

Utrecht, 26 november 2024

Onderwerp:

Wijziging Warmteregeling in verband met nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel
(link: <https://www.internetconsultatie.nl/wijzigingtariefreguleringwarmteregeling/b1>)

Sub-onderwerpen:

- vaste prijzen voor vastrecht;
ongeacht aansluiting; vast bedrag per huishouden;
België slechts €65 per jaar
- variabele prijzen tussen België en Nederland verschillen enorm;
zelfs bij levering van dezelfde bron (wind en zon);
België (stroom): (2019) 9,93€cent/kWh -> (2024) 12,77€cent/KWh
(gas): (2019) 10,25/GJ -> 14,64/GJ
Nederland 2024: (stroom) 30,863€cent/KWh, (gas) €44,83/GJ
(stijgingen in Nederland **stijgingen van 210,80% respectievelijk 337,95%**)
- **stadswarmte geschenk of ramp?**
- **vaste klanten meer dan het kind van de rekening;**
bij collectieve bemetering €547 meer kwijt dan bij individuele bemetering,
iets dat aan de orde was bij toepassen energieplafond in 2023;
vooral meest kwetsbaren hiervan slachtoffer.
- trouwste klanten dienen beloond te worden;
zorgplicht van leveranciers om gas het voordeligst in te kopen;
huidige tarieven niet verklaren bij tijdsverloop over eerdere decennium.
- warmte België: vastrecht €65/jaar | variabel (mei'24) €13,32 (72,1% lagere prijs dan NL).
- huurders betalen dubbel voor vastrecht;
via kale huur en via servicekosten;
ook betalen voor kosten die voor rekening eigenaren behoren te komen.
- **wat** voor de klant **telt** is: **wat** moet ik daadwerkelijk per kWh (stroom),
per GJ (warmte) of per m³ (gas) betalen.
- vergroot *bestaanszekerheid* voor onze meest 'kwetsbaren'.
- verklein *draagvlak* niet voor onze warmtenetten.
- vergroot *transparantie* en *controleerbaarheid*; publiceer maandelijks tariefbladen.
- accepteer *klachtensysteem*.
- accepteer bij maken nieuwe bindende afspraken ook afnemers (dus huurders)
als gesprekspartners; kans groot afspraken gelden dan weer voor zo'n 30 jaar.

Geachte heer, mevrouw,

Via deze weg wil ik reageren op de regeling "Wijziging Warmteregeling in verband met nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel".

Specifiek vraagt U om te reageren op de nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel. Dit roept bij ondergetekende twee gedachten op t.w. wederom een niet transparante formule en wederom mogelijk handelen in strijd met het *niet-meer-dan-anders*-principe. Beide gedachten zijn te voorkomen, als ieder huishouden ongeacht de aansluiting een vast bedrag moet betalen. Iets wat in België gebeurt; voor zowel gas als elektra wordt dat het tarief van €65 per jaar als vastrecht gehanteerd en dat €40 per jaar was januari 2021.

Verder maak ik hier van de gelegenheid gebruik om ook op de variabele kosten in te gaan, omdat ACM binnenkort de nieuwe prijzen voor de stadsverwarming zal vaststellen. Voor het kalenderjaar 2024 is dit maximum fors (€44,83/GJ), terwijl EU-burgers in België fors goedkoper (lees: betaalbaarder) uit zijn (€14,64/GJ). Ondergetekende vreest, dat de Nederlandse burgers met (collectieve) stadsverwarming voor het jaar 2025 weer fors duurder uit zullen zijn dan de Belgische burgers. Tot en met november 2024 betalen deze Belgische burgers slechts gemiddeld €14,64/GJ, terwijl de Nederlandse burgers €44,83/GJ moeten betalen. Een **factor drie duurder** voor stadsverwarming. De uitleg dat dit te maken heeft de hogere prijzen tegen het einde van het jaar is mijn inziens echt de verkeerde tekst. Iedere energieleverancier kan het gegarandeerde verbruik altijd zo goedkoop mogelijk inkopen. Niet drie maanden vooruit, maar meerdere jaren vooruit. Iets dat grootverbruik ook doen.

Bij de stroomrekening ziet ondergetekende gelijksoortige verschillen. Slechts gemiddeld €12,77cent/kWh in België tegen 30,863cent/kWh in Nederland. Een **factor 2,41 duurder** dan met onze zuiderburen.

Ondergetekende maakt zich ernstige zorgen over de nieuwe ACM-tarieven voor stadsverwarming voor het komend jaar 2025. In ieder geval zullen mijn inziens deze tarieven het NMDA-principe overstijgen.

Bijgevoegd overzicht laat zien hoe de prijzenontwikkeling sinds 2019 in België verloopt. De verschillen in België tussen 2019 en 2024 zijn:

€10,25/GJ → €14,64/GJ (gas/warmte; stijging 42,8%)

en

9,93cent/kWh → 12,77cent/kWh (stroom; stijging 28,6%).

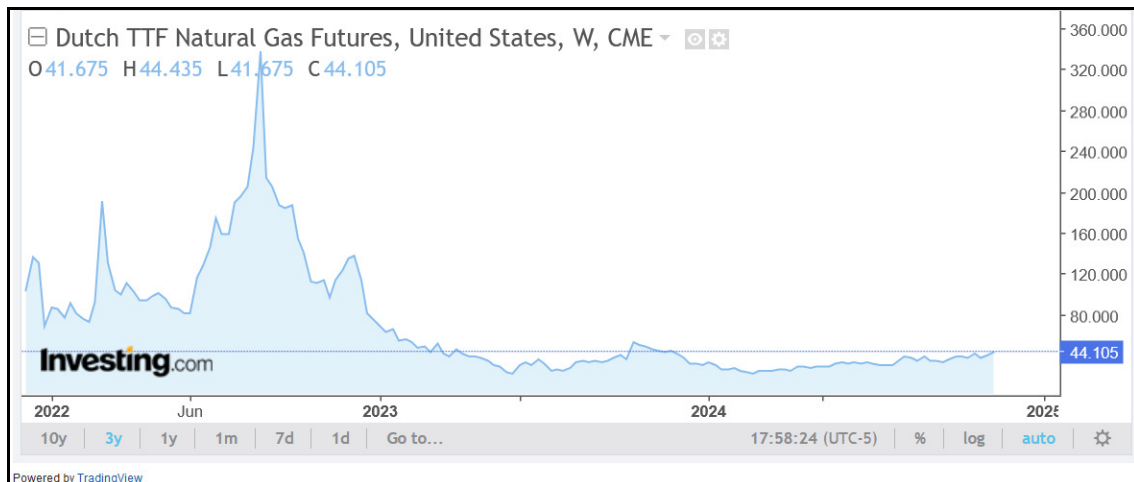
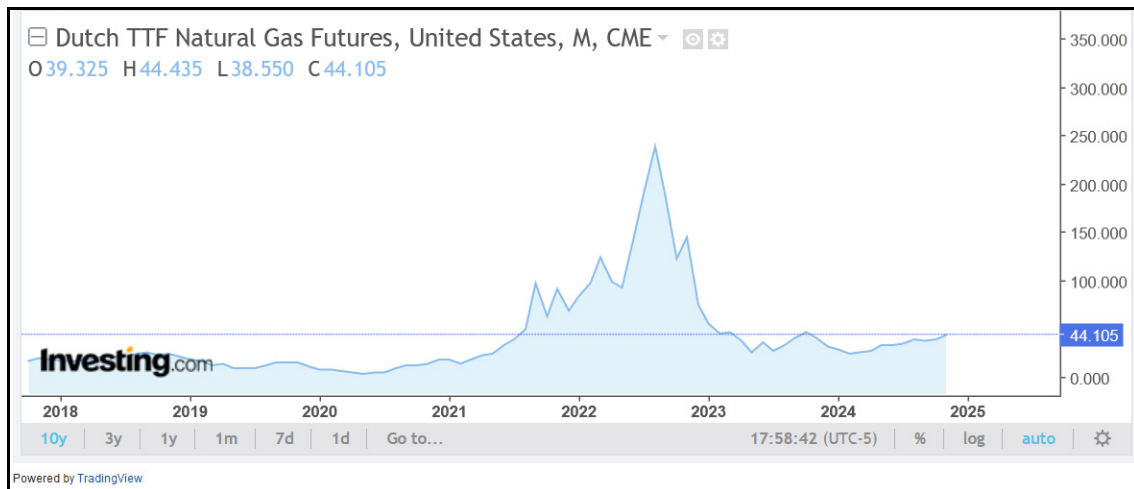
Behoorlijk stijgingen maar nog wel enigszins betaalbaar. Dit is heel anders als €44,89/GJ en 30,863cent/kWh zouden zijn. Dan **stijgingen van 337,95% respectievelijk 210,80%**.

De vele hogere prijzen in Nederland zijn mijn inziens niet meer uit te leggen. Ondertussen speel je als energiemaatschappij toch in op de nieuwe situatie op de energiemarkt, die ontstond in kalenderjaar 2022. België laat zien, dat het verschil tussen variabele en vaste energiecontracten steeds kleiner worden; nu minder dan 20% verschil. Dus dat de schommelingen in de prijzen aan het stabiliseren zijn.

Het verschil tussen de Belgische en Nederlandse energieprijzen maakt de overstap naar (collectieve) stadsverwarming minder aantrekkelijk. Dit begrijpt iedereen.

Stadsverwarming niet langer extra belasten; gelijkheidsbeginsel met elektrische auto's die ook niet op de een of andere manier accijns hoeven te betalen.
 Stadsverwarming wordt toch als iets duurzaam gezien.
 Koppel ten minste deze vorm van warmteverschaffing in positieve richting los van het gas, d.w.z. de gebruikers kunnen op termijn een stuk minder kwijt zijn, want uiteraard blijft het *niet-meer-dan-anders*-principe van kracht. Het moet gewoon aantrekkelijk worden, dat iedereen uiteindelijk over wil stappen naar deze vorm van warmte.

Voor de volledigheid de actuele handelsprijzen:



Wederom dank voor Uw tijd en Uw aandacht. Mogelijk dat U Uw voordeel kan doen met wat hier geschreven is. Ik ben altijd bereid het e.e.a. nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,
dré hopmans
een bezorgde burger opkomend voor de kwetsbaren

PS:

- vergeet niet dat het prijspeil in België tussen 2023 en 2024 zo'n 35% lager ligt.
- vergeet evenmin dat het prijspeil in België nu zo'n 52,3%-61,74% lager ligt, dan de prijzen in Nederland

Aanhechtingen:

- 5- 20241126 internetconsultatie "Wijziging Warmteregeling in verband met nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel"
- 6- 20241110 overzicht blokverwarming en blokelektriciteit België
- 7- 2024 mijnenergie.be - leveranciers
- 8- 2024 mijnenergie.be - eneco tariefkaart
- 9- 20240403 RTV Utrecht "Overvecht-Noord tóch niet gasvrij, Eneco trekt stekker uit warmtenet"
- 11- 20240404 RTV Utrecht "Veel vertraging nu Eneco de stekker uit 'Overvecht aardgasvrij' trekt: gemeente gaat 2030 niet halen"
- 13- 20240410 RTV Utrecht "Aardgasmislukking Overvecht zorgt voor spanning tussen gemeente Utrecht en Eneco"
- 15- 20230412 RTV Utrecht "Utrechtse politiek chagrijnig over mislukt project Overvecht aardgasvrij"
- 17- 20240419 RTV Utrecht "Handelen Lot van Hooijdonk onder vergrootglas, oppositie eist raadsenquête"
- 19- 20240424 RTV Utrecht "Utrecht wil niet meer samenwerken met Eneco en eigen warmtebedrijf oprichten"
- 20- 20240425 RTV Utrecht "Wat is het en wat betekent het voor wethouder Van Hooijdonk? 5 vragen over de raadsenquête"
- 22- 20240425 RTV Utrecht "Geen raadsenquête naar fiasco Overvecht Noord Aardgasvrij, wel een rekenkameronderzoek"
- 24- 20240507 RTV Utrecht "Utrechtse bewonersclubs willen inspraak bij vorming warmtebedrijf: 'En energie tegen kostprijs'"
- 26- 20241001 RTV Utrecht "Nieuwegein gaat niet in zee met Eneco om wijk aardgasvrij te maken"
- ~~-27-~~ 20241102 RTV Utrecht "Duizenden mails en appjes: zo liep samenwerking Eneco en Utrecht stuk"
"Waarom zo'n hoog rendement? Econoom Mulder vindt 7,5 procent winst wel erg hoog,"
- ~~-30-~~ 20241106 RTV Utrecht "Utrechtse raadsleden schrikken van forse winst die Eneco wilde maken in OvervechtNoord"
- 32- 20241125 RTV Utrecht "Nieuwbouwwoningen in Utrecht worden duurder door stoppen warmtenet Eneco"
- ~~-34-~~ 20190328 AD "'Warmtenet te duur voor huurhuis'"
- 35- 20201128 AD "Utrechters zijn zonder gas niet duurder uit, belooft Lot van Hooijdonk. Maar garanderen kan ze dat niet"
- 37- 20231227 AD "Vaste kosten stadsverwarming Eneco gaan flink omhoog"
- 38- 20240111 AD "Veel klachten in Utrecht over hoge kosten van stadsverwarming, maar is het echt duurder dan gas?"
- ~~-40-~~ 20240415 AD "Warmtenetten zouden mensen geld besparen, maar op veel plekken is het duurder dan gas: dit gaat er mis"
- ~~-45-~~ 20241008 AD "Klimaatminister Hermans wil tarieflijmieet voor warmtenet"
- 46- 20240521 Gemeente Utrecht "Stadsverwarming geschenk of ramp? Vaste klanten meer dan kind van de rekening." inclusief actueel overzicht blokverwarming en blokelektriciteit (pag.14/26) (mei 2024)
- 72- 202411 mijnenergie.be - tariefkaarten eneco (november 2024)

**Wijziging Warmteregeling
in verband met
nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel**

In het kort

Deze wijziging van de Warmteregeling geeft nadere invulling aan de wijze waarop de ACM de operationele kosten van een cv-ketel dient te bepalen bij het jaarlijks door de ACM vaststellen van de maximale verbruiksonafhankelijke warmteprijs.

Startdatum consultatie	12-11-2024
Einddatum consultatie	26-11-2024
Status	Actief
Type consultatie	Ministeriële regeling
Organisatie	Ministerie van Economische Zaken, Ministerie van Klimaat en Groene Groei
Onderwerpen	Overige economische sectoren

Voor wie belangrijk

Dit wijzigingsbesluit is met name relevant voor warmtebedrijven, warmteverbruikers, doorleverende VvE's en verhuurders, gemeenten/provincies en belangenorganisaties van voornoemde partijen.

Wat verandert er?

Met dit wijzigingsbesluit wordt bepaald hoe de ACM de gemiddelde operationele kosten in het kader van het vaststellen van de maximale verbruiksonafhankelijke warmteprijs dient te berekenen. Tot nog toe werd er bij de berekening uitgegaan van uitsluitend het gemiddelde van de relatief dure all-in-onderhoudscontracten, maar die worden niet langer representatief geacht. Zie verder de toelichting op de wijzigingsregeling.

Korte reactietermijn voor consultatie

Er is gekozen voor een korte reactietermijn voor deze consultatie van 2 weken. Deze keuze is ingegeven door de krappe planning om het onderhavige voorstel tijdig in werking te laten treden, zodat de wijziging nog effect heeft op de tariefregulering per 1 januari 2025.

Relevante documenten

- Wijziging Warmteregeling in verband met nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel versie internetconsultatie 44 kB
- Toelichting op Wijziging Warmteregeling in verband met nadere invulling berekening operationele kosten van cv-ketel versie internetconsultatie 76 kB
- Beleidskompas bij voorstel tot wijziging van de Warmteregeling 119 kB

Ondersteunende documenten

De volgende documenten geven extra informatie. U kunt niet op deze documenten reageren.

- **Te wijzigen regeling Warmteregeling**
Bron: wetten.overheid.nl

Publicaties reacties

Reacties worden gepubliceerd tijdens de loop van de consultatie. Alleen die reacties worden gepubliceerd waarvan is aangeven, door de inzender, dat deze openbaar mogen zijn.

Reacties op deze consultatie 1 openbaar

Maandelijke prijzen Eneco België

jaar	maand	stroom			%	btw	gas					
		variabel	vast	%			variabel			vast		%
							€cent/kWh	€/m³	€/GJ	€/m³	€/GJ	
2024	gem.	12.77	17.22			4.74	0.46	14.64	0.62	19.67		
	nov	14.72	16.97	15.3%	6	5.55	0.54	17.15	0.65	20.52	19.7%	
	okt	13.21	16.14	22.2%	6	5.11	0.50	15.77	0.61	19.21	21.8%	
	sep	13.07	18.35	40.4%	6	5.26	0.51	16.23	0.65	20.68	27.4%	
	aug	11.71	17.26	47.3%	6	4.64	0.45	14.33	0.63	19.80	38.1%	
	jul	12.25	17.65	44.0%	6	4.87	0.48	15.02	0.66	20.71	37.9%	
	jun	11.51	18.62	61.8%	6	4.54	0.44	14.01	0.64	20.29	44.9%	
	mei	10.89	17.43	60.1%	6	4.31	0.42	13.32	0.64	20.16	51.4%	
	apr	12.53	16.10	28.5%	6	4.05	0.40	12.50	0.57	18.00	44.0%	
	mrt	12.53	15.13	20.7%	6	4.00	0.39	12.34	0.56	17.80	44.3%	
	feb	14.56	16.82	15.5%	6	4.54	0.44	14.01	0.59	18.59	32.7%	
	jan	13.43	18.91	40.8%	6	5.30	0.52	16.36	0.65	20.65	26.2%	
2023	gem.	19.75	23.05			7.39	0.72	22.81	0.82	26.00		
	dec	16.36	21.58	32.0%	6	6.23	0.61	19.24	0.81	25.65	33.3%	
	nov	15.70	23.69	50.9%	6	6.20	0.61	19.14	0.92	28.93	51.1%	
	okt	16.47	22.48	36.5%	6	5.40	0.53	16.66	0.79	24.84	49.1%	
	sep	16.19	23.96	48.0%	6	4.99	0.49	15.41	0.86	27.19	76.4%	
	aug	14.12	22.96	62.6%	6	4.58	0.45	14.14	0.76	23.89	69.0%	
	jul	16.00	23.98	49.9%	6	4.79	0.47	14.79	0.85	26.77	81.0%	
	jun	14.74	22.72	54.1%	6	4.99	0.49	15.41	0.78	24.74	60.5%	
	mei	17.74			6	6.33	0.62	19.54				
	apr	18.52			6	6.59	0.64	20.35				
	mrt	30.27			6	12.84	1.25	39.63				
	feb	30.16			6	12.84	1.25	39.63				
	jan	30.68			6	12.90	1.26	39.82				
2022	gem.	34.22				15.46	1.51	47.73				
	dec	48.90			6	23.46	2.29	72.41				
	nov	48.51			6	23.52	2.30	72.61				
	okt	48.94			6	23.15	2.26	71.47				
	sep	27.68			6	11.89	1.16	36.71				
	aug	26.73			6	11.76	1.15	36.29				
	jul	25.45			6	11.77	1.15	36.32				
	jun	27.10			6	11.49	1.12	35.47				
	mei	27.08			6	11.46	1.12	35.37				
	apr	27.05			6	11.46	1.12	35.37				
	mrt	31.48			21	15.23	1.49	47.03				
	feb	35.86			21	15.22	1.49	46.99				
	jan	35.80			21	15.13	1.48	46.69				
2021	gem.	12.54	15.19			4.84	0.47	14.94	0.59	18.54		
	dec	18.46	24.32	31.7%	21	8.64	0.84	26.67	0.98	31.11	16.7%	
	nov	18.48	28.70	55.3%	21	8.64	0.84	26.67	1.33	41.91	57.1%	
	okt	18.05	21.78	20.6%	21	8.64	0.84	26.67	1.06	33.47	25.5%	
	sep	12.02	15.40	28.2%	21	4.13	0.40	12.74	0.59	18.60	46.0%	
	aug	12.00	14.91	24.2%	21	4.13	0.40	12.74	0.52	16.32	28.2%	
	jul	11.88	13.06	9.9%	21	4.13	0.40	12.74	0.45	14.16	11.1%	
	jun	10.44	12.77	22.2%	21	3.53	0.35	10.91	0.44	13.90	27.4%	
	mei	10.43	11.63	11.5%	21	3.55	0.35	10.94	0.38	11.95	9.2%	
	apr	10.43	9.68	-7.2%	21	3.55	0.35	10.94	0.34	10.68	-2.4%	
	mrt	9.21	10.95	18.9%	21	3.00	0.29	9.26	0.36	11.28	21.8%	
	feb	9.55	10.93	14.4%	21	3.09	0.30	9.52	0.35	11.13	16.9%	
	jan	9.51	8.13	-14.5%	21	3.09	0.30	9.52	0.25	7.96	-16.4%	

jaar	maand	stroom			%	btw	gas					
		variabel	vast	%			variabel			vast		%
							€cent/kWh	€/m³	€/GJ	€/m³	€/GJ	
2024	gem.	12.77	17.22			4.74	0.46	14.64	0.62	19.67		
	nov	14.72	16.97	15.3%	6	5.55	0.54	17.15	0.65	20.52	19.7%	
	okt	13.21	16.14	22.2%	6	5.11	0.50	15.77	0.61	19.21	21.8%	
	sep	13.07	18.35	40.4%	6	5.26	0.51	16.23	0.65	20.68	27.4%	
	aug	11.71	17.26	47.3%	6	4.64	0.45	14.33	0.63	19.80	38.1%	
	jul	12.25	17.65	44.0%	6	4.87	0.48	15.02	0.66	20.71	37.9%	
	jun	11.51	18.62	61.8%	6	4.54	0.44	14.01	0.64	20.29	44.9%	
	mei	10.89	17.43	60.1%	6	4.31	0.42	13.32	0.64	20.16	51.4%	
	apr	12.53	16.10	28.5%	6	4.05	0.40	12.50	0.57	18.00	44.0%	
	mrt	12.53	15.13	20.7%	6	4.00	0.39	12.34	0.56	17.80	44.3%	
	feb	14.56	16.82	15.5%	6	4.54	0.44	14.01	0.59	18.59	32.7%	
	jan	13.43	18.91	40.8%	6	5.30	0.52	16.36	0.65	20.65	26.2%	
2023	gem.	19.75	23.05			7.39	0.72	22.81	0.82	26.00		
	dec	16.36	21.58	32.0%	6	6.23	0.61	19.24	0.81	25.65	33.3%	
	nov	15.70	23.69	50.9%	6	6.20	0.61	19.14	0.92	28.93	51.1%	
	okt	16.47	22.48	36.5%	6	5.40	0.53	16.66	0.79	24.84	49.1%	
	sep	16.19	23.96	48.0%	6	4.99	0.49	15.41	0.86	27.19	76.4%	
	aug	14.12	22.96	62.6%	6	4.58	0.45	14.14	0.76	23.89	69.0%	
	jul	16.00	23.98	49.9%	6	4.79	0.47	14.79	0.85	26.77	81.0%	
	jun	14.74	22.72	54.1%	6	4.99	0.49	15.41	0.78	24.74	60.5%	
	mei	17.74			6	6.33	0.62	19.54				
	apr	18.52			6	6.59	0.64	20.35				
	mrt	30.27			6	12.84	1.25	39.63				
	feb	30.16			6	12.84	1.25	39.63				
	jan	30.68			6	12.90	1.26	39.82				
2022	gem.	34.22				15.46	1.51	47.73				
	dec	48.90			6	23.46	2.29	72.41				
	nov	48.51			6	23.52	2.30	72.61				
	okt	48.94			6	23.15	2.26	71.47				
	sep	27.68			6	11.89	1.16	36.71				
	aug	26.73			6	11.76	1.15	36.29				
	jul	25.45			6	11.77	1.15	36.32				
	jun	27.10			6	11.49	1.12	35.47				
	mei	27.08			6	11.46	1.12	35.37				
	apr	27.05			6	11.46	1.12	35.37				
	mrt	31.48			21	15.23	1.49	47.03				
	feb	35.86			21	15.22	1.49	46.99				
	jan	35.80			21	15.13	1.48	46.69				
2021	gem.	12.54	15.19			4.84	0.47	14.94	0.59	18.54		
	dec	18.46	24.32	31.7%	21	8.64	0.84	26.67	0.98	31.11	16.7%	
	nov	18.48	28.70	55.3%	21	8.64	0.84	26.67	1.33	41.91	57.1%	
	okt	18.05	21.78	20.6%	21	8.64	0.84	26.67	1.06	33.47	25.5%	
	sep	12.02	15.40	28.2%	21	4.13	0.40	12.74	0.59	18.60	46.0%	
	aug	12.00	14.91	24.2%	21	4.13	0.40	12.74	0.52	16.32	28.2%	
	jul	11.88	13.06	9.9%	21	4.13	0.40	12.74	0.45	14.16	11.1%	
	jun	10.44	12.77	22.2%	21	3.53	0.35	10.91	0.44	13.90	27.4%	
	mei	10.43	11.63	11.5%	21	3.55	0.35	10.94	0.38	11.95	9.2%	
	apr	10.43	9.68	-7.2%	21	3.55	0.35	10.94	0.34	10.68	-2.4%	
	mrt	9.21	10.95	18.9%	21	3.00	0.29	9.26	0.36	11.28	21.8%	
	feb	9.55	10.93	14.4%	21	3.09	0.30	9.52	0.35	11.13	16.9%	
	jan	9.51	8.13	-14.5%	21	3.09	0.30	9.52	0.25	7.96	-16.4%	
2023-2019	(waarbij 2022 een uitzonderlijk jaar is)											
	gem.	16.82	14.73			6.65	0.65	20.54	0.52	16.41		
2020	gem.	7.69	9.42			2.26	0.22	6.98	0.29	9.21		
	dec	8.43	9.27	9.9%	21	2.14	0.21	6.61	0.30	9.64	45.8%	
	nov	8.43	9.46	12.2%	21	2.14	0.21	6.61	0.31	9.67	46.3%	
	okt	8.83	9.68									

Energieleveranciers

Energieleveranciers

Via Mijnenergie.be vergelijk je een groot aantal energieleveranciers in Vlaanderen en België. Met veel hiervan hebben we een samenwerkingsovereenkomst. Hierdoor kunnen we efficiënt en eenvoudig gegevens uitwisselen, zoals de nieuwste energietarieven en de meest recente promoties en kortingen. Hieronder vind je een overzicht van alle Belgische energieleveranciers.



Kies een energieleverancier voor meer informatie, tarieven en promoties



Bereken snel hoeveel je kan besparen

Je postcode

Je postcode

Producten

Ik ben een zakelijke klant

Energieleveranciers vergelijken

Een overzicht van de energieprijzen in België

Mijnenergie.be biedt een compleet overzicht van de huidige energieprijzen van alle steden en gemeenten in België. Betaal jij te veel?

Ontdek prijzen uit je regio

Bron: <https://www.mijnenergie.be/energieleveranciers/>

Tariefkaart Eneco november 2024



- Over Eneco
- Eneco verhuizen of opzeggen
- Actuele promoties
- Huidige en historische tarieven
- Hoe kan je Eneco contacteren?
- Hoe betrouwbaar is Eneco?
- Professioneel aanbod

Hieronder kan je de huidige en meest recente tariefkaarten voor gas en elektriciteit van november 2024 terugvinden.

Hieronder kan je de prijzen voor gas en elektriciteit van november 2024 terugvinden.

We publiceren telkens op het einde van de maand de tariefkaart van Eneco. Hier zie je onmiddellijk de prijzen van ieder onderdeel van de energieprijz. De prijs van de maand waarin je je contract getekend hebt bepaalt jouw tarief, niet de maand van de start van de levering.

Wil je checken of je niet teveel betaalt? Check de promoties van Eneco of gebruik onze vergelijker, die zal je veel wijzer maken dan een tariefkaart.

Historiek tariefkaarten en prijsfiches van Eneco

Bekijk alle huidige tarieven of duik in ons archief voor historische prijzen. Kies een maand en jaar om de historiek van tariefkaarten voor die periode op te zoeken.

Maand	jaar	Regio	Leverancier
november	2024	Alle	Eneco
Toon tariefkaarten			

Tariefkaarten voor particulieren (november 2024)

Vlaanderen, Wallonië

Elektriciteit

- Zon en Wind Flex
- Zon en Wind Vast

Aardgas

- Aardgas Vast
- Aardgas Flex

Tariefkaarten voor professionelen (november 2024)

Vlaanderen, Brussel, Wallonië

Aardgas

- Aardgas Vast
- Aardgas Flex

Elektriciteit

- Zon en Wind Flex
- Zon en Wind Vast

november 2024	oktober 2024	september 2024	augustus 2024	juli 2024	juni 2024	Meer »
---------------	--------------	----------------	---------------	-----------	-----------	--------



Bereken snel hoeveel je kan besparen

Je postcode

Je postcode

Producten

Ik ben een zakelijke klant

[Energieleveranciers vergelijken](#)

Een overzicht van de energieprijzen in België

Mijnenergie.be biedt een compleet overzicht van de huidige energieprijzen van alle steden en gemeenten in België. Betaal jij te veel?

[Ontdek prijzen uit je regio](#)

Ontvang de beste tips

Blijf op de hoogte door je in te schrijven op onze maandelijkse nieuwsbrief!

Je e-mailadres

Je e-mailadres

Je postcode

Je postcode

Maandelijkse nieuwsbrief

Breaking news & promoties

[Inschrijven](#)

Je privacy is 100% gegarandeerd

Kies een energieleverancier voor meer informatie, tarieven en promoties

Bron: <https://www.mijnenergie.be/energieleveranciers/eneco/tariefkaart-november-2024/#results>

Overvecht-Noord tóch niet gasvrij, Eneco trekt stekker uit warmtenet

3 april, 19:42 • 2 minuten leestijd



© ANP

Utrecht - Uit het plan om de Utrechtse wijk Overvecht-Noord gasvrij te maken is vandaag de stekker getrokken. Eneco schrijft in een persbericht dat "de betaalbaarheid van de uitbreiding van het warmtenet in deze wijk onvoldoende geborgd kan worden voor de bewoners."

De beslissing is een aderlating voor wethouder Lot van Hooijdonk. Zij wees Overvecht-Noord ooit aan als experiment voor een dergelijk warmtenet. "We zijn onaangenaam verrast dat Eneco ervoor kiest dit persbericht online te zetten, in plaats van bewoners in de wijk eerst fatsoenlijk te informeren."

Sinds 2021 onderzocht Eneco samen met de gemeente Utrecht of een warmtenet een betaalbare, betrouwbare en duurzame optie was om de wijk van het gas af te halen. "De aanleg hiervan is kostbaar, terwijl de warmtevraag in deze wijk relatief laag is", zegt Eneco in de persverklaring vandaag. Omdat de plannen nu van tafel zijn, is een merendeel van de wijk voorlopig nog op gas overgeleverd.

Van Hooijdonk beweert daarnaast dat Eneco zich met de publicatie van het persbericht niet aan afspraken over de timing van communicatie houdt. Ook zou er voor morgen (donderdag) nog een bestuurlijk overleg gepland staan tussen Eneco, woningcorporaties Woonin en Portaal en de gemeente. "Dat ze hieraan voorbijgaan, is kwalijk."

Tot slot concludeert de wethouder dat er geen "haalbaar en betaalbaar aanbod aan bewoners mogelijk is." Ze verwijt Eneco dat het de risico's teveel op de gemeente afwentelde. "Ook liet de transparantie te wensen over."

Gehannes

Eneco geeft ook aan teleurgesteld te zijn. Toch staat het achter het genomen besluit. "We balen er zeker van, maar nog twee jaar gehannes én oplopende ontwikkelingskosten zag ik niet zitten", vertelt Ron Wit, directeur Warmte.

Wit blikt terug op het besluit van januari om het warmtegebied te verkleinen. "Veel bewoners keken ook al naar alternatieven en als er goedkopere opties zijn, gaan mensen minder snel in jouw plannen mee. De betaalbaarheid voor mensen moet vooropstaan. Dat zij naar andere opties keken, was voor ons al een signaal, maar niet de hoofdreden om te stoppen."

Op de rem trappen

In Eneco's persbericht staat dat "de hoofdreden voor het stopzetten, is dat 75 procent van het gebied bestaat uit grondgebonden eengezinswoningen". De woningen liggen relatief ver uit elkaar, waardoor er veel warmtenet per woning nodig is. "Een dergelijk warmtenet is bij voorbaat geschikt voor hoogbouw en dichte bebouwing", legt Wit uit.

Ook woningcorporatie Woonin duidt op de betaalbaarheid van de energietransitie, met name ook in Overvecht-Noord. "Deze rekening mag nooit terechtkomen bij de mensen met de kleinste portemonnee", zegt Jolanda Uringa, strategisch adviseur van Woonin. "Zolang betaalbaarheid van duurzame warmte niet gegarandeerd is, trappen we op de rem."

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3717930/overvecht-noord-toch-niet-gasvrij-eneco-trekt-stekker-uit-warmtenet>

Veel vertraging nu Eneco de stekker uit 'Overvecht aardgasvrij' trekt: gemeente gaat 2030 niet halen

4 april, 15:46 • 4 minuten leestijd



© Pixabay

Utrecht - Het had een voorbeeldproject moeten zijn. Overvecht-Noord zou dé wijk worden die versneld aardgasvrij zou zijn. Maar gisteren trok Eneco definitief de stekker uit het plan Overvecht-Noord. Vandaag meldt de gemeente het niet gaat lukken om in 2030 aardgasvrij te zijn. "Het is heel verdrietig dat dit nu niet lukt," zegt bewoner Nick Mok.

Dit jaar moet het gasnet vervangen worden. Daarom zag de gemeente zeven jaar geleden een kans om de wijk versneld te verduurzamen, zodat de investering in een nieuw gasnet niet nodig zou zijn. Volgens Eneco kan de betaalbaarheid van de uitbreiding van het warmtenet in deze wijk toch onvoldoende geborgd worden voor de bewoners.

Klimaatambitie onder druk

"Er zijn nu alleen maar verliezers," zegt bewoner en lid van de kerngroep 'Nieuwe energie voor Vechtstroom' Nick Mok. "Voor de gemeente is er blijkbaar geen bestuurbare manier om Overvecht van het gas af te halen, dat is heel verdrietig. En de wijk heeft nu nog steeds geen antwoord en duidelijkheid, waardoor de klimaatambitie nog meer onder druk staat." Mok denkt dat het wel geholpen had als Eneco eerder deze conclusie had getrokken. "We zijn terug bij af, terwijl de noodzaak voor een oplossing toeneemt en de prijzen ook. Uiteindelijk wordt het duurder voor de inwoners van Overvecht."

De hoofdreden dat Eneco het project stopzet, is dat 75 procent van het gebied bestaat uit grondgebonden eengezinswoningen. De gemeente concludeert in een reactie dat er geen haalbaar en betaalbaar aanbod voor bewoners mogelijk is. Uiterlijk het laatste kwartaal van 2024 komt de gemeente met een concreet plan.

Bewoners van Overvecht hadden twee belangenverenigingen gevormd, de groep 'Klopvaart Aardgasvrij' en 'Nieuwe Energie voor de Vechtzoom'. Ze werkten samen, deden veel onderzoek naar allerlei klimaatvriendelijke vormen van energieopwekking. Ze kwamen tot een plan dat in hun ogen haalbaar en betaalbaar was. Het ging om de aanschaf van warmtepompen, die geschikt zouden zijn om een blok woningen of een deel van een wijk van warmte te voorzien. Wel hadden ze daar de hulp van de gemeente bij nodig, maar die kwam niet over de brug.

Wordt de wijk ooit aardgasvrij?

"Het is jammer dat we geen echte kans hebben gehad om ons plan inhoudelijk met de gemeente te bespreken", vindt Mok. "Ik hoop dat de gemeente met een nieuw plan komt en zorg draagt voor gelijkwaardigheid in Overvecht." Nu gaat een aantal bewoners in kleiner verband alsnog gezamenlijk warmtepompen aanschaffen, maar volledig op eigen kosten. "Wie het kan betalen, doet mee en wie het niet kan betalen is afhankelijk van de gemeente. Jammer dat je nu alleen mee kunt doen als je het geld hebt", aldus Mok. Particuliere huizenbezitters moeten nu dus kiezen. Gaan ze op eigen kosten hun woning verduurzamen of laten ze zich aansluiten op de stadsverwarming van Eneco?

Voor Mok zit er ook een positieve kant aan het verhaal. "Ik ben opgelucht dat er niet een geforceerd warmtenet komt, terwijl bewoners niet unaniem voor zijn." Ook benoemt hij de maatschappelijke waarde van de kerngroep: "Overvecht staat niet bekend om de participatie, is veel onrust, overlast en hoge criminaliteitscijfers. Ik ben trots dat we zo lang een gedragen groep zijn geweest en dat we een bijdrage hebben geleverd aan de saamhorigheid in onze wijk."

Maar dat de gemeente pas eind dit jaar met een concreet plan komt en meldt dat het plan Overvecht aardgasvrij in 2030 niet lukt, is voor Mok onbegrijpelijk. "We zijn met z'n allen verantwoordelijk om onze aarde zo netjes mogelijk af te leveren." Hij hoopt dat de gemeente alles op alles zet om dit wel zo snel mogelijk in orde te krijgen. "En dat ze dit keer niet vanuit hun hoge toren plannen maken, maar naar Overvecht komen en met ons praten."

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3718285/veel-vertraging-nu-eneco-de-stekker-uit-overvecht-aardgasvrij-trekt-gemeente-gaat-2030-niet-halen>

Aardgasmislukking Overvecht zorgt voor spanning tussen gemeente Utrecht en Eneco

Iris Tasseron

10 april, 19:00 • 4 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - De spanningen tussen Eneco en de gemeente Utrecht zijn hoog opgelopen na het mislukken van het project om Overvecht-Noord aardgasvrij te maken. Het onderlinge vertrouwen lijkt onder druk te staan. Kunnen Eneco en de gemeente samen verder om de stad aardgasvrij te maken?

"In Utrecht gaat de samenwerking moeizaam. Het is allereerst een lastige stad om een warmtenet te realiseren", zegt Ron Wit, directeur warmte bij Eneco. "In Amstelveen en ook Rotterdam gaat het eenvoudiger. In Amstelveen bijvoorbeeld doet 77 procent van de bewoners mee met een dergelijk project. Woningen staan daar dichter op elkaar en er is meer hoogbouw. Dat is gunstiger voor de aanleg van een warmtenet."

Energiewethouder Van Hooijdonk reageert verrast op de uitspraken van Eneco. "Ze hebben 7 jaar met ons aan tafel gezeten. Ik herken de uitspraak niet dat het in Utrecht lastiger zou zijn door de bouw van de woningen."

Miscommunicatie

Vorige week besloot Eneco zelf naar buiten te brengen dat het project in Overvecht-Noord is stopgezet, zonder overleg met de gemeente. "We hebben in het overleg met de gemeente al eerder aangegeven dat de betaalbaarheid van een warmtenet in Overvecht een uitdaging was. Vlak voordat wij dit nieuws naar buiten brachten, hoorden we via externen dat de gemeente met andere partijen overleg had gehad over onze rol. Dat we bijvoorbeeld niet transparant zouden zijn over de kosten." Niet netjes, vindt Wit van Eneco. En dus bracht het energiebedrijf zelf het nieuws naar buiten.

Van Hooijdonk vertelt dat ze die week overleg had met "Den Haag". "Omdat het besluit dat wij zouden nemen ook van landelijk belang zou zijn." Dat Eneco daarop zelf meldde dat het project in Overvecht stopt, schiet Van Hooijdonk in het verkeerde keelgat. "Dat is onfatsoenlijk richting je partners en ook richting de bewoners. Zij hadden dit niet via de media moeten horen."

Wat Wit betreft gaat Eneco vol goede moed met het volgende project aan de slag. Hij komt ook op voor wethouder Van Hooijdonk. "Zij wordt nu onterecht hard aangepakt door de media. Haar hart ligt wel bij duurzaamheid. En dat zo'n project lang duurt en soms niet lukt. Dat gebeurt wel vaker."

[Bij volgende projecten weten we nog niet of dat stadsverwarming gaat worden.](#)
[Lot van Hooijdonk, wethouder Utrecht](#)

Nieuwe projecten

Ook in andere wijken zijn plannen om van aardgas af te stappen. De gemeente wil dat uiteindelijk in de hele stad. In Kanaleneiland-Zuid en in de Dichterswijk zijn de eerste stappen gezet. Een project waar zowel de gemeente als Eneco bij betrokken is, samenwerken is onvermijdelijk.

Wit van Eneco: "Het stopzetten van het project in Overvecht was echt specifiek vanwege die wijk. De maandlasten werden te hoog." Volgens hem betekent dat niet dat het ook in andere wijken zal mislukken. "We weten nog niet of andere projecten haalbaar zijn. We zijn daar in de verkennende fase."

"We zaten al heel ver in het proces bij het project Overvecht-Noord," aldus wethouder Van Hooijdonk. "We waren met allerlei details bezig. Bij de volgende projecten in andere wijken zijn we nog niet zo ver. We weten nog niet of dat stadsverwarming gaat worden. Uiteindelijk moet de oplossing voor die wijken betaalbaar zijn voor bewoners."

Hoe nu verder

Wit van Eneco gelooft in zijn product, maar zet wel een kanttekening. "Het Rijk wil dat een derde van alle wijken in Nederland stadsverwarming krijgt. Maar je moet alleen een warmtenet aanleggen als het betaalbaar is voor bewoners. Dus ik denk dat het in minder wijken in Nederland zal lukken."

Eneco vindt dat de gemeente Utrecht aan zet is in Overvecht-Noord. "Utrecht moet nu de alternatieven op een rij zetten. Dat heeft tot nu toe ontbroken. Een hybride waterpomp die deels op gas draait, zou een goedkoper alternatief zijn."

Maar daar denkt de wethouder anders over. "Een hybride waterpomp is niet geschikt voor een wijk als Overvecht-Noord, want zo'n pomp gebruikt nog steeds aardgas. Mogelijk dat wel een tussenoplossing is voor andere wijken."

Dat er naar alternatieven gezocht moet worden is duidelijk, maar welke dat zijn is nog de vraag. Van Hooijdonk vindt dat Den Haag aan zet is en wacht nieuwe wetgeving over stadsverwarming af. "De kosten moeten lager en als de overheid eigenaar is van het warmtenet zal dat gebeuren. De overheid hoeft namelijk geen winst te maken."

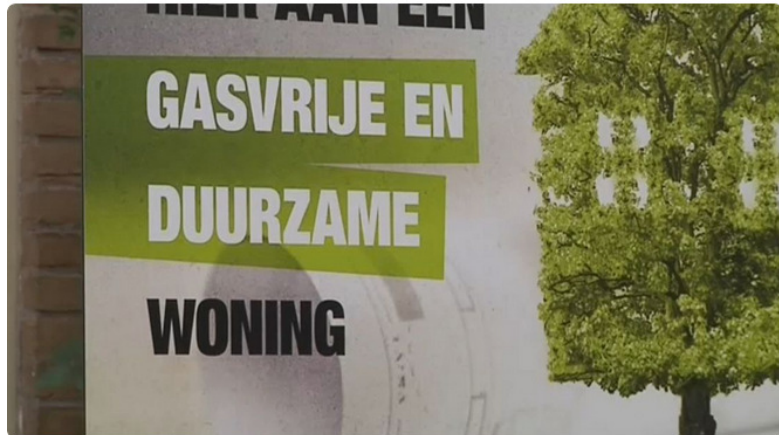
Één ding staat voorop bij de projecten: wijken moeten af van aardgas. "Het lukt nu niet om een concurrerend alternatief te vinden voor aardgas. Dat ligt nu bij het Rijk. Er zijn wetten in voorbereiding om een betaalbaar alternatief te krijgen." Daar is nu het wachten op vindt wethouder Van Hooijdonk.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3720480/aardgasmislukking-overvecht-zorgt-voor-spanning-tussen-gemeente-utrecht-en-eneco>

Utrechtse politiek chagrijnig over mislukt project Overvecht aardgasvrij

Marc van Rossum du Chattel

12 april, 06:31 • 3 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - De Utrechtse oppositie heeft geen goed woord over voor het project Overvecht-Noord aardgasvrij. Eén van de mildste beoordelingen is dat er sprake is van een debacle. Andere partijen noemen het een beschamende situatie.

In het kader van de mondiale klimaatdoelen moet Overvecht-Noord als pilotproject van het aardgas af. In plaats daarvan zouden alle huizen aangesloten moeten worden op het warmtenet van Eneco. Maar dat bleek niet haalbaar. De kritiek van de raad spitst zich vooral toe op de vraag of wethouder Lot van Hooijdonk (GroenLinks) wel eerlijk tegen de gemeenteraad is geweest.

Dat Utrecht en de rest van Nederland van het gas af moet staan nauwelijks ter discussie. Ook niet in de Utrechtse raad. Het Rijk stelde geld beschikbaar voor een aantal pilot-projecten. Overvecht-Noord was er daar eentje van. Utrechtse woningbouwcorporaties, energiebedrijf Eneco en de gemeente werkten in het project samen.

Stadswarmte

Het doel was om huizen en flats te gaan verwarmen met stadswarmte. Dat is een warmtenet dat al in een groot deel van de stad ligt. In de Eneco-centrale op de Lage Weide wordt water opgewarmd en dat wordt door de stad gepompt. Huizen kunnen er mee worden verwarmd en het bad kan gevuld. Het koken gebeurt dan in het vervolg op inductie.

Eind maart bracht Eneco onverwacht naar buiten dat het project gestaakt zou worden. Zowel de gemeente, de corporaties als Eneco kwamen tot de slotsom dat een warmtenet voor Overvecht-Noord zou betekenen dat de inwoners van de wijk veel meer zouden moeten gaan betalen voor hun energie, dan dat ze nu doen voor gas.

En dus werd gezamenlijk besloten om het project te staken. Dat Eneco zonder overleg dat nieuws vroegtijdig naar buiten bracht, zorgde voor chagrijn bij de wethouder en een deel van de raad.

Balen

Wethouder Van Hooijdonk noemde het ongelofelijk balen dat er nu geen goed aanbod ligt voor de warmtevoorziening voor de bewoners van Overvecht-Noord. Maar toch staat ze achter het besluit om met het project te stoppen. "Betaalbaarheid is de sleutel voor deze wijk. Dat zetten we op één. En daar hebben we geen enkele concessies aan willen doen", zei ze gisteravond tegen de Utrechtse gemeenteraad. "De prijs die we daarvoor betalen is dat het niet lukt." En dat levert de wethouder een kater op, meldde ze.

De raad was vooral kritisch op eerdere uitspraken van Van Hooijdonk. Op 29 februari van dit jaar was er een raadsvergadering. Daarin werd de wethouder opgeroepen om ook aandacht te besteden aan alternatieve plannen van bewonerscollectieven in Overvecht-Noord. Die wilden vooral inzetten op warmtepompen en kleinschalige wijkvoorzieningen. De oppositie diende moties in om die aandacht van Van Hooijdonk af te dwingen.

Uitsluitend stadswarmte

Tijdens de vergadering verwierp de wethouder die voorstellen, volgens haar moest er alleen ingezet worden op het warmtenet. De raad wilde gisteren weten of ze op 29 februari al wist dat Eneco op het punt stond om de stekker uit het project te trekken. Volgens Van Hooijdonk was dat niet het geval. Tot en met begin maart deed Eneco enthousiast mee aan het plan. Toen bleek dat de zaak financieel niet haalbaar was, werd besloten om te stoppen. Dat was half maart.

Een groot deel van de raad vindt dat de wethouder veel te veel op één paard gewed heeft, door alleen voor Eneco te kiezen en alle andere plannen van tafel te vegen. Zelf vindt ze dat niet, toch is er nog veel onduidelijk. Door tijdsgebrek werd het debat ruim voor het einde geschorst. Van Hooijdonk was toen nog niet toegekomen aan het beantwoorden van alle vragen vanuit de raad. Het debat gaat volgende week donderdag verder.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3721186/utrechtse-politiek-chagrijnig-over-mislukt-project-overvecht-aardgasvrij>

Handelen Lot van Hooijdonk onder vergrootglas, oppositie eist raadsenquête

Marc van Rossum du Chattel

19 april, 06:56 • 4 minuten leestijd



© RTV Utrecht / Marc van Rossum du Chattel

Utrecht - Het debacle rond het project Overvecht Noord Aardgasvrij moet onderzocht worden door een zogenoemde raadsenquête. Die eis stellen VVD en CDA in de Utrechtse gemeenteraad. Het voorstel kwam na zes uur debatteren met wethouder Lot van Hooijdonk. Die gaf op veel vragen een ontwijkend antwoord, wat uiteindelijk leidde tot de eis om een onderzoek.

Een groot deel van de oppositie ondersteunt het plan van CDA en VVD. Alleen oppositiepartij Volt twijfelt nog. Alle andere aanwezige oppositiepartijen waren wel enthousiast. Om tot een raadsenquête te komen is een meerderheid van de gemeenteraad nodig. D66 sprak zich direct tegen een enquête uit. GroenLinks, ChristenUnie en de PvdA willen eerst het voorstel zien, voordat ze een oordeel hebben.

Het idee van de oppositie kwam na een lang debat. Daarin stond het stoppen van het project Overvecht Noord Aardgasvrij centraal. Er is al zeven jaar gewerkt aan het plan, waarin Eneco, woningcorporaties en de gemeente samenwerkten. De bedoeling was om in de hele wijk het gas te vervangen door stadsverwarming. Dat mocht de bewoners niets kosten, en de energierekening moest gelijk blijven.

Een maand geleden kwamen de partijen tot de conclusie dat het project niet haalbaar was. In een afsluitend 'bestuurlijk overleg' moest het stoppen van project echter nog besloten worden. Een dag voor het overleg trok Eneco de stekker plots uit het project, ze stuurden zonder overleg met de anderen een persbericht uit. Daarin stond dat het bedrijf niet door zou gaan met het aardgasvrij maken van de wijk. In totaal heeft de gemeente drie miljoen euro uitgegeven aan het project, dat geld kan als verloren worden beschouwd.

Wedden op één paard

Gedurende de afgelopen zeven jaar zijn er diverse alternatieven aangedragen door groepen bewoners. Zo waren er bijvoorbeeld plannen voor warmtepompen. Maar alle alternatieven zijn door Van Hooijdonk steeds afgeserveerd als te duur en niet realistisch. Een deel van de oppositie verwijt de wethouder dat ze met stadswarmte te veel op één paard heeft gewed.

Tijdens het zes uur durende debat stelde wethouder Lot van Hooijdonk zich volgens de oppositiepartijen star op. Ze verweten haar een gebrek aan zelfreflectie. Zo weigerde ze ook in dit debat om excuses aan te bieden, net als eind vorig jaar na de motie van wantrouwen vanwege de invoering van de parkeerapp. Van Hooijdonk vindt dat ze in het project Overvecht Noord Aardgasvrij zelf niets fout gedaan heeft.

Stekker uit aardgasproject

De meeste moeite heeft de oppositie met haar opstelling over de vraag waarom Eneco voortijdig en eenzijdig het project opblies. De wethouder herhaalde meermaals dat ze tot op de dag van vandaag geen idee heeft waarom het energiebedrijf het project torpedeerde met hun onaangekondigde persbericht. Het voorstel om dan vandaag maar eens de telefoon te pakken en de vraag aan Eneco te stellen vond ze onzinnig. Een deel van de oppositie vermoedt dat de relatie tussen Eneco en de gemeente niet zo goed was als de wethouder wil doen geloven.

Fractievoorzitter Maarten van Heuven noemde de opstelling van Van Hooijdonk tijdens het debat "ongrijpbaar". Fractievoorzitter Jantine Zwinkels (CDA) vindt een enquête belangrijk om de waarheid rond het debacle boven tafel te krijgen. Ook omdat de gemeente in de toekomst niet om Eneco heen kan als partner bij nieuwe projecten.

Zwaarste middel

Een raadsenquête is het zwaarste middel dat een gemeenteraad kan inzetten. Het is vergelijkbaar met een parlementaire enquête in de Tweede Kamer. Een onderzoekscommissie, bestaande uit gemeenteraadsleden, hoort getuigen, die betrokken zijn bij het project. Fred Claasen (GroenLinks) is nog niet overtuigd van het nut van zo'n enquête. Hij vreest een verspilling van geld. Een dergelijk onderzoek in Amsterdam kostte 2 miljoen euro.

D66 sprak zich direct tegen een enquête uit. Raadslid Ralph Peters denkt dat de bewoners van Overvecht daar niets mee opschieten. Hij ziet meer in een Raadsinformatiebijeenkomst (RIB). Dergelijke RIB's houdt de raad aan de lopende band, en die zijn relatief goedkoop. De Partij voor de Dieren vindt het ongelofelijk dat D66 in dit stadium al tegen een enquête is. De onderzoeksvraag is nog niet eens geformuleerd. Bovendien vindt de partij het belangrijk om te leren van wat er in dit project is misgegaan.

Spoeddebat

Aanstaande donderdag is er hoogstwaarschijnlijk een spoeddebat in de Utrechtse gemeenteraad, waarin het voorstel voor een raadsenquête aan de orde zal komen. Wethouder Van Hooijdonk reageerde niet op het plan om haar functioneren te onderzoeken. De GroenLinks-wethouder lag al vaker onder vuur bij de Utrechtse oppositie. Zo hielden die haar verantwoordelijk voor de vertraging bij de aanleg van de Uithoflijn en de tientallen miljoenen die het project meer heeft gekost. Vorig jaar was er kritiek over een slechtwerkende parkeerapp. De wethouder weigerde daarvoor sorry te zeggen.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3724514/handelen-lot-van-hooijdonk-onder-vergrootglas-oppositie-eist-raadsenquête>

Utrecht wil niet meer samenwerken met Eneco en eigen warmtebedrijf oprichten

Iris Tasseron

24 april, 12:01 • 2 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - Utrecht wil een eigen warmtebedrijf oprichten om de stad aardgasvrij te kunnen maken. Onlangs zijn gesprekken tussen Eneco en de gemeente stukgelopen over een warmtenet in Overvecht-Noord. Dat heeft er nu toe geleid dat de gemeente kiest voor een eigen warmtebedrijf om niet meer afhankelijk van Eneco te zijn.

Overvecht-Noord zou volledig aardgasvrij worden. Daarom wilde de gemeente dat bewoners aangesloten zouden worden op de stadsverwarming van Eneco. "In Overvecht-Noord is het ons niet gelukt om tot een haalbaar aanbod voor de inwoners te komen", laat de gemeente weten. Verder praten met Eneco heeft geen zin, volgens de gemeente. "Er zijn onvoldoende aanknopingspunten om op korte termijn in overleg te treden met Eneco over een publiek-private samenwerking."

Een eigen publiek warmtebedrijf in Utrecht zou dus de oplossing moeten zijn om het haalbaar en betaalbaar te maken voor de inwoners. "Het is van belang dat de warmtetransitie doorgaat, daarbij hebben we warmtenetten nodig. Dit publieke bedrijf wordt eigenaar van (nieuwe) collectieve warmtesystemen in de stad."

Bewonersinitiatieven

In Overvecht-Noord waren meerdere bewonersinitiatieven om mee te denken over hoe de wijk aardgasvrij kon worden gemaakt. De bewoners gaven de voorkeur aan een warmtesysteem met warmtepompen, maar wethouder Lot van Hooijdonk wilde daar niet in meegaan en koos voor het warmtenet van Eneco. "Helaas blijkt het plan dat we met Eneco de afgelopen jaren hebben ontwikkeld, niet uitvoerbaar te zijn. Nu moeten we zoeken naar andere haalbare alternatieven voor de hele wijk."

De gemeente wil opnieuw samenwerken met bewonersinitiatieven en ziet daar ook ruimte voor. "De genoemde partijen zijn enthousiast over het idee om samen met ons te verkennen wat het betekent om in een publiek warmtebedrijf te stappen, waarin ze de ruimte krijgen om een steeds grotere rol in te vullen ('in te groeien')."

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3727366/utrecht-wil-niet-meer-samenwerken-met-eneco-en-eigen-warmtebedrijf-oprichten>

Wat is het en wat betekent het voor wethouder Van Hooijdonk? 5 vragen over de raadsenquôte

Anne-Merel van Kempen & Tom Scheele

25 april, 05:30 • 5 minuten leestijd



© RTV Utrecht / Marc van Rossum du Chattel

Utrecht - Een aantal Utrechtse oppositiepartijen eisen een raadsenquôte over het mislukken van het project Overvecht Noord Aardgasvrij. Vanochtend wordt het besproken in de gemeenteraad. Maar wat is zo'n raadsenquôte eigenlijk? En wat betekent het voor de betrokken wethouder, Lot van Hooijdonk?

1. Wat is een raadsenquôte?

Nee, het is geen vragenlijst die de hele gemeenteraad moet invullen. Een raadsenquôte is een onderzoek naar het functioneren van raadsleden en/of wethouders rond een bepaald dossier. Er wordt gekeken of er fouten zijn gemaakt, of die voorkomen hadden kunnen worden en wie welke verantwoordelijkheid had en nam.

Het is vergelijkbaar met een parlementaire enquôte in de Tweede Kamer, maar dan op lokaal niveau. Volgens Coen Modderman, hoogleraar recht in decentrale overheden, is de raadsenquôte geïnspireerd op de parlementaire enquôte. Zo'n parlementaire enquôte is eerder ingezet om te onderzoeken wat er misging bij de kinderopvangtoeslagen, bij de aardgaswinning in Groningen en recenter bij de aanpak van de coronapandemie.

De raadsenquôte in zijn huidige vorm is sinds 2002 opgenomen in de wet. Stemt de gemeenteraad er mee in, dan zou het volgens griffier Merel van Hal de eerste keer zijn dat zo'n onderzoek in Utrecht wordt uitgevoerd.

2. Waarom nu?

De eis voor een raadsenquôte kwam een week geleden na een zes uur durend debat met wethouder Lot van Hooijdonk, die volgens de oppositie "ontwijkend" reageerde op vragen. In dat debat stond het stoppen van het project Overvecht Noord Aardgasvrij centraal, een plan waar al zeven jaar aan gewerkt is en waarin Eneco, woningcorporaties en de gemeente samenwerkten.

Het idee was om in de hele wijk gas te vervangen door stadsverwarming. Dat mocht de bewoners niets extra's kosten én de energierekening moest gelijk blijven.

Een maand geleden concludeerden de partijen dat het project onhaalbaar was. In een afsluitend bestuurlijk overleg moest het stoppen van het project echter nog officieel besloten worden. Een dag voor dat overleg trok Eneco de stekker plots zelf uit het project: het energiebedrijf stuurde zonder overleg een persbericht uit. Daarin stond dat Eneco niet door zou gaan met aardgasvrij maken van de wijk. In totaal heeft de gemeente al drie miljoen euro in het project gestopt. Dat geld kan nu als verloren worden beschouwd.

3. Hoe gaat het in zijn werk?

Om een raadsenquête te houden, is een meerderheid van de raad nodig. Het is nog maar zeer de vraag of die er komt. Een aantal oppositiepartijen wil het graag, maar uiteindelijk is er een meerderheid in de raad nodig om dat mogelijk te maken.

Als dat gebeurt, krijgt een groep raadsleden de taak om het onderzoek uit te voeren. Het idee bij zo'n enquête is om de waarheid te achterhalen volgens hoogleraar Modderman. "Dat kan dan op een grote, rigoureuze manier met uitgebreide aanpak."

Deze onderzoekscommissie zou bestaan uit zes raadsleden en zes plaatsvervangers. Zij horen onder andere getuigen die bij het project betrokken waren. De commissie krijgt vergaande bevoegdheden om alle informatie boven tafel te krijgen. Zo zijn getuigen verplicht mee te werken en kunnen zij onder ede worden gehoord. Werkt iemand niet mee, dan kan de enquêtecommissie aangifte doen.

4. Hoe zwaar is het middel?

Om maar meteen met de deur in huis te vallen: een raadsenquête is het zwaarste middel dat een gemeenteraad kan inzetten, zwaarder dan bijvoorbeeld een motie van wantrouwen. Bij zo'n motie kan een wethouder weliswaar gedwongen worden op te stappen, maar dat gebeurt zelden. Zo overleefde wethouder Lot van Hooijdonk zelf al meerdere moties van wantrouwen.

Bij een raadsenquête wordt alles opgerakeld, waardoor meer duidelijk wordt wat zich heeft afgespeeld en wie welke rol daarin had. Als er grote wanpraktijken of fouten aan het licht komen, is de kans ook een stuk groter dat er draagvlak is voor een motie van wantrouwen.

Politiek verslaggever Lot van Bree van Omroep West maakte zo'n raadsenquête vorig jaar van dichtbij mee. Dat onderzoek ging over de bouw van het Haagse cultuurpaleis Amare, een project dat uiteindelijk 43 miljoen euro meer kostte dan begroot. "De onderste steen moest boven, vond de raad. En dan is een raadsenquête het zwaarste instrument dat je kan inzetten."

Al dat onderzoek kost overigens wel veel geld. In Amsterdam kostte een recente raadsenquête zo'n 2 miljoen euro. Daarom zei Fred Claasen (GroenLinks) eerder nog niet overtuigd te zijn van het nut ervan. Hij vreest geldverspilling.

5. Wat betekent het voor Van Hooijdonk?

De woede richtte zich vorige week donderdag in de gemeenteraad vooral op wethouder Van Hooijdonk. Een deel van de oppositie verweet haar dat ze met stadswarmte te veel op één paard heeft gewed. Feit is dat haar handelen rondom het project onder een vergrootglas komt te liggen als de raad met het onderzoek instemt.

In Den Haag leidde de raadsenquête uiteindelijk tot een motie van afkeuring, maar alle wethouders mochten blijven, vertelt Van Bree. "In de elf jaar die dit project duurde waren er veel verschillende partijen verantwoordelijk. Het was daardoor een falen van vrijwel iedereen, van de hele bestuurscultuur."

Of er gevolgen zijn voor Van Hooijdonk hangt ook na het onderzoek van de raad af. "Het rapport is het rapport en uiteindelijk trekt de gemeenteraad daar conclusies uit. Zij beslissen of een wethouder moet aftreden of niet. Daar gaat een onderzoekscommissie niet over", aldus Van Bree.

Ook Modderman beaamt dit: "Het gaat er eerst om dat informatie uit de enquête naar boven komt. Daarna kunnen er consequenties aan worden verbonden, bijvoorbeeld inhoudelijke lessen of koerswijzigingen. Of politieke consequenties voor betrokkenen, zoals de vraag of de verantwoordelijke kan aanblijven als bestuurder. Daar gaat niet de commissie maar de bestuurder zelf (Lot van Hooijdonk, red.) en de meerderheid van de gemeenteraad over. Het kan ook zo zijn dat de bestuurder bij voorbaat een motie van wantrouwen krijgt of zelf denkt, ik hou er mee op."

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3724727/wat-is-het-en-wat-betekent-het-voor-wethouder-van-hooijdonk-5-vragen-over-de-raadsenquête>

Geen raadsenquête naar fiasco Overvecht Noord Aardgasvrij, wel een rekenkameronderzoek

Marc van Rossum du Chattel

25 april, 12:59 • 3 minuten leestijd



© RTV Utrecht / Marc van Rossum du Chattel

Utrecht - De coalitiepartijen in de Utrechtse gemeenteraad hebben een stokje gestoken voor het voorstel om een raadsenquête in te stellen. Nagenoeg de hele oppositie wilde het zware politieke middel van een enquête inzetten om het mislukken van het project Overvecht Noord Aardgasvrij te onderzoeken.

Onder aanvoering van D66 kwam de coalitie met een alternatief, niet de gemeenteraad maar de Rekenkamer Utrecht moet een onderzoek doen naar het fiasco. Dat voorstel kreeg een meerderheid.

De Utrechtse gemeenteraad kwam vanmorgen voor een spoeddebat bijeen, het onderwerp was het afketsen van de samenwerking tussen de gemeente, Eneco en de woningcorporaties. Die hebben zeven jaar gewerkt aan een plan om de wijk Overvecht Noord van het aardgas af te halen. Wethouder Lot van Hooijdonk heeft daarbij volgens de oppositie te veel op één paard gewed, zij wilde alleen een warmtenet. Bewoners van de wijk zouden dan kunnen overschakelen op verwarming via dat net, en zouden kunnen koken op elektra. Andere alternatieven, onder andere initiatieven van bewoners, werden telkens van tafel geveegd door de wethouder.

Politieke rel

De partners kwamen begin maart tot de conclusie dat het alternatief met stadswarmte niet haalbaar is. Het zou de bewoners en de gemeente te veel gaan kosten. Voordat de partners dat gemeenschappelijk konden besluiten en communiceren, stuurde Eneco een persbericht uit dat het project mislukt was. En daarmee ontstond een politieke rel waarbij vele vragen werden gesteld, zoals: wat is er precies gebeurd en wie is daarvoor verantwoordelijk?

Het CDA kwam vandaag met een al eerder aangekondigd voorstel om een zogenoemde raadsenquête te starten. Fractievoorzitter Jantine Zwinkels stelde voor om te kiezen voor een lichte variant die in tijd en kosten proportioneel zou moeten zijn. Zwinkels wilde "deze raadsenquête inhoudelijk afbakenen". Er zou een reconstructie worden gemaakt met feiten en percepties van de betrokken partijen, in ieder geval van Eneco en de woningcorporaties Woonin en Portaal. Daaruit zou moeten blijken hoe de stopzetting van de samenwerking, en de aanloop daarnaartoe, is verlopen." Het voorstel werd mede ingediend door de VVD, UtrechtNu!, Partij voor de Dieren, EenUtrecht, Utrecht Sociaal en Horizon.

Vanaf het begin van het debat was het duidelijk dat de coalitiepartijen koste wat kost wilden voorkomen dat een dergelijk zwaar middel zou worden ingezet. D66-raadslid Ralph Peters

onderschreef de noodzaak van een onderzoek, maar vond de enquête een veel te zwaar middel, hij kreeg daarbij steun van coalitiegenoot PvdA. Hij diende een voorstel in om de Rekenkamer Utrecht te vragen om een onderzoek te doen: "Waarbij gekeken wordt naar de rol van zowel de gemeente als externe partijen zoals Eneco en woningbouwcorporaties."

Te weinig stemmen

Beide voorstellen kwamen direct in stemming. De motie van het CDA kreeg steun van nagenoeg de hele oppositie. Maar die 18 stemmers wogen niet op tegen de meerderheid die de coalitie in de strijd gooide. Het voorstel van D66 om de rekenkamer in te schakelen haalde het unaniem. Wanneer een dergelijk onderzoek klaar kan zijn, is nog onduidelijk, maar dat gaat zeker maanden duren.

Wethouder Van Hooijdonk kreeg vervolgens opnieuw een motie van wantrouwen aan de broek, ingediend door David Bosch van UtrechtNu!. Die motie kreeg steun van veertien raadsleden, van onder andere de VVD, CDA en Partij voor de Dieren en ook dat was onvoldoende voor een meerderheid. De GroenLinks-wethouder kan dan ook blijven zitten.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3728622/geen-raadsenquete-naar-fiasco-overvecht-noord-aardgasvrij-wel-een-rekenkameronderzoek>

Utrechtse bewonersclubs willen inspraak bij vorming warmtebedrijf: 'En energie tegen kostprijs'

7 mei, 05:31 • 2 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - De gemeente Utrecht wil met bewoners samenwerken bij het oprichten van een publiek warmtebedrijf. Een warmtebedrijf in overheidshanden is volgens de gemeente nodig om woningen in de stad aardgasvrij te maken. Bewoners worden bij de oprichting betrokken, maar onlangs liep samenwerking met een bewonersinitiatief in de Overvecht-Noord stuk. Anders bewonersinitiatieven hebben twijfels bij de participatieplannen bij het nieuwe warmtebedrijf.

"Dit biedt mogelijkheden, mits wij betrokken worden", zegt Dymph Hoffmans van Oog voor Warmte in Oog in Al. De club bewoners overlegt al een tijd met de gemeente over het aardgasvrij maken van de wijk en is positief gestemd het beginnen van een publiek warmtebedrijf. Hoffmans: "Wij staan voor duurzaamheid, betaalbaarheid en zeggenschap. Als we geen zeggenschap hebben kunnen we de betaalbaarheid niet garanderen."

[Dat de gemeente een eigen warmtebedrijf wil oprichten komt een beetje op hetzelfde neer als samenwerken met Eneco](#)
[Nick Mok, bewoner Overvecht](#)

Ook bewonersinitiatief Griftstroom wil invloed. Piet-Hein Speel: "Als er een gemeentelijk bedrijf komt dan krijg je die zeggenschap als je bijvoorbeeld mee kunt investeren. Die zeggenschap is voor ons echt een voorwaarde, want wij willen energie tegen kostprijs."

Centrale aanpak

In Overvecht-Noord volgen bewoners de ontwikkelingen op de voet. Ze zijn kritischer op de plannen. Nick Mok uit Overvecht: "Het oprichten van een warmtebedrijf is een centralistische aanpak. Dat bijt met buurtinitiatieven zoals die van ons, want wij wilden niet op een centraal warmtenet aangesloten worden voor de hele stad."

Mok spreekt op persoonlijke titel, want het bewonersinitiatief in zijn buurt is gestopt. "Wij wilden het in de wijk zelf regelen met warmtepompen, maar daar wilde de gemeente niet aan meewerken."

Overvecht-Noord zou de eerste aardgasvrije wijk worden in Utrecht. De gemeente zette in op stadsverwarming voor alle bewoners in samenwerking met Eneco, maar dat mislukte. Nu kiest de stad voor een gemeentelijk warmtebedrijf en wordt er nog steeds ingezet op een warmtenet om woningen van het aardgas af te halen.

"Dat de gemeente een eigen warmtebedrijf wil oprichten komt een beetje op hetzelfde neer als samenwerken met Eneco", merkt Mok op. Speel van bewonersinitiatief Griftstroom heeft ook nog z'n twijfels. "De bedrijfsvoering van een gemeentelijk warmtebedrijf kan afhankelijk worden van de politiek. Dat kan langdurige processen opleveren voordat er wordt gehandeld."

Bewoners wachten nu rustig af. Eind dit jaar komt de gemeente Utrecht met een plan voor een gemeentelijk warmtebedrijf. Of bewoners dan vervolgens met dat bedrijf in zee willen gaan is nog de vraag.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3732740/utrechtse-bewonersclubs-willen-inspraak-bij-vorming-warmtebedrijf-en-energie-tegen-kostprijs>

Nieuwegein gaat niet in zee met Eneco om wijk aardgasvrij te maken

Iris Tasseron

1 oktober, 13:32 • 2 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Nieuwegein - Nieuwegein gaat niet samenwerken met Eneco om de wijk Gebouwendriften aardgasvrij te maken. De aanleg van een warmtenet door Eneco is volgens de gemeente te duur. In Utrecht is eerder ook al de samenwerking met Eneco stopgezet. Daar ging het om het aardgasvrij maken van de wijk Overvecht-Noord. Ook hier bleek een aansluiting op het net van Eneco te duur voor de gemeente.

Net als Utrecht wil Nieuwegein alle woningen aardgasvrij maken in de stad. In 2040, over zestien jaar, moet dat geregeld zijn. De wijk Gebouwendriften is één van de eerste wijken waar de gemeente aan de slag wil.

Aanleg warmtenet 'te duur'

Nieuwegein geeft aan dat ze voor de wijk op zoek zijn naar een collectieve oplossing. "We gaan nu onderzoeken of er andere warmtebedrijven zijn die een warmtenet of bronnet kunnen aanleggen in de Gebouwendriften."

Eneco zegt dat het aanleggen van een nieuwe warmtenet te duur wordt, omdat het vooral om eengezinswoningen gaat. Een woordvoerder van Eneco: "Er moet namelijk een lange leiding aangelegd worden naar de wijk met een relatief klein aantal woningen. Het gaat om grondgebonden woningen en vooral om laagbouw, waardoor er relatief veel leidingen aangelegd moet worden.

Geen nieuwe warmtenetten

Dat gesprekken tussen een gemeente en Eneco voor de aanleg van een warmtenet nu voor een tweede keer stuklopen, heeft vooral te maken met de kosten. Eneco zegt ook dat het geen investeringen meer wil doen in de aanleg van nieuwe warmtenetten in de regio. "Wij kunnen onze visie op de rol van het warmtenet in de transitie in Nieuwegein op dit moment helaas niet waarmaken", zegt een woordvoerder.

Eneco trapt op de rem, omdat er een nieuwe wet in de maak is, de Wet Collectieve Warmte. Als die wet erdoor komt, zullen warmtebedrijven in handen van gemeenten komen. Eneco vreest dat ze investeringen in nieuwe warmtenetten dan niet meer kunnen terugverdienen. Op dit moment stopt Eneco vooral geld in het verduurzamen van het huidige warmtenet.

De gemeente Nieuwegein moet dus op zoek naar een ander warmtebedrijf. En ook al is de samenwerking met Eneco stukgelopen, de gemeente wil door met het aardgasvrij maken van de wijk.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3732740/utrechtse-bewonersclubs-willen-inspraak-bij-vorming-warmtebedrijf-en-energie-tegen-kostprijs>

Duizenden mails en appjes: zo liep samenwerking Eneco en Utrecht stuk

Iris Tasseron & Hannah Cammeraat

2 november, 08:00 • 8 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - Overvecht-Noord zou de eerste aardgasvrije wijk worden van Utrecht, maar dit jaar is dat project mislukt. De gemeente werkte samen met het warmtebedrijf Eneco om in de wijk stadsverwarming te realiseren. De aansluiting van het warmtenet op de woningen werd te duur voor bewoners. Maar waarom werd het zo duur?

[Na een WOO-verzoek van een journalist van het AD/UN heeft de gemeente Utrecht documenten en communicatie vrijgegeven over het project Overvecht-Noord aardgasvrij. In totaal gaat het om meer dan drieduizend pagina's mailverkeer, transcripties van WhatsApp-gesprekken, onderzoeken, rapporten en notulen van bijeenkomsten. Deel 1 van de documenten is gepubliceerd, het gaat om de periode van mei 2023 tot mei 2024. RTV Utrecht heeft dit eerste deel van de documenten doorgenomen.](#)

"We zien uit naar een intensieve maar ook succesvolle periode van samenwerking." Dat schrijft een ambtenaar van de gemeente Utrecht in een mail aan medewerkers van Eneco. Die mail is van 26 april 2023. Een maand daarvoor tekenen beide partijen samen met de woningcorporaties een intentieovereenkomst.

Elf maanden later klapt de samenwerking. Een medewerker van Eneco mailt daarop naar de gemeente: "Ons gesprek van zojuist valt niet zo goed bij me, merk ik. Het straalde extreem weinig partnerschap uit. Ook Eneco heeft hier jaren hard en altijd met de beste intenties aan gewerkt en er bakken aan ontwikkelgeld in zitten."

Waar ging het, binnen een jaar tijd, mis tussen de twee partijen? Dat wordt duidelijk uit de documenten die onlangs openbaar zijn gemaakt.

Moeizaam overleg

Wat al snel blijkt na het lezen van de vele gesprekken die ambtenaren voeren - onderling en met Eneco - is dat het om twee totaal verschillende culturen gaat. Eneco heeft volgens de ambtenaren een duidelijk winst oogmerk en de gemeente heeft een publiek en politiek belang.

Toch moeten de partijen tot een gezamenlijk plan van aanpak komen. Machiel Mulder is econoom en gespecialiseerd in de economie van de energiemarkten. "Eneco heeft een belang en een bedrijfsstrategie die de medewerkers moeten uitvoeren. De aandeelhouder heeft bij een commercieel bedrijf grote invloed."

Volgens Mulder heeft de gemeente een zwakke onderhandelingspositie ten opzichte van Eneco. "De overheid wil graag die energietransitie, maar heeft dan wel te maken met een bedrijf dat een voorsprong heeft in kennis."

Winst lijkt leidend

Vier maanden na het sluiten van de intentieovereenkomst lopen de spanningen tussen Eneco en de gemeente op. Een ambtenaar appt naar een collega: "Ik neem een biertje...wat een dag." Hij beschrijft wat er is gebeurd en eindigt met: "een zware winstwaarschuwing dus en potentieel begin van een crisis".

Geen project meer dus....redden wat er te redden valt ambtenaar van de gemeente Utrecht

Het gaat om het overleg over de zogenoemde businesscase. Daarin staat wat het project gaat kosten en gaat opleveren. Die wordt opgesteld door Eneco. De gemeente Utrecht wil dat bewoners niets hoeven bij te betalen aan de aansluiting op het warmtenet. "Het was spannend...dat perspectief was gisteren in één keer verdampt", appt een ambtenaar. Hij doelt op de aansluitkosten die meer dan 1000 euro per woning duurder is geworden. "Geen project meer dus....redden wat er te redden valt."

Eigen bijdrage voor bewoners

De vraag is waarom die aansluiting op de woningen zo duur wordt. Eneco is verantwoordelijk voor het maken van een businessplan. Daarin staat hoeveel de aanleg van de stadsverwarming gaat kosten en wat het kan opleveren. Het warmtebedrijf berekent dan dus ook wat bewoners aan de aanleg van het warmtenet moeten bijdragen.

In september 2023 stuurt een ambtenaar het volgende bericht. "Eneco heeft opnieuw een rekenfout ontdekt waardoor de eigen bijdrage omhoog schiet." Twee dagen later: "Bijdrage 0,- gaat niet bereikt worden." Weer een dag later reageert Eneco op de eis van de gemeente om de eigen bijdrage op nul euro te hebben. "Een doelstelling van een eigen bijdrage van 0,- is wel heel hard gelegd."

De cultuurverschillen tussen beide partijen komen nu sterk naar voren. Uit de stukken blijkt namelijk dat Eneco een rendement wil halen van 7,5 procent op het project Overvecht-Noord. Dat is een forse winst, zeker als je kijkt naar wat ACM, de toezichthouder op de warmtebedrijven, hierover zegt. De Autoriteit Consument en Markt gaat uit van een winst van 4,7 procent.

Waarom zo'n hoog rendement?

Econoom Mulder vindt 7,5 procent winst wel erg hoog, maar begrijpt het wel. "Warmtenetten zijn vrij riskant om aan te leggen. Bij warmte hebben mensen namelijk een alternatief. Opbrengsten kunnen bijvoorbeeld tegenvallen als mensen hun huizen beter gaan isoleren. Dan nemen ze dus minder warmte af."

Er zijn meer redenen voor Eneco om zo'n hoge winst te rekenen. De nieuwe warmtewet van minister Jetten uit het vorige kabinet speelt ook mee. Volgens die wet kunnen de huidige particuliere warmtebedrijven overgenomen worden door gemeenten. Dat betekent dus dat de bedrijven genationaliseerd worden en dat de overheid het beleid van de warmtebedrijven gaat bepalen.

Eneco speelt daarop in blijkt uit de onderlinge communicatie tussen ambtenaren. "Komende jaren veel geld verdienen met winstmaximalisatie voor wellicht een hoge overnamesom", schrijft de ene ambtenaar aan de andere: "Dat zie ik nu ook bij Vattenfall".

Warmtebedrijven in Nederland, zoals Eneco en Vattenfall, maken zich op voor die overname door de overheid. Het is dus voor een commercieel bedrijf goed om zoveel mogelijk winst te maken, zodat de waarde van de aandelen van het bedrijf stijgt en de overheid meer moet betalen om zich in te kopen.

Risico's

"Je kunt een commercieel bedrijf niet kwalijk nemen dat ze aan winstmaximalisatie doen", zegt econoom Mulder van de Rijksuniversiteit Groningen. "Dat mag gewoon."

Die hoge winstmarge is ook om risico's af te dekken en uit de kosten te komen. Dat is dus wat Eneco doet. De gemeente wil die winst omlaag hebben en komt het bedrijf tegemoet blijkt uit de stukken. Het warmtebedrijf zegt uit de kosten te komen als 80 procent van de panden wordt aangesloten. Anders betekent het verlies. De gemeente biedt aan dit op zich te nemen in de hoop dat de rendementseis van 7,5 procent omlaag gaat. Een ambtenaar appt: "Er is nu een

voorzichtige toezegging van Eneco om intern in te zetten op verlaging van de rendementseis met een half procent 'in ruil voor' de overname van dit risico."

En de gemeente komt Eneco nog verder tegemoet. Ze gaat de kosten op zich nemen van het herstel van de wegen na de aanleg van de stadsverwarming. Ook wil de gemeente de totale subsidie van het Rijk inzetten voor een kleiner gebied, zodat er meer geld te verdelen is over minder panden.

[Ik neem dit jullie kwalijk en het doet iets met de onderlinge samenwerkingsrelatie](#)
[Lot van Hooijdonk, wethouder gemeente Utrecht](#)

In januari van dit jaar ergeren de ambtenaren zich meer en meer aan de houding van Eneco. Zo appt een ambtenaar naar een collega: "Er is perspectief op een financieel haalbaar maar wel geamputeerd project dat tot stand is gekomen op basis van cherry picking en een bereidwillige gemeente die de portemonnee trekt. Eneco beweegt niet. En als het project niet doorgaat, is dat omdat de gemeente niet wil.... Dit is mijn afdrank en dit kan niet waar zijn."

Was Eneco transparant?

Eneco zegt keer op keer transparant te zijn, maar blijkt toch niet alle geheimen prijs te geven. De gemeente hoopt meer duidelijkheid over de tarieven te krijgen en schakelt een extern bureau in. "Het grootste deel van de businesscase blijft een black box voor de corporaties en de gemeente. We hebben geen zicht op de precieze kosten van de productie van warmte of de totstandkoming van de tarieven."

Econoom Mulder legt uit waarom Eneco niet alles prijs geeft. "Het heeft effect op je onderhandelingspositie als je volledige openheid van zaken geeft", zegt Mulder. "Je hoeft niet alle informatie te geven. Dat mag gewoon als commercieel bedrijf." Eneco heeft er dus geen belang bij om de gemeente volledige inzage te geven in de werkelijke kosten van de aanleg van een warmtenet en hoe de prijzen van warmte worden bepaald.

Andersom ergert Eneco zich ook aan de ambtenaren. Zo valt te lezen in de opmerkingen bij een versie van het plan van aanpak voor Overvecht-Noord. "De wens is zeer begrijpelijk maar geeft blijk van een diep onbegrip over hoe energiemarkten werken." Eneco zegt dit, omdat de gemeente wil dat bewoners worden beschermd tegen sterk wisselende prijzen van warmte.

De samenwerking klapt

Het is 3 april dit jaar als Eneco als eerste naar buiten brengt dat het project in Overvecht-Noord is stukgelopen. Dat doet het bedrijf zonder overleg met de gemeente, die gezamenlijk naar buiten wilde treden. De WhatsApp staat roodgloeiend (ontploft) bij de ambtenaren. "Crisismodus (met een wanhopige smiley er achter) Ja echt bizar."

"Wij hoorden dat er vanavond een externe meeting was over Overvecht-Noord en Eneco, zonder dat Eneco hierbij aanwezig is", schrijft de directeur Warmte bij Eneco aan de wethouder als verklaring waarom ze zelfstandig een persbericht hebben verstuurd. Wethouder Van Hooijdonk noemt dat een regulier overleg en reageert vervolgens stevig op de directeur. "Ik neem dit jullie kwalijk en het doet iets met de onderlinge samenwerkingsrelatie."

Nu ruim een half jaar verder wil de gemeente een eigen publiek warmtebedrijf oprichten in de hoop dat stadsverwarming betaalbaarder wordt. Eneco geeft aan geen nieuwe warmtenetten meer aan te leggen. "Redden wat er te redden valt", zoals de ambtenaar zei, is niet gelukt.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3806968/duizenden-mails-en-appjes-zo-liep-samenwerking-eneco-en-utrecht-stuk>

Utrechtse raadsleden schrikken van forse winst die Eneco wilde maken in Overvecht-Noord

Iris Tasseron

6 november, 06:00 • 3 minuten leestijd



© RTV Utrecht

Utrecht - Utrechtse raadsleden zijn geschrokken door de winst die Eneco wilde maken op het project aardgasvrij Overvecht-Noord. Uit duizenden pagina's met mails, rapporten en whatsappberichten blijkt dat Eneco een hogere winst wilde maken dan gebruikelijk. "7,5 procent winst, daar schrik ik wel heel erg van."

In april van dit jaar mislukte het project aardgasvrij Overvecht-Noord. Wat er achter de schermen gebeurde, blijkt uit openbaar gemaakte stukken na een WOO-verzoek van een journalist van het AD/UN. RTV Utrecht nam de duizenden pagina's met informatie door.

Door de hoge winstmarge liepen de onderhandelingen al snel vrij stroef over de hoogte van de aansluitingskosten op de stadsverwarming voor bewoners. Utrecht ging met Eneco in zee om zoveel mogelijk panden in de wijk op stadsverwarming aan te sluiten om zo een aardgasvrije wijk te creëren.

Die winstmarge van 7,5 procent valt raadsleden op. "Dit is typisch Eneco", zegt Joachim Cornielje van de PvdA. "Het gevolg is dat de gewone Utrechter hiervoor opdraait." Ook Charlotte Passier van Volt reageert geschokt: "7,5 procent winst, daar schrik ik wel heel erg van. Het is gewoon een nutsvoorziening met een maatschappelijk belang." Jantine Zwinkels van het CDA is niet heel erg verrast. "Eneco staat er al om bekend dat stadsverwarming duur is. Dit bevestigt wel het beeld van, 'we willen winst maken'."

"Niemand die hier als winnaar uitkomt", zegt Ralph Peters van coalitiepartij D66. Ook voor hem is dit een bevestiging van het beeld dat hij van Eneco heeft. "Ik zou willen dat Eneco ook een maatschappelijke verantwoordelijkheid zou nemen."

Energietransitie staat stil

"Er is gewoon een betere route", zegt Cornielje. Hij doelt op de plannen van de gemeente om een publiek warmtebedrijf op te zetten. Eind dit jaar wordt bekend hoe Utrecht dit wil aanpakken. In de tussentijd ligt de energietransitie stil. Gertjan te Hoonte van de VVD vindt dat zorgelijk. "Er moet wel een stap worden gezet. We zijn nu gebrouilleerd met Eneco."

Te Hoonte denkt dat dit gevolgen heeft voor nieuwbouwprojecten. Zeker nu Eneco niet meer wil investeren in de aanleg van nieuwe warmtenetten. "Nieuwbouw zonder warmtenet is ingewikkeld. Dat zorgt voor meer druk op het elektriciteitsnet."

Volt wil dat er volop wordt ingezet op lokale energie-initiatieven. "We willen meer samenwerken met zulke gemeenschappen. Dan ga je veel meer sturen op de kostprijs met een kleine plus voor risico's en nieuwe investeringen."

Hoe nu verder

"We moeten zo snel mogelijk met de nieuwe warmtewet aan de slag", aldus Peters van D66. Die wet is een initiatief van oud-minister Jetten van D66. Met de nieuwe wet in de hand kunnen gemeenten 51 procent van de aandelen van een privaat warmtebedrijf in handen krijgen. Of deze wet ook doorgaat zal de komende tijd blijken na debatten in de Tweede Kamer.

Wethouder Lot van Hooijdonk van GroenLinks heeft al eerder in raadsdebatten aangegeven dat de gemeente meer mogelijkheden heeft, als die warmtewet van Jetten is aangenomen. In de tussentijd onderzoekt de gemeente hoe ze een eigen warmtebedrijf kunnen opzetten, zodat ze niet afhankelijk zijn van Eneco.

Binnenkort wordt hier meer over bekend. De Algemene Rekenkamer doet nu onderzoek naar hoe het project aardgasvrij Overvecht-Noord is verlopen. De samenwerking tussen gemeente Utrecht en Eneco ligt volledig stil.

Eneco heeft laten weten niet te willen reageren op het artikel, maar geeft aan dat het wat 'genuanceerder' ligt. De gemeente heeft nog geen antwoord gegeven op onze vragen. Wethouder Lot van Hooijdonk heeft gisteren bekendgemaakt te stoppen als wethouder.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3809437/utrechtse-raadsleden-schrikken-van-forse-winst-die-eneco-wilde-maken-in-overvecht-noord>

'Nieuwbouwwoningen in Utrecht worden duurder door stoppen warmtenet Eneco'

Iris Tasseron

25 november 2024, 16:19 • 2 minuten leestijd



© Google Street View

Utrecht - Nieuwbouwwoningen in Utrecht worden waarschijnlijk duurder omdat Eneco geen nieuwe warmtenetten meer wil aanleggen. Dat zegt de gemeente. Huizen worden duurder omdat projectontwikkelaars meer geld kwijt zijn aan alternatieve manieren om huizen te verwarmen en te koelen.

Bij een aantal projecten in de stad Utrecht levert het besluit van Eneco nu al vertraging en hogere kosten op. Woningcorporatie Woonin wil bijvoorbeeld flats aan de Rooseveltlaan en Trumanlaan in Kanaleneiland renoveren en aardgasvrij maken. De flats zouden worden aangesloten op de stadsverwarming van Eneco, maar dat is nu van de baan.

Woonin wil de 120 bestaande woningen met warmtepompen gaan verwarmen. Daarnaast zou de corporatie 40 tot 50 extra woningen creëren in de gebouwen. Die worden alsnog aangesloten op het gas. Hoeveel duurder de renovatie gaat worden is nog niet duidelijk.

Een aantal politieke partijen maakt zich zorgen over de gevolgen voor dit soort projecten in de stad Utrecht en heeft schriftelijke vragen ingediend. Uit de antwoorden van wethouder Lot van Hooijdonk blijkt nu dat renovatie en ook nieuwbouw duurder wordt.

Een nieuwbouwproject aan de Europalaan en de Lanslaan krijgt nu ook geen stadsverwarming meer. Projectontwikkelaar Jongerius zoekt nu andere manieren om de 99 appartementen te verwarmen en dat gaat vermoedelijk 1,2 miljoen euro extra kosten.

Eneco zal waarschijnlijk bij nog meer woningbouwprojecten weigeren om stadsverwarming aan te leggen. Mogelijk zal dat op korte termijn nog eens zo'n 2.500 woningen treffen. De gemeente houdt dat in de gaten.

Hogere kosten

Dat Eneco geen nieuwe warmtenetten meer aanlegt is volgens de gemeente Utrecht geen groot probleem. Het zou zelfs gunstig zijn. "Het gevolg is dat er meer duurzame en netbewuste warmtesystemen komen met warmte en koeling", laat de gemeente weten. Dat betekent bijvoorbeeld dat er minder airco's worden aangeschaft. "Die hebben een negatief effect op de omgevingskwaliteit: geluid, esthetiek en hittestress."

Wel constateert de gemeente dat woningen vermoedelijk duurder gaan worden door die hogere kosten en dat terwijl Utrecht juist betaalbare huur- en koopwoningen wil laten bouwen. "In algemene zin kan gesteld worden dat een hogere kostprijs van woningen zal leiden tot hogere verkoopprijzen", schrijft de gemeente in haar antwoord.

Utrecht vreest overigens dat de druk op het elektriciteitsnet (netcongestie) een veel groter effect heeft op de woningbouwplannen dan het besluit van Eneco.
Een overname van het warmtebedrijf Eneco is nu geen onderwerp van gesprek meer, meldt de wethouder verder.

Bron: <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/3818850/nieuwbouwwoningen-in-utrecht-woorden-duurder-door-stoppen-warmtenet-eneco>



Hoofdkantoor van de vereniging van woningcorporaties Aedes in Den Haag © ANP

'Warmtenet te duur voor huurhuis'

Woningcorporaties vrezen dat het niet gaat lukken om zo'n 200.000 huurhuizen binnen drie jaar van het gas af te halen. Daarvoor verlagen energiebedrijven de tarieven voor hun warmtenetten niet genoeg. Dat zegt Aedes, de koepel van corporaties.

Peter Winterman 28-03-19, 07:00

In het voorlopige Klimaatakkoord hebben corporaties en energiebedrijven afgesproken huizen te verduurzamen. Woningcorporaties zetten de eerste stap. Door op grote schaal huurhuizen aan te sluiten op warmtenetten, kan de prijs van die warmtenetten omlaag. "Maar voorlopig maken de energiebedrijven dat niet waar", klaagt Aedes-voorzitter Marnix Norder.

Volgens Norder worden de projecten pas financieel haalbaar als de tarieven voor warmtenetten omlaag gaan. "Het mag niet zo zijn dat de woonlasten van huurders omhoog gaan, dat hebben we zo afgesproken", zegt hij.

Lokaal niveau

Aedes heeft uitgerekend dat ongeveer 200.000 huurhuizen binnen drie jaar kunnen worden aangesloten op een bestaand warmtenet. Het gaat om wijken in onder meer Amsterdam, Rotterdam, Utrecht, Nijmegen en Breda. "In het Klimaatakkoord hadden we een ambitie voor 100.000 huizen benoemd. Dat kunnen we dus verdubbelen."

Maar Norder is niet te spreken over het aanbod van de energiebedrijven. "Voorlopig is het absoluut onvoldoende voor de overstap van gas naar een warmtenet. De energiebedrijven willen alleen op lokaal niveau om tafel met corporaties. Dat leidt tot ontzettend moeilijke onderhandelingen. Onacceptabel."

Verboden

Volgens Gijs de Man, die namens de energiebedrijven heeft onderhandeld over het Klimaatakkoord, is het niet mogelijk landelijke prijsafspraken te maken. "Dat soort afspraken zijn verboden", reageert hij. "Daarnaast is elke locatie anders. Op de ene plek is het eenvoudiger om woningen op een warmtenet aan te sluiten dan op de andere plek."

Vandaag wordt in de Tweede Kamer gepraat over het versneld van het gas af halen van huurhuizen.

Bron: <https://www.ad.nl/politiek/warmtenet-te-duur-voor-huurhuis~aa71789f/>



Wethouder Van Hooijdonk (GroenLinks). © Marnix Schmidt

Utrechters zijn zonder gas niet duurder uit, belooft Lot van Hooijdonk. Maar garanderen kan ze dat niet

In de stad Utrecht moeten de komende dertig jaar 120.000 woningen en kantoren van het gas af. Overvecht-Noord is als eerste aan de beurt. "We gaan voor een betaalbare oplossing voor de gehele wijk."

Richard Hoving 28-11-20, 09:00

Het is een proces van lange adem. Drie jaar geleden werd Overvecht-Noord (ruim achtduizend huishoudens) als proeftuin aangewezen. Als eerste van de stad moet de wijk het predicaat 'aardgasvrij' krijgen. Afgelopen week werd een nieuwe stap in deze richting gezet. Wethouder Lot van Hooijdonk (GroenLinks) maakte bekend dat twee opties voor het verwarmen van de woningen nader worden uitgewerkt: een aansluiting op een warmtenet of een warmtepomp.

Verwarming via een warmtenet noemt u voor het grootste deel van de wijk een goede oplossing. Maar hoe duurzaam zijn warmtenetten, die worden gestookt op warmte van biomassa centrales of restwarmte van gasgestookte industrie?

"Gas heeft niet de toekomst. Daar is iedereen het over eens. Maar als we binnen dertig jaar 120.000 gasaansluitingen in Utrecht willen vervangen door een alternatief, kan het zo zijn dat huizen eerst op een warmtenet worden aangesloten dat nog niet helemaal duurzaam is. Maar in de loop van de tijd worden deze collectieve warmtesystemen ook duurzaam. Er is een wet in de maak die dat verplicht stelt. Je kan niet alles op hetzelfde moment doen. We hebben dertig jaar de tijd, maar uiteindelijk moet het puzzeltje in elkaar vallen. en moet alles duurzaam zijn."

De gemeente heeft bij herhaling gezegd dat het overstappen op een andere manier van verwarmen de bewoners van Overvecht-Noord niet meer geld mag kosten dan ze nu aan gas kwijt zijn. Hoe hard is deze garantie?

"Dat is waar we aan werken. Uiteindelijk doen we als college van burgemeester en wethouders een voorstel aan de gemeenteraad en dat moet een goed voorstel zijn."

In de bewonersbrief bent u een stuk stilliger.

“Ik kan die zin niet helemaal dromen. Maar we vinden het belangrijk dat een alternatief binnen de woonlasten van bewoners past.”

Het is hartstikke veel werk, idealiter hadden we daar veertig jaar voor gehad, maar we hebben dertig jaar.

U schrijft aan de bewoners: ‘Het komende halfjaar onderzoeken we hoe we ervoor kunnen zorgen dat u als bewoner niet meer gaat betalen dan u zou betalen voor aardgas.’

“We kennen niet alle individuele gasrekeningen. Die mogen we om reden van privacy ook niet kennen. We spannen ons er echt voor in dat er een goede deal komt, maar ik kan niet bij duizenden woningen naar binnen kijken.”

U kunt dus niet garanderen dat niemand meer gaat betalen.

“Ik kan dit niet voor elk individueel huishouden garanderen, maar wel voor de wijk als geheel en het gros van de bewoners.”

In 2050 moet heel Nederland aardgas vrij zijn. Hoe realistisch is dat voor een grote, oude stad als Utrecht?

“Het is een heel grote klus, maar het kan wel. We hebben ooit gas gevonden in de jaren 50. Toen zijn we in relatief hoog tempo daar op overgestapt. Nu moeten we het omgekeerde doen. Het is hartstikke veel werk. Idealiter hadden we daar veertig jaar voor gehad, maar we hebben dertig jaar.”

Het Rijk heeft onlangs een miljoenenaanvraag afgewezen om een aantal gebouwen op wetenschapspark Utrecht Science Park versneld van het gas af te halen. Dat was een tegenvaller?

“Het is altijd een tegenvaller als een aanvraag niet wordt toegekend. Van de 71 aanvragen zijn negentien gehonoreerd. Het enthousiasme van Nederlandse gemeenten om plannen in te dienen, is groter dan de portemonnee van de rijksoverheid. Dat is jammer. De plannen voor het Science Park liggen niet stil. Met onder meer de Universiteit Utrecht hebben we afgesproken op zoek te gaan naar geld om het alsnog voor elkaar te krijgen.”

Bron: <https://www.ad.nl/utrecht/utrechtters-zijn-zonder-gas-niet-duurder-uit-beloof-lot-van-hooijdonk-maar-garanderen-kan-ze-dat-niet~af9a9ebc/>



Energiecentrale van Eneco voor warmte in Utrecht. © Angeliek de Jonge

Vaste kosten stadsverwarming Eneco gaan flink omhoog

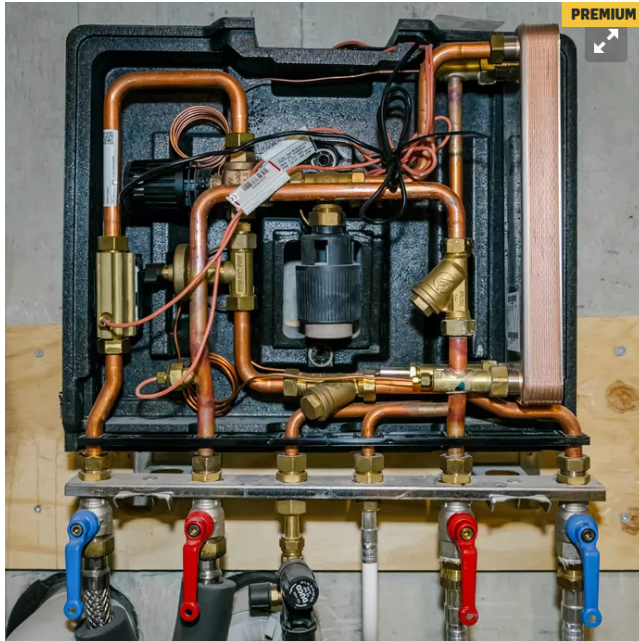
De vaste kosten voor het gebruik van stadsverwarming stijgen vanaf 1 januari flink. Volgens energieleverancier Eneco is dat het gevolg van hogere personeels- en materiaalkosten.

Redactie 27-12-23, 11:24 Laatste update: 27-12-23, 11:54

Het zogeheten vastrecht van het warmtenet in Utrecht en Nieuwegein gaat van 459 euro naar 619 euro per jaar. Volgens Eneco stijgen de maandelijkse kosten per maand bij een gemiddeld gebruik naar 170 euro.

Het variabele verbruikstarief komt uit onder het huidige prijsplafond, dat eind december stopt. Een gigajoule warmte kost in 2024 44,82 euro. Het maximum dat Eneco mag vragen van de toezichthouder, is 46,69 euro. Gemeenten die zorgen hadden over de betaalbaarheid van het warmtenet, zijn hierover geïnformeerd.

Bron: <https://www.ad.nl/utrecht/vaste-kosten-stadsverwarming-eneco-gaan-flink-omhoog~a6c21bcc/>



Een afleverset van stadsverwarming . © Foto: Erik van 't Woud

Veel klachten in Utrecht over hoge kosten van stadsverwarming, maar is het echt duurder dan gas?

Stadsverwarming wordt opnieuw duurder. Eneco verhoogt de kosten met meer dan 30 procent, wat tot boze reacties van inwoners in onder andere Utrecht en Nieuwegein leidt. Ben je met deze warmte inderdaad meer kwijt dan een verwarming op gas?

Mathijs Steinberger 11-01-24, 05:00

'Afgrijselijk duur en je bent met handen en voeten gebonden aan de leverancier'. 'Doe je zuinig met warmte, ben je alsnog de sjaak'. 'Ongekend dat dit zomaar kan'.

Het is een greep uit reacties op de tarieven voor 2024, die onlangs bekend werden. In het oog springen de vaste kosten voor de aansluiting. Energiebedrijf Eneco verhoogt die met 35 procent naar 619 euro per jaar.

De totale kosten gaan ook omhoog, maar minder sterk. Eneco gaat ervan uit dat een gemiddeld huishouden dit jaar 2039 euro kwijt is aan warmte. Dit is 170 euro per maand.

Wat is nu duurder? De kosten van warmte en gas zijn niet in één oogopslag te vergelijken. Ze zijn van veel factoren afhankelijk, zoals het verbruik en de kosten van de cv-installatie.

Twee vergelijkingen

Vergelijkwebsite Independer heeft op verzoek van het AD op een rijtje gezet wat de prijs is als een consument nu een 1-jarig contract voor gas afsluit. De jaarkosten zijn bij een gemiddeld gebruik 1759 euro. Daar komen nog wel de kosten voor een hr-ketel (afschrijving en onderhoud bij). Die erbij opgeteld leidt tot ongeveer dezelfde prijs als stadsverwarming.

Ook Milieu Centraal heeft op verzoek van het AD een berekening gemaakt. Daarbij zijn de tarieven van de vier grootste warmte-aanbieders in Nederland bekeken en afgezet tegen de prijzen van huidige gascontracten. Bij een warmtenet zijn de vaste kosten hoger dan bij een gasaansluiting, andersom zijn de verbruikskosten hoger.

"Voor een gemiddeld huishouden kom je voor zowel warmte als gas uit op ongeveer 2200 euro euro", zegt energie-expert Isabelle van den Ende. "Je energierekening is dus in beide situaties even hoog. Bij stadsverwarming geldt dat je minder risico hebt op kosten voor reparatie van de cv-installatie."

Overstappen kan niet

Milieu Centraal merkt wel dat warmtelevering er in de beeldvorming minder goed opstaat. Huishoudens kunnen niet overstappen naar een andere warmteleverancier. "Mensen vinden ingewikkeld dat ze er niet zelf controle hebben."

Eneco laat in een reactie weten dat dat 'de kosten voor energie in Nederland onder invloed van de energiecrisis zijn gestegen'. "Dit zie je terug in elektriciteit, gas en warmte. Dus ongeacht de warmtebron hebben we helaas te maken met gestegen kosten en we begrijpen dat klanten dit vervelend vinden. Klanten, aangesloten op een warmtenet, kunnen er in principe er wel van uitgaan dat zij niet meer betalen dan wanneer zij in diezelfde woning te maken zouden hebben met een cv-ketel."

Hoogleraar Annelies Huygen, verbonden aan Universiteit Utrecht en TNO, is kritisch over de kosten van warmtenetten. "De prijzen zijn nu gekoppeld aan die van aardgas, maar zouden moeten gebaseerd zijn op de werkelijke kosten. Warmte wordt namelijk deels opgewekt via verbranding van biomassa en afval."

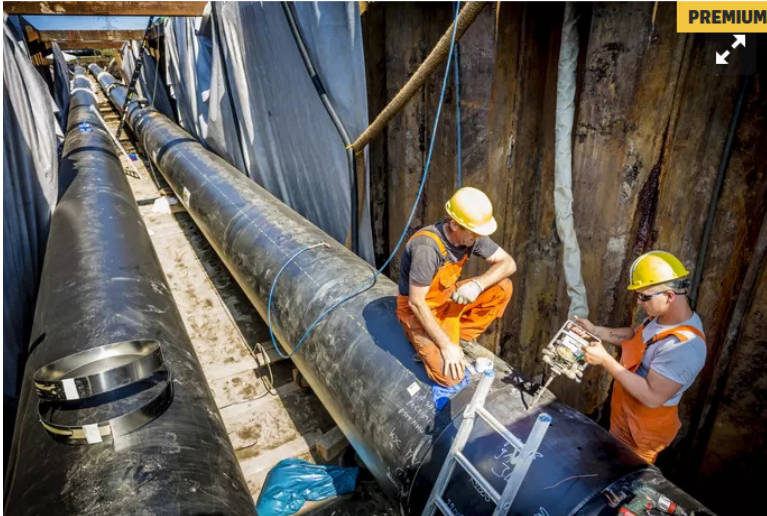
Ze pleit voor meer inzicht in de kosten die energiebedrijven maken. Ook vindt ze de prijzen meerdere keren per jaar moeten kunnen worden aangepast. Het liefst ziet Huygen geen traditionele warmtenetten, maar slimme energiesystemen per wijk voor warmte, elektriciteit en koeling. Hierin wordt energie lokaal geproduceerd, opgeslagen en gedeeld.

Loskoppeling van gasprijzen

De gemeente Utrecht wil het warmtenet uitbreiden naar wijken die van het gas afgaan. "Daarbij wordt bekeken hoe we meer controle bij de gemeente kunnen brengen. Het is namelijk heel belangrijk dat de prijzen voor verwarming losgekoppeld worden van de gasprijzen. Op dit moment zijn die twee nog aan elkaar gekoppeld. Het is cruciaal dat warmte uiteindelijk goedkoper wordt dan gas."

Van den Ende benadrukt dat de goedkoopste energie, de energie is die je níet gebruikt. "Je hebt wel controle op bijvoorbeeld de isolatie en de thermostaat lager zetten."

Bron: <https://www.ad.nl/utrecht/veel-klachten-in-utrecht-over-hoge-kosten-van-stadsverwarming-maar-is-het-echt-duurder-dan-gas~a144e19f/>



Aanleg stadsverwarming. © Nuon/Jorrit Lousberg

Warmtenetten zouden mensen geld besparen, maar op veel plekken is het duurder dan gas: dit gaat er mis

Huiverige bewoners, torenhoge kosten, corporaties die de stekker eruit trekken en de wethouder die op de pauzeknop drukt. We moeten allemaal van het gas af, maar vooral in grote steden loopt het proces helemaal spaak. Dat terwijl kortgeleden de plannen nog zo hoopgevend leken. Wat gaat er mis? En komt het nog goed?

Marjolein Kooyman 15-04-24, 13:00 Laatste update: 15-04-24, 13:33

Wat is er aan de hand?

Om de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen, moet elk huis voor 2050 van het gas af. Daarvoor zijn er twee mogelijke oplossingen: een warmtepomp én stadsverwarming. Vooral in dichtbevolkte steden is het warmtenet – waarop de stadsverwarming is aangesloten – het belangrijkste en duurzaamste alternatief. Op plekken waar warmte in overschot is, zoals in de industrie, wordt het opgevangen en via dikke pijpleidingen naar de woningen gepompt om die te verwarmen.

Klinkt als een goede oplossing. Daarom investeerde Rotterdam 52 miljoen euro voor de aanleg van de warmtenetten. Alleen is er nu een kink in de kabel gekomen: de kosten voor deze [restwarmte rijzen de pan uit](#). In veel gemeenten, zoals Utrecht en Amsterdam en in delen van Rotterdam, zijn de kosten nu zelfs hoger dan die voor gas. Dat maakt overstappen op het warmtenet onaantrekkelijk. Zo erg zelfs, dat partijen nu steeds vaker [\(tijdelijk\) stoppen](#). Het is onbetaalbaar geworden voor de niet altijd even daadkrachtige bewoners van corporatiewoningen.

Hoe komt dat dan?

Zowel de kosten voor verbruik als de vaste kosten zijn de afgelopen jaren sterk omhoog gegaan. De vaste kosten, bij warmtenetten ook het vastrecht genoemd, zijn nu vastgesteld op maximaal 618,82 euro. Dat is precies twee keer zo veel als in 2018.

Huurders van de meeste Rotterdamse corporatiewoningen krijgen [kortingen op dat vastrecht](#). In Rotterdam-Zuid betalen bewoners 378 euro per jaar voor de vaste kosten aan energieleverancier Vattenfall, huurders op Noord zijn bij leverancier van warmte Eneco enkele tientjes minder kwijt dan op Zuid.



De kosten voor stadswarmte op Zuid zijn nu zo hoog, dat wethouder Chantal Zeegers (Wonen, D66) besloten heeft tijdelijk te stoppen. © Jan Kok | Boomerang Fotografie

Ook de variabele kosten gingen omhoog. Het maximale tarief voor een gigajoule warmte (vergelijkbaar met 31,6 kuub gas) is dit jaar 46,69 euro. Daarmee liggen de tarieven een stuk hoger dan die voor gas. Een gemiddeld gezin betaalt dan 1284 euro voor warmte, waar het tussen de 990 euro en 1155 euro kwijt is voor gas.

De kosten voor stadswarmte op Zuid zijn nu zo hoog, dat wethouder Chantal Zeegers (Wonen, D66) besloten heeft [tijdelijk te stoppen](#) met het aansluiten van woningen.

Waarom zijn die tarieven zo hoog?

De kosten voor warmte worden een keer per jaar vastgesteld volgens het 'Niet meer dan anders' principe. "Vanuit het idee dat je als klant voor warmte niet meer mag betalen dan voor gas", zegt warmtenet-expert Pieter Verstraten van onderzoeksinstituut TNO. Dat is bedacht om bewoners te beschermen tegen te hoge prijzen van warmteleveranciers.

De prijs van warmte wordt echter bepaald aan het einde van het jaar en dat is juist het moment dat de gasprijs de afgelopen jaren het hoogste is, zegt Verstraten. In de maanden daarna daalt het gastarief, maar het tarief van warmte daalt niet mee.

Door zowel die hoge vaste als variabele kosten zijn huurders in Rotterdam-Zuid inmiddels meer geld kwijt dan voor gas, zeggen de drie grootste woningbouwcorporaties. In Rotterdam-Noord zijn de tarieven iets lager door voordeligere afspraken met leverancier Eneco.

Hoeveel betaal je voor warmte?

Een voorbeeld volgens de [rekentool](#) van de gemeente Rotterdam: voor het verwarmen van hun woning betaalt een gezin uit Pendrecht ongeveer 1551 euro per jaar (voor 900 kuub gas). Voor warmte zou dat zelfde gezin per jaar 1764 euro aan stookkosten kwijt zijn. Dat is ruim 230 euro per jaar meer. In Rotterdam-Noord zijn de kosten iets lager, daar betaalt een gezin in een huurwoning ongeveer 1590 euro.

[Bewoners hadden warmte en ze krijgen warmte](#)
Caroline Kroes, Woonstad Rotterdam

In vijf jaar tijd steeg het tarief voor warmte met maar liefst 83 procent, antwoordt wethouder Zeegers op vragen van Leefbaar Rotterdam. Ook de tarieven voor gas gingen omhoog, maar met 64 procent stegen deze toch minder snel. Rotterdam heeft overigens een van de laagste warmtetarieven van Nederland.

Willen Rotterdammers nog wel overstappen?

Nou, die zijn inmiddels erg huiverig, zeggen de drie grootste woningbouwcorporaties. "Het draagvlak is dun", zegt Caroline Kroes van corporatie Woonstad (56.000 woningen). Want de overstap zorgt voor overlast. In de woning moet een aansluiting worden aangelegd, de straat gaat open. "En bewoners krijgen er weinig voor terug", zegt Kroes. "Ze hadden warmte en ze krijgen warmte."

[internetconsultatie Ministeries EZ.KGG - wijziging warmteregeling i.v.m. berekening operationele kosten cv-ketel - Hopmans](#)

26 november 2024

41/72

Daar komen nu de zorgen over de gestegen kosten nog bij. "En die zorgen zijn terecht gebleken, zeker dit jaar zijn de tarieven hoger dan ooit", zegt Kroes.

Bij de voorgenomen overstap van zeshonderd woningen in de [Agniesebuurt](#) klonk al een 'njet'. Slechts 62 procent ging akkoord met de overstap naar warmte, terwijl de goedkeuring van 70 procent nodig is om de corporatiewoningen aan te sluiten op het warmtenet. Jef Ruijtenbeek van corporatie Havensteder kreeg te maken met bezorgde bewoners. "Ze wilden dat we garandeerden dat ze niet meer gingen betalen, ook niet over drie of vijf jaar, maar die zekerheid kan ik ze niet bieden."



Bewoners van de Agniesestraat maken zich zorgen over de aanleg van stadsverwarming in hun wijk. © Frank de Roo

Kun je als bewoner zelf een leverancier voor warmte kiezen?

Nee, de leverancier ligt vast. Op de rechter Maasoever is dat Eneco, op de linker Vattenfall. Dat is een groot verschil met gas en elektra, waar je kunt kiezen bij wie je energie afneemt.

De eigenaar van het warmtenet is automatisch de leverancier. Die heeft daardoor een monopoliepositie. Om te voorkomen dat de leverancier de prijzen ongecontroleerd kan laten stijgen, stelt de ACM ieder jaar een maximum vast, dat tarief is gebaseerd op de gasprijs.

Om de prijs te dempen werkt Den Haag aan de Wet collectieve warmte en een spoedwet, helpt dat?

De tarieven zullen zeker dalen, verwacht Verstraten. Allereerst door de spoedwet. Daarin staat dat de stijging van de energiebelasting vanaf 2025 niet meer wordt doorberekend in warmte. Dat levert een besparing op van ongeveer 20 euro per jaar, berekende de gemeente Rotterdam. Ook het vastrecht zal iets dalen, met ongeveer 44 euro.

De nieuwe collectieve warmtewet gaat waarschijnlijk halverwege 2025 of begin 2026 in. Op dat moment wordt de prijs van warmte niet langer gebaseerd op de prijs van gas, maar op de daadwerkelijke kosten van het warmtenet. Ook dat zal waarschijnlijk zorgen voor lagere tarieven, maar dat is nog niet zeker omdat warmtebedrijven niet scheidt zijn met het verstrekken van informatie over hun eigen kosten.

Lukt het nog wel om al die woningen aan te sluiten?

Rotterdam ligt achter op schema. Voor 2050 moeten nog 255.000 woningen van het gas af. De afgelopen jaren is dat bij achtduizend woningen gelukt. De gemeente heeft vijf gebieden aangewezen die als eerste overstappen op warmte. Aan de Heindijk en in Bospolder zijn de bewoners al over.

[Om de CO2-uitstoot te verlagen, moeten we van het gas af.](#)

[Daarbij kijken we vooral naar twee mogelijkheden](#)

[Pieter Verstraten, warmtenet-expert](#)

Boven de eerdergenoemde tegenslagen door hoge kosten of gebrek aan draagvlak, is er ook vertraging door de verwoestende [brand bij AVR](#) in september vorig jaar. De vuilverbrander levert restwarmte voor de warmtenetten van zowel Eneco als Vattenfall.

Dat zorgt voor onzekerheid bij de aanpak in Reyeroord, laat de gemeente Rotterdam weten. In Prinsenland en Lageland kwam de aanbesteding stil te liggen door onzekerheid rond de komst van de nieuwe warmtewet. Om alsnog de deadline te halen, moet Rotterdam ieder jaar 9500 woningen aansluiten.

Is er nog toekomst voor het warmtenet?

Ja, zeggen zowel de gemeente als Verstraten van TNO en de woningbouwcorporaties. Want alternatieven zijn er eigenlijk niet. "Om de CO2-uitstoot te verlagen, moeten we van het gas af. Daarbij kijken we vooral naar twee mogelijkheden", zegt Verstraten. "Individueel, door elk huis te verwarmen met een warmtepomp. Of collectief, door het aansluiten van meerdere woningen op één warmtenet."

Vooral in steden is het warmtenet de beste optie. "Door de vele woningen in een klein gebied is er relatief veel vraag naar warmte", zegt Verstraten. Dat maakt een warmtenet rendabel en de kosten relatief laag.

Wethouder Zeegers wijst daarnaast op het nu al overvolle elektriciteitsnet, wat het onmogelijk maakt iedere woning aan te sluiten op een elektrisch aangedreven warmtepomp. Bovendien is er vaak geen ruimte voor warmtepompen in kleine appartementen. En er is een overschot aan warmte, zegt de gemeente, en juist een tekort aan elektriciteit.



Rokende schoorstenen tijdens het verwarmen van woonhuizen voor huishoudens in een woonwijk in Rotterdam tijdens een koude ochtend in de herfst. © ANP / Peter Hiltz

Wie betaalt de aansluiting?

De eigen bijdrage voor het aansluiten van je woning op het warmtenet bedraagt 1500 euro. Voor huurders betaalt de corporatie dat. De échte kosten zijn overigens veel hoger. Een woning aansluiten in Bospolder-Tussendijken kost 3500 euro, in Reyeroord is dat zelfs 11.000 euro. Dat verschil wordt verklaard door de afstand tussen woningen. Hoe verder die uit elkaar liggen, hoe langer de pijpleidingen en hoe hoger de kosten. De gemeente draagt voor vijf wijken 52 miljoen euro bij.

In de Rotterdamse wijk Heindijk kregen bewoners een naheffing van enkele tientjes tot zelfs duizenden euro's. Hoe kan dat? En wie gaat dat betalen?

Corporatie Woonbron had voor de flats een vast energiecontract afgesloten met een relatief laag tarief. Dat contract liep door tot eind 2023. In september 2022 stapten de bewoners echter over op het warmtenet. Hun voordelige tarief verviel en ze kregen nieuwe en [veel hogere kosten](#). De voorschotten voor de energierekening stegen niet mee, met hoge naheffingen tot gevolg.

Lees ook:

Bewoners de dupe van ruzie over hoge energierekening: ['We horen bijna niets'](#) Energieleverancier Vattenfall en corporatie Woonbron zijn het niet eens over de compensatie van de torenhoge energierekening van bewoners aan de Heindijk in Rotterdam-IJsselmonde.

Bewoners was beloofd dat van het gas af gaan niet duurder zou zijn, maar ze betaalden ruim de helft meer

Ze hadden de verwarming (bijna) niet aan staan, maar tot hun grote frustratie kregen vrijwel alle driehonderd bewoners van een gasloze flat een forse naheffing voor hun energiekosten.

Vooralsnog ligt de rekening nog bij de bewoners. Energieleverancier Vattenfall bood aan een deel te betalen. Woonbron vindt dat aanbod te mager en wil dat Vattenfall het volledige bedrag betaalt.

Speelt dit alleen in Rotterdam?

Nee. Ook in andere grote steden worstelen woningbouwcorporaties, huurders, huiseigenaren en gemeenten met de hoge tarieven van warmte. In Amsterdam verhoogde Vattenfall de vaste kosten met 30 procent, zo'n 200 euro. De corporaties besloten daarop geen woningen meer aan te sluiten op het warmtenet. Daar ligt de overstap op het warmtenet voorlopig stil.

Ook Den Haag heeft geconstateerd dat de uitbreiding van het warmtenet met 50.000 woningen nu niet haalbaar is door de hoge kosten. In Utrecht zette energieleverancier Eneco zelf een streep door de komst van een warmtenet in de [wijk Overvecht](#). Het bedrijf vreest dat de energierekening voor de bewoners te veel zal stijgen. In Rotterdam dreigen de woningbouwcorporaties [te stoppen](#) met het aansluiten van woningen op het warmtenet als de tarieven niet dalen.

Volg [AD Rotterdams Dagblad nu ook via Whatsapp](#)! Tip: zet rechtsboven de meldingen aan voor het laatste nieuws. Meer weten? [Lees hier alles](#) over Whatsapp-Kanalen en hoe je ze gebruikt.

Bron: <https://www.ad.nl/binnenland/warmtenetten-zouden-mensen-geld-besparen-maar-op-veel-plekken-is-het-duurder-dan-gas-dit-gaat-er-mis~abdcfa79/>



Sophie Hermans, minister van Klimaat en Groene Groei. © ANP

Klimaatminister Hermans wil tarieflimiet voor warmtenet

Als het aan minister Sophie Hermans (Klimaat en Groene Groei) ligt, wordt het mogelijk om een tarieflimiet voor kleinverbruikers van het warmtenet ofwel stadsverwarming in te stellen. Dat schrijft ze aan de Tweede Kamer. In het regeerprogramma had het kabinet al aangekondigd zo'n tarieflimiet te zullen onderzoeken.

Politieke redactie 08-10-24, 01:38 Laatste update: 08-10-24, 01:46

“Met een tarieflimiet kunnen de leveringstarieven voor kleinverbruikers worden begrensd op een nog vast te stellen maximum. Deze bevoegdheid kan worden uitgeoefend als er naar verwachting onaanvaardbare hoge leveringstarieven ontstaan”, schrijft Hermans. Ze moet nog wel kijken naar de bekostiging.

Warmtenetten maken onderdeel uit van de energietransitie. Het is een manier om huizen van het gas af te krijgen. In het Klimaatakkoord is afgesproken dat het aantal aansluitingen op het warmtenet in 2030 met een half miljoen moet zijn gestegen. Op dit moment zijn er 600.000 aansluitingen. Maar de ontwikkeling van warmtenetten stagneert, onder meer door onzekerheid bij huishoudens over de warmtetarieven.

Bron: <https://www.ad.nl/politiek/klimaatminister-hermans-wil-tarieflimiet-voor-warmtenet~ae375b12/>

Stadsverwarming geschenk of ramp? Vaste klanten meer dan kind van de rekening.

Eerder informeerde ik U al over het e.e.a. rond de tarieven gehanteerd in het boekjaar 2023. Toen had ik het over "Stadsverwarming vol verrassingen. Sommigen betalen fors meer dan de hoofdprijs." Zeker bij collectieve aansluitingen de hoofdprijs betalen.

De brandbrief van de 13 gemeenten met "gooi tarief omlaag" van begin 2023 was een terechte reactie op de huidige prijzen van Eneco. Niet alleen omdat Eneco de maximale tarieven voor de stadswarmte in 2023 was gaan hanteren maar duidelijk ook voor de stroom. Tarieven die echt niet waren uit te leggen. Eerst werd dit echt duidelijk als de Belgische tarieven van Eneco in beeld komen. Slechts in het laatste kwartaal 2022 lagen deze Belgische tarieven boven onze plafonds. Al vanaf begin 2023 lagen de Belgische tarieven 17% (warmte/gas) en 25% (stroom) onder onze plafondprijzen. Over het heel jaar waren deze tarieven **74,9%** (warmte/gas) en **76,2%** (stroom) **lager** dan bij ons.

Gelukkig is het e.e.a. wel in 2024 veranderd. Zeker als het gaat om de stroomprijzen. Momenteel kan iedereen stroom afnemen tegen vergelijkbare prijzen met België. Alleen als het om de warmteprijzen gaat, is feitelijk niet veel veranderd. Zeker niet voor hen die op stadsverwarming (beter gezegd: warmtenet) zijn aangesloten. Nu bedraagt met het maximale **tarief per GJ €53,92** in Nederland, terwijl dit momenteel **€13,32** in België is. Een verschil van **75,3%** tussen beide landen. Is dit verschil uit te leggen!?

Dit alles wordt nog vervelender voor vooral gezinnen met blokwarmte met collectieve stadsverwarmingsaansluitingen. Deze gezinnen gingen niet eerst bij 37GJ meer betalen, maar al bij 22,43GJ en bij 37GJ waren zij over heel 2023 al zo'n **€547 meer kwijt** dan de gezinnen met individuele aansluitingen. Dit kon toch niet de bedoeling zijn, maar dit was wel het gevolg van het kiezen voor een vaste compensatie in plaats van de simpele rekensom van 'aantal gezinnen achter collectieve aansluiting maal 37GJ die van het totale verbruik worden afgetrokken' alvorens deze bewoners de hogere prijs gingen betalen zoals alle anderen. Een compensatie die voor de tweede helft 2023 niet werden aangepast toen de tarieven van het warmtenet hetzelfde bleven; 2023H1 €786,45 en 2023H2 €276,76 bij collectieve aansluitingen.

Helaas zagen wij iets gelijksoortigs in 2023 ook bij collectieve blokstroom. Gezinnen gingen dan al meer betalen bij 1.247 kWh en niet bij 2.900 kWh. Bij deze gezinnen pakte het nog negatiever uit. Dit liep toen op tot zo'n **€709 extra aan kosten**.

Feitelijk waren gezinnen met collectieve aansluitingen voor stroom en warmte in het meest ongunstige geval in 2023 **€1.256 meer kwijt**, dan gezinnen met individuele aansluitingen. Valt dit allemaal uit te leggen? NEE.

Gelukkig zijn de stroomprijzen beheersbaarder geworden, maar liggen nog wel hoger dan in België ondanks 100% afkomstig wind en zon. Alleen de warmteprijzen rond collectieve aansluitingen zijn nog steeds iets ongrijpbaars. Prijzen die nu slechts een keer per jaar worden vastgesteld. Soms wachten leveranciers op wat ACM heeft beslist, alvorens met hun tarieven voor blokverwarming te komen. Is dit wachten wenselijk? NEE. Is het slechts een keer per jaar vaststellen van die tarieven wenselijk? NEE^[1].

¹ JA, toen wij als Nederland minder afhankelijk van buitenlands gas waren en toen de prijzen stabiel waren. Alleen anno 2023/2024 is dit niet meer aan de orde. Prijzen op de wereldmarkt schommelen, maar gelukkig lijkt de trend die van steeds lagere handelsprijzen (*Intercontinental Exchange*-beurs) te zijn; (2010) €18.540 (2011) €22.280 (2012) €24.150 (2013) €26.100 (2014) €18.528 (2015) €20.510 (2016) €14.158 (2017) €14.966 (2018) €22.113 (2019) €10.998 (2020) €6.023 (=gratis olie) (2021) €40.756 (2022) €190.915 (2023) €28.366 (2024) €27.100 || 26.8.2022 €239,907 (=piktartief) | 10.4.2024 €27,100. Link: <https://www.ice.com/products/27996665/Dutch-TTF-Natural-Gas-Futures/data?marketId=5776658&span=1> of <https://nl.investing.com/commodities/ice-dutch-ttf-gas-c1-futures>



(de grafiek laat zien, dat de huidige prijs ligt rond het niveau van het vorige decennium)

Ondertussen weten wij, dat velen met collectieve aansluitingen slechts beperkt grip op hun kosten hebben, want als zij in de kou en het donker gaan leven, dan krijgen zij alsnog een fors deel van de rekening van de anderen die graag in de 'sauna' en bij 'daglicht' leven voor hun kiezen. Ook het niet redelijke **vastrechttarief**; vergeet niet dat dit tarief **in België slechts €65** groot is. Helaas is dit wel de uitkomst van collectief energie delen. En met het goochelen met energielabels pakt het evenmin voor de kwetsbaren beter uit; je denkt label B/C te wonen maar het blijkt dan hoogstens label F/G te zijn, dat eerst mogelijk is als er **geen echte relatie is tussen label en kosten**. Het is nogal wat, dat sommigen puur vanwege collectieve aansluitingen zoveel extra kwijt kunnen zijn voor gas, warmte en stroom als alle anderen met individuele aansluitingen. O ja, hoe zat het ook al weer met het *niet-meer-dan-anders*-principe? Draagvlak voor stadswarmte met al deze cadeaus wordt hiermee echt niet versterkt. Dit is wel duidelijk geworden via de talrijke recente berichten in de media; zie aanhechtingen.

Ook is het jammer, dat bij het *niet-meer-dan-anders*-principe geen onderscheid gemaakt worden bij huiseigenaren en huurders. **Huurders betalen** (vaak) **dubbel** voor wat al via de kale huur wordt betaald; de **aanschaf** van cv-ketel **of** de **aansluiting** op warmtenet **en** plegen van **onderhoud zijn kosten voor verhuurders**.

Ook jammer, dat zowel huiseigenaren als huurders op geen enkele wijze profiteren van dalende (gas)prijzen. Tarieven voor warmtenet voor het gehele jaar geldig.

Niet alleen *Eneco* maar ook de andere leveranciers hebben mijn inziens samen een morele zorgplicht. Zeker als zij weten, dat iedere aangeslotene feitelijk vaste klant is die niet kan weglopen. Ik zou niet weten hoe *Eneco* kan zeggen "*wij zouden liever een lager tarief vragen*". **Wat wel kan**: volg ten minste de Belgische tarieven, die zijn een stuk lager en betaalbaarder; lees verder. Gebruik het goedkoopst ingekochte gas voor de allertrouwste klanten die nooit kunnen overstappen. Laat hen niet de hoofdprijs betalen. In principe moet het om restwarmte gaan. Dus afwijken hiervan niet volledig voor de vaste klanten laten komen.

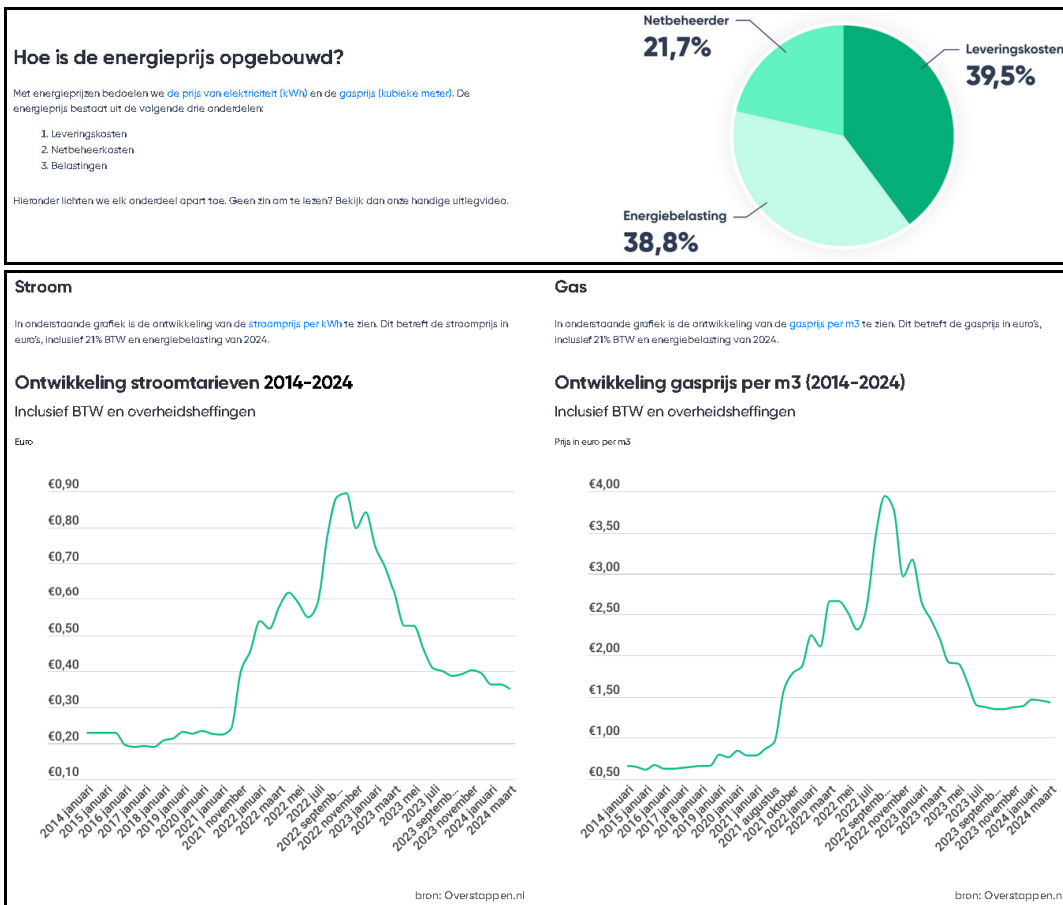
Verder denk ik dat niet alleen *Eneco* wat (over de prijzen) heeft uit te leggen.

Verder bestaat er evenmin excuses voor ACM op te suggereren, dat de maximale tarieven eerst aan het einde van het jaar worden vastgesteld; de periode dat de inkooprijzen voor energie vaakst het hoogst zijn.

Dit werd nog meer duidelijk met het lezen van de titel "geen onredelijke prijzen grootste drie energieleveranciers" van het eerst verschenen ACM-rapport, dat door meerdere journalisten wordt samengevat met "geen woekerwinsten". Mogelijk dat de conclusie er heel anders uit was komen te zien, als ACM niet alleen naar Duitsland (met vooral vaste contracten; zoals in het rapport valt te lezen) maar ook naar België (met uitsluitend variabele contracten) had gekeken; **tarieven niet te verklaren** bij het vergelijken met de Belgische tarieven; tarieven die dankzij de online tariefbladen door iedereen binnen en buiten België zijn te controleren en die in België niet achter een portal zijn verstopt.

Wat voor de klant **telt** is: **wat** moet ik daadwerkelijk per kWh (stroom), per GJ (warmte) of per m³ (gas) betalen en hoe liggen de tarieven (bij bijvoorbeeld variabele contracten) dan uiteen en **waarom** zijn de verschillen tussen Nederland en België zo groot. Maak bijvoorbeeld duidelijk welk bedrag daadwerkelijk naar de leveranciers gaat en **welk bedrag** richting de overheid gaat in de vorm van BTW, ODE (=Opslag Duurzame Energie) en energiebelasting en **hoeveel** energiebelasting nu in mindering wordt gebracht.

Zeker telt dit, als *bestaanszekerheid* een van de grote problemen is binnen onze samenleving. Uiteraard niet voor iedereen, maar je moet maar tot die groep behoren die het niet meer lukt om iets te sparen. Vergeet niet, dat het **vastrecht** voor stroom en gas in België ieder slechts **€65/jaar** bedraagt, dus kosten die extreem lager liggen dan in Nederland.

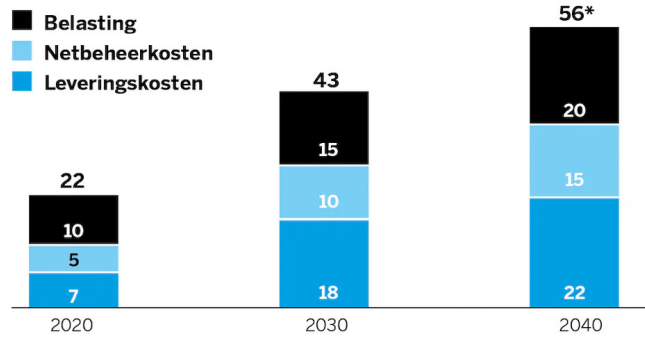


Bron: overstappen.nl^[2]

² "Energiejournaal #4: Winactie, opbouw energierekening en uitleg variabele & dynamische contracten"

ENERGIEREKENING FORS HOGER DOOR ENERGIETRANSITIE

Overzicht stijging kosten 2020 - 2040 in Nederland, in miljarden euro's



131123 © de Volkskrant. Bron: PwC *telt niet op door afronding

Bron: <https://www.volkskrant.nl/economie/transitie-maakt-energie-niet-goedkoper-maar-juist-flink-duurder~be6f84a1b/>

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=c66rkMOspHM>

Gemeenteraad Utrecht - zorgen over collectieve blokverwarming - Hopmans

Het is dus niet verkeerd; suggesties, als

- ACM in begrijpelijke tekst (dus zonder te verwijzen naar behoorlijk onleesbaar rapport; voldoen aan *transparantvereiste*^{[tarievenbesluit][3]}) uitlegt hoe haar prijs voor blokwarmte tot stand is gekomen. Het gaat hier om klanten die niet eens kunnen overstappen.
- ACM de leveranciers verplicht c.q. adviseert **hun (maandelijkse) tariefbladen online te publiceren**, opdat hun klanten op een transparante en openlijke wijze hiervan kennis kunnen nemen (zie: *mijnenergie.be*). Huidige tarieven voor (toekomstige) klanten moeilijk tot niet te vinden op hun websites; niet *duidelijk* en *open* tegen klanten.
- ACM de leveranciers laat uitleggen waarom een variabel contract lucratiever is of kan zijn dan een vast contract; een constatering waargenomen bij *Eneco* in België; iets dat toch opmerkelijk is bij het binden van klachten. Deze handelswijze maakt het voor klanten niet echt aantrekkelijk om een vast contract aan te gaan.
De risico's voor het overstappen van klanten is voor leveranciers - die op deze wijze aan klantenbinding doen - voorzienbaar. Iets wat voorzienbaar is moet je niet eenzijdig afwimpelen op de klanten is mijn standpunt. Dit is niet redelijk en niet billijk.
- ACM de leveranciers laat uitleggen wat de lagere gasprijzen gaan betekenen voor de stadswarmte/warmtenet. Momenteel zijn de warmtetarieven nog steeds fors hoog, terwijl de gasprijzen fors lager liggen; hoe zit het met *niet-meer-dan-anders*-principe. Waarom kunnen klanten geen vast contract afsluiten voor stadswarmte? Wat voor stroom en gas kan moet toch ook voor stadswarmte kunnen. Gelijkheidsbeginsel. "*waarom zou Eneco dit doen, als wij het monopolie hebben*" is geen valide argument; dit was de terugkoppeling bij telefonisch contact. Evenzo niet steekhoudend haar uitlating: "*Eneco gaat de discussie over de prijsverschillen tussen Nederland-België niet aan*".
- ACM aangeeft wat de warmtetarieven zouden zijn, als deze tarieven niet langer aan de gasprijzen zijn gekoppeld; koppel het aan een *restwarmte*-tarief. Dit heeft met transparantie te maken. Dit moet duidelijk maken, dat het *niet-meer-dan-anders*-principe (controleerbaar^[2]) juist wordt toegepast. Ook bij de nu fors dalende energieprijzen. Warmteprijzen liggen fors boven gasprijzen: wat dan!?

³ Ecli:nl:2023:1940 (tussentijdse tariefwijziging door leverancier *Vattenfall*):

Vereisten eenzijdig wijzigingsbeding

18. Op grond van de Richtlijn 93/13 en voornoemde jurisprudentie is een prijswijzigings-beding (ook als het een kernbeding betreft) slechts aanvaardbaar wanneer de gronden voor de prijswijziging in de overeenkomst of algemene voorwaarden worden genoemd en deze een geldige reden voor wijziging vormen.

18. Het beding moet ook voldoen aan het **transparantievereiste**. Dit transparantievereiste moet ruim worden uitgelegd, en impliceert dat **een normaal geïnformeerde en redelijk omzichtige en oplettende gemiddelde consument** bij het sluiten van de overeenkomst in staat moet worden gesteld **om de concrete werking van het beding te begrijpen**, en op basis van duidelijke en begrijpelijke criteria de - mogelijk aanzienlijke - economische gevolgen van het beding voor zijn financiële verplichtingen te beoordelen. **De bedingen dienen duidelijk en begrijpelijk te zijn opgesteld.**

18. Het betrokken beding moet voor de consument **niet alleen grammaticaal duidelijk en begrijpelijk zijn, maar de economische redenen voor de toepassing van het contractuele beding en het verband van dat beding met andere bedingen van de overeenkomst moeten voor de consument eveneens duidelijk en begrijpelijk zijn.**

18. Tot slot dient de consument een reële mogelijkheid te hebben om de overeenkomst op te zeggen in het geval van een eenzijdige wijziging.

18. Deze cumulatieve voorwaarden strekken ertoe het contractuele evenwicht tussen partijen te handhaven bij een aanpassing van de overeenkomst aan gewijzigde omstandigheden. De Hoge Raad heeft in het Euribor arrest, HR 22 november 2019, ECLI:NL:HR: 2019:1830 geoordeeld dat ook naar Nederlands recht alleen dan sprake is van een eerlijk prijswijzigingsbeding wanneer aan deze vereisten is voldaan.

- ACM dient bij het vaststellen van maximum tarieven voor warmtenetten rekening te houden met *niet-meer-dan-anders*-principe:

- voor **huiseigenaren en huurders**;
huurders betalen al via de kale huur voor aansluiting en onderhoud stadswarmte, welke betaling ook geldt voor aanschaf cv-ketel met bijbehorend onderhoud; eventuele verduurzamingsmaatregelen nemen doen meeste huurders niet, of kunnen/mogen huurders niet doen bijvoorbeeld installeren warmtepomp of plaatsen van zonnepanelen, als alternatief voor warmtenet.
- voor klanten met **individuele en collectieve warmteaansluitingen**.
- door warmtenetten al als duurzaam aan te merken en deze klanten niet met (alle) energiebelasting te belasten wegens leveranciers die warmte via gas opwekken.
- door klanten wegens niet kunnen overstappen op dezelfde of nog slechtere wijze te behandelen. **Trouwste klanten dienen 'beloond' te worden.**

"Het mag niet zo zijn dat de deelnemers aan zo'n warmtenet als voorlopers worden beboet met hogere energieprijzen dan hun buurman die nog wel op het gas zit." Door energieleveranciers te verplichten maandelijks hun tariefbladen voor stroom en gas te publiceren kunnen klanten op een transparante en controleerbare wijze narekenen of het *niet-meer-dan-anders*-principe wordt nageleefd. Het is gewoon de **zorgplicht** van **leveranciers**, als zij monopolist zijn, **dat gas het voordeligst wordt ingekocht** voor deze klanten. Het maximale toegestane ACM-tarief is gewoon het maximum.

Het jaar **2023** laat zien, dat de **gemiddelde kosten** van warmte (gebaseerd op de maandelijks gevraagde gasprijzen, waarbij klanten wel kunnen overstappen) **lager dan €2,87/m³ lag**; tarieven België laat zien, dat een halvering van de prijs (jan'23 €1,26/m³; dec'23 €0,61/m³) heeft plaatsgevonden.

- ACM, als **autoriteit opkomend voor belangen consumenten**, om burgers in het lagere BTW-tarief te laten vallen daar gas, stroom en warmte gewoon basisbehoeften zijn. In principe slechts toepasbaar voor bewonerswoningen en niet voor bedrijfs-woningen; bedrijfswoningen worden via andere wegen al gecompenseerd.

- ACM kan vast ook uitleggen de volgende citaten:

"Huishoudens die in Nederland van het aardgas gaan en een stadswarmte-aansluiting krijgen, betalen veel meer dan consumenten in andere Europese landen, meldt FD op basis van TNO-onderzoek waarover vrijdag wordt gepubliceerd in economenvakblad ESB. In Scandinavië en Duitsland is de energierekening voor warmteklanten honderden euro's per jaar lager, zegt Annelies Huygen van TNO, die het onderzoek naar stadswarmte leidde.

Het gemiddelde tarief dat een Nederlandse consument vorig jaar betaalde per gigajoule warmte was 38,04 euro, zegt Huygen, tevens hoogleraar energiemarkten aan de Universiteit Utrecht. In Denemarken was dat 30,63, in Duitsland 28,95 en in Zweden 23,62 euro. Ook de Noren en Finnen betaalden minder."^[Kassa, 30.4.2021]^[4]

en

"Verschillende consumentenorganisaties vinden dat de tarieven voor blok- of stadsverwarming de komende jaren niet meer moeten stijgen. In een brief aan minister Eric Wiebes (Economische Zaken) vragen ze om een maximering van de tarieven, totdat er een nieuwe warmtewet is waarbij de koppeling met de gasprijs is losgelaten.

De brief is ondertekend door woningcorporatie Aedes, de Consumentenbond, Vereniging Eigen Huis en de Woonbond. Ze wijzen erop dat de ruim een half miljoen warmtenetgebruikers niet van leverancier kunnen wisselen. Hun gemiddelde jaarrekening voor warmte stijgt in 2019 tot 1315 euro, tegen 1151 euro in 2018. Dat komt door de gestegen gasprijs.

Gasprijs

De organisaties vinden dat niet eerlijk. De gasprijs stijgt immers deels om consumenten aan te moedigen van het gas af te gaan. Warmtenetgebruikers zijn dat al, en dragen dus bij aan de omschakeling naar duurzame energiebronnen. „Daarvoor zouden ze juist beloond moeten worden, in plaats van gestraft", vindt Olof King van de Consumentenbond."^[Kassa 18.4.2019]^[5]

⁴ <https://www.bnnvara.nl/vroegevogels/artikelen/stadswarmte-kost-in-nederland-een-stuk-meer-dan-in-rest-van-europa>

⁵ <https://www.bnnvara.nl/kassa/artikelen/bevries-tarieven-blok-en-stadswarmte>

Concluderen wil ondergetekende de lezers meegeven:

- **vergroot *bestaanszekerheid* voor onze meest 'kwetsbaren'**;
meestal woonachtig in sociale woningen met individuele of collectieve warmtenet-aansluitingen; vooral bij collectieve blokverwarming zijn de 'kwetsbaren' nog kwetsbaarder daar kosten voor hen onbeheersbaar kunnen uitpakken.
- **verklein *draagvlak* niet voor onze warmtenetten**;
huidige tarieven en negeren *niet-meer-dan-anders*-principe dragen hier niet aan bij; zeker niet als ACM huiseigenaren en huurders op dezelfde wijze lijkt te benaderen, waarbij de huurders soms voor iets betalen dat al via de kale huur wordt betaald of voor rekening komen van de verhuurders;
warmtenetten moeten gebaseerd zijn op *restwarmte*, dat iets is dat qua prijs maximaal gelijk aan en eerder minder dan gasprijs moet zijn;
kosten voor het warmteverbruik via gas of warmtenet moeten even hoog zijn;
zo nodig neem deel van vaste kosten op in het verbruik;
leveranciers/verhuurders-afspraken maakt die bindend, waarbij het de zorgplicht voor verhuurders is het allemaal betaalbaar te houden voor hun huurders door de leveranciers te mogen houden aan het *niet-meer-dan-anders*-principe.
- vergroot de **transparantie en controleerbaarheid** door maandelijks de tariefbladen van leveranciers te archiveren en op openbaar toegankelijke wijze beschikbaar te stellen.
- accepteer **klachtensysteem**. O.a. mag geoordeeld worden over o.a. de schending van het *niet-meer-dan-anders*-principe. Het oordeel moet kunnen zijn "dit principe wordt door de leverancier geschonden en dient gecompenseerd te worden". Uiteraard zouden huurders dit ook mogen voorleggen aan de **Huurcommissie**.
- accepteer dat na afloop van afgesproken termijn (vaak zo'n 30 jaar) **opnieuw bindend afspraken** worden gemaakt tussen leverancier/verhuurder/huurders of leverancier/huiseigenaar.

Dank voor aandacht en tijd. Via een andere blik hoop ik iets bij te kunnen dragen.

Ik hoop, dat U hiermee Uw voordeel kan doen.

Uiteraard ben ik altijd beschikbaar om het e.e.a. nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet, dré hopmans, utrecht

(bezorgde burger opkomend voor kwetsbaren)

PS: een groot deel van de aanhechtingen dient als naslagwerk en is voor de liefhebbers; bijzondere pagina's zijn: 14 t/m 16.

Uit **pagina 14** blijkt, dat het verschil tussen de warmtetarieven België en Nederland voor de consumenten behoorlijk is t.w.

€44,83/GJ tegenover €13,32/GJ. 70,3% lagere prijs.

Dit staat nog los van het vastrecht van €65 in België tegenover het mijn inziens buitenproportionele vastrecht dat in Nederland wordt gevraagd. Zeker als men weet, dat aan de levering van water tot in de woning vele hogere eisen worden gesteld.

Evenzo de uitzending van het tv-programma Kassa van 30 maart 2024 is meer dan de moeite om terug te kijken, waarbij de heer Ron Wit (directeur warmte Eneco) tekst en uitleg geeft over de tarieven met o.a. de Eneco-uitspraak "*onze inkooprijzen moeten wij relateren aan die prijzen*" van ACM, dus relateren aan maximale ACM-tarieven.

Bijlagen (voor de liefhebbers):

- 13- 20230301 ACM Monitor Consumentenmarkt Energie (interactief):
<https://public.tableau.com/app/profile/autoriteit.consument.en.markt/viz/MonitorConsumentenmarktEnergie/Overdemonitor>
- 14- 20230301 mijnbelgie.nl "maandelijkse prijzen Eneco België" (in €/kWh, €/m³, €/GJ)
<https://www.mijnenergie.be/energieleveranciers/eneco/tariefkaart-maart-2024/>
- 15- 2024 actuele prijzen voor stroom en gas 2024
- 16- 2023 actuele prijzen voor stroom en gas 2023

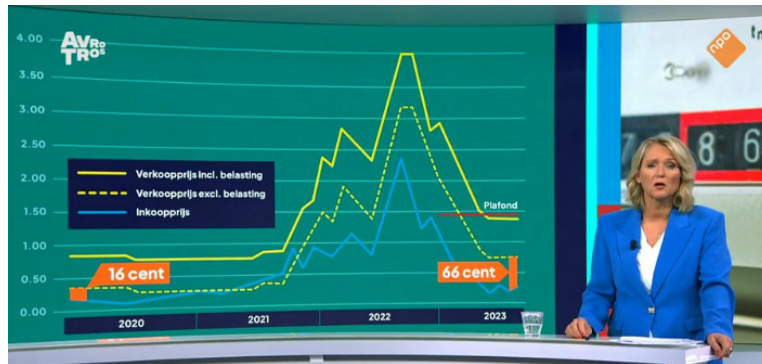
- 17- 20230221 gezamenlijke brief 13 gemeenten rond "betaalbare stadswarmte"
- 20- 20230627 raadsinformatiebrief warmtenet Vijfwal Eneco (gemeente Houten)
- 23- 20230531 ↳ reactie Eneco op gezamenlijke brief 13 gemeenten

(extract artikelen)

- 20230301 vk "Toezichthouder: energiebedrijven maken geen woekerwinsten, ondanks verhoging tarieven"
("De hoge prijzen worden veroorzaakt door hoge inkoopkosten op de onstuimige energiemarkt.")
("op enkele tientjes per klant per jaar") ("een hogere risico-opslag betalen") → geen risico stadswarmte. klant is vaste klant
("van boven de 300 euro"/MWh "tot minder dan 50 euro deze week")
- 20230301 nrc "toezichthouder: geen overwinst bij drie grootste energiebedrijven"
("vorig jaar een redelijke winst geboekt en geen misbruik")
("dat alleen naar een redelijke winst voor de nationale organisaties is gekeken")
("Zo'n handelsdesk kan ongunstige deals (...) aan bepaalde nationale merken toewijzen. Dat is speculatie")
("via een opslag van zo'n 10 procent op de groothandelsprijs")
("de markt veel hectischer geworden, waardoor ook de risico's zijn toegenomen")
("zorgt ook de energietransitie voor grotere onzekerheid")
("Je mag klanten blijkbaar willekeurig behandelen", terwijl "Op de hypotheekmarkt is het al jaren verboden")
(onderscheid te maken tussen klanten met een vergelijkbaar risicoprofiel)
- 20230301 nrc "ACM: tarieven drie grootste energiemaatschappijen niet onredelijk"
("kwijt aan inkoopkosten en verzekeringen")
("De toezichthouder mocht geen onderzoek doen naar de hoogte van de prijzen")
(op de internationale groothandelsmarkt)
- 20230301 acm "ACM: 3 grootste energieleveranciers hanteren geen onredelijke tarieven"
- 20230301 acm "resultaten onderzoek tarieven Eneco, Essent en Vattenfall"
- 20200221 acm "ACM kan consumenten beter gaan beschermen tegen warmteleveranciers"
("baseren op de efficiënte kosten")
("vaststellen of een individuele leverancier een hoger dan 'redelijk' rendement behaalt")
("de maximale warmtetarieven te gaan baseren op de efficiënte kosten die de warmteleverancier maakt")
("Niet-Meer-Dan-Anders (NMDA)" (...) "Stijgen of dalen de totale kosten voor het gasverbruik, dan bewegen")
(in principe ook de kosten voor consumenten met een warmteaansluiting mee)
("Steeds meer huishoudens krijgen blok- en stadsverwarming. Zij hebben recht op betrouwbare levering van)
(warmte, tegen transparante prijzen en redelijke voorwaarden. De ACM houdt hier toezicht op")
- 20200721 acm "ACM licht regels voor het leveren van warmte toe in leidraad"
- 20200721 acm "ACM consulteert 'Leidraad verplichtingen voor een leverancier van warmte" (consultatie)
("In de praktijk blijkt dat warmteleveranciers en verbruikers niet altijd op de hoogte zijn van deze verplichtingen")
- 20201102 acm "Leidraad ACM zorgt voor duidelijkheid over levering warmte"
- 20201102 acm "Leidraad verplichtingen voor een leverancier van warmte"
("Zo moeten deze vooraf duidelijk informeren over de tarieven, de minimale en maximale temperatuur)
(warmte die wordt geleverd, opzegvoorwaarden en andere essentiële onderdelen van de overeenkomst.")
("is het belangrijk dat warmteleveranciers weten hoe zij zich moeten gedragen en dat verbruikers weten)
(wat hun rechten zijn")

- A- 20220914 **rondtafelgesprek “Betaalbaarheid van energie voor huishoudens”**
 16.15-17.15 uur: de financiële situatie van huishoudens → Frans Rooijers, CE Delft | Arjen Vliegenthart, Nibud
 17.15-18.15 uur: energiemaatschappijen → Ron Wit, Eneco | Bram Drewes, Vattenfall | Ben Woldring, Gaslicht.com
 18.15-19.15: gemeenten → Peter Heijkoop, VNG-cie Participatie, Schuldhulpverlening en Integratie Dordrecht
 Casper Gelderblom, wethouder gemeente Heerlen
- 20220914 **position papers:** CE Delft | Vattenfall | Eneco | Gaslicht.com | Tennet | Enexis | VNG | Energie Nederland
- ↳ links:
 - <https://www.tweedekamer.nl/nieuws/kamernieuws/rondtafelgesprek-over-betaalbaarheid-van-energierekening>
 - https://www.tweedekamer.nl/debat_en_vergadering/commissievergaderingen/details?id=2022A06567
 - <https://debatgemist.tweedekamer.nl/debatten/betaalbaarheid-van-energie-voor-huishoudens> (2u51)
- B- 20221110 **hoorzitting “de hoge energieprijzen en de invoering van het prijsplafond”**
 10.00-11.00 uur: energiebedrijven → As Tempelman, CEO Eneco
 Resi Becker, CEO Essent
 Coen de Ruiter, Algemeen directeur Greenchoice
 11.00-12.00 uur: ACM → Martijn Snoep | Manon Leijten | Cateautje Hijmans van den Bergh
- ↳ links:
 - https://www.tweedekamer.nl/debat_en_vergadering/commissievergaderingen/details?id=2022A08313
 - <https://debatgemist.tweedekamer.nl/debatten/hoorzitting-over-de-hoge-energieprijzen-en-de-invoering-van-het-prijsplafond> (1u57)
- C- 20240327 **rondtafelgesprek “Energiewet”**
 10.00-11.30 → Hans Grünfeld, Vereniging voor Energie, Milieu en Water (VEMW)
 Olof King, Consumentenbond
 prof. dr. Machiel Mulder, mede-auteur wetenschapstoets Energiewet
 11.30-13.00 → Siward Zomer, Energie Samen
 Olof van der Gaag, Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE)
 Roel Kaljee, programmamanager Retail en Consumentenzaken, Energie-Nederland
 Hans-Peter Oskam, Netbeheer Nederland
- 20240327 **position papers:** Consumentenbond | Energie Nederland | Energie Samen | Netbeheer Nederland | NVDE | VEMW
- ↳ links:
 - https://www.tweedekamer.nl/debat_en_vergadering/commissievergaderingen/details?id=2024A01743
 - <https://debatdirect.tweedekamer.nl/2024-03-27/economie/groen-van-prinstererzaal/energiewet-10-00/video> (2u06)

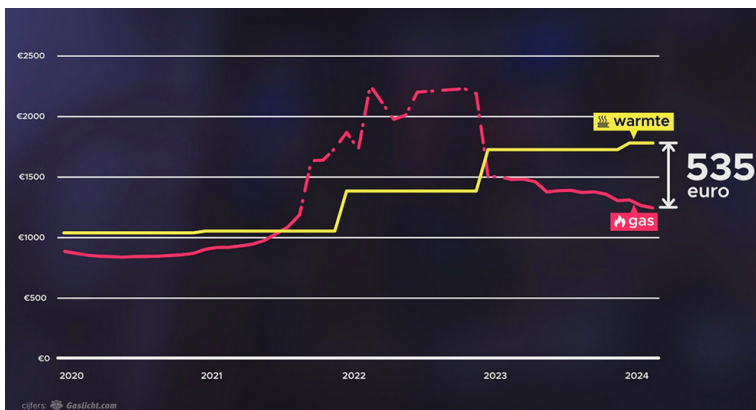
- D- 20231016 Radar → https://npo.nl/start/serie/radar/seizoen-19/radar_283/afspelen
<https://radar.avrotros.nl/artikel/fragment-pieter-omtzigt-over-gasprijzen-54934> (36:57-44:27)
 “De prijs van gas is de afgelopen maanden flink gedaald. Daarbij valt iets op: de prijs voor gas op de beurs daalt veel harder dan de prijs die consumenten betalen. Betalen consumenten te veel en is daar een redelijke verklaring voor? Dit wordt op een rij gezet en Pieter Omtzigt reageert.”



- 20231211 Radar → https://npo.nl/start/serie/radar/seizoen-19/radar_291/afspelen
<https://radar.avrotros.nl/artikel/fragment-onverklaarbaar-hoog-verbruik-bij-blokverwarming-60037> (20:37-46:46)
 “Onverklaarbaar hoog energieverbruik in blokverwarming-flats”
- 20240318 Radar → https://npo.nl/start/serie/radar/seizoen-20/radar_299/afspelen
 “Enkel glas is een gebrek in een huurwoning, oordeelde een rechter. De verhuurder in de rechtszaak werd gedwongen om de ramen te vervangen. Wat betekent deze uitspraak voor de huurders van de 760.000 Nederlandse woningen die nog enkelglas-ramen hebben?”
- E- 20240309 Kassa → https://npo.nl/start/serie/kassa/seizoen-2024/kassa_708/afspelen (15m)
<https://www.bnnvara.nl/kassa/videos/607804> (15m)
 “Stadswarmte flink duurder door verhoogde vastrechtstarieven”
 “Steeds meer woningen in Nederland worden aangesloten op het warmtenet. Dat moet gunstig zijn voor de portemonnee: in de wet staat dat de kosten hiervan nooit hoger zijn dan een gasaansluiting. Maar ondertussen zijn de tarieven voor het warmtenet verdubbeld en betalen huishoudens juist meer dan bij een gasaansluiting. Hoe kan dit?”



20240330 Kassa → [https://www.bnnvara.nl/kassa/artikelen/warmtenet-dit-jaar-535-euro-duurder-dan-gas \(29m43\)](https://www.bnnvara.nl/kassa/artikelen/warmtenet-dit-jaar-535-euro-duurder-dan-gas (29m43))
 "Collectieve warmte is wél duurder dan anders. Dat blijkt uit een nieuwe analyse van de warmtetarieven. Dat is in tegenspraak met de belofte van het kabinet én de Tweede Kamer dat overstappen van gas 'niet duurder dan anders' mag zijn."



Warmtenet dit jaar 535 euro duurder dan gas

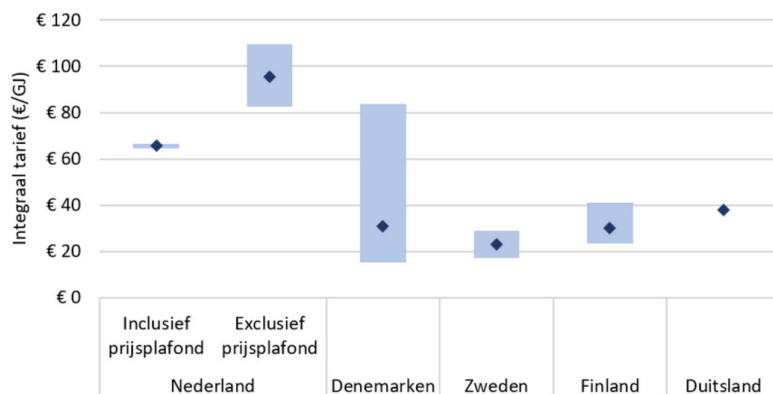
Huishoudens die zijn aangesloten op het warmtenet zijn dit jaar gemiddeld 535 euro (+43%) meer kwijt dan consumenten die nu een regulier gascontract afsluiten. Vorig jaar was een consument met stadsverwarming 309 euro (+22%) duurder uit. Dat blijkt uit een *analyse van vergelijkingssite Gaslicht.com op verzoek van Kassa*. En de verschillen zijn in de praktijk nóg groter, zegt directeur Ben Woldring. 'Tarieven met de voordeligste vaste contracten die het meest gekozen worden, liggen lager dan het marktgemiddelde waarmee nu is gerekend.'

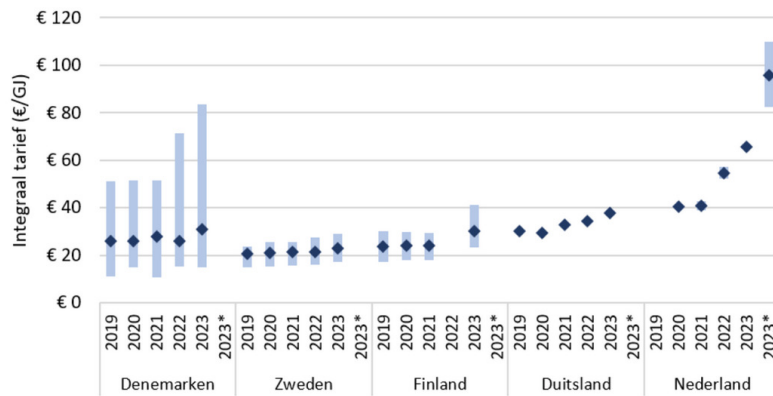
De laatste dagen is veel onrust ontstaan over de hoge tarieven van de warmtenetten. Het grote prijsverschil tussen het warmtenet en gas is in tegenspraak met de belofte van het kabinet én de Tweede Kamer dat overstappen van gas 'niet duurder dan anders' mag zijn. Vooral nog zal een noodwet van demissionair minister Energie, Rob Jetten, er niet voor zorgen dat burgers worden gecompenseerd voor de hogere warmtenet tarieven van de afgelopen tijd.

Nederland veel duurder dan buitenland

Daarnaast zijn de tarieven voor het warmtenet bij Nederlandse energiebedrijven ook twee tot drie keer hoger dan bij aanbieders in de ons omringende landen. *Dat blijkt uit een aparte studie die TNO vandaag publiceert*. In Nederland zijn de warmtetarieven gemiddeld 66 euro per Gigajoule (GJ), bijna drie keer zo veel als in Zweden waar een Gigajoule 23 euro kost. Bovendien valt het onderzoekers op dat er niet of nauwelijks spreiding te zien is in de tarieven van verschillende warmtebedrijven. Alle warmteleveranciers zitten op of net onder de maximale tarieven die de Autoriteit Consument en Markt (ACM) ieder jaar formuleert. Deze tarieven worden nog gekoppeld aan de te verwachten gasprijs.

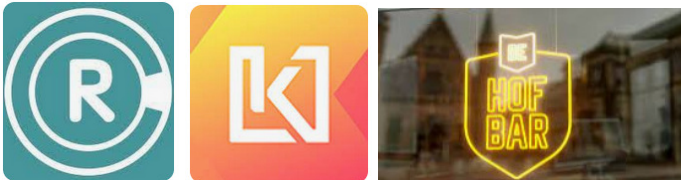
Warmtebedrijven mogen niet te veel winst maken maar dat is volgens TNO allerm minst gegarandeerd. TNO-onderzoeker Pieter Verstraten zegt in Kassa: 'De ACM heeft maar inzicht in een deel van de kosten van warmtebedrijven en dat betekent de ACM geen inzicht heeft in het gehele kostenplaatje' De bedrijven hebben dus mogelijkheden om kosten en winsten te verplaatsen om op papier hun winsten te drukken.





Link: <https://www.tno.nl/nl/newsroom/insights/2024/03/nederlandse-tarief-stadsverwarming/>

- F- 20240326 De Hofbar → https://npo.nl/start/serie/de-hofbar/seizoen-11/de-hofbar_46/afspelen (20m)
"Warmtenet zadelt burger op met schulden"
"De overheid beloofde dat burgers niets zouden merken van de verplichte overstap van gas op het warmtenet. Het tegendeel blijkt."



Autoriteit Consument & Markt

Navigatie

- Over de monitor
- Retail Aanbod
 - Kosten per maand of jaar
 - Kosten per kWh/m3
 - Contracten Maand/Jaar
 - Contracten kWh/m3
 - Periodevergelijking kosten
 - Model- en overige contracten
- Marktontwikkelingen
 - Spreiding Contractkosten
 - Overstapgedrag
 - Contracttypen nieuwe klanten
 - Contracttypen huidige klanten
 - Wervingsactiviteiten
 - Marktaandeel
- Definities en Bronnen
 - Definities
 - Bronvermeldingen

Markten goed laten werken voor mensen en bedrijven

Monitor Consumentenmarkt Energie

1 Maart 2023

Welkom

Vanaf februari 2023 publiceert de Autoriteit Consument & Markt (ACM) maandelijks de Monitor Consumentenmarkt Energie. De monitor geeft inzicht in de retail energiemarkt in de vorm van tarieven van verschillende vergunning houdende energieleveranciers en marktindicatoren. Selecteer in de navigatiebalk links het gewenste onderwerp.

Let op: de monitor wordt slechts 1 keer per maand bijgewerkt, houdt beperkt rekening met individuele omstandigheden en biedt geen mogelijkheid om een contract af te sluiten.

Aanpassingen

In de maart monitor is ten opzichte van de februari monitor onder andere informatie opgenomen over de energiekosten per contract per kilowattuur elektriciteit en per kubieke meter gas, de ontwikkeling van de maandelijks kosten in vergelijking met de vorige maand, welke leveranciers op 1 maart 2023 dynamische contracten aanboden aan nieuwe klanten en hoeveel dynamische contracten op 1 maart 2023 werden aangeboden aan nieuwe klanten.

Toelichting

Klik op [deze link](#) voor een uitgebreide uitleg over de berekeningen en methodes gebruikt in deze monitor.

Interessante Links

- [Wat doet de ACM op de energiemarkt?](#)
- [Wat doet de ACM tegen de hoge energieprijzen?](#)
- [Hoe houdt de ACM toezicht op de energieleveranciers?](#)
- [Energie publicaties ACM](#)

Volg de ACM op

Details

🌟 26 👁️ 131.566

Monitor Consumentenmarkt Energie

Published: Feb 1, 2023 Updated: Mar 2, 2023

Autoriteit Consument & Markt

Navigatie

- Over de monitor
- Retail Aanbod
 - Kosten per maand of jaar
 - Kosten per kWh/m3
 - Contracten Maand/Jaar
 - Contracten kWh/m3
 - Periodevergelijking kosten
 - Model- en overige contracten
- Marktontwikkelingen
 - Spreiding Contractkosten
 - Overstapgedrag
 - Contracttypen nieuwe klanten
 - Contracttypen huidige klanten
 - Wervingsactiviteiten
 - Marktaandeel
- Definities en Bronnen
 - Definities
 - Bronvermeldingen

Markten goed laten werken voor mensen en bedrijven

Retail Aanbod

Kosten per kWh/m3

Toelichting

Op deze pagina vindt u de geschatte kosten berekend per kilowattuur elektriciteit (kWh) en per kubieke meter gas (m3) gebaseerd op de tarieven die nieuwe klanten van de contracten die nieuwe klanten konden afsluiten op 1 maart 2023. Het betreft per energieleverancier de goedkoopste aanbieder.

Gebruik de filters links onder om uw voorkeur voor het type contract te kiezen. Zet de filters zo dat ze uw persoonlijke woon situatie het best omschrijven. Daarmee wordt een schatting gemaakt van uw energieverbruik.

Let op! Uw huidige contract kan voordeliger zijn. Er worden alleen contracten voor nieuwe klanten getoond.

Geschat verbruik : 830 m3 gas en 2080 kWh elektriciteit
op basis van gekozen gebruikersprofiel filters

Filters (voor een toelichting van de filters zie kopje 'Definities')

Algemeen		Gebruikersprofiel	
Energieproduct	Gas + Elektriciteit	Woningtype	appartement
Contractduur	(All)	Bouwjaar	1975 tot 1992
Leveranciers	(All)	Huishouden	2 personen
Gas	Green of CO2-Comp	Weergave	Kostenperiode
	Nieuw		Maand
Elektriciteit	Tariefsoort	Prijsplafond	Prijsplafond
	Dubbel (nacht)		Niet-Verrekend
Green/grijs	Green		

Laagste kosten per Leverancier (op basis van de gekozen filters)

♦ = Leverancier biedt ook dynamische contracten aan

Leverancier	€ /m3	€ /kWh
Budget Energie	€ 1.42	€ 0.43
OXO	€ 1.52	€ 0.45
Eneco	€ 1.52	€ 0.45
Innova Energie ♦	€ 1.49	€ 0.46
DGB energie	€ 1.55	€ 0.53
Mega	€ 1.73	€ 0.49

€ 0.00 € 2.00 € 4.00 € 0.00 € 0.50 € 1.00

Details

🌟 26 👁️ 131.566

Monitor Consumentenmarkt Energie

Published: Feb 1, 2023 Updated: Mar 2, 2023

Bijzondere link - ACM Monitor Consumentenmarkt Energie (interactief):
<https://public.tableau.com/app/profile/autoriteit.consument.en.markt/viz/MonitorConsumentenmarktEnergie/Overdemonitor>

Maandelijkse prijzen Eneco België

jaar	maand	stroom		gas		variabel		%		%		%		%		%		%				
		variabel	vast	€/cent/kWh	€/m³	€/m³	€/cent/kWh	€/m³	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw	bw		
2024	gem.	12.79	16.88	4.44	13.70	0.60	19.04															
	mei	10.89	17.43	4.31	13.32	0.64	20.16	60.1%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	apr	12.53	16.10	4.05	12.50	0.57	18.00	28.5%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	mrt	12.53	15.13	4.00	12.34	0.56	17.80	20.7%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	feb	14.56	16.82	4.54	14.01	0.59	18.59	32.7%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	jan	13.43	18.91	4.08	16.36	0.65	20.65	15.5%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	2023	gem.	19.75	23.05	7.39	22.81	0.82	26.00	40.8%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	dec	16.36	21.58	6.32	19.34	0.81	25.65	32.0%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	nov	15.70	23.69	6.20	19.14	0.92	28.93	50.9%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	okt	16.47	22.96	5.40	16.66	0.79	24.84	36.5%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	sep	16.19	23.96	4.99	15.41	0.86	27.19	48.0%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	aug	14.12	22.96	4.58	14.14	0.76	23.89	62.6%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
jul	16.00	23.98	4.79	14.79	0.85	26.77	49.9%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
jun	14.74	22.72	4.99	15.41	0.78	24.74	54.1%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
mei	17.74	22.72	6.33	19.54	0.62	19.54	27.2%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
apr	18.52		6.59	0.64	20.35			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
mrt	30.27		12.84	1.25	39.63			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
feb	30.16		12.84	1.25	39.63			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2022	gem.	34.22		15.46	1.51	47.73		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
dec	48.90		23.46	2.29	72.41			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
nov	48.51		23.52	2.30	72.61			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
okt	48.94		23.15	2.26	71.47			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
sep	27.68		11.89	1.16	36.71			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
aug	26.73		11.76	1.15	36.29			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
jul	25.45		11.77	1.15	36.32			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
jun	27.08		11.49	1.12	35.47			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
mei	27.08		11.46	1.12	35.37			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
apr	27.05		11.46	1.12	35.37			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
mrt	31.48		15.23	1.49	47.03			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
feb	35.86		15.22	1.49	46.99			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
2021	gem.	35.80		15.13	1.48	46.69		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
dec	18.46		8.64	0.84	26.67			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
nov	18.48		8.64	0.84	26.67			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
okt	18.05		8.64	0.84	26.67			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
sep	12.02		4.13	0.40	12.74			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
aug	12.00		4.13	0.40	12.74			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
jul	11.88		4.13	0.40	12.74			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
jun	10.44		3.55	0.35	10.94			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
mei	10.43		3.55	0.35	10.94			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
apr	10.43		3.55	0.35	10.94			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
mrt	9.21		3.09	0.29	9.26			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
feb	9.55		3.09	0.30	9.52			21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
2020	gem.	9.51		3.09	0.30	9.52		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

bron: <https://www.mijnenergie.be/energieleveranciers/emeco/tariefkaart-maart-2024/>
 omrekening was 1 GJ = 31.6 m³ gas ; 1 m³ = 9.769 kWh

plafond Nederland: €0.40/kWh (stroom); ter 2.900 kWh); €47.38/GJ (gas; tot 37 GJ)
 Eneco-tarieven Nederland: €0.829/kWh (stroom) + €90.91/GJ (gas; max ACM-tarief) (maart 2023)
 gehanteerde tariefbladen België: Eneco Zon & Win Flex-Var/Vast-Vast en Eneco Aardgas Flex-Var/Vast-Vast

opm: opvallend is, dat vast-contract vele procenten duurder is dan variabel-contract. Soms vele tientallen procenten duurder. Bijzonder vorm van klantenbinding.
 opm: opvallend zijn de gemiddelde prijzen 2019 (voor corona) in vergelijking met de actuele prijzen (september 2023)

2019 gem	9.93	€cent/kWh (stroom)	3.32	€/m³ (gas)	10.25	collectieve blokaansluitingen (gas/warme) van (stroom) van	22.47 GJ tot 37 GJ	+ €547 extra
202405	10.89	€cent/kWh (stroom)	4.31	€/m³ (gas)	13.32	(extra kosten in Nederland)	1.247 kWh tot 2.900 kWh	+ €709 extra
%	9.6%		29.9%		31.7%	compensatie: collectieve blokaansluitingen (gas/warme) VAST	€ 786.45	2023H1
piek	48.94		23.52		2.30	(TTB-regeling vergoedingen)	€ 731.13	€ 276.76
2023 gem	19.75		7.39		0.72	collectieve blokaansluitingen (stroom) VAST	€ 183.92	2023H2
2024 gem	12.79		4.44		0.43	impact voor collectieve blokaansluitingen voor heel 2023 t.o.v. individuele blokaansluitingen:		
plafond	40.00		1.45		47.38	gas/warmte	€ 547.00	bij 37 GJ
%	72.8%		-70.9%		-71.9%	stroom	€ 709.00	bij 2.900 kWh

huidige prijzen (2024) 44.82€/GJ Eneco Nederland
 huidige prijzen (2023) 0.829€/kWh en 90.91€/GJ Eneco Nederland
 huidige prijzen (2022) 0.829€/kWh en 53.92€/GJ (maximaal toegestaan ACM-tarief)
 vaste kosten België: 655 (stroom) + 655 (gas/warmte)

extra kosten bij collectieve blokaansluitingen voor heel 2023
 (duidelijk 'meer-dan-anders' en NIET 'niet-meer-dan-anders' -principe: ontbreken keuzevrijheid)
 (warmtenet duidelijk duurder dan gas: €90.91/GJ voor heel 2023; kunnen niet profiteren van lagere gasprijzen)
 (gas vast contract voor warmte mogelijk/koppeling warmte-gas nog steeds aan de orde)

Energietarieven per leverancier in 2024

Leverancier	Enkeltarief	Normaaltarief	Daltarief	Gasprijs	Terugleververgoeding
Budget energie	€ 0,331	€ 0,331	€ 0,331	€ 1,499	€ 0,050
Coolblue energie	€ 0,225	€ 0,225	€ 0,225	€ 1,152	€ 0,050
Delta energie	€ 0,372	€ 0,390	€ 0,352	€ 1,511	€ 0,055
Eneco	€ 0,377	€ 0,377	€ 0,377	€ 1,510	€ 0,090
Energiedirect.nl	€ 0,371	€ 0,365	€ 0,378	€ 1,444	€ 0,050
Engie	€ 0,347	€ 0,484	€ 0,299	€ 1,220	€ 0,040
Essent	€ 0,385	€ 0,392	€ 0,379	€ 1,450	€ 0,055
Gewoon energie	€ 0,316	€ 0,329	€ 0,309	€ 1,405	€ 0,050
Greenchoice	€ 0,350	€ 0,377	€ 0,323	€ 1,505	€ 0,080
Innova energie	€ 0,316	€ 0,329	€ 0,309	€ 1,405	€ 0,050
Mega energie	€ 0,399	€ 0,418	€ 0,367	€ 1,571	€ 0,050
OM Nieuwe energie	€ 0,254	€ 0,267	€ 0,243	€ 1,157	€ 0,098
Oxxio	€ 0,377	€ 0,377	€ 0,377	€ 1,510	€ 0,090
Powerpeers	€ 0,355	€ NNB	€ NNB	€ 1,407	€ 0,050
Pure energie	€ 0,339	€ 0,340	€ 0,338	€ 1,480	€ 0,060
Vandebron	€ 0,368	€ 0,399	€ 0,342	€ 1,533	€ 0,100
Vattenfall	€ 0,330	€ 0,353	€ 0,331	€ 1,475	€ 0,076
Vrijopnaam	€ 0,472	€ 0,475	€ 0,447	€ 1,548	€ 0,050
United Consumers	€ 0,366	€ 0,377	€ 0,354	€ 1,479	€ 0,080

Toelichting op de tarieven

De tarieven bestaan uit het leveringstarief inclusief 21% btw en de energiebelasting van 2024. Dit zijn de variabele tarieven op basis van een nieuw [modelcontract](#). De tarieven zijn op 4 maart 2024 opgevraagd. Echter kunnen de leveranciers de tarieven van nieuwe contracten op ieder moment wijzigen. Het is dus een momentopname en de tarieven kunnen na deze datum weer veranderen.

Gasprijzen per energieleverancier in 2023

Leverancier	Januari 2023	Februari 2023	Maart 2023
Budget energie	€ 2,948	€ 2,271	€ 2,271
Coolblue energie	€ 2,316	€ 1,995	€ 1,412
Delta energie	€ 2,724	€ 2,724	€ 1,820
Eneco	€ 3,064	€ 3,064	€ 3,064
Energiedirect.nl	2,783	€ 2,783	€ 1,795
Engie	€ 1,824	€ 1,629	€ 1,583
Essent	€ 2,783	€ 2,928	€ 1,824
Gewoon energie	€ 2,908	€ 2,908	€ 2,908
Greenchoice	€ 2,558	€ 2,558	€ 2,558
Innova energie	€ 2,908	€ 2,908	€ 2,908
Mega energie	€ 2,714	€ 2,714	€ 2,714
OM Nieuwe energie	€ 2,677	€ 2,677	€ 2,646
Oxxio	€ 3,016	€ 3,016	€ 3,016
Powerpeers	€ 3,023	€ 3,023	€ 3,023
Pure energie	€ 2,645	€ 1,776	€ 1,776
Shell Energy	€ 2,405	€ 1,868	€ 1,868
Vandebron	€ 2,051	€ 1,688	€ 1,688
Vattenfall	€ 3,219	€ 1,831	€ 1,831
Vrijopnaam	€ 3,323	€ 3,323	€ 3,323
United Consumers	€ 1,854	€ 1,609	€ 1,609

Laatste update: 1 maart 2023 | Bron: Overstappen.nl

Toelichting op de tarieven

De tarieven bestaan uit het leveringstarief inclusief BTW en energiebelasting. Dit zijn de variabele tarieven op basis van een nieuw [modelcontract](#). De tarieven zijn op 1 maart 2023 opgevraagd. Echter kunnen de leveranciers de tarieven van nieuwe contracten op ieder moment wijzigen. Het is dus een momentopname en de tarieven kunnen na deze datum weer veranderen. Door de BTW-wijziging zijn de tarieven vanaf juli 2022 t/m december 2022 met 9% BTW in plaats van 21% BTW. De tarieven vanaf januari 2023 zijn met 21% en de nieuwe energiebelasting van 2023.



N.V. Eneco
T.a.v. de raad van bestuur
Marten Meesweg 5
3068 AV Rotterdam

Datum 21 februari 2023
Uw kenmerk
Kenmerk
Zaaknummer
Berichtnummer
Onderwerp Betaalbaarheid
stadswarmte

Geachte raad van bestuur,

Wij hebben kennisgenomen van de zeer hoge tarieven voor stadswarmte die per 1 januari 2023 van toepassing zijn voor de inwoners van onze gemeenten en roepen u op ons mee te nemen in hoe deze tarieven tot stand zijn gekomen, met het oog op betaalbaarheid en draagvlak.

Het tarief voor stadswarmte in 2023 is aanzienlijk hoger dan het voorgaande jaar. U heeft ervoor gekozen om het maximale tarief te hanteren, binnen de bandbreedte van de ACM. Met deze brief willen wij onze grote zorgen kenbaar maken over de gevolgen van dit tarief voor de betaalbaarheid van de stadswarmte voor onze inwoners. Ondanks het prijsplafond van rijksweg leidt het gebruiken van stadswarmte met dit maximale tarief tot flink hogere maandlasten. Dat is spijtig omdat wij in onze gemeenten stadswarmte zouden willen zien als onderdeel van een aantrekkelijke, duurzame en toekomstbestendige energievoorziening.

Juist nu wij samen met u en met onze inwoners de warmtetransitie doorlopen en stadsverwarming als aantrekkelijke, duurzame en toekomstbestendige energievoorziening inbrengen werkt deze maximalisatie van het tarief belemmerend in het draagvlak voor stadswarmte. Wij verzoeken u om de tariefstelling voor 2023 te heroverwegen. We nodigen u uit om ons nadere uitleg te geven over de uitgangspunten, de opbouw, de variabelen en zeker ook de afwegingen die bij de vaststelling van de tarieven gehanteerd zijn. Laten we in gezamenlijkheid blijven werken aan de maatschappelijke waardering van stadswarmte, die zo hard nodig gaat zijn om tempo te maken in de warmtetransitie.

Met vriendelijke groet,

Gemeente Amersfoort

Namens het college van B&W Mevr. A.P.A.M. Janssen, wethouder



Gemeente Amstelveen

Namens het college van B&W Mevr. F. Gordon, wethouder



Gemeente Delft

Namens het college van B&W Mevr. A.M. Zwart, wethouder



Gemeente Den Haag

Namens het college van B&W Dhr. A. Kapteijns, wethouder



Gemeente Diemen

Namens het college van B&W Dhr. M.A. Sikkes-van den Berg



Gemeente Houten

Namens het college van B&W Dhr. P.M.H. van Ruitenbeek, wethouder



Gemeente Lansingerland

Namens het college van B&W Dhr. M. Muis, wethouder



Gemeente Capelle aan den IJssel

Namens het college van B&W Dhr. S. Geissler, wethouder



Gemeente Nieuwegein

Namens het college van B&W Mevr. M. Schouten, wethouder



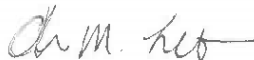
Gemeente Pijnacker-Nootdorp

Namens het college van B&W Dhr. F.J.M. van Kuppeveld, wethouder



Gemeente Rotterdam

Namens het college van B&W Mevr. C. M. Zeegers, wethouder



Gemeente Utrecht

Namens het college van B&W Mevr. L. van Hooijdonk, wethouder



Gemeente Zoetermeer

Namens het college van B&W Dhr. B.G. Velzen, wethouder



Gemeente Houten

Onderdoor 25
Postbus 30, 3990 DA Houten
Telefoon 030 639 26 11
Fax 030 639 28 99
E-mail: gemeentehuis@houten.nl
Internet: www.houten.nl

Aan de leden van de raad
i.a.a. de commissieleden



Datum	Uw kenmerk	Uw brief van	Ons kenmerk	Bijlagen
27 juni 2023			803348	1

Onderwerp:
Raadsinformatiebrief warmtenet Vijfwal Eneco

Geachte leden van de raad,

In deze brief informeren wij u over het warmtenet Vijfwal en de gesprekken daarover met Eneco.

Aanleiding

Op 21 februari 2023 hebben 13 gemeenten, waaronder Houten, een brief gestuurd naar Eneco over de warmtetarieven 2023. In de brief uitten zij hun zorgen over de warmtetarieven voor 2023 en het negatieve effect van deze (hoge) tarieven op het draagvlak voor warmtenetten. Naar aanleiding van deze brief heeft Eneco op 21 april 2023 een bestuurlijk overleg georganiseerd waaraan namens Houten wethouder Wouter van den Berg deelnam als vervanger van portefeuillehouder Paul van Ruitenbeek.

Op 5 juni stuurde de directeur Warmte van Eneco per e-mail bijgevoegde brief (bijlage 1). In de brief blijkt Eneco terug op de bijeenkomst en legt daarmee ook enkele gemaakte afspraken vast.

Kernboodschap

Eneco hanteert in 2023 de wettelijk toegestane maximale warmtetarieven. Zij ziet zich daartoe gedwongen door de hoge inkoopkosten. Verlaging van de tarieven gedurende het jaar is niet aan de orde. Tijdens de bijeenkomst van 21 april heeft Eneco de totstandkoming van de warmtetarieven 2023 nader toegelicht aan de gemeenten. Zij heeft vragen daarover van gemeenten beantwoord.

Eneco ziet ook dat stadswarmte waardevol is voor een klimaatneutrale energievoorziening. Ze erkent dat de warmtetarieven effect (kunnen) hebben op het draagvlak voor de warmtetransitie en betreurt dat ook. Daarom blijft Eneco graag in gesprek met gemeenten en inwoners. Eneco nodigt de gemeenten uit om in het najaar opnieuw bij elkaar te komen. Zij geeft dan weer een toelichting op de totstandkoming van de warmtetarieven 2024. Daarnaast nodigt Eneco de gemeenten uit voor een kennissessie over samenwerking op het gebied van gezamenlijke doelen met betrekking tot de warmtetransitie (zoals het behouden van draagvlak voor stadswarmte). De gemeente zal aan beide bijeenkomsten deelnemen en vooraf onze standpunten afstemmen met de andere betrokken gemeenten met stadswarmte van Eneco.

Wat Eneco richting onze inwoners/hun klanten gaat doen, wordt uit de brief helaas niet duidelijk. De portefeuillehouder heeft hierover op 15 juni jl. gesproken met de verantwoordelijke van Eneco voor

Bij beantwoording datum en kenmerk vermelden.



warmtenet Vijfwal. Daarin heeft de wethouder Eneco verzocht om, naast de brief aan gemeenten, ook een publieke vorm van communicatie richting de warmteklanten binnen de Vijfwal in te zetten. Eneco kiest daar nu niet voor. Wel wil Eneco graag in overleg met de gemeente over de opzet van de participatie voor de verduurzaming van het warmtenet.

Consequentie

Op dezelfde dag dat deze raadsinformatiebrief verzonden wordt, verspreidt de gemeente een nieuwsbericht over de brief van Eneco. Daarmee informeren we onze inwoners over de uitkomsten van de gezamenlijke actie met de 12 andere gemeenten.

Daarnaast start in juli ambtelijk het gesprek met Eneco over communicatie naar en participatie met inwoners binnen de Vijfwal. De eerste focus daarvoor is de verduurzaming van het warmtenet. We verwachten dat dit na de zomer tot daadwerkelijke acties zal leiden.

Wij zijn teleurgesteld over de inzet van Eneco richting inwoners rond de tarieven, maar zien genoeg aanknopingspunten voor een goed participatietraject in de (nabije) toekomst. De door uw raad vastgestelde Leidraad Omgevingsinitiatieven & participatie is daarvoor onze toetssteen.

Wat betekent dit voor de raad (procedureel)

Te zijner tijd – eerste helft 2024, naar het zich nu laat aanzien – zal u om een verklaring van geen bedenkingen gevraagd worden voor de verduurzaming van het warmtenet Vijfwal. In aanloop daar naartoe zal Eneco, in overleg met de gemeente, een participatietraject doorlopen. De gemeente zal daarbij ook een rol spelen. Dit wordt de komende maanden nader uitgewerkt. Wij houden u op de hoogte van dit traject.

Als u nog vragen heeft kunt u contact opnemen met Bregje Tettelaar- van Nunen via telefoonnummer (030) - 63 92 611.

Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Houten,
de secretaris, de burgemeester,



A.J. Barink



G.P. Isabella

Bijlage(n) :
- Brief van Eneco d.d. 31-05-2023

Bij beantwoording datum en kenmerk vermelden.

Pagina 2 van 3

Bij beantwoording datum en kenmerk vermelden.

Pagina 3 van 3



Postbus 19020, 3001 BA Rotterdam

Aan de colleges van B&W van de gemeenten:

Amersfoort,	Mevr. A.P.A.M. Janssen, wethouder
Amstelveen,	Mevr. F. Gordon, wethouder
Delft,	Mevr. A.M. Zwart, wethouder
Den Haag,	Dhr. A. Kapteijns, wethouder
Diemen,	Dhr. M.A. Sikkes-van den Berg, wethouder
Houten,	Dhr. P.M.H. van Ruitenbeek, wethouder
Lansingerland,	Dhr. M. Muis, wethouder
Capelle aan den IJssel,	Dhr. S. Geissler, wethouder
Nieuwegein,	Mevr. M. Schouten, wethouder
Pijnacker-Nootdorp,	Dhr. F.J.M. van Kuppeveld, wethouder
Rotterdam,	Mevr. C.M. Zeegers, wethouder
Utrecht,	Mevr. L. van Hooijdonk, wethouder
Zoetermeer,	Mevr. B.G. Velzen, wethouder

Rotterdam, 31 mei datum

Kenmerk: 230531-CJA-01

Bijeenkomst tarieven stadswarmte

Geachte dames en heren,

Namens Eneco wil ik u allereerst danken voor uw aanwezigheid op vrijdag 21 april tijdens de bijeenkomst bij Eneco. Ons gezamenlijk gesprek is van grote waarde voor het bereiken van ons gemeenschappelijke doel: met warmte een bijdrage leveren aan de energietransitie.

Wij hebben toegelicht wat de oorzaken zijn van de huidige warmtetarieven en welke rol gestegen inkooprijzen en veranderend energieverbruik hierin hebben gespeeld. Ondanks dat meer dan 85% van onze warmteklanten met hun verbruik over 2023 naar verwachting onder het prijsplafond zal blijven, realiseren we ons terdege dat de huidige tarieven op individueel niveau flinke impact kunnen hebben. Om klanten met financiële zorgen te helpen kent Eneco een 'warm' incassobeleid, zetten we met onze energiecoaches in op het verminderen van verbruik en ondersteunen we initiatieven als Geldfit en het Noodfonds Energie. Hoe graag wij dit zelf ook anders zouden willen, is het niet mogelijk om de warmtetarieven voor 2023 te verlagen. Tegelijkertijd spraken wij onze verwachting uit dat de Eneco warmtetarieven voor 2024 een vergelijkbare verhouding zullen hebben tot het maximumtarief van de Autoriteit Consument en Markt (ACM) zoals dat in voorgaande jaren het geval was.

Tarieven

Eneco rekent in 2023 een vastrecht tarief dat 90 Euro lager ligt dan het ACM maximumtarief. Voor het variabel verbruik, in Gigajoule (GJ), hanteert Eneco in 2023 het maximum tarief. Dat is in afwijking van de laatste jaren, waarin Eneco steeds een GJ-tarief onder het ACM maximumtarief hanteerde. De financiële impact hiervan wordt wel beperkt door het prijsplafond dat de overheid ook voor warmte heeft ingesteld.

Eneco Warmte & Koude B.V. - Postbus 19020, 3001 BA Rotterdam
T 088 - 8 955 955 (je betaalt je gebruikelijke belkosten) - I www.eneco.nl/warmte-koude
KvK 24491573 - NL17ABNA 0240752023 - BTW NL.822.68.838.B01



Eneco ziet zich genoodzaakt om in 2023 het maximum GJ-tarief te rekenen, omdat de inkoopkosten gekoppeld zijn aan het gastarief dat de ACM hanteert bij het bepalen van het (maximum) GJ-tarief. Eneco maakt dus geen extra marge nu de tarieven zo hoog liggen.

Eneco verzekert zich van een betrouwbare warmtelevering door het afsluiten van meerdere langjarige inkoopcontracten voor warmte. Daarin wordt vastgelegd dat de leverancier warmte moet produceren en leveren aan Eneco. Op die manier verzekert Eneco zich van de inkoop van warmte en kan daarmee een hoge leverzekerheid bieden aan haar klanten.

De prijs die Eneco voor die warmte betaalt is via een inkoopstrategie gekoppeld aan de actuele gasprijs in de periode dat de ACM haar GJ-tarief vaststelt (november/december). Dat is het gevolg van het Niet-Meer-Dan-Anders principe in de tariefregulering. Ook voor de eigen productie van warmte met behulp van gas en biomassa is de inkoopprijs gekoppeld aan de actuele gasprijs in die periode. We kunnen dus tussentijds niet onze warmtetarieven aanpassen.

Met deze werkwijze voorkomt Eneco dat er (grote) verschillen kunnen ontstaan tussen in- en verkooptarieven. Tegelijkertijd borgt Eneco de investeringsruimte voor onderhoud aan bronnen en netwerk en daarmee ook de leverzekerheid naar klanten toe.

Dialog

De overeenkomst bevestigde voor ons te meer de waarde van een transparante dialoog. Wij houden die transparantie graag vast. Van onze kant kunt u daarom in ieder geval in aanloop naar de bekendmaking van de tarieven voor het aankomend kalenderjaar een uitnodiging voor een nieuwe overeenkomst verwachten. Daarmee willen wij ook tegemoetkomen aan uw behoefte aan inzicht in en transparantie over de totstandkoming van tarieven. Vooruitlopend daarop, ontvangt u als bijlage bij deze brief een overzicht van het aantal warmteklanten bij Eneco in uw gemeenten, het totale verbruik en het deel van de klanten met een verbruik dat lager dan 37GJ is en daarmee onder het prijsplafond blijft.

Samenwerking

Eneco is en blijft met alle betrokken gemeenten in gesprek over het aantrekkelijk maken van warmte als alternatief voor gas. Wij realiseren ons terdege dat de tarieven en de beeldvorming daarover van groot belang zijn voor de warmtetransitie in wijken en gemeenten.

Om de kosten en daarmee ook de tarieven voor warmte voor de langere termijn aantrekkelijk te kunnen maken, is het noodzakelijk goed gebruik te maken van de kracht van een collectief warmtesysteem. Schaalgrootte en dichtheid zijn van groot belang om de kosten van een warmtenet laag te houden. Het kunnen inzetten van nieuwe, duurzame en bij voorkeur lokale bronnen is essentieel om betaalbare en duurzame warmte te garanderen. Vanuit onze samenwerking gaan we daarover graag het verdere gesprek aan met gemeenten en bewoners om dit te kunnen uitleggen.



Warmte in een brede context

Wat ons betreft onderstreepte de bijeenkomst dat het belangrijk is om 'warmte' vooral ook in een bredere context te bekijken: in relatie tot de rol in de warmtetransitie en in relatie tot de Wet collectieve Warmtevoorziening die het kabinet voorbereidt. Hoe kunnen we binnen die context op een gepaste manier het verbruik omlaag brengen en ook de tarieven zo veel mogelijk matigen?

Graag verkennen wij samen met u de mogelijkheden om hierin vanuit ieders eigen belang en positie zo veel mogelijk in gezamenlijkheid op te trekken. Als start hiervoor nemen wij graag het initiatief tot een kennissessie, om van daaruit verder te kijken naar onze gemeenschappelijke doelen. Een van die gezamenlijke doelen is in ieder geval het behouden en vergroten van draagvlak voor de warmtetransitie in uw gemeenten. De wensen hierover nemen wij graag mee in die gezamenlijke sessie.

Vanuit Eneco kijken wij terug op een waardevolle bijeenkomst, die past bij de wijze waarop wij voor de toekomst het onderling contact met elkaar willen vormgeven. Wij hopen dat van uw kant hetzelfde geldt.

Met vriendelijke groet,

A blue ink handwritten signature, appearing to read "Manja Thiry", is written over a horizontal line.

Manja Thiry
Directeur Warmte & Koude



Bijlage 1 Rapportage impact prijsplafond Warmte, per gemeente

Toelichting rapportage (data medio mei 2023)

- Aantal kleinverbruik / gereguleerde aansluitingen, met volledig en gevalideerd jaarverbruik
 - *Dit zijn niet alle klanten in verband met verloop (verhuizingen, leegstand), te korte periodes voor prognose en dergelijke. Door deze filtering valt ongeveer 11% van de verbruikers buiten beeld*
- Waarvan particuliere verbruikers
- Verwachting van het aantal particuliere warmteverbruikers dat onder de prijsplafondgrens van 37 GJ zal uitkomen
- Verwachting van het aantal particuliere verbruikers dat onder 50 GJ zal blijven
- Verwachting van het percentage particuliere afnemers van Gas (van Eneco) dat onder plafondgrens van 1200 m3 zal uitkomen
- Aantal blokverwarmingsaansluitingen (aantal woningen en daardoor verbruik per woning is niet bekend bij Eneco)

Kolom

A

B

C

D

E

F

	A		B		C		D		E	F
	#	#	in %	#	in %	#	in %	in %	#	
Amersfoort	1.924	1.852	96,3%	1.523	82,2%	1.765	95,3%	79,9%	0	
Amstelveen	873	859	98,4%	754	87,8%	822	95,7%	74,4%	11	
Amsterdam	735	726	98,8%	643	88,6%	707	97,4%	85,1%	0	
Barendrecht	809	720	89,0%	624	86,7%	679	94,3%	80,8%	1	
Capelle aan den IJssel	8.090	7.721	95,4%	7.040	91,2%	7.496	97,1%	83,6%	6	
Delft	1.337	1.303	97,5%	1.207	92,6%	1.283	98,5%	86,7%	15	
Houten	3.513	3.418	97,3%	2.966	86,8%	3.303	96,6%	81,3%	0	
Lansingerland	975	955	97,9%	781	81,8%	910	95,3%	78,5%	1	
Nieuwegein	12.082	11.793	97,6%	9.653	81,9%	11.036	93,6%	77,0%	46	
Papendrecht	812	735	90,5%	588	80,0%	688	93,6%	82,1%	0	
Pijnacker-Nootdorp	2.198	2.127	96,8%	1.689	79,4%	1.996	93,8%	80,2%	0	
Rotterdam	40.034	38.086	95,1%	34.748	91,2%	36.915	96,9%	83,0%	194	
's-Gravenhage	16.977	16.320	96,1%	13.817	84,7%	15.503	95,0%	77,5%	48	
Utrecht	38.356	36.244	94,5%	30.807	85,0%	34.092	94,1%	80,2%	243	
Zoetermeer	2.093	2.032	97,1%	1.687	83,0%	1.920	94,5%	84,0%	1	
Totaal 15 gemeenten	130.808	124.891	95,5%	108.527	86,9%	119.115	95,4%		566	
Eneco gas klanten in NL								75,8%		

mln



Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (€cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter
		DAG	NACHT	
65,00	14,48	14,48	14,48	14,48
	13,89	13,89	13,89	13,89
	(0,102 X BELPEX-RLP-M + 4,749) X 1,06	(0,102 X BELPEX-RLP-M + 4,749) X 1,06	(0,102 X BELPEX-RLP-M + 4,749) X 1,06	(0,102 X BELPEX-RLP-M + 4,749) X 1,06

> Geschatte jaarprijs
 > Maandprijs
 > Tariefformule

ENERGIEDELLEN
ADMINISTRATIEVE KOST 124,63 €/JAAR/€AN*

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet (doorgestort aan jouw netbeheerder)								BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: ELEKTRICITEIT (doorgestort aan de overheid)			
Netbeheerder	Distributiekosten (€cent/kWh)				Transportkosten (€cent/kWh)	Databeheer (€/jaar)	Prosumenten-tarief ⁽¹⁾ (€/kVA/jaar)	Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) ⁽²⁾⁽⁴⁾ (€cent/kWh)			
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht				Laagspanning	Middenspanning		
AIEG	7,83	8,20	6,31	5,53	2,12	25,48	59,02	0,075	Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) ⁽²⁾ (€/maand)	0,00	182,51
AIESH	11,37	11,89	7,07	6,55	2,12	17,14	79,21				
ORES (Brabant Wallon)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19				
ORES (Est)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19		Standaard tarief (domicilieadres)	0,00	182,51
ORES (Hainaut électricité)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19				
ORES (Luxembourg)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19		Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	9,57	182,51
ORES (Mouscron)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19				
ORES (Namur)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19		Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00
ORES (Verviers)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19				
REGIE DE WAVRE	10,85	11,02	8,72	8,72	2,12	17,33	76,26		Federaal Accijs (€/kWh)	Bijzondere accijs	Energiebijdrage
TECTEO	9,87	11,00	6,03	5,25	2,12	25,79	70,67				
Netbeheerder	Afnametarief (€cent/kWh)		Databeheer (€/jaar)		Capaciteits-tarief (€/kVA/jaar)	Capaciteits-tarief (€/jaar)	Prosumenten-tarief ⁽⁴⁾ (€/kVA/jaar)		Verbruik tussen 0 en 3.000 kWh		
	Normaal	Uitsl. nacht	SMR1(*)	SMR3(**)					5,0329	0,2042	
DIGITALE METER									Verbruik tussen 3.000 en 20.000 kWh		
FLUVIUS (GASELWEST)	5,71	4,16	13,95	15,14	46,00	-	-		5,0329	0,2042	
FLUVIUS ANTWERPEN	4,59	3,41	13,95	15,14	40,24	-	-		Verbruik tussen 20.000 en 50.000 kWh	4,8188	0,2042
FLUVIUS (IMEWO)	4,72	3,53	13,95	15,14	41,77	-	-				
FLUVIUS LIMBURG	5,39	4,03	13,95	15,14	41,31	-	-	Verbruik tussen 50.000 en 1.000.000 kWh	4,7467	0,2042	
FLUVIUS WEST	4,82	3,64	13,95	15,14	44,31	-	-				
FLUVIUS (INTERGEM)	4,05	3,08	13,95	15,14	37,23	-	-	Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen (€cent/kWh)			
FLUVIUS (IVEKA)	4,64	3,44	13,95	15,14	43,70	-	-	1,53			
FLUVIUS (IVERLEK)	4,59	3,46	13,95	15,14	41,93	-	-	Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)			
FLUVIUS (PBE)	4,71	3,80	13,95	15,14	56,59	-	-	3,11			
FLUVIUS (SIBELGAS)	5,27	3,96	13,95	15,14	46,51	-	-				
ANALOGIE METER											
FLUVIUS (GASELWEST)	8,47	6,92	13,95	-	-	115,01	57,23				
FLUVIUS ANTWERPEN	6,79	5,60	13,95	-	-	100,60	45,85				
FLUVIUS (IMEWO)	7,17	5,98	13,95	-	-	104,43	48,41				
FLUVIUS LIMBURG	7,98	6,62	13,95	-	-	103,27	53,89				
FLUVIUS WEST	7,46	6,28	13,95	-	-	110,76	50,37				
FLUVIUS (INTERGEM)	6,42	5,45	13,95	-	-	93,08	43,38				
FLUVIUS (IVEKA)	7,12	5,91	13,95	-	-	109,24	48,08				
FLUVIUS (IVERLEK)	7,14	6,01	13,95	-	-	104,82	48,20				
FLUVIUS (PBE)	8,13	7,22	13,95	-	-	141,48	54,91				
FLUVIUS (SIBELGAS)	7,87	6,56	13,95	-	-	116,28	53,20				

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene en Belgische stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens. Eneco Zon & Wind Flex is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijzen variabel is en maandelijks wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Belpex-RLP-M. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eneco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de maandprijs berekend op basis van de laatste bekende waarde van Belpex-RLP-M (10/2024: €81,8913/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde kostprijs op basis van een inschatting van Belpex-RLP-M (€87,3341/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geleverde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De energieprijzen worden verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatste bekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen. De vaste vergoeding is een jaarlijkse kost per elektriciteitsaansluiting. Deze vaste vergoeding is forfaitair en integraal verschuldigd vanaf levering tenzij de wetgeving beperkingen oplegt of anders bepaalt. In dat geval zal de vaste vergoeding conform de geldige wettelijke bepalingen verschuldigd zijn (en blijven). De vaste vergoeding wordt aangerekend op elke afrekenings- en/of slofcontract.

Energiedelen: Indien je kiest voor energiedelen, dien je Eneco en de netbeheerder onmiddellijk te verwittigen. Eneco houdt vervolgens enkel rekening met de aangepaste meetgegevens zoals de netbeheerder deze overmaakt. De administratieve kost voor energiedelen wordt pro rata berekend, gebaseerd op het aantal dagen dat energiedelen actief is.

(*) SMR1: maandelijks of jaarlijks meetregime.

(**) SMR3: meetregime per kwartier.

(1) Het prosumententarief is van toepassing op alle netgebruikers met een productie-installatie met een maximaal vermogen van 10 kVA bij de services Valorisatie (zie volgende pagina) of Compensatie (wanneer je elektriciteit afneemt van het net ten te meter vooruit, wanneer je injecteert ten te meter terug). In Vlaanderen wordt dit tarief per maand verdeeld volgens de gemiddelde zonneshijnduur.

(2) Niet aan btw onderworpen

(3) inclusief 21% btw

(4) Niet van toepassing op de eerste 100 kWh. Deze bijdrage wordt verhoogd met forfaitair bedrag van € 0,075.

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m 30 november 2024. / BC_032_012411_NL_ENECO_POWER_FLEX



Injectievergoeding

AFNAME EN INJECTIE / VALORISATIE

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	INJECTIE (€/cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		
		DAG	NACHT	
Zie afname	AFNAME			
	Zie afname	Zie afname	Zie afname	> Geschatte jaarprijs
	Zie afname	Zie afname	Zie afname	> Maandprijs
	Zie afname	Zie afname	Zie afname	> Tariefformule
	INJECTIE			
	4,02	4,02	4,02	> Geschatte jaarprijs
4,07	4,07	4,07	> Maandprijs	
	0,08 X BELPEX -2,167	0,08 X BELPEX -2,167	0,08 X BELPEX -2,167	> Tariefformule
ENERGIEDELEN ADMINISTRatieve KOST: ZIE AFNAME				

Voorwaarden voor de afname zijn terug te vinden op de eerste pagina van dit document.

Het injectietarief is variabel en wordt maandelijks geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Belpex-injectie. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eneco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de maandprijs berekend op basis van de laatst gekende waarde van Belpex-injectie (10/2024: C77,9018/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde prijs op basis van een inschatting van Belpex-injectie (C77,3631/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geïnjecteerde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. Het injectievolume zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden aferekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen.

"Afname en Injectie": De elektriciteit die je van het net haalt en op het net injecteert worden apart afgerekend. Je krijgt een vergoeding voor de elektriciteit die je injecteert.

"Valorisatie": Wanneer je elektriciteit afneemt van het net, telt de meter vooruit. Wanneer je injecteert op het net, telt de meter terug. Injecteer je meer dan je verbruikt, dan krijg je hiervoor een extra injectievergoeding. Dit kan zowel bij een bidirectionele- als bij een digitale meter.

De beschikbare services zijn regiogebonden.

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m 30 november 2024 en enkel van toepassing indien er een afname overeenkomst bestaat. / BC_032_012411_NL_ENECO_POWER_FLEX



Tariefkaart november 2024 van Eneco Belgium nv voor de levering van groene stroom uit zon en wind aan particulieren in Vlaanderen en Wallonië.

Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% btw

Aanbod geldig binnen de grenzen van de beschikbare volumes^(*)

Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (€cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter
		DAG	NACHT	
65,00	16,01	18,07	14,53	14,53

ENERGIEDELEN
ADMINISTRatieve KOST 124,63 €/JAAR/EAN⁽⁹⁾

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet (doorgestort aan jouw netbeheerder)								BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: ELEKTRICITEIT (doorgestort aan de overheid)				
Netbeheerder	Distributiekosten (Cent/kWh)				Transportkosten (Cent/kWh)	Databeheer (€/jaar)	Prosumenter-tarief ⁽¹⁾ (€/kVA/jaar)	Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) ⁽²⁾⁽⁴⁾ (Cent/kWh)	0,075	Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) ⁽²⁾ (€/maand)	Laagspanning	Middenspanning
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht								
AIEG	7,83	8,20	6,31	5,53	2,12	25,48	59,02					
AIESH	11,37	11,89	7,07	6,55	2,12	17,14	79,21					
ORES (Brabant Wallon)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Est)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Hainaut électricité)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Luxembourg)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Mouscron)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Namur)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
ORES (Verviers)	9,07	9,63	5,66	4,65	2,12	13,60	66,19					
REGIE DE WAVRE	10,85	11,02	8,72	8,72	2,12	17,33	76,26					
TECTEO	9,87	11,00	6,03	5,25	2,12	25,79	70,67					
Netbeheerder	Afnametarief (Cent/kWh)		Databeheer (€/jaar)		Capaciteits-tarief (€/kWh/jaar)	Capaciteits-tarief (€/jaar)	Prosumenter-tarief ⁽⁴⁾ (€/kVA/jaar)	Federale Accijs (€/kWh)	Bijzondere accijs	Energiebijdrage		
	Normaal	Uitsl. nacht	SMR1 ^(*)	SMR3 ^(**)								
DIGITALE METER												
FLUVIUS (GASELWEST)	5,71	4,16	13,95	15,14	46,00	-	-	Verbruik tussen 0 en 3.000 kWh	5,0329	0,2042		
FLUVIUS ANTWERPEN	4,59	3,41	13,95	15,14	40,24	-	-	Verbruik tussen 3.000 en 20.000 kWh	5,0329	0,2042		
FLUVIUS (IMEWO)	4,72	3,53	13,95	15,14	41,77	-	-	Verbruik tussen 20.000 en 50.000 kWh	4,8188	0,2042		
FLUVIUS LIMBURG	5,39	4,03	13,95	15,14	41,31	-	-	Verbruik tussen 50.000 en 1.000.000 kWh	4,7467	0,2042		
FLUVIUS WEST	4,82	3,64	13,95	15,14	44,31	-	-					
FLUVIUS (INTERGEM)	4,05	3,08	13,95	15,14	37,23	-	-					
FLUVIUS (IVEKA)	4,64	3,44	13,95	15,14	43,70	-	-					
FLUVIUS (IVERLEK)	4,59	3,46	13,95	15,14	41,93	-	-					
FLUVIUS (PBE)	4,71	3,80	13,95	15,14	56,59	-	-					
FLUVIUS (SIBELGAS)	5,27	3,96	13,95	15,14	46,51	-	-					
ANALOGIE METER												
FLUVIUS (GASELWEST)	8,47	6,92	13,95	-	-	115,01	57,23					
FLUVIUS ANTWERPEN	6,79	5,60	13,95	-	-	100,60	45,85					
FLUVIUS (IMEWO)	7,17	5,98	13,95	-	-	104,43	48,41					
FLUVIUS LIMBURG	7,98	6,62	13,95	-	-	103,27	53,89					
FLUVIUS WEST	7,46	6,28	13,95	-	-	110,76	50,37					
FLUVIUS (INTERGEM)	6,42	5,45	13,95	-	-	93,08	43,38					
FLUVIUS (IVEKA)	7,12	5,91	13,95	-	-	109,24	48,08					
FLUVIUS (IVERLEK)	7,14	6,01	13,95	-	-	104,82	48,20					
FLUVIUS (PBE)	8,13	7,22	13,95	-	-	141,48	54,91					
FLUVIUS (SIBELGAS)	7,87	6,56	13,95	-	-	116,28	53,20					
										Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen (Cent/kWh)	1,53	
										Bijdrage groene stroom Wallonië (Cent/kWh)	3,11	

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene en Belgische stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens. Eneco Zon & Wind Vast is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs vast is tijdens het eerste jaar. De energieprijs wordt verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laagst bekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen. De vaste vergoeding is een jaarlijkse kost per elektriciteitsaansluiting. Deze vaste vergoeding is forfaitair en integraal verschuldigd vanaf levering tenzij de wetgeving beperkingen oplegt of anders bepaalt. In dat geval zal de vaste vergoeding conform de geldige wettelijke bepalingen verschuldigd zijn (en blijven). De vaste vergoeding wordt aangerekend op elke afrekenings- en/of slotfactuur.

Energieleden: Indien je kiest voor energiedelen, dien je Eneco en de netbeheerder onmiddellijk te verwittigen. Eneco houdt vervolgens enkel rekening met de aangepaste meetgegevens zoals de netbeheerder deze overmaakt. De administratieve kost voor energiedelen wordt pro rata berekend, gebaseerd op het aantal dagen dat energiedelen actief is.

(*) SMR1: maandelijks of jaarlijks meetregime.
(**) SMR3: meetregime per kwartier.

- Het prosumenter-tarief is van toepassing op alle netgebruikers met een productie-installatie met een maximaal vermogen van 10 kVA bij de services Valorisation (zie volgende pagina) of Compensatie (wanneer je elektriciteit afneemt van het net telt de meter vooruit, wanneer je injecteert telt de meter terug). In Vlaanderen wordt dit tarief per maand verdeeld volgens de gemiddelde zonneshijnduur.
- Niet aan btw onderworpen
- inclusief 21% btw
- Niet van toepassing op de eerste 100 kWh. Deze bijdrage wordt verhoogd met forfaitair bedrag van € 0,075.
- Bijzondere voorwaarden van het aanbod Eneco Zon & Wind Vast**

Aanbod geldig van 1/november/2024 en uiterlijk tot en met 30/november/2024. Door de aanhoudende onzekerheden op de energiemarkt zijn er in november slechts beperkte volumes gas en elektriciteit beschikbaar voor inschrijving op Eneco Zon & Wind Vast-contracten. Ondanks zorgvuldige en redelijke planning en inkoop door Eneco is het mogelijk dat bij een onverwacht grote hoeveelheid inschrijvingen de limiet van deze volumes voor het einde van november wordt bereikt. In dat geval behoudt Eneco zich het recht voor om het Eneco Zon & Wind Vast-contract voor de lopende maand niet langer aan te bieden voor inschrijving.

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m. uiterlijk 30 november 2024. / BC_032_012411_NL_ENECO_POWER_FIX



Injectievergoeding

AFNAME EN INJECTIE / VALORISATIE

		INJECTIE (€cent/kWh)		
Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter			
	DAG	NACHT		
4,02	4,02	4,02	>	Geschatte jaarprijs
4,07	4,07	4,07	>	Maandprijs
0,08 X BELPEX -2,167	0,08 X BELPEX -2,167	0,08 X BELPEX -2,167	>	Tarief formule

ENERGIEDELEN: ADMINISTRATIEVE KOST 124,63 €/JAAR/EAN⁽¹⁾

Eneco Injection is voorbehouden aan klanten die beschikken over een lokale productie-installatie in Vlaanderen of Wallonië met een maximaal vermogen van 10 kVA, een digitale en/of bidirectionele meter en die verbonden zijn met Eneco via een geldige afnameovereenkomst.

Voorwaarden voor de afname zijn terug te vinden op de eerste pagina van dit document.

Eneco Injection is een addendum aan je bestaand contract van onbepaalde duur, waarbij het injectietarief variabel is en maandelijks wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Belpex-injectie. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eneco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de maandprijs berekend op basis van de laatst gekende waarde van Belpex-injectie (10/2024: C77,9018/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde prijs op basis van een inschatting van Belpex-injectie (C77,3631/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geïnjecteerde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. Het injectievolumen zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen.

"Afname en Injectie": De elektriciteit die je van het net haalt en op het net injecteert worden apart afgerekend. Je krijgt een vergoeding voor de elektriciteit die je injecteert.

"Valorisatie": Wanneer je elektriciteit afneemt van het net, telt de meter vooruit. Wanneer je injecteert op het net, telt de meter terug. Injecteer je meer dan je verbruikt, dan krijg je hiervoor een extra injectievergoeding. Dit kan zowel bij een bidirectionele- als bij een digitale meter.

De beschikbare services zijn regiogebonden.

(1) inclusief 21% btw

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m. 30 november 2024 en enkel van toepassing indien er een afname overeenkomst bestaat.



Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% btw

Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	+	VERBRUIK (€cent/kWh)	
65,00		5,45	> Geschatte jaarprijs
		5,24	> Maandprijs
		(0,1 X TTFDAW-RLP-M + 0,915) X 1,06	> Tariefformule

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN AARDGAS: Gebruik van distributienetten (doorgestort aan jouw netbeheerder)						AARDGASHEFFINGEN (doorgestort aan de overheid)		
Netbeheerder	T1 > 0 - 5.000 kWh		T2 > 5.001 - 150.000 kWh		Meteropname (€/jaar)	Aardgashffingen Wallonië		
	Vaste term (€/jaar)	Proportionele term (€cent/kWh)	Vaste term (€/jaar)	Proportionele term (€cent/kWh)		Aansluitingsvergoeding 0 - 100 kWh/jaar	Aansluitingsvergoeding < 1 GWh	
FLUVIUS (GASELWEST)	14,68	2,12	64,67	1,12	13,95	0,0075 C		
FLUVIUS ANTWERPEN	15,97	2,33	99,87	0,65	13,95	0,0075 Ccent/kWh		
FLUVIUS (IMEWO)	17,00	2,45	95,37	0,89	13,95			
FLUVIUS LIMBURG	17,10	1,94	63,26	1,01	13,95			
FLUVIUS WEST	7,75	2,81	88,73	1,19	13,95			
FLUVIUS (INTERGEM)	12,96	1,89	62,60	0,90	13,95			
FLUVIUS (IVEKA)	13,98	2,02	75,10	0,79	13,95			
FLUVIUS (IVERLEK)	14,24	2,05	70,95	0,92	13,95			
ORES (Babant Wallon)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Hainaut gaz)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Luxembourg)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Mouscron)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Namur)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
FLUVIUS (SIBELGAS)	13,47	1,97	74,73	0,74	13,95			
TECTEO - RESA	33,37	3,71	117,77	2,02	-			

Federale Accijns (Ccent/kWh)	Bijzondere accijns	Energiebijdrage
Verbruik tussen 0 en 12.000 kWh	0,8724	0,1058
Verbruik > 12.000 kWh	0,9847	0,1058

TRANSPORTKOST AARDGAS (doorgestort aan jouw netbeheerder)		
Voor het jaar 2024 raamt Fluxys deze kosten op 0,162 Ccent/kWh (incl. btw). Voor meer info zie www.fluxys.com .		

Eneco Aardgas Flex is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs variabel is en maandelijks wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter TTFDAW-RLP-M. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eneco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de maandprijs berekend op basis van de laatst gekende waarde van TTFDAW-RLP-M (10/2024: C40,2942/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde kostprijs op basis van een inschatting van TTFDAW-RLP-M (C42,2788/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van het geleverde aardgas of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De energieprijs wordt verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks aardgasverbruik kleiner dan of gelijk aan 100 MWh en een aansluiting op het lagedrukaardgasnet. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen. De vaste vergoeding is een jaarlijkse kost per gasaansluiting. Deze vaste vergoeding is forfaitair en integraal verschuldigd vanaf levering tenzij de wetgeving beperkingen oplegt of anders bepaalt. In dat geval zal de vaste vergoeding conform de geldige wettelijke bepalingen verschuldigd zijn (en blijven). De vaste vergoeding wordt aangerekend op elke afrekenings- en/of slotfactuur.

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m 30 november 2024. / BC_032_012411_NL_ENECO_GAS_FLEX



Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% btw

Aanbod geldig binnen de grenzen van de beschikbare volumes (*)

Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	+	VERBRUIK (€cent/kWh)
65,00		6,27

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN AARDGAS: Gebruik van distributienetten (doorgestort aan jouw netbeheerder)						AARDGASHEFFINGEN (doorgestort aan de overheid)		
Netbeheerder	T1 > 0 - 5.000 kWh		T2 > 5.001 - 150.000 kWh		Meteropname (€/jaar)	Aardgasheffingen Wallonië		
	Vaste term (€/jaar)	Proportionele term (€cent/kWh)	Vaste term (€/jaar)	Proportionele term (€cent/kWh)		Aansluitingsvergoeding 0 - 100 kWh/jaar	Aansluitingsvergoeding < 1 GWh	
FLUVIUS (GASELWEST)	14,68	2,12	64,67	1,12	13,95	0,0075 C		
FLUVIUS ANTWERPEN	15,97	2,33	99,87	0,65	13,95	0,0075 Ccent/kWh		
FLUVIUS (IMEWO)	17,00	2,45	95,37	0,89	13,95			
FLUVIUS LIMBURG	17,10	1,94	63,26	1,01	13,95			
FLUVIUS WEST	7,75	2,81	88,73	1,19	13,95			
FLUVIUS (INTERGEM)	12,96	1,89	62,60	0,90	13,95			
FLUVIUS (IVEKA)	13,98	2,02	75,10	0,79	13,95			
FLUVIUS (IVERLEK)	14,24	2,05	70,95	0,92	13,95			
ORES (Brabant Wallon)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Hainaut gaz)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Luxembourg)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Mouscron)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
ORES (Namur)	25,74	3,80	104,68	1,86	-			
FLUVIUS (SIBELGAS)	13,47	1,97	74,73	0,74	13,95			
TECTEO - RESA	33,37	3,71	117,77	2,02	-			

Federale Accijns (Ccent/kWh)	Bijzondere accijns	Energiebijdrage
Verbruik tussen 0 en 12.000 kWh	0,8724	0,1058
Verbruik > 12.000 kWh	0,9847	0,1058

TRANSPORTKOST AARDGAS (doorgestort aan jouw netbeheerder)		
Voor het jaar 2024 raamt Fluxys deze kosten op 0,162 Ccent/kWh (incl. btw). Voor meer info zie www.fluxys.com .		

Eneco Aardgas Vast is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs vast is tijdens het eerste jaar. De energieprijs wordt verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met huishoudelijk verbruik en met een gemeten jaarlijks aardgasverbruik kleiner dan of gelijk aan 100 MWh en een aansluiting op het lagedruk aardgasnet. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen. De vaste vergoeding is een jaarlijkse kost per gasaansluiting. Deze vaste vergoeding is forfaitair en integraal verschuldigd vanaf levering tenzij de wetgeving beperkingen oplegt of anders bepaalt. In dat geval zal de vaste vergoeding conform de geldige wettelijke bepalingen verschuldigd zijn (en blijven). De vaste vergoeding wordt aangerekend op elke afrekenings- en/of slotfactuur.

(*) Bijzondere voorwaarden van het aanbod Eneco Aardgas Vast

Aanbod geldig van 1/november/2024 en uiterlijk tot en met 30/november/2024. Door de aanhoudende onzekerheden op de energiemarkt zijn er in november slechts beperkte volumes gas en elektriciteit beschikbaar voor inschrijving op Eneco Aardgas Vast-contracten. Ondanks zorgvuldige en redelijke planning en inkoop door Eneco is het mogelijk dat bij een onverwacht grote hoeveelheid inschrijvingen de limiet van deze volumes voor het einde van november wordt bereikt. In dat geval behoudt Eneco zich het recht voor om het Eneco Aardgas Vast-contract voor de lopende maand niet langer aan te bieden voor inschrijving.

Tariefkaart versie 012411 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 november 2024 t.e.m uiterlijk 30 november 2024. / BC_032_012411_NL_ENECO_GAS_FIX