenfall Nederland** @VattenfallINL · 6 u



Als antwoord op [@Ingenuitas1](#)

Nou voelt dat misschien alsof investeren helemaal geen zin heeft, maar dat is gelukkig niet zo. Hoe méér we investeren in duurzame energie, hoe meer energie groen wordt en hoe groter het effect wordt op de prijs.



1



**Ingenuitas** @Ingenuitas1 · 4 m



Als antwoord op [@VattenfallINL](#)

Nee dat is er niet, want de markt is GRIJS, dus zolang [@VattenfallBXL](#) zijn beleid ten aanzien van gebruik groene stroom niet aanpast verdient met door het verschil in groene en grijze stroom. Dan moet je ook mensen met zonnepanelen 1 op 1 Compenseren op basis van grijze markt.



---

## Oxxio in de fout met energietarief

---

■ Energiebedrijf Oxxio heeft een fout gemaakt met de energietarieven van zo'n 55.000 klanten. Het bedrijf, dat valt onder Eneco, heeft zowel te hoge als te lage tarieven berekend. Alle klanten die te veel hebben betaald krijgen hun geld terug, zegt Oxxio.

Het gaat om contracten die tussen mei en september afliepen en die voor de eerste keer verlengd werden. Volgens de voorwaarden zou hun tarief niet worden verlengd, maar dat gebeurde toch.

Moederbedrijf Eneco weet nog niet wat er precies fout is gegaan. Het bedrijf zegt de gang van zaken te betreuren en stuurt gedupeerden een brief.

---

Naar aanleiding van ons gesprek stuur ik u en mail. Zoals telefonisch afgesproken heeft u een 3 jaar contract bij Eneco die loopt tot 18-10-2024. Bij u vindt er geen tarief wijziging plaats, het is een misverstand geweest van ons kant uit. Wij bieden ons verontschuldigingen aan voor het ongerief. U heeft een vastcontract dus geen sprake van tarief wijziging.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

**Eneco Customer Services**

Marten Meesweg 5 | 3068 AV | Rotterdam | [eneco.nl](https://www.eneco.nl)



Solvabiliteit energieleveranciers				
Naam energieleverancier	Negatief	0% - 20%	20% - 60%	Boven 60%
Eneco			●	
DVEP Energie (UGI International)			●	
Energiedirect (Essent)			●	
Engie (Engie International Corporation B.V)		●		
Pure Energie (2020)			●	
Gewoon Energie (Innova Energie B.V.)		●		
Greenchoice			●	
Gulf Gas and Power	●			
HEM (Allround Hollands Energiemaatschappij)		●		
Coolblue Energie		●		
Vattenfall			●	
Budget Energie (Nuts Holding)	●			
Mega Energie	●			
Delta (Vattenfall)			●	
OXXIO (Eneco)			●	
Vandebron (Essent)			●	
Essent			●	
DGB (2020)	●			
Powerpeers (Vattenfall)			●	
Innova Energie B.V.		●		

<https://www.persberichten.nl/home/detail/2c52a4ee-da27-453f-9a9e-dbca5f327456/title/solvabiliteitsonderzoek-2022-deze-energieleveranciers-hebben-geen-financiele-buffers>

# Vragenlijst aan Energiemaatschappij

## Vraag 2

- Er is sprake van een (periodieke) duurovereenkomst, maar deze verschilt van de “standaard” duurovereenkomst (bijvoorbeeld een huurovereenkomst) waarin de prijs vaststaat. Mijn vraag was dan ook hoe ik de gewijzigde voorschotnota moet zien?

## Antwoord op vraag 2

Ja, dit kan gezien worden als een aaneenschakeling van nieuwe periodieke overeenkomsten, waarvoor aanvaarding nodig is. Het gaat hier inderdaad om een nieuw contract.

## Vraag 3

Kunt u mij vertellen hoe VandeBron aankijkt tegen het openbreken van de Nederlandse contracten met België en Duitsland? Het is toch wel heel vreemd dat de helft van de Nederlandse gezinnen straks in de kou zit omdat Nederland 95% van zijn gas aan omringende landen verkoopt, waardoor er nu voor de Nederlanders een veel hoger tarief geldt dan in ons omringende landen? En hoe kan het eigenlijk dat de prijs verhoogd is door VandeBron indien VandeBron alleen lokaal energie inkoopt?

## Antwoord op vraag 3

Dit graag op de mail zetten, lastige vraag. Moeilijk te beantwoorden, maar wel interessant.

## Vraag 6

Vindt u dat echt? Ik ben daar juist heel erg op tegen; dat prijsplafond is dusdanig laag, dat je daar in de praktijk dus niets aan hebt. Dat betekent per saldo dat de minima misschien geholpen worden, maar dat 'gemiddeld' Nederland er juist op achteruit gaat op het moment dat je over het prijsplafond heengaat?

## Antwoord op vraag 6

Ja dat klopt, maar daarvoor moeten we echt naar Den Haag kijken...

## Vraag 7

Is dat wel zo? Zouden de energiemaatschappijen niet juist ook samen moeten werken om hier een halt aan toe te roepen, want er wordt nu gedaan alsof het allemaal komt door de oorlog in Rusland/Oekraïne, maar dat is natuurlijk onjuist, want die oorlog is begonnen in februari 2022, terwijl de prijzen al aan het stijgen waren in september 2021.

## Antwoord op vraag 7

Dat klopt, maar dat had te maken met de coronaperiode en de *lockdown*.

## Vraag 8

Maar zou je dan niet gewoon de gasbel in Groningen moeten opengooien en al die gedupeerden aldaar fatsoenlijk compenseren voor alle schade die ze geleden hebben? Als ze een reëel bedrag krijgen, kunnen veel problemen worden opgelost, want de Groningers zitten er volgens mij ook niet op te wachten dat half Nederland straks zit te creperen van de kou? Daarnaast is het toch eigenlijk onredelijk om het volledige (bedrijfs)risico bij de consument neer te leggen als er sprake is van overmacht aan beide zijden?

## Antwoord op vraag 8

De marges op dit moment zijn al heel klein. Wij maken de winst niet; dan zijn de producenten van de energie. Daar zit de winst.

## **Vraag groene energie**

Ik neem bij Vandebbron alleen groene energie af, waarom gaat de prijs dan toch omhoog?

## **Antwoord op vraag groene energie**

Wat betreft de stijgende tarieven bij Vandebbron, goede vraag. Helaas is het zo dat de prijs voor groene energie meestijgt met de prijs van grijze stroom. Het aandeel groene energie is op dit moment nog lang niet op niveau dat het prijsbepalend is. Voor verdere toelichting verwijs ik je graag door naar onze blog met betrekking tot de stijgende prijzen. Je kan hier [klikken](#) om meteen naar de pagina te gaan.

## **Vraag 12**

Ik vond het heel vreemd dat ik het voorschotbedrag op internet maar 10% omhoog of omlaag kon zetten, kunt u dat handmatig veranderen?

## **Antwoord 12**

Nee dat kan helaas niet. Zou u dit ook nog even op de mail willen zetten?



# ENAC (exceptio non adempti contractus) ex artikel 6:80 lid 1 sub c BW jo 6:262 jo 6:263 BW

## Artikel 80

254      

- 1 De gevolgen van niet-nakoming treden reeds in voordat de vordering opeisbaar is:
  - a. indien vaststaat dat nakoming zonder tekortkoming onmogelijk zal zijn;
  - b. indien de schuldeiser uit een mededeling van de schuldenaar moet afleiden dat deze in de nakoming zal tekortschieten; of
  - c. indien de schuldeiser goede gronden heeft te vrezen dat de schuldenaar in de nakoming zal tekortschieten en deze niet voldoet aan een schriftelijke aanmaning met opgave van die gronden om zich binnen een bij die aanmaning gestelde redelijke termijn bereid te verklaren zijn verplichtingen na te komen.
- 2 Het oorspronkelijke tijdstip van opeisbaarheid blijft gelden voor de verschuldigdheid van schadevergoeding wegens vertraging en de toerekening aan de schuldenaar van onmogelijk worden van nakoming tijdens zijn verzuim.

## Artikel 262

342      

- 1 Komt een der partijen haar verbintenis niet na, dan is de wederpartij bevoegd de nakoming van haar daartegenover staande verplichtingen op te schorten.
- 2 In geval van gedeeltelijke of niet behoorlijke nakoming is opschorting slechts toegelaten, voor zover de tekortkoming haar rechtvaardigt.

## Artikel 263

120      

- 1 De partij die verplicht is het eerst te presteren, is niettemin bevoegd de nakoming van haar verbintenis op te schorten, indien na het sluiten van de overeenkomst te harer kennis gekomen omstandigheden haar goede grond geven te vrezen dat de wederpartij haar daartegenover staande verplichtingen niet zal nakomen.
- 2 In geval er goede grond bestaat te vrezen dat slechts gedeeltelijk of niet behoorlijk zal worden nagekomen, is de opschorting slechts toegelaten voor zover de tekortkoming haar rechtvaardigt.

Geachte heer Engel,

Ik heb u gebeld tbv de afspraak die mevrouw Van Loenen voor u heeft ingepland bij Sociaal Raadslieden. Op het bij ons bekende telefoonnummer kon ik u niet bereiken.

Daarom meen ik dat het goed is u het volgende in overweging te geven.

Het staat u uiteraard vrij om een zaak voor de rechter te brengen. Als Sociaal Raadslieden zoeken we vooral naar oplossingen om de gang naar de rechter te voorkomen.

Ik heb even met Innova gebeld om algemene informatie. De mogelijkheden om het termijnbedrag aan te passen en de wijze waarop dat kan, hangen samen met het contract dat u afgesloten heeft (variabel of vast). Ik adviseer u om even met Innova te bellen voor de mogelijkheden.

Van de website van Innova:

'U kunt uw termijnbedrag snel en eenvoudig aanpassen via Mijn Innova. Wij adviseren u een redelijk termijnbedrag te kiezen, zodat u op de volgende nota niet voor onaangename financiële verrassingen komt te staan.

Via Mijn Innova kunt u niet maximaal verhogen of verlagen. Heeft u een goede reden om dit wel te doen? Neem dan

Het is in het belang van alle partijen om een reëel maandbedrag af te stemmen. Gaat u daarover vooral in overleg. Als u een lager bedrag betaalt, zonder dat daar overeenstemming over is, dan gaat er een incassoprocedure lopen. Mocht u menen dat uw rechten geschonden zijn, dan kunt u dit uiteraard aan de rechter voorleggen, maar het is ook het overwegen waard om een klacht in te dienen bij de energieleverancier. Komt u er niet uit met de leverancier, dan kunt u uw klacht ook melden bij ACM en het geschil voorleggen aan de Geschillencommissie. Het is goed om daar dan een afschrift over te sturen naar het incassobureau en te verzoeken de zaak aan te houden, zodat kosten niet onnodig oplopen.



## DOORSTUREN METERSTANDEN **AAN- OF UITZETTEN**

Als de meter bij u geplaatst wordt, lezen wij de meter uit om uw meterstanden op te halen en door te sturen aan uw energieleverancier.

Wilt u niet dat uw meterstanden worden uitgelezen? Dan kunt u kosteloos het uitlezen van de slimme meter uitzetten. Dit kan pas wanneer de meter bij u thuis is geplaatst. U moet dan jaarlijks zelf uw meterstanden doorgeven voor uw jaarafrekening, als u verhuist of als u overstapt naar een andere energieleverancier. Bovendien ontvangt u geen maandelijks overzicht van uw

20 januari 2022

## De slimme meter weigeren



Op grond van Europese afspraken moeten op 31 december 2020 in minstens 80 procent van de Nederlandse huishoudens de gas- en stroommeters vervangen zijn door slimme meters. Dat is een digitale meter die draadloos het stroom- en gasverbruik bijhoudt en doorgeeft aan de netbeheerder.



## Collectie

↻ GP Philosopher heeft getweet



**Pieter Omtzigt** ✓

@PieterOmtzigt

De gaswet zegt letterlijk: de energieleverancier moet tegen een redelijke prijs gas aanbieden  
Zo niet, dan grijpt de toezichthouder in  
(2)

Artikel 44

58

- 1 Een houder van een vergunning heeft de plicht op een betrouwbare wijze en tegen **redelijke** tarieven en voorwaarden zorg te dragen voor de levering van gas aan iedere in [artikel 43, eerste lid](#), bedoelde afnemer die daarom verzoekt. De voorwaarden zijn in ieder geval niet redelijk als zij niet in overeenstemming zijn met het bepaalde bij of krachtens [artikel 52b](#). De [artikelen 236 en 237 van Boek 6 van het Burgerlijk Wetboek](#) zijn mede van toepassing op voorwaarden in overeenkomsten met afnemers die rechtspersoon zijn of handelen in de uitoefening van een beroep en bedrijf. [Artikel 14, vierde lid](#), is van overeenkomstige toepassing.
- 2 Een houder van een vergunning verschaft de Autoriteit Consument en Markt ieder jaar en vier weken voor de wijziging van de tarieven een opgave van de tarieven die hij berekent en de voorwaarden die hij gebruikt bij de levering van gas aan de in [artikel 43, eerste lid](#), bedoelde afnemers.
- 3 Indien de Autoriteit Consument en Markt van oordeel is dat de tarieven die houders van een vergunning berekenen onredelijk zijn, omdat daarin de effecten van een doelmatige bedrijfsvoering, die mede inhoudt de inkoop van gas, in onvoldoende mate leiden tot kostenverlaging, kan zij een tarief vaststellen dat leveranciers ten hoogste mogen berekenen voor de levering van gas aan afnemers als bedoeld in [artikel 43](#).

## ACM: noge energieprijs is geen geldige reden om levering te beëindigen

Energiebedrijven mogen energielevering aan consumenten niet zomaar beëindigen omdat de prijzen voor energie zijn gestegen. Dat meldt de Autoriteit Consument & Markt (ACM) naar aanleiding van meldingen bij haar consumentenloket ACM ConsuWijzer.

De ACM heeft verschillende meldingen van consumenten ontvangen die een brief van hun energieleverancier hebben gekregen waarin het bedrijf de leveringsovereenkomst opzegt. Ook krijgt de ACM vragen van consumenten die van hun leverancier te horen krijgen dat hun overeenkomst met een vaste prijs wordt beëindigd en zij een overeenkomst met een variabele prijs krijgen aangeboden. Energieleveranciers beroepen zich hierbij op algemene voorwaarden of stellen dat er sprake is van wanbetaling.

Het zonder waarschuwing en zonder opzegtermijn beëindigen van de levering is nooit toegestaan. Het beëindigen van de energielevering omdat een consument niet heeft betaald mag alleen als de leverancier daarvoor al schriftelijk een betalingsherinnering heeft gestuurd en daarbij is gewezen op de mogelijkheid van schuldhulpverlening. Dit is geregeld in de Regeling afsluitbeleid voor kleinverbruikers van elektriciteit en gas. De ACM adviseert consumenten die hiermee te maken krijgen een brief of email te sturen waarin zij erop wijzen dat de leverancier de overeenkomst niet mag beëindigen en de levering niet mag stoppen. De ACM zal de bedrijven daarop ook aanspreken.

## Toezicht door de ACM

Bedrijven mogen alleen energie leveren aan consumenten als ze in het bezit zijn van een vergunning van de ACM. De ACM houdt in de gaten of leveranciers betrouwbare levering van gas en elektriciteit aan consumenten goed genoeg kunnen borgen. Consumenten hoeven er niet voor te vrezen geen gas of elektriciteit meer te ontvangen als hun leverancier toch in financiële problemen komt.

De ACM kan niet ingrijpen in de financiën van een bedrijf, maar kan wel de vergunning intrekken als de leveringszekerheid in het geding is. Alle klanten van het bedrijf worden dan 'verdeeld' naar de overige vergunninghouders. Consumenten krijgen dan vanzelf een nieuw energiecontract van een nieuwe leverancier en kunnen na 30 dagen bepalen of ze klant willen blijven bij deze leverancier. Een faillissement van een leverancier kan wel nadelige financiële gevolgen hebben voor consumenten, bijvoorbeeld als een consument nog geld tegoed heeft, of omdat hij meer moet gaan betalen bij een andere leverancier na de verdeling.

Consumenten kunnen voor meer informatie en het doen van online meldingen terecht op de website van ACM ConsuWijzer.

### Zie ook:

- [Doe uw melding bij ACM ConsuWijzer | ACM ConsuWijzer](#) ↗
- [Ik heb een probleem met mijn energie of energieleverancier | ACM ConsuWijzer](#) ↗
- [Wat gebeurt er als mijn energieleverancier geldproblemen heeft of failliet gaat? | ACM ConsuWijzer](#) ↗

- <https://www.acm.nl/nl/publicaties/acm-hoge-energieprijs-geen-geldige-reden-om-levering-te-beeindigen>

# De ziekte van deze winter: het syndroom van Vattenfall – Het Parool

– Marcel Levi

Hoe verhoudt dit zich tot artikel 20, 21 en 22 Gw?





### Artikel 20

1      

- 1 De bestaanszekerheid der bevolking en spreiding van welvaart zijn voorwerp van zorg der overheid.
- 2 De wet stelt regels omtrent de aanspraken op sociale zekerheid.
- 3 Nederlanders hier te lande, die niet in het bestaan kunnen voorzien, hebben een bij de wet te regelen recht op bijstand van overheidswege.

### Artikel 21

3      

De zorg van de overheid is gericht op de bewoonbaarheid van het land en de bescherming en verbetering van het leefmilieu.

### Artikel 22

5      

- 1 De overheid treft maatregelen ter bevordering van de volksgezondheid.
- 2 Bevordering van voldoende woongelegenheid is voorwerp van zorg der overheid.
- 3 Zij scheidt voorwaarden voor maatschappelijke en culturele ontplooiing en voor vrijetijdsbesteding.

