

Versiebeheer lijst CO2-emissiefactoren.

CO2 emissiefactoren

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp				
11-12-2014	Elektriciteit	Toelichtingen elektriciteit aangepast				
11-12-2014	Elektriciteit	Nieuwe factor aangemaakt (grijze stroom). Het cijfer 458 gr/kWh (conversie) wordt 464 gr/kWh en				
11-12-2014	Elektriciteit	deelfactoren voor specifieke grijze stroom (kolen, kern, gas e.d.) gewist.				
15-12-2014	Brandstoffen energieopwekking	De WTT factor van aardgas (Nm3) (in de paragraaf brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking) aangepast van 0,59 (onbekende bron) naar 0,094 (berekend op basis van bron				
15-12-2014	Koudemiddelen	De waarden voor GWP van koelmiddelen aangepast, omdat er in internationaal kader is				
17-12-2014	Elektriciteit	De toelichting op stroom emissiefactoren is veranderd.				
17-12-2014	Brandstoffen voertuigen en schepen	Daar waar verwezen wordt naar bron [15] is er in de toelichting toegevoegd dat het gaat om waarden exclusief Indirecte Land Use Change Effects van biomassa productie (ILUC).				
23-12-2014	Brandstoffen voertuigen	Waarde WTT waarde bio CNG. Van 509 gram/kg naar 994 gram/kg.				
8-1-2015	Personenvervoer	Aangepaste waarden zijn berekend voor elektrische fiets (vkm) en elektrische auto (vkm) de metro,				
8-1-2015	Brandstoffen voertuigen	LPG NL toegevoegd				
8-1-2015	Elektriciteit	Kolomkoppen aangepast in tabel energie en conform de terminologie zijn ook de toelichtingen				
14-1-2015	Personenvervoer	Auto plug in hybride (vkm) moet zijn 146 gr/vkm volgens Stream2014. WTT en TTW waren				
14-1-2015	Brandstoffen voertuigen	Waterstof komma verkeerd: oude cijfer: 1260 gr/vkm nieuwe cijfer: 126 gr/vkm				
20-1-2015	Brandstoffen voertuigen	TTW en WTT factoren gecorrigeerd van de benzineauto (vkm), volgens [2]. Oude cijfer wa 177 + 30 gr/vkm, nieuwe cijfer 186 + 38 gr/vkm. Dit brengt ook de auto met brandstof onbekend op een				
28-1-2015	Elektriciteit	stroom uit biomassa toegevoegd (189 gr/kWh (WTT)). WTT factor bij stroom stroometiket veranderd				
28-1-2015	Brandstoffen energieopwekking	WTT factor van propaan toegevoegd, gebaseerd op de WTT factor van LPG.				
20-2-2015	Brandstoffen energieopwekking	TTW en WTT factoren aardgas (in rubriek brandstoffen en energieopwekking) gewijzigd nav cijfers RVO. Resp is de verandering 1,785 gr/Nm3 (ipv 1,788 gr/Nm3 (TTW) en 99 gr/kWh (ipv 90 gr/NM3)				
31-3-2015	warmtelevering	Cijfers voor warmtelevering offline gehaald, momenteel verbeterde cijfers gecheckt bij				
2-6-2015	Personenvervoer	Auto brandstof onbekend: het gewogen gemiddelde is exacter (ipv 65%, 31% resp. 3% nu 65,5%,				
11-6-2015	Brandstoffen voertuigen	Benzine, diesel en LPG (l) nieuwe WTT factoren uitgerekend op basis van tabel 63 STREAM ipv tabel 64 stream. STREAM tabel 64 niet gebruiken voor WTT cijfers, maar deze uitrekenen uit WTW en				
7-7-2015	Personenvervoer	Toelichting bij treintype onbekend aangepast				
18-9-2015	Koelmiddelen	Koelmiddel R422D aan lijst toegevoegd. Dit is een retrofitmiddel en vervangt het inmiddels				
2-2-2016	Personenvervoer	Toelichting bij treintype onbekend aangepast.				
17-5-2016	Warmtelevering	Nav het CE rapport (een nieuwe bron (namelijk nr [25]) zijn de waarden (zowel WTT als TTW cq				
20-6-2016	Brandstoffen voertuigen	Tikfouten in download hersteld, download klopt nu weer met de website.				
4-1-2017	Koudemiddelen	Geupdate nav. IPCC AR 5 rapport met nieuwe equivalentiefactoren. Heeft echter maar kort online				
4-1-2017	Brandstoffen energieopwekking	Geupdate brondocument. Versie 2016. Dit resulteert in slechts 1 kleine inhoudelijke wijziging in de cijfers. Aardgas gaat van 1,884 naar 1,887 kg CO2/m3.				
4-1-2017	Goederenvervoer	Alle cijfers zijn ingrijpend gewijzigd, nav. Stream Goederenvervoer okt 2016. Er zijn ook categorieën				
7-3-2017	koudemiddelen	wijzigen tikfout: R410a was 1088, moet zijn 2088 kg CO2/kg				
28-12-2017	Personenvervoer: trein en OV	Gewijzigd want 100% groene stroom railvervoerders	WTW	TTW	WTT	OUDE getal
		Treintype onbekend	0,006	0,005	0,001	0,039
		Stoptrein	0,024	0,019	0,005	0,065
		Intercity	0	0	0	0,031
		Trein internationaal (was: HSL)	0,026			0,026
OV Algemeen	0,036	0,025	0,011	0,061		
28-12-2017	Elektriciteit	Kg CO2/eenheid (WTW)	Kg CO2/eenheid (TTW)	Kg CO2/eenheid (WTT)	OUDE getal	
		Gewijzigd want: meer kolen in grijze mix STROOMETIKET (kWh)	nvt	VARIABEL	0,054	
		Grijze stroom (kWh)	0,649	0,572	0,077	0,526
		Stroom (onbekend) (kWh)	0,413	0,361	0,053	0,355
		Biomassa (kWh)	0,075	0	0,075	0,189
28-12-2017	Koudemiddelen	R417a is toegevoegd als nieuw koudemiddel, WtW emissiefactor = 2346 kgCO2/kg . samenstelling				
28-12-2017	Brandstoffen energieopwekking/voertuigen	Geupdate brondocument. Versie 2017. Dit resulteert in slechts 1 kleine inhoudelijke wijziging in de cijfers. Aardgas gaat van 1,887 naar 1,890 kg. Mogelijk heeft dit ook een klein effect op CNG en LNG, dit is nog niet doorgerekend.				
28-12-2017	Brandstoffen voertuigen	Waterstof is nu in kg weergegeven.	WTW	TTW	WTT	Was: in liters
		Brandstof Waterstof(kg)	12,53	0,000	12,53	
4-1-2019	Brandstoffen voertuigen	Waterstof is geactualiseerd en onderscheid gemaakt in groene en grijze waterstof.	WTW	TTW	WTT	Was: n/b
		grijs (kg)	12,00	0,000	12,00	12,53
		groen (kg)	0,84	0	0,84	
		Aanpassingen Nederlandse lijst Energiedragers RVO	WTW	TTW	WTT	Was: 2,339
		Steenkool aangepast		2,368		
		Gegevens houtige biomassa toegevoegd:				

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp					
4-1-2019	Brandstoffen energieopwekking	Houtchips	0,062	0,009	0,053	n/b	
		Shreds	0,054	0,009	0,045	n/b	
		Pellets uit (droge) industriereststroom	0,035	0,006	0,029	n/b	
		Pellets uit vers hout	0,556	0,006	0,55	n/b	
		Houtblokken	0,077	0,009	0,068	n/b	
4-1-2019	Personenvervoer	Waterstofauto per voertuigkilometer geactualiseerd en ondescheid in groene en grijze waterstof gemaakt.	WTW	TTW	WTT	Was:	
		Waterstof grijs	0,112	0	0,112	0,126	
		Waterstof groen	0,0078	0	0,0078	n/b	
4-1-2019	Personenvervoer	Gegevens metro en tram geactualiseerd.	WTW	TTW	WTT	Was:	
		Metro	0,074	0	0,074	0,095	
		Tram	0,066	0	0,066	0,084	
4-1-2019	Koudemiddelen	Gegevens diverse (nieuwe) koudemiddelen toegevoegd.	WTW	TTW	WTT	Was:	
		1234yf	4			n/b	
		1234ze	1			n/b	
		R744 (CO ₂)	1			n/b	
		R448A (blend van R32 (26%), R125 (26%), R134a (21%), R1234ze (7%) en R1234yf (20%))	1387			n/b	
		R449A (blend van R32 (24,3%), R125 (24,7%), R1234yf (25,3%) and R134a (25,7%))	1397			n/b	
		R450A (blend van R134a (42%) en R1234ze (58%))	601			n/b	
		R452B (blend van R32 (67%), R125 (7%) en R1234yf (26%))	698			n/b	
R513A (blend van 56% R1234yf and 44% R134a)	631			n/b			
15-1-2020	Brandstoffen energieopwekking	Aanpassingen Nederlandse lijst Energiedragers RVO	WTW	TTW	WTT	Was:	
		Steenkool aangepast		2,396		2,368	
		Aardgas aangepast	1,884	1,785	0,099	1,890	
24-1-2020	Brandstoffen energieopwekking	Gegevens groengas (biogas) geactualiseerd.	WTW	TTW	WTT	Was:	
		Groengas (covergisting)	1,039	0	1,039	1,260	
		Groengas (GFT-vergisting)	0,461	0	0,461	n/b	
		Groengas (RWZI-slib)	0,859	0	0,859	n/b	
		Groengas (gemiddeld)	0,723	0	0,723	n/b	
15-1-2020	Brandstoffen personenvervoer	Groene waterstof in kg. Rekenfout ondekt en hersteld	WTW	TTW	WTT	Was:	
			0,760	0,000	0,760	0,840	
24-1-2020	Elektriciteit	Bij het actualiseren van de emissiefactoren voor elektriciteit is een methodewijziging doorgevoerd					
			WTW	TTW	WTT	Was:	
		Stroometiket	nvt	VARIABEL	0,070	0,053	
		Totale elektriciteitsmix (stroom onbekend)	0,475	0,405	0,070	0,413	
		0,556	0,476	0,080	0,649		
24-1-2020	Personenvervoer	De cijfers voor personenvervoer per voertuigkilometer zijn geactualiseerd. De gebruikte data sluit beter aan op de Nederlandse situatie.	WTW	TTW	WTT	Was:	
		Brandstofsoort onbekend, gemiddeld gewicht.	0,195	0,163	0,032	0,220	
		Benzine, klein	0,180	0,151	0,029	0,177	
		Benzine, gemiddeld	0,202	0,169	0,032	0,224	
		Benzine, groot	0,236	0,198	0,038	0,253	
		Benzine, hybride	0,145	0,122	0,023	0,171	
		Benzine, plug-in hybride	0,125			0,146	
		Diesel, klein	0,157	0,130	0,027	0,168	
		Diesel, gemiddeld	0,176	0,146	0,030	0,213	
		Diesel, groot	0,209	0,173	0,036	0,241	
		Diesel, hybride	0,168	0,139	0,029	0,157	
		LPG, klein	0,143	0,128	0,015	0,155	
		LPG, gemiddeld	0,153	0,136	0,016	0,196	
		LPG, groot	0,184	0,164	0,020	0,221	
		Aardgas/ CNG, klein	0,161	0,131	0,030	0,149	
		Aardgas/ CNG, gemiddeld	0,166	0,135	0,031	0,189	
		Aardgas/ CNG, groot	0,168	0,137	0,031	0,214	
		Bio-CNG	0,041	0,000	0,041	0,075	
		Bio-ethanol (E85)	0,090	0,000	0,090	0,122	
		Biodiesel EURO5 (B100)	0,104	0,000	0,104	0,207	
		Elektrisch, grijze stroom	0,092	0,000	0,092	0,107	
Elektrisch, Gemiddelde stroommix.	0,078	0,000	0,078	n/b			
Elektrisch, groene stroom	0,003	0,000	0,003	n/b			

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp				
		Elektrische fiets grijze stroom per voertuigkm. (rekenfout ondekt en hersteld).	0,006	0	0,006	0,007
		Auto waterstof groen per voertuigkm (rekenfout ondekt en hersteld).	0,007	0	0,007	0,0078
11-3-2020	Personenvervoer	De cijfers Benzine Hybride TTW en WTT waren omgedraaid.				
7-5-2020	Brandstoffen voertuigen	Toelichting toegevoegd voor Heavy Fuel Oil en Marine Diesel Oil. Marine Gas Oil verwijderd, dit is gelijk aan diesel.				
23-1-2021	Brandstoffen voertuigen en schepen	De emissiefactoren voor brandstoffen zijn geactualiseerd, op basis van het rapport STREAM Goederenvervoer 2020 van CE Delft. Vanwege nieuwe wetenschappelijke inzichten, Europese afspraken en veranderingen in de brandstofmarkt wordt geadviseerd de gegevens van alle <u>fossiele brandstoffen</u> met terugwerkende kracht te wijzigen.	WTW	TTW	WTT	Was:
		Benzine (E10, 2020 blend, advies: gebruiken vanaf 1-1-2020)	2,784	2,141	0,643	n/b
		Benzine (2015-2019 blend, advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	2,884	2,233	0,651	2,740
		Benzine (E95) (EUR)	Vervallen			2,800
		Benzine (puur, advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,032	2,377	0,655	2,880
		Bio-ethanol (E85)	0,876	0,369	0,507	1,083
		Bio-ethanol (100%)	0,558	0,014	0,543	1,240
		Bio-ethanol (mais)	Vervallen			2,186
		Bio-ethanol (tarwe met WKK)	Vervallen			1,390
		Bio-ethanol (suikerriet)	Vervallen			0,914
		Diesel (B7, 2020 blend, advies: gebruiken vanaf 1-1-2020)	3,262	2,474	0,788	n/b
		Diesel (2015-2019 blend, advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,309	2,514	0,796	3,230
		Diesel (EUR)	Vervallen			3,200
		Diesel (fossiel, advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,473	2,657	0,816	3,240
		Biodiesel (B100) (NL)	Vervallen			3,154
		Biodiesel (B100) (EUR)	Vervallen			1,920
		Biodiesel (HVO)	0,314	0,038	0,276	0,345
		Biodiesel (FAME)	0,449	0,035	0,414	n/b
		GTL	3,274	2,471	0,803	n/b
		Waterstof grijs	12,516	0,000	12,516	12,000
		Waterstof groen	1,092	0,000	1,092	0,760
		LNG (advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,651	2,945	0,706	3,370
		Bio-LNG	1,431	0,176	1,254	n/b
		CNG (aardgas, NL, advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	2,633	2,284	0,350	2,728
		CNG (aardgas) (EUR)	Vervallen			3,070
		Bio-CNG (groengas)	1,049	0,137	0,912	1,039
		LPG (NL) (advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	1,798	1,631	0,167	1,806
		LPG (EU)	Vervallen			1,900
		Marine Diesel Oil (advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,436	2,719	0,710	3,530
		Heavy Fuel Oil (advies: wijzigen met terugwerkende kracht)	3,762	3,110	0,652	3,310
		Kerosine (jet A1)	3,202	2,506	0,696	n/b
				De emissiefactoren voor goederenvervoer zijn geactualiseerd, op basis van het rapport STREAM Goederenvervoer 2020 van CE Delft.	WTW	TTW
Bestelwagen > 2 ton	1,326			1,005	0,321	1,153
<i>Bulk- en stukgoederen</i>						
Vrachtwagen < 10 ton	0,363			0,275	0,088	0,432
Vrachtwagen 10-20 ton	0,256			0,194	0,062	0,259
Vrachtwagen > 20 ton plus aanhanger	0,105			0,080	0,025	0,110
Vrachtwagen, zware trekker + oplegger	0,088			0,067	0,021	0,082
Vrachtwagen, LZV	0,085			0,065	0,021	0,079
Trein, Diesel	0,017			0,013	0,004	0,018
Trein, Elektrisch	0,009			0,000	0,009	0,010
Trein, Combinatie	0,011			0,004	0,008	0,012

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp				
23-1-2021	Goederenvervoer	Binnenvaart, Klein, 300-600 ton (Spits-Kempenaar)	0,041	0,031	0,010	0,041
		Binnenvaart, Gemiddeld, 1500-3000 ton (RHK-groot Rijnschip)	0,031	0,023	0,007	0,030
		Binnenvaart, Groot, 5000-11000 ton (koppelverband-duwbak)	0,021	0,016	0,005	0,021
		Gemiddelde binnenvaart (RHKschip waal 1.537 ton en groot rijnschip waal 3.013 ton)	0,031	0,023	0,007	n/b
		Zeevaart, Kustvaart	0,022	0,018	0,004	n/b
		Zeevaart, Deep Sea	0,007	0,005	0,001	n/b
		Zeevaart, gemiddelde (berekend per tonkm)	0,007	0,005	0,001	n/b
		Luchtvaart, lange afstand	0,550	0,431	0,119	n/b
		Containers				
		Vrachtwagen > 20 ton	0,212	0,161	0,051	0,200
		Vrachtwagen > 20 ton met aanhanger	0,122	0,093	0,029	0,117
		Vrachtwagen, Trekker met oplegger zwaar	0,121	0,092	0,029	0,102
		Vrachtwagen, LZV	0,109	0,083	0,020	0,093
		Trein, Diesel	0,033	0,025	0,008	0,030
		Trein, Elektrisch	0,018	0,000	0,018	0,016
		Trein, Combinatie	0,022	0,007	0,016	0,019
		Binnenvaart, 40 TEU (Neo Kemp)	0,054	0,041	0,129	0,045
		Binnenvaart, 96 TEU (Rijn Herne Kanaal)	0,052	0,039	0,125	0,044
		Binnenvaart, 208 TEU (Groot Rijnschip)	0,032	0,024	0,008	0,024
		Binnenvaart, 348 TEU (koppelverband)	0,027	0,020	0,007	0,017
		Gemiddelde binnenvaart (Groot Rijnschip 208 teu)	0,032	0,024	0,008	0,034
		Zeevaart, Kustvaart	0,032	0,026	0,006	n/b
		Zeevaart, Deep Sea	0,012	0,009	0,002	n/b
Zeevaart, Gemiddelde	0,012	0,009	0,002	n/b		
23-1-2021	Personenvervoer	Verschillende vormen van Openbaar Vervoer zijn aangepast op basis van gegevens van Duinn.	WTW	TTW	WTT	Was:
		OV algemeen	0,015	0,011	0,004	0,036
		Trein onbekend	0,002	0,002	0,001	0,006
		Trein diesel	0,090	0,069	0,022	n/b
		Trein elektrisch	0,000	0,000	0,000	n/b
		Stoptrein	Vervallen			0,024
		Intercity	Vervallen			0,000
		Bus type onbekend	0,103			0,140
		Bus diesel	0,129	0,098	0,031	n/b
		Bus groengas	0,055	0,007	0,048	n/b
		Bus waterstof (grijs)	0,116	0,000	0,116	n/b
		Bus elektrisch	0,000	0,000	0,000	0,134
		Streekbus	Vervallen			0,135
		Stadsbus	Vervallen			0,146
Metro	0,000	0,000	0,000	0,074		
Tram	0,000	0,000	0,000	0,066		
23-1-2021	Koudemiddelen	De emissiefactoren voor koudemiddelen zijn geactualiseerd naar het vijfde Assessment Report (AR5) van het IPCC.	WTW	TTW	WTT	Was:
		R22	1760			1810
		R134a	1300			1430
		R125	3170			3500
		R143a	4800			4470
		R32	677			675
		R404a	3943			3922
		R507	3985			3985
		R407c	1624			1774
		R410a	1924			2088
		R417a	2127			2346
		R422d	2473			2729
		1234yf	1			4
		1234ze	1			1
		R744 (CO2)	1			1
		R448A	1273			1387
		R449A	1282			1397
		R450A	547			601
		R452B	676			698
R513A	573			631		

Datum	Categorie	Onderwerp					
		R600		3		n/b	
		R600a		3		n/b	
		Methaan		28		n/b	
		Lachgas		265		n/b	
22-2-2021	Brandstoffen voertuigen	Toelichting HVO aangepast.					
		Herziening van gegevens vanuit brondocument m.b.t. beladingsgraad van containervervoer per					
	Goederenvervoer	Trein, Diesel		0,027	0,02	0,007	0,033
		Trein, Elektrisch		0,015	0	0,015	0,018
22-2-2021		Combinatie		0,018	0,005	0,013	0,022
22-2-2021	Personenvervoer	Factor voor gemiddelde van Bus, Tram, Metro toegevoegd.		0,071	0,052	0,019	n/b
		Enkele factoren zijn gewijzigd vanuit de Brandstoffenlijst van RVO. Bij aardgas zijn ook de voorketenemissies geactualiseerd.					
	Brandstoffen energieopwekking	Aardgas	WTW	TTW	WTT	Was:	
			2,085	1,788	0,297	1,884	
		Hoog calorisch aardgas (H-gas)		2,407	2,077	0,330	n/b
		Steenkool			2,327		2,396
		Raffinaderijgas			2,911		3,028
14-1-2022		Chemisch restgas			2,793		2,820
		De emissiefactoren van elektriciteit zijn geactualiseerd, voor zowel de directe (TTW) als de voorketenemissies (WTT).					
	Elektriciteit	Grijze stroom	WTW	TTW	WTT	Was:	
			0,523	0,454	0,069	0,556	
		Stroom (onbekend)		0,427	0,369	0,058	0,475
		Biomassa			0,044	0,075	
14-1-2022		Stroometiket (voorketen)			0,058	0,070	
		In plaats van een factor per type warmtenet is een gemiddelde emissiefactor voor grootschalige warmtenetten gegeven. De voorketenemissies (WTT) zijn niet aangepast.					
	Warmtelevering	Gemiddelde warmtenetten	WTW	TTW	WTT	Was:	
14-1-2022			26,84	23,4	3,44	35,97	
		De emissiefactoren voor personenvervoer per auto zijn geactualiseerd.					
	Personenvervoer Auto	Brandstofsoort onbekend	WTW	TTW	WTT	Was:	
			0,193	0,145	0,049	0,195	
		Benzine - klein		0,174	0,134	0,040	0,180
		Benzine - middel		0,204	0,157	0,047	0,202
		Benzine - groot		0,218	0,167	0,050	0,236
		Benzine - hybride		0,144	0,111	0,033	0,145
		Benzine - plug-in-hybride		0,128			0,125
		Diesel - klein		0,166	0,126	0,040	0,157
		Diesel - middel		0,18	0,136	0,043	0,176
		Diesel - groot		0,203	0,154	0,049	0,209
		Diesel - hybride		0,150	0,115	0,035	0,168
		LPG - klein		0,113	0,102	0,010	0,143
		LPG - middel		0,118	0,107	0,011	0,153
		Aardgas/ CNG - klein		0,153	0,133	0,020	0,161
		Aardgas/ CNG - middel		0,162	0,14	0,022	0,166
		Aardgas/ CNG - groot		0,201	0,175	0,027	0,168
		Bio-CNG		0,064	0,008	0,056	0,041
		Bio-ethanol (E85)		0,063	0	0,061	0,09
		Biodiesel FAME 100%		0,027	0,002	0,025	
		Biodiesel HVO 100%		0,018	0,002	0,016	
		Elektrisch - grijze stroom		0,103	0	0,103	0,092
		Elektrisch - gemiddelde stroommix		0,083	0,000	0,083	0,078
14-1-2022		Elektrisch - groene stroom		0,003	0,000	0,003	0,003
		De emissiefactoren voor personenvervoer per vliegtuig zijn geactualiseerd.					
	Personenvervoer Vliegtuig	< 700 km	WTW	TTW	WTT	Was:	
			0,234	0,202	0,032	0,297	
		700-2500 km		0,172	0,152	0,021	0,2
		>2500 km		0,157	0,14	0,018	0,147
14-1-2022		Gem. alle afstanden		0,182	0,16	0,022	n.v.t.
		R407F		1674			n.v.t.
	Koudemiddelen en overige emissies	R438A		2059			n.v.t.
		R452A		1945			n.v.t.
		R290		3			n.v.t.
14-1-2022		R601A		5			n.v.t.
		R717		5			n.v.t.
14-7-2022	Brandstoffen energieopwekking	G-gas in GJ		65,6	56,5	9,1	n.v.t.

Datum	Categorie	Onderwerp	WTW	TTW	WTT	Was:	
20-1-2023	Brandstoffen voertuigen en schepen	De emissiefactoren voor vrijwel alle brandstoffen zijn geactualiseerd. In de toelichtingen zijn de stookwaardes en dichtheden opgenomen.					
		Benzine (E10, 2020 blend)	2,821	2,176	0,645	2,784	
		Benzine (fossiel)	3,073	2,414	0,659	3,032	
		Benzine vervanger (bio-ethanol)	0,55	0,028	0,522	0,558	
		Benzine vervanger (E85)	0,928	0,386	0,542	0,876	
		Diesel (B7, 2020 blend)	3,256	2,468	0,787	3,262	
		Diesel (fossiel)	3,468	2,652	0,816	3,473	
		Diesel (Biodiesel, HVO)	0,347	0,032	0,314	0,314	
		Diesel (Biodiesel, FAME)	0,437	0,031	0,406	3,274	
		Diesel (GTL)	3,268	2,465	0,803	2,633	
		CNG (fossiel, aardgas)	2,608	2,255	0,353	1,049	
		CNG (bio, groengas)	1,024	0,112	0,912	1,798	
		LPG	1,802	1,635	0,167	1,092	
		Waterstof groen	1,14	0	1,14	3,202	
		Kerosine (fossiel, jet A1)	3,203	2,507	0,696	n.v.t.	
		Kerosine (bio, raapzaad)	1,628	0,018	1,609	n.v.t.	
		20-1-2023	Brandstoffen energiecentral en individuele warmteopwek	Stookolie vervallen: gebruik de emissiefactor van diesel			
20-1-2023	Elektriciteit	Steenkool		2,308		2,327	
		Aardgas in Nm3	2,079	1,782	0,297	2,085	
		Aardgas in GJ	65,4	56,3	9,1	65,6	
20-1-2023	Warmtelevering	Grijze stroom	0,456	0,396	0,06	0,523	
		Stroom (onbekend)	0,337	0,29	0,047	0,427	
20-1-2023	Personenvervoer auto	Gemiddelde warmtenetten	25,37	21,93	3,44	26,84	
20-1-2023	Personenvervoer auto	Benzine/Plug-in hybride voertuigkilometer	0,125			0,128	
		Batterij/Elektrisch - grijze stroom	0,094	0	0,094	0,104	
		Batterij/Elektrisch - gemiddelde stroommix	0,069	0	0,069	0,085	
		Batterij/Elektrisch - groene stroom	0,002	0	0,002	0,003	
		Personenvervoer Motor	Benzine	0,146	0,113	0,033	n.v.t.
		Personenvervoer Fiets	Batterij/Elektrisch - gemiddelde stroommix	0,003	0	0,003	0,006
20-1-2023	Personenvervoer Minibus	Diesel	0,287	0,218	0,07	0,298	
		Diesel (gemiddeld)	0,12	0,091	0,029	n.v.t.	
		LPG en benzine vervallen, gebruik de gemiddelde factor					
20-1-2023	Personenvervoer Touringcar	Batterij/Elektrisch - gemiddelde stroommix	0,137	0	0,137	n.v.t.	
		Diesel reizigerskilometer	0,019	0,014	0,004	0,033	
		Diesel voertuigkilometer	0,888	0,677	0,212	1,043	
		Diesel -	0,002	0	0,002	n.v.t.	
		HVO100/Biodiesel reizigerskilometer					
		Diesel -	0,097	0,01	0,088	n.v.t.	
		HVO100/Biodiesel voertuigkilometer					
		Batterij/Elektrisch - Gemiddelde stroommix voertuigkilometer	0,008	0	0,008	n.v.t.	
		Batterij/Elektrisch - Gemiddelde stroommix reizigerskilometer	0,404	0	0,404	n.v.t.	
		Personenvervoer OV algemeen	Voertuigtype onbekend	0,02	0,016	0,004	0,015
20-1-2023	Personenvervoer Trein	Bus, Tram, Metro	0,075	0,059	0,016	0,071	
		Treintype onbekend	0,003	0,002	0,001	0,002	
		Diesel	0,089	0,068	0,021	0,09	
		Internationaal - Gemiddelde stroommix	0,017	0	0,017	0,026	
		Bus type onbekend	0,109	0,086	0,023	0,103	

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp				
20-1-2023	Personen-vervoer Bus	Diesel	0,129	0,098	0,031	0,129
		Diesel -	0,015	0,002	0,013	n.v.t.
		HVO100/Biodiesel				
		Groengas	0,048	0,005	0,043	0,055
		Brandstofcel/waterstof	0,089	0	0,089	0,116
20-1-2023	Personenvervoer Metro	Elektrisch - groene stroom	0	0	0	0
20-1-2023	Personenvervoer Tram	Elektrisch - groene stroom	0	0	0	0
20-1-2023	Personenvervoer Veerboot	Reizigerskilometer	1,42	1,085	0,335	n.v.t.
20-1-2023	Koudemiddelen en overige emissies	R23	14.800			n.v.t.
		R407a	1.923			n.v.t.
		Zwavel Hexafluoride	23.500			n.v.t.
1-4-2023	Goederenvervoer	Containers -> Binnenvaart, 40 TEU (Neo Kemp)	n.v.t.	n.v.t.	0,013	0,129
		Containers -> Binnenvaart, 96 TEU (Rijn Herne Kanaal)	n.v.t.	n.v.t.	0,013	0,125
26-10-2023	Koudemiddelen en overige emissies	Voor alle koudemiddelen en overige emissies is de bron aangepast van [7] naar [41]				
26-10-2023	Koudemiddelen en overige emissies	R23	12.400			n.v.t.
9-1-2024	Brandstoffen voertuigen en schepen	Waterstof Grijs en Waterstof Groen -> toelichting is aangepast.				
11-1-2024	Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking	verbrandingswaardes toegevoegd ter voorbereiding van de nieuwe ISO. geldt voor: Ruwe aardolie, Orimulsion, Aargascondensaat, Petroleum, Leisteenuolie, Ethaan, Nafta, Bitumen, Smeerolien, Petroleumcokes, Raffinaderijgrondstoffen, Raffinaderij gas, Chemisch restgas, Overige olien, Antraciet, Cokeskolen, Cokeskolen (cokesovens), Cokeskolen (hoogovens), Steenkool-bitumineus, Steenkool-sub-bitumineus, Bruinkool, Bitumineuze leisteenu, Turf, Steenkool en bruinkoolbriketten				
		Steenkool-bitumineus: aanpassing RVO verwerkt.				
		Steenkool-sub-bitumineus: spelfout verbeterd				
		Bitumineuze leisteenu: naam/titel verduidelijkt				
		Steenkool en bruinkoolbriketten: naam/titel verduidelijkt				
		Aardgas nm3. Doordat er steeds meer gas wordt geïmporteerd, verandert de voorketenemissie van aardgas. In bron (35) is dit in beeld gebracht en geactualiseerd. Indien aardgas onverbrand weglekt, draagt dit ook bij aan het broeikaseffect, vanwege het aanwezige methaan (in G-gas is dat ca 81,3%). Methaan heeft een GWP van 28 (zie koudemiddelen en overige emissies). Indien er 1 m3 aardgas (soortelijk gewicht 0,845 kg/m3) weglekt geeft dit ongeveer 16,16 kg CO2 equivalenten.	2,134	1,779	0,355	

Alle wijzigingen sinds de lancering in november 2014

Datum	Categorie	Onderwerp				
		Aardgas GJ: De verbrandingsemissie van aardgas zijn vrij constant (bron 1), maar de voorketenemissies zijn veranderlijk (bron 35). Indien methaan onverbrand weglekt, draagt dit ook bij aan het broeikaseffect (Methaan heeft een GWP van 28, zie koudemiddelen en overige emissies). Indien er 1 Nm3 aardgas (soortelijk gewicht 0,845 kg/m3) weglekt geeft dit ongeveer 16,16 kg CO2 equivalenten. Nb. Sommige bedrijven krijgen hoog calorisch gas geleverd (H-gas). Op een factuur wordt dit altijd teruggerekend naar Nm3 G-gas. Wij presenteren dan ook alleen de emissiefactor voor G-Gas (methaangehalte 81,3%).	67,28	56,2	11,08	
		Cijfers zijn per 2024 inclusief distributieverliezen.				
		Stroometiket - bron aangepast: [23], [42]			0,058	
		Grijze stroom: cijfers geüpdatet. toelichting en bron aangepast [23] , [45]	0,536	0,448	0,088	
		Stroom (onbekend) cijfers geüpdatet. toelichting en bron aangepast [23] , [45]	0,328	0,27	0,058	
		Windkracht: toelichting en bron aangepast [23] , [45]				
		Waterkracht: toelichting en bron aangepast [23] , [45]				
		Zonne-energie: toelichting en bron aangepast [23] , [45]				
		Biomassa: cijfers geüpdatet. toelichting en bron aangepast [23] , [45]	0,071	0	0,071	
11-1-2024	Warmtelevering	gemiddelde warmtenetten: cijfers geüpdatet, toelichting en bron aangepast [38] en [25]	25,05	21,61		
11-1-2024	Personenvervoer	Auto: voor de alle brandstofsoorten stonden er foutieve bronverwijzingen en bezettingsgraden in de toelichting. Deze zijn geüpdatet.				
		Auto: benzine: Plug-in hybride; voertuigkilometer: cijfers, toelichting en bron zijn aangepast [9], [43]	0,124	0,084	0,040	
22-1-2024	Personenvervoer	Auto: Batterij/elektrisch: grijze stroom zijn de WTW en WTT waardes aangepast van 1,09 naar 0,109.	0,109	0,00	0,109	