

KERN CIJFERS

2021



Energia

TOWARDS SUSTAINABLE MOBILITY & ENERGY

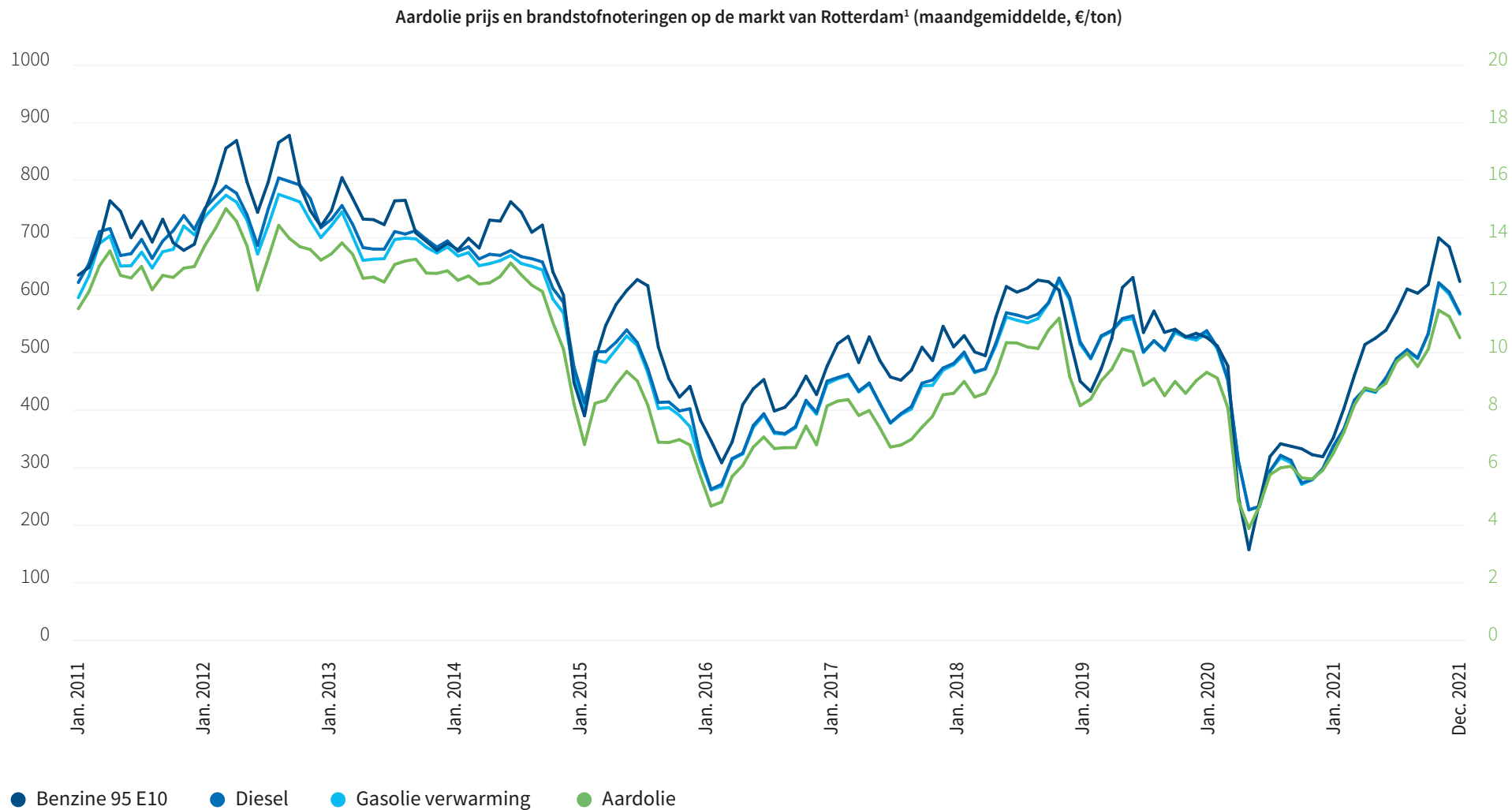
Inhoudstafel

1. DE INTERNATIONALE CONTEXT	3
1.1 Aardolie prijs en brandstofnoteringen op de markt van Rotterdam	4
1.2 Wereldreserves aardolie	5
1.3 Raffinagecapaciteit in de wereld	6
1.4 Wereldwijde productie van aardolie	7
1.5 Verbruik van aardolie per geografische zone	8
1.6 Wereldwijd en Europees energieverbruik per type brandstof	9
1.7 Evolutie globale CO ₂ emissies	10
2. DE PETROLEUMSECTOR IN BELGIË	11
2.1 Kerncijfers België	12
2.2 Balans petroleumproducten in België	13
2.3 Primaire energieconsumptie per energiebron in België	15
2.4 Finaal energieverbruik per sector in België	16
Raffinaderijen	17
2.5 Invoer van aardolie volgens regio van herkomst	18
2.6 Activiteiten van de Belgische raffinaderijen op 31 december	19
2.7 Nettoproductie van afgewerkte producten in België	20
Distributie	21
2.8 Verbruik van de voornaamste brandstoffen in België	22
2.9 Evolutie van de maximumprijzen in België	23
2.10 Accijnstarieven aan de pomp in België en in de buurlanden op 31 december 2021	24
2.11 Accijnsontvangsten op energieproducten in België	25
2.12 Verbruik van de voornaamste brandstoffen en ethanol / fame-gehalte in motorbrandstoffen in België	26
2.13 Evolutie van het aantal inschrijvingen van nieuwe personenwagens in België	27
2.14 Evolutie van het wagenpark in België, op 31 december	28

1. DE INTERNATIONALE CONTEXT



1.1 AARDOLIE PRIJS EN BRANDSTOFNOTERINGEN OP DE MARKT VAN ROTTERDAM¹ (MAANDGEMIDDELDE, €/TON)



Bron: Federale Overheidsdienst Economie en Bulletin de l'Industrie Pétrolière

¹ Northwest Europe barges



1.2 WERELDRESERVES AARDOLIE (MILJARD TON, %)

Wereldreserves aardolie (miljard ton, %)

Gt	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ¹
Europa	15,1	17,7	18,0	18,0	18,1	18,1	17,9
<i>Europese Unie</i>	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3
<i>Noorwegen</i>	0,8	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
<i>Rusland</i>	8,2	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Nabije Oosten	102,7	109,5	110,2	109,8	109,6	115,7	117,3
<i>Saoedi-Arabië</i>	35,8	36,4	36,3	36,3	36,4	35,3	35,7
<i>Iran</i>	18,7	21,5	21,4	21,2	21,2	28,5	28,5
<i>Irak</i>	15,7	19,5	20,3	20,1	19,8	19,8	19,8
<i>Koeweit</i>	14,2	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
<i>Verenigde Arabische Emiraten</i>	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	14,6
Verre Oosten / Oceanië	5,5	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1
Noord-Amerika	26,5	28,8	30,1	31,2	32,6	32,7	31,2
<i>Canada</i>	23,9	23,3	23,3	22,8	22,9	23,2	22,9
Zuid-Amerika	33,8	46,5	45,9	45,9	45,9	46,0	45,8
<i>Venezuela</i>	28,8	40,9	41,2	41,3	41,3	41,4	41,4
Afrika	16,9	17,2	17,3	17,1	17,1	17,1	16,9
TOTAAL WERELD	200,5	225,8	227,7	228,3	229,6	235,8	235,3
<i>waarvan OPEC</i>	145,3	160,6	161,8	161,3	161,2	167,3	168,7

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)

¹ Voorlopige cijfers



1.3 RAFFINAGECAPACITEIT¹ IN DE WERELD (MILJOEN TON)

Raffinagecapaciteit¹ in de wereld (miljoen ton)

RAFFINAGECAPACITEIT (Mt) waarvan	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ²
Europese Unie ³	772	708	699	699	694	625	619
<i>België</i>	40	40	40	40	40	40	40
<i>Nederland</i>	60	61	61	61	60	57	57
<i>Duitsland</i>	118	102	103	103	103	106	106
<i>Frankrijk</i>	85	69	62	62	62	62	57
Rusland	272	273	256	265	265	275	271
Nabije Oosten	362	445	454	450	459	458	449
Verre Oosten / Oceanië	1.242	1.308	1.406	1.418	1.447	1.473	1.554
Noord-Amerika	989	1.005	1.031	1.034	1.021	985	962
Zuid-Amerika	406	368	346	337	321	373	373
Afrika	161	168	167	167	161	158	149
TOTAAL WERELD	3.932	4.002	4.104	4.106	4.103	4.072	4.106

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)

¹ Raffinagecapaciteit einde jaar

² Voorlopige cijfers

³ Het Verenigd Koninkrijk heeft de Europese Unie eind januari 2020 verlaten



1.4 WERELDWIJDE PRODUCTIE VAN AARDOLIE (MILJOEN TON, %)

Wereldwijde productie van aardolie (miljoen ton, %)

Mt	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ¹
Europa	853	818	867	870	870	828	847
<i>Europese Unie</i>	94	69	65	69	69	64	18
<i>Noorwegen</i>	99	77	78	73	69	84	103
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	64	43	42	47	49	45	45
<i>Rusland</i>	508	529	566	566	570	532	532
Nabije Oosten	1.210	1.404	1.472	1.486	1.409	1.291	1.353
<i>Saoedi-Arabië</i>	474	568	559	577	557	520	528
<i>Irak</i>	122	196	222	227	234	202	200
<i>Iran</i>	209	180	236	225	161	143	154
<i>Koeweit</i>	123	148	145	147	144	130	137
<i>Verenigde Arabische Emiraten</i>	133	176	176	177	180	166	182
Verre Oosten / Oceanië	399	397	369	361	362	353	358
Noord-Amerika	445	711	759	879	949	905	1.090
<i>Canada</i>	104	145	171	188	188	175	269
<i>Verenigde Staten</i>	342	566	588	691	761	730	821
Zuid-Amerika	506	509	462	422	398	380	389
<i>Brazilië</i>	102	121	131	129	139	147	151
<i>Mexico</i>	139	122	105	98	91	91	96
<i>Venezuela</i>	146	135	108	76	47	27	28
Afrika	480	386	385	395	398	341	369
TOTAAL WERELD	3.895	4.226	4.314	4.413	4.387	4.099	4.405
<i>waarvan OPEC</i>	1.667	1.818	1.860	1.844	1.741	1.448	1.535

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)

¹ Voorlopige cijfers



1.5 VERBRUIK VAN AARDOLIE PER GEOGRAFISCHE ZONE (MILJOEN TON, %)

Verbruik van aardolie per geografische zone (miljoen ton, %)

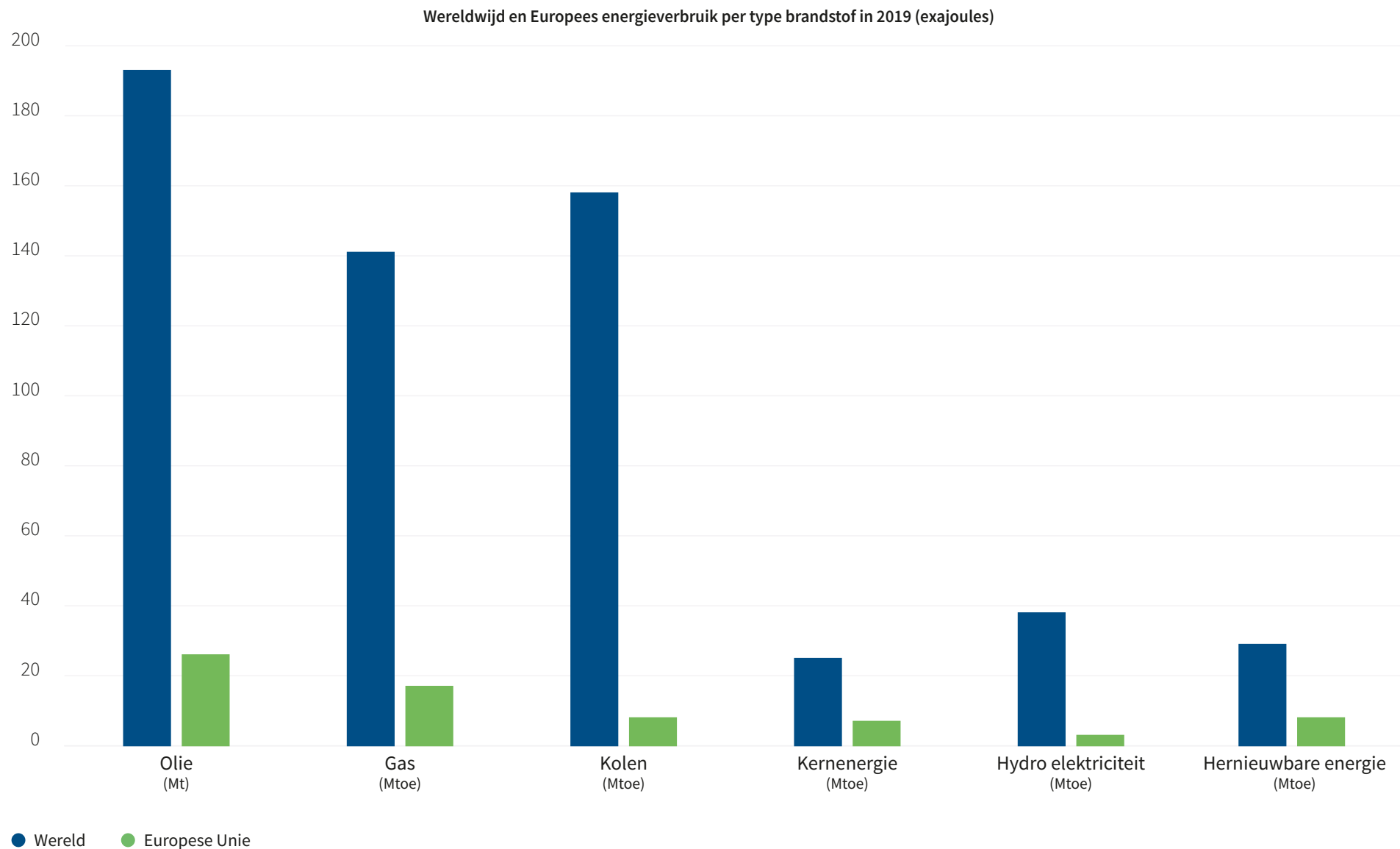
Mt	2010	2015	2017	2018	2019	2020 ¹	%
Europa	912	866	911	894	898	791	20
Nabije Oosten	363	413	397	397	391	361	9
Verre Oosten / Oceanië	1.302	1.506	1.606	1.628	1.640	1.550	39
Noord-Amerika	951	956	980	949	955	838	21
Zuid-Amerika	392	419	398	355	348	302	7
Afrika	165	182	185	186	190	165	4
TOTAAL WERELD	4.085	4.341	4.477	4.410	4.423	4.007	100

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)

¹ Voorlopige cijfers en cijfers 2021 in afwachting



1.6 WERELDWIJD EN EUROPEES ENERGIEVERBRUIK PER TYPE BRANDSTOF IN 2019 (EXAJOULES)

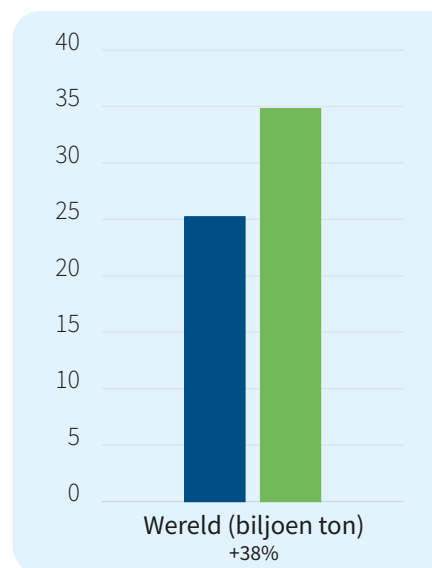
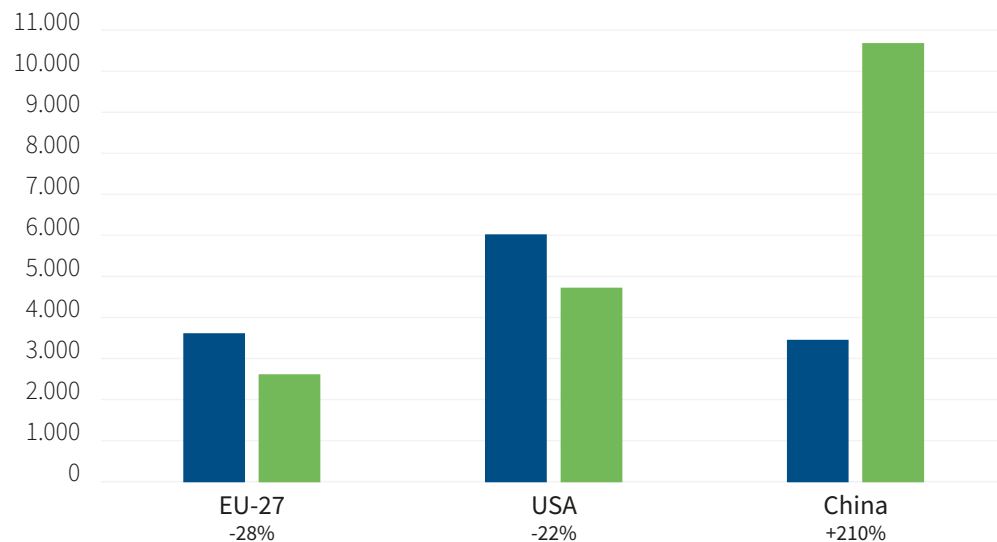
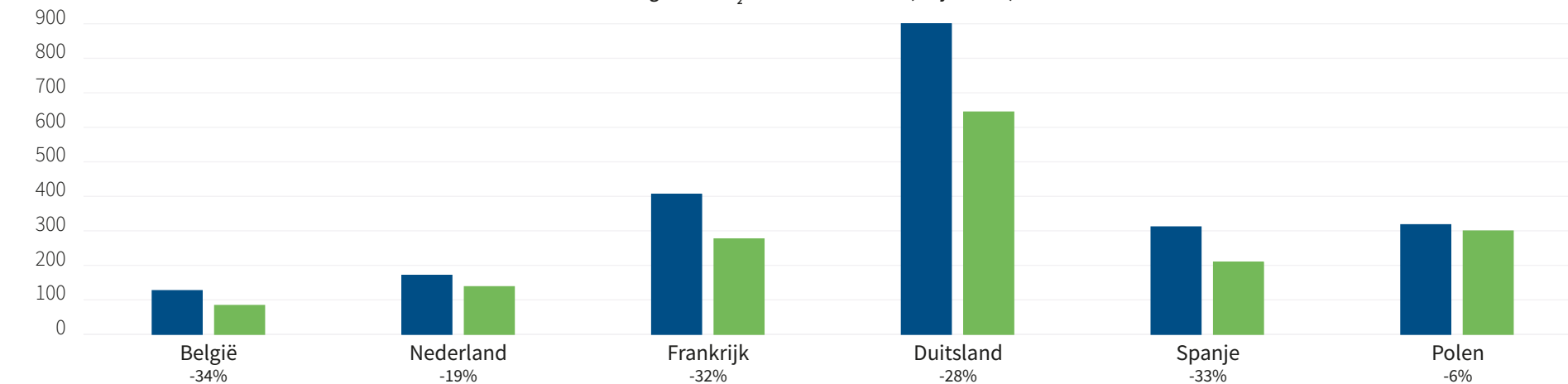


Bron: Fuels Europe Statistical report 2021



1.7 EVOLUTIE GLOBALE CO₂ EMISSIES 2000-2020 (MILJOEN TON)

Evolutie globale CO₂ emissies 2000-2020 (miljoen ton)



● 2000 ● 2020

Bron: Our world in data



2. DE PETROLEUMSECTOR IN BELGIË



2.1 KERNCIJFERS BELGIË

Kerncijfers België

		2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Marktaandeel van ruwe olie in de primaire energieconsumptie	%	41,7	39,9	43	39,9	41,5	38,7	38,2	¹
Invoer van ruwe olie	kt	31.965	33.284	32.080	34.117	33.017	34.513	27.323	28.685 ²
Uitvoer van afgewerkte petroleumproducten	kt	22.202	19.659	25.604	31.407	30.127	29.819	24.241	25.774 ²
Binnenlands verbruik per sector: ³	Mt	15,12	16,86	18,18	18,06	18,21	17,37	15,58	17,26
<i>Petrochemie</i>		5,90	7,09	8,33	8,11	8,12	7,35	7,23	7,76
<i>Wegvervoer</i>		8,09	8,43	8,44	8,41	8,45	8,36	7,21	8,06
<i>Lucht vervoer</i>		1,13	1,34	1,41	1,54	1,64	1,66	1,14	1,44
Verbruik brandstoffen ⁴	m ³	9.869.606	10.388.352	10.312.712	10.400.431	10.346.771	10.305.509	8.898.998	9.836.987
<i>waarvan benzine</i>	m ³	2.402.287	1.792.796	1.816.220	2.068.765	2.283.588	2.575.955	2.200.178	2.634.092
<i>waarvan diesel</i>	m ³	7.467.319	8.595.555	8.496.492	8.331.666	8.063.183	7.729.554	6.698.820	7.202.895
<i>aandeel diesel in het totale verbruik motorbrandstoffen</i>	%	76	83	82	80	78	75	75	73
<i>aandeel benzine in het totale verbruik motorbrandstoffen</i>	%	24	17	18	20	22	25	25	27
Accijnsontvangsten op brandstoffen	mld€	3,85	4,57	4,71	5,40	5,75	5,64	4,63	5,44
Totale tewerkstelling in de petroleumsector op 31 december		6.497	6.249	6.485	6.399	6.411	6.566	6.494	6.175
<i>waarvan arbeiders</i>		1.239	1.095	1.222	1.236	1.244	1.252	1.270	1.258
<i>waarvan bedienden</i>		5.258	5.154	5.263	5.163	5.167	5.314	5.224	4.917
Aantal tankstations		3.574	3.258	3.060	3.122	3.096	3.091	3.085	3.121 ⁵

¹ Cijfer 2021 niet beschikbaar bij de Federale Overheidsdienst Economie (Energie monitoring & Electriciteitssysteem)

² Voorlopig cijfer van de Federale Overheidsdienst Economie (Energie monitoring & Electriciteitssysteem)

³ Exclusief verwarming en off-road (Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans)

⁴ Bron: Federale Overheidsdienst Financiën, Douane & Accijnzen

⁵ Op datum van 23.02.2022 - FOD Economie-Fapetro



2.2 BALANS PETROLEUMPRODUCTEN IN BELGIË (MILJOEN TON)

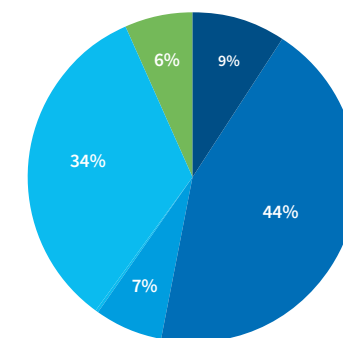
Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

Mt	2015	2017	2018	2019	2020	2021	%
Nettoproductie raffinaderijen waarvan	35,20	35,28	34,07	35,15	27,51	30,68	
<i>Benzine</i>	4,91	4,61	4,01	4,25	3,11	3,24	11
<i>Diesel + gasolie</i>	13,42	12,84	13,52	14,70	12,81	14,58	47
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	1,69	1,94	1,84	2,20	0,83	0,71	2
<i>Residuele stookolie</i>	5,31	7,49	7,51	4,58	2,58	2,47	8
<i>Naphta + LPG</i>	2,93	3,06	3,44	3,84	3,52	3,57	12
<i>Andere producten</i>	6,95	5,34	3,74	5,59	4,66	6,10	20
Binnenlands verbruik per product	22,88	22,42	22,46	21,47	19,88	21,37	
<i>Benzine</i>	1,35	1,54	1,72	1,93	1,62	2,00	9
<i>Diesel + gasolie</i>	11,01	10,52	10,28	9,87	9,22	9,35	44
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	1,44	1,58	1,68	1,69	1,17	1,44	7
<i>Residuele stookolie (zonder maritieme bunkering)</i>	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,05	0
<i>Naphta + LPG</i>	7,27	6,86	7,16	6,50	6,51	7,15	34
<i>Andere producten</i>	1,70	1,84	1,55	1,41	1,29	1,38	6
Binnenlands verbruik per sector ¹	18,18	18,06	18,21	17,37	15,58	17,26	
<i>Petrochemie</i>	8,33	8,11	8,12	7,35	7,23	7,76	45
<i>Wegvervoer</i>	8,44	8,41	8,45	8,36	7,21	8,06	47
<i>Lucht vervoer</i>	1,41	1,54	1,64	1,66	1,14	1,44	8

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

¹ Exclusief verwarming en off-road

Binnenlands verbruik per product



- benzine
- diesel + gasolie
- vliegtuigbrandstoffen
- naphta + lpg
- andere producten



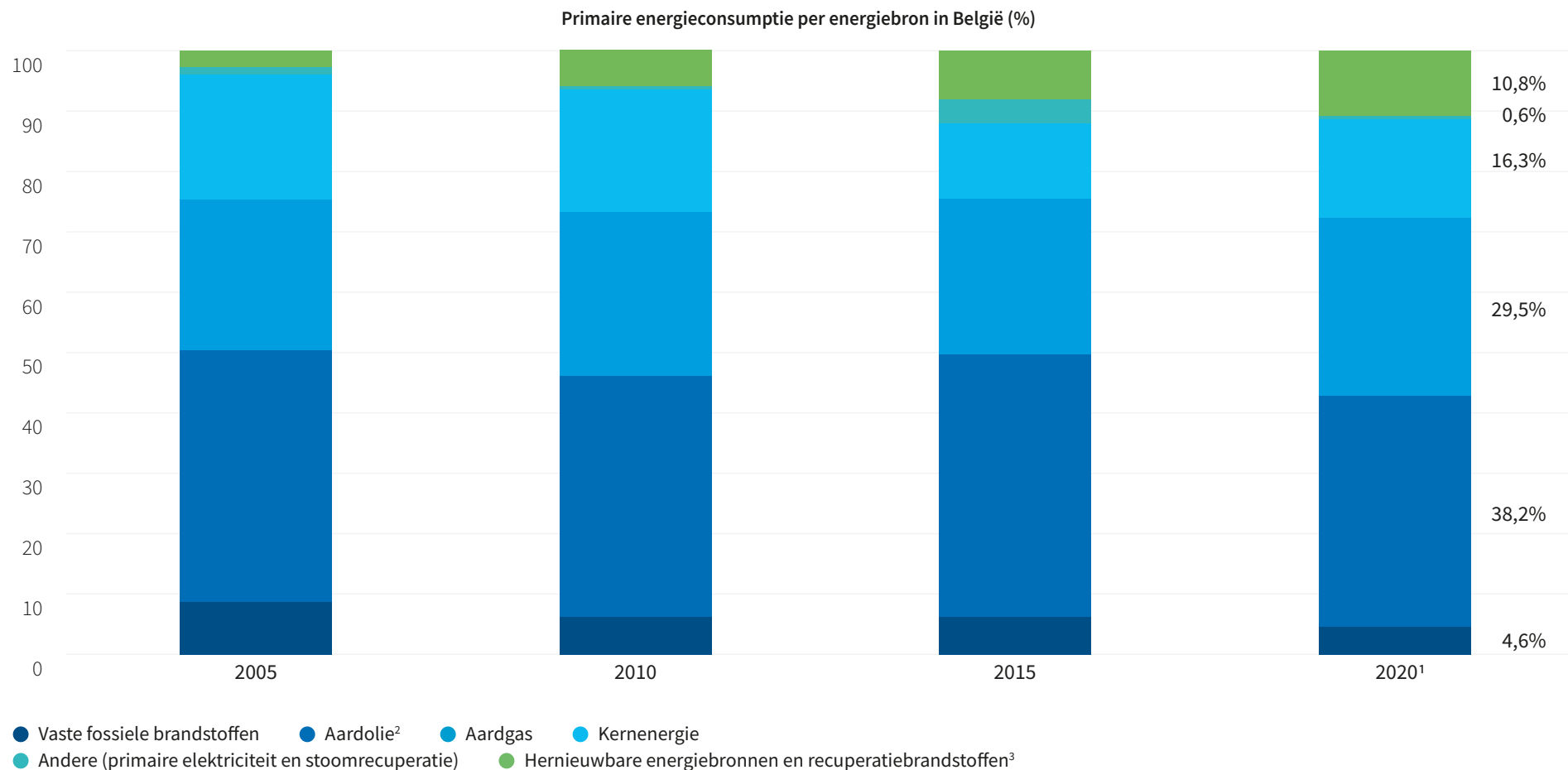
Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

Mt	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Invoer waarvan	23,76	27,38	30,08	26,82	24,14	26,11
<i>Benzine</i>	1,25	0,89	1,54	1,28	0,68	0,83
<i>Diesel + gasolie</i>	10,74	10,63	9,84	8,20	8,20	6,78
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	0,80	1,48	1,63	1,43	0,96	1,06
<i>Residuele stookolie</i>	3,89	4,99	6,13	5,73	4,30	6,07
<i>Naphta + LPG</i>	5,71	6,79	6,67	5,98	6,84	7,74
<i>Andere producten</i>	1,36	2,60	4,27	4,20	3,16	3,63
Uitvoer en transfers waarvan	35,25	41,69	41,95	40,15	32,23	36,82
<i>Benzine</i>	5,13	4,69	4,27	4,73	3,17	3,44
<i>Diesel + gasolie</i>	10,78	12,31	11,58	10,98	9,14	10,81
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	0,87	1,79	1,59	2,13	1,10	0,64
<i>Residuele stookolie</i>	4,73	6,28	5,79	4,30	3,35	3,03
<i>Naphta + LPG</i>	1,44	2,99	3,09	3,23	3,60	4,07
<i>Andere producten (+ transfers en delta stock)</i>	6,31	5,87	6,01	6,29	5,35	6,72
<i>Gasolie (maritieme bunkering)</i>	1,51	1,05	1,30	1,16	1,35	1,48
<i>Residuele stookolie (maritieme bunkering)</i>	4,49	6,72	8,33	7,34	5,17	6,63

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans



2.3 PRIMAIRE ENERGIECONSUMPTIE PER ENERGIEBRON IN BELGIË (%)



Bron: Federale Overheidsdienst Economie, Energiemonitoring & Electriciteitssysteem

Primaire energieconsumptie meet de totale energievraag van een land. Het dekt het verbruik van de energiesector zelf, verliezen tijdens transformatie (bijvoorbeeld van gas naar elektriciteit) en distributie van energie en het finaal verbruik door eindgebruikers. Het is inclusief de energie verbruikt voor niet-energetische doeleinden (bijvoorbeeld het verbruik van olieproducten voor de productie van platiwek). Het is exclusief de energie geleverd aan internationale zeeschepen.

¹ Cijfers 2021 niet beschikbaar ² Inclusief grondstoffen voor (petro)chemie

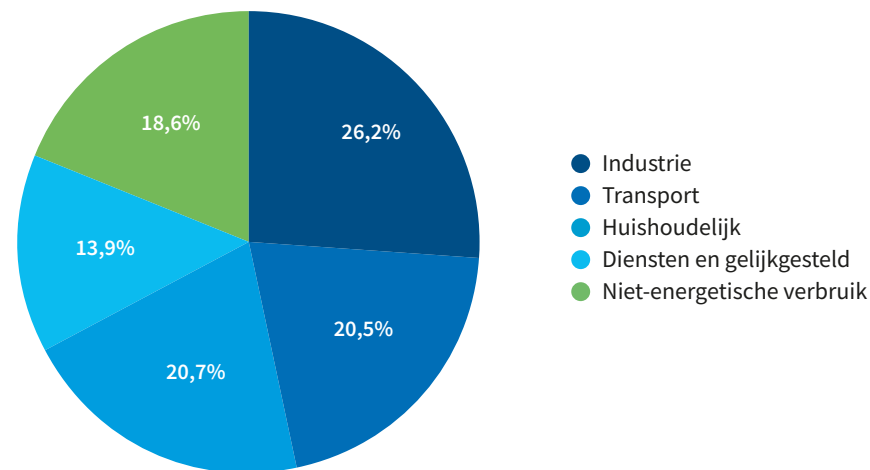
³ Industrieel en huishoudelijk afval, vaste biomassa, biogas, vloeibare biobrandstoffen, zonne-energie, windenergie, niet-gepompte hydro, geothermie



2.4 FINAAL ENERGIEVERBRUIK PER SECTOR IN 2020 IN BELGIË¹

Finaal energieverbruik per sector in 2020 in België¹

Sector	Mtoe	%
Industrie	10,0	26,2
Transport	7,8	20,5
Huishoudelijk	7,9	20,7
Diensten en gelijkgesteld	5,3	13,9
Niet-energetische verbruik	7,1	18,6
TOTAAL	38,1	100



Bron: Federale Overheidsdienst Economie, Energy key data, februari 2022

¹ Cijfers 2021 niet beschikbaar



RAFFINADERIJEN



2.5 INVOER VAN AARDOLIE VOLGENS REGIO VAN HERKOMST (DUIZEND TON, %)

Invoer van aardolie volgens regio van herkomst (duizend ton, %)

	kt								Aandeel %	
	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ¹	2020	2021
Midden Oosten	10.136	7.508	9.527	8.290	7.126	7.776	6.492	3.479	24	12
<i>Saoedi-Arabië</i>	5.267	4.062	8.575	6.361	5.696	5.313	5.058	2.319	19	8
<i>Iran</i>	4.513	2.434	-	432	130	0	-	-	0	0
<i>Irak</i>	240	988	437	807	1.296	2.134	1.221	1.160	4	4
Rusland	13.433	14.738	10.053	16.340	12.856	11.178	8.182	8.382	30	29
Europa	6.631	7.358	4.681	5.859	5.973	4.661	4.653	8.072	17	28
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	2.381	2.473	1.377	3.237	3.689	2.734	2.228	2.867	8	10
<i>Noorwegen</i>	2.749	4.823	3.293	2.622	2.283	1.927	2.416	5.012	9	17
Afrika	953	1.723	6.238	2.586	4.635	3.752	2.701	1.048	10	4
<i>Nigeria</i>	320	368	4.143	2.048	3.931	3.742	2.316	860	8	3
Venezuela	810	686	390	93	434	639	-	-	0	0
Andere ²	2	1.271	1.191	949	1.994	6.508	5.296	7.704	19	27
TOTAAL	31.965	33.284	32.080	34.117	33.017	34.513	27.323	28.685	100	100
<i>waarvan OPEC</i>	11.705	9.229	15.465	10.494	11.800	12.164	9.080	4.527	33	16

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

¹ Voorlopige cijfers

² USA, Canada, Kazachstan, Trinidad en Tobago, Guyana en Cuba



2.6 ACTIVITEITEN VAN DE BELGISCHE RAFFINADERIJEN OP 31 DECEMBER (DUIZEND TON)

Activiteiten van de belgische raffinaderijen op 31 december (duizend ton)

kt	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ²
CAPACITEIT								
Distillatiecapaciteit(1)	39.100	40.486	40.167	40.167	40.206	40.206	40.250	35.367
Krakingcapaciteit	8.445	8.783	8.642	11.641	11.610	11.610	11.615	10.483
Reformingcapaciteit	4.760	4.822	4.882	4.882	4.935	4.881	4.940	4.449
Ontzwavelingscapaciteit	-	31.114	37.659	34.640	35.214	35.035	35.454	33.210
VERWERKING								
Verwerking van ruwe olie	32.070	33.341	32.051	34.090	33.026	34.524	27.189	28.736
Half-afgewerkte producten ³ + NGL ⁴	5415	2.136	3.340	1.421	1.284	900	420	2.141
TOTAAL (ruwe olie, half-afgewerkte producten en NGL)	37.485	35.477	35.391	35.511	34.311	35.424	27.608	30.877
<i>Gebruikte distillatiecapaciteit (%) (verwerking ruwe olie / geïnstalleerde distillatiecapaciteit)</i>	<i>82,0</i>	<i>82,4</i>	<i>79,8</i>	<i>84,9</i>	<i>82,1</i>	<i>85,9</i>	<i>67,5</i>	<i>81,2</i>

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans en Belgische Petroleum Federatie

¹ Geïnstalleerde capaciteit

² Voorlopige cijfers

³ Een product of een combinatie van producten, afgeleid uit ruwe olie, dat bestemd is om een verdere behandeling te ondergaan in de raffinage-installaties

⁴ Natural Gas Liquids = aardgascondensaten



2.7 NETTOPRODUCTIE VAN AFGEWERKTE PRODUCTEN IN BELGIË (DUIZEND TON)

Nettoproductie van afgewerkte producten in België (duizend ton)

kt	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ¹	%
Autobenzine	5.056	4.795	4.906	4.608	4.013	4.253	3.111	3.244	11
Vliegtuigbrandstoffen	1.678	1.775	1.686	1.942	1.842	2.195	830	712	2
Diesel + gasolie	11.938	12.535	13.424	12.843	13.525	14.695	12.807	14.582	48
Residuele stookolie	7.875	5.543	5.306	7.488	7.507	4.585	2.582	2.472	8
Vloeibare gassen	462	517	671	738	829	1.069	1.036	1.022	3
Bitumen	1.076	1.294	1.095	395	0	0	143	0	0
Nafta	1.624	1.975	2.262	2.319	2.611	2.769	2.481	2.552	8
Andere producten	7.541	6.660	5.854	4.950	3.742	5.586	4.521	6.101	20
ALLE PRODUCTEN	37.250	35.094	35.204	35.283	34.069	35.152	27.511	30.684	100

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

¹ Voorlopige cijfers



DISTRIBUTIE



2.8 VERBRUIK VAN DE VOORNAAMSTE BRANDSTOFFEN IN BELGIË (DUIZEND TON)

Verbruik van de voornaamste brandstoffen in België (duizend ton)

	kt							%
	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ¹	2021 vs 2020 ²
Benzine 95 octaan	1.012	1.153	1.207	1.357	1.539	1.265	1.573	24,4
Benzine 98 octaan	283	200	330	365	393	355	424	19,3
Diesel B7	7.115	7.048	6.846	6.696	6.402	5.582	6.015	7,8
Huisbrandolie	4.642	4.082	3.677	3.580	3.470	3.637	3.337	-8,3

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

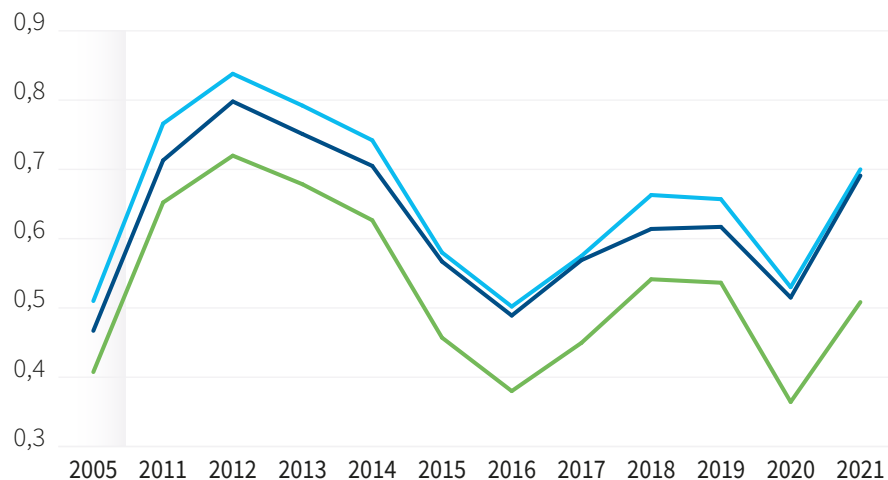
¹ Voorlopige cijfers

² 2020 gekenmerkt door COVID lockdown periode

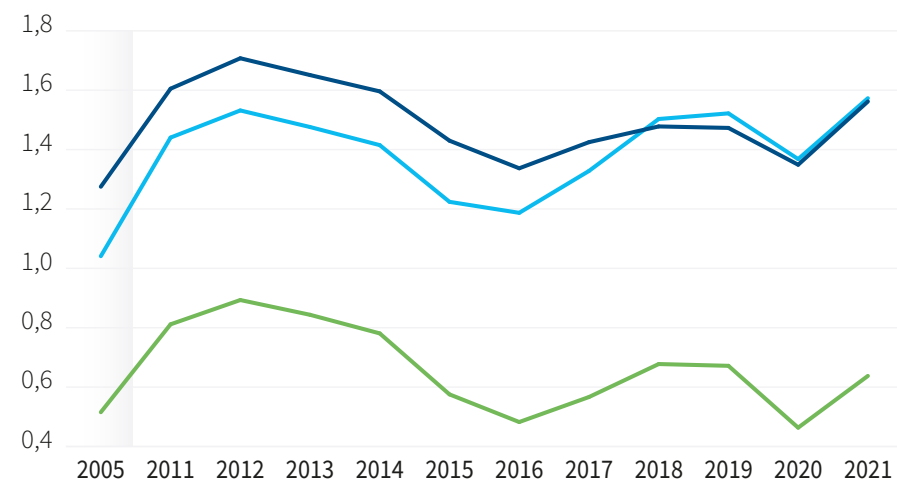


2.9 EVOLUTIE VAN DE MAXIMUMPRIJZEN IN BELGIË (JAARLIJKS GEMIDDELDE, €/LITER)

Evolutie van de maximumprijzen in België, exclusief accijnzen en BTW (jaarlijks gemiddelde, €/liter)



Evolutie van de maximumprijzen in België, inclusief accijnzen en BTW (jaarlijks gemiddelde, €/liter)



● Benzine 95 E10 ● Diesel B7 ● Gasolie verwarming

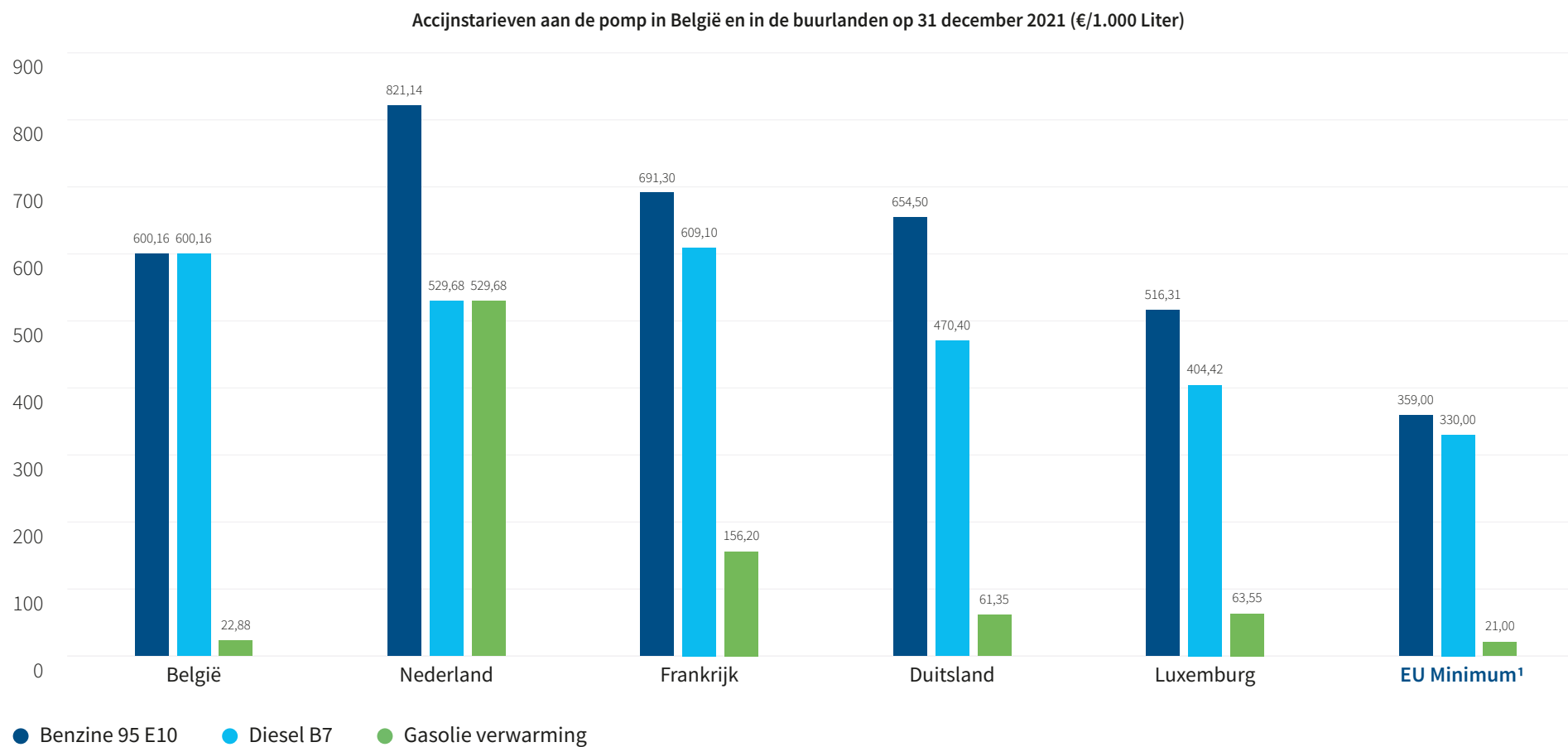
Bron: Federale Overheidsdienst Economie

In 2021 waren er voor benzine 32 maximumprijswijzigingen waarvan 22 stijgingen en 10 dalingen.

In 2021 waren er voor diesel 38 maximumprijswijzigingen waarvan 28 stijgingen en 10 dalingen.



2.10 ACCIJNSTARIEVEN AAN DE POMP IN BELGIË EN IN DE BUURLANDEN OP 31 DECEMBER 2021 (€/1.000 LITER)



Bron: Europese Commissie

¹ Minimum accijnsniveau bepaald door Europa



2.11 ACCIJSONTVANGSTEN¹ OP ENERGIEPRODUCTEN IN BELGIË (MILJARD EURO)

Accijsontvangsten¹ op energieproducten in België (miljard euro)

Miljard €	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Benzine	1,09	1,12	1,26	1,39	1,54	1,32	1,58
Diesel	3,30	3,63	4,34	4,63	4,64	4,02	4,32
Huisbrandolie	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Andere energieproducten	0,10	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15
TOTAAL	4,58	4,98	5,81	6,23	6,39	5,55	6,12
<i>correctie (incl. professionele diesel)</i>	-	-0,19	-0,36	-0,45	-0,74	-0,92	-0,68
ALGEMEEN TOTAAL	4,58	4,79	5,45	5,78	5,65	4,63	5,44

Bron: Federale Overheidsdienst Financiën, Douane & Accijnzen

¹ En aanverwante belastingen (accijns, de bijzondere accijns, de controleretriëutie en de bijdrage op de energie)

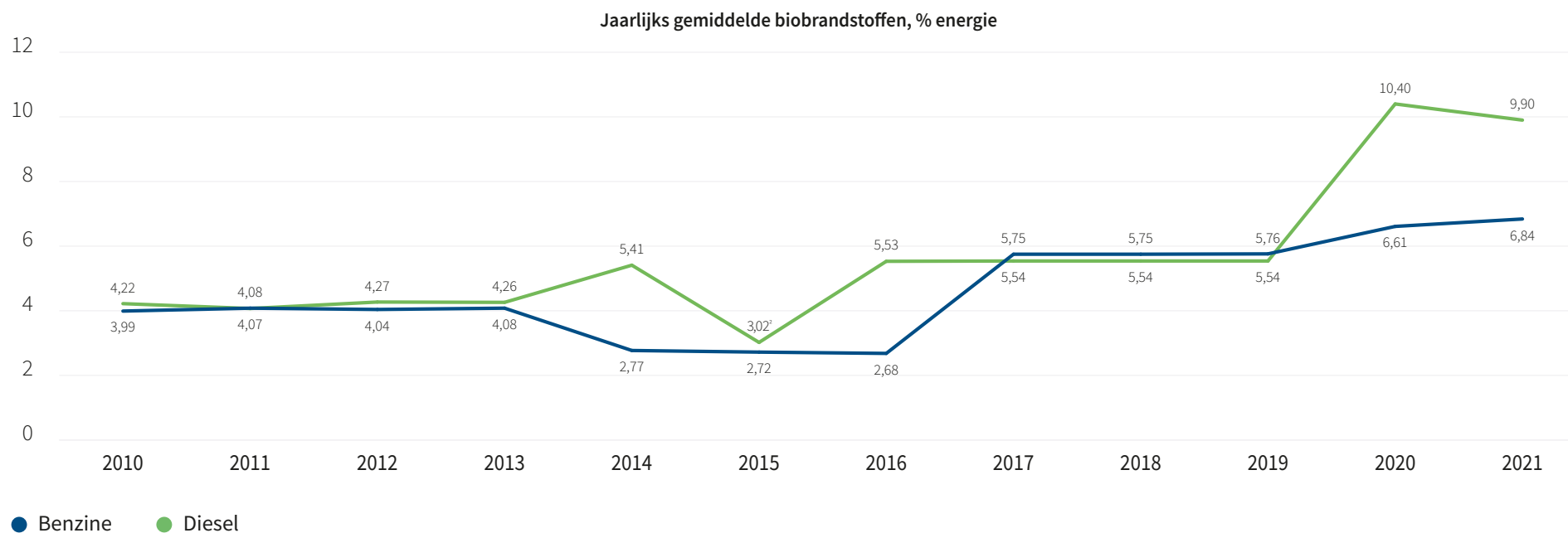


2.12 VERBRUIK VAN DE VOORNAAMSTE BRANDSTOFFEN EN ETHANOL / FAME-GEHALTE IN MOTORBRANDSTOFFEN IN BELGIË (DUIZEND TON, JAARLIJKS GEMIDDELDE BIOBRANDSTOFFEN, % ENERGIE)

Verbruik van de voornaamste brandstoffen en ethanol / fame-gehalte in motorbrandstoffen in België (duizend ton, jaarlijks gemiddelde, %)

kt	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ¹
Benzine 95	1.012	987	996	1.010	1.074	1.153	1.248	1.207	1.357	1.539	1.265	1.573
Benzine 98	283	262	220	205	202	200	212	330	365	393	355	424
Diesel B7	7.115	7.035	6.826	6.680	6.792	7.048	7.051	6.846	6.696	6.402	5.582	6.015

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans



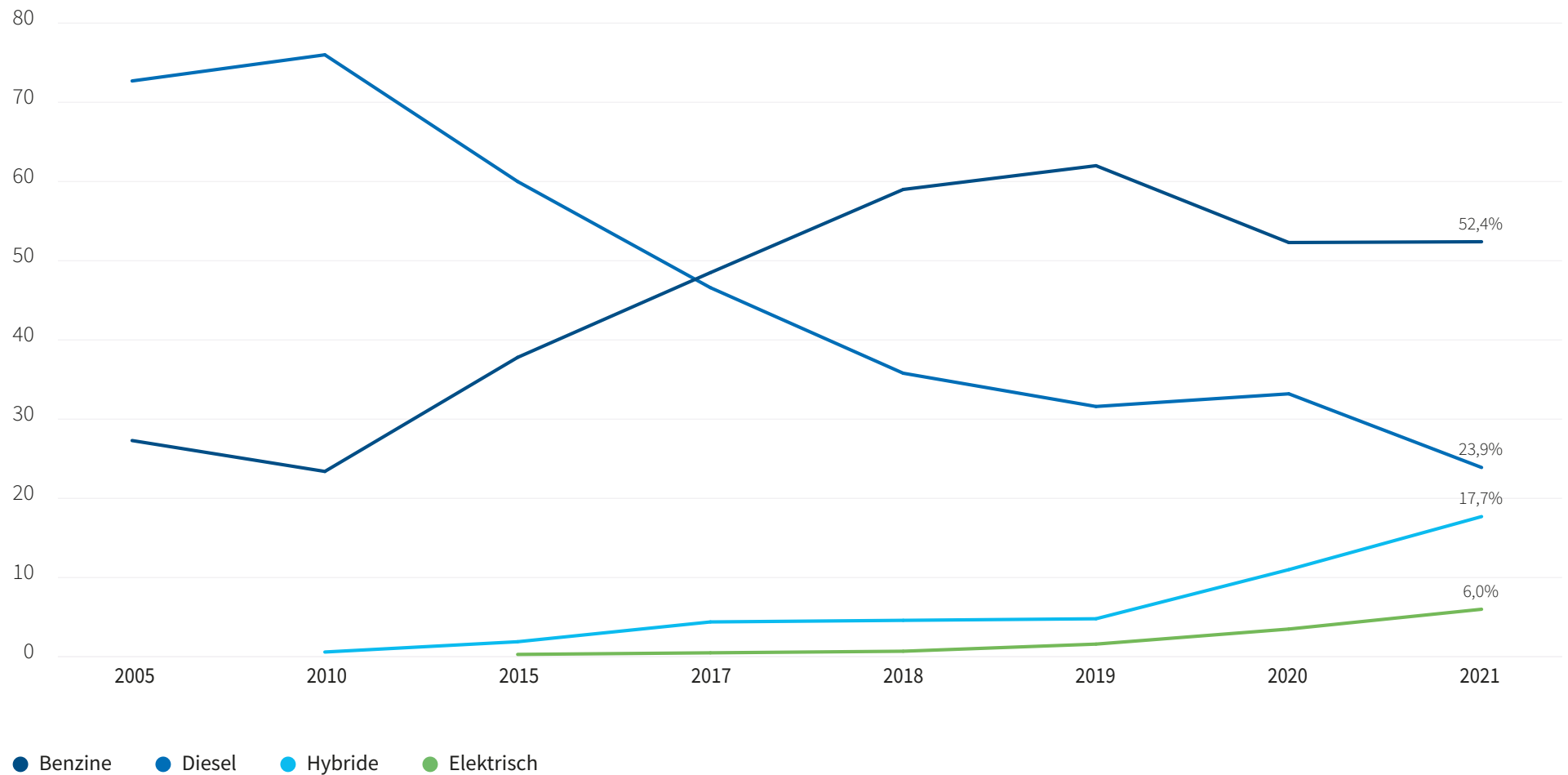
¹ Voorlopige cijfers

² Annulering van de wetgevende verplichting voor bijmenging van biocomponenten in diesel in juni 2015, ten gevolge het arrest van het Grondwettelijk Hof, wet gecorrigeerd en gepubliceerd op 25 december 2015



2.13 EVOLUTIE VAN HET AANTAL INSCHRIJVINGEN VAN NIEUWE PERSONENWAGENS IN BELGIË (%)

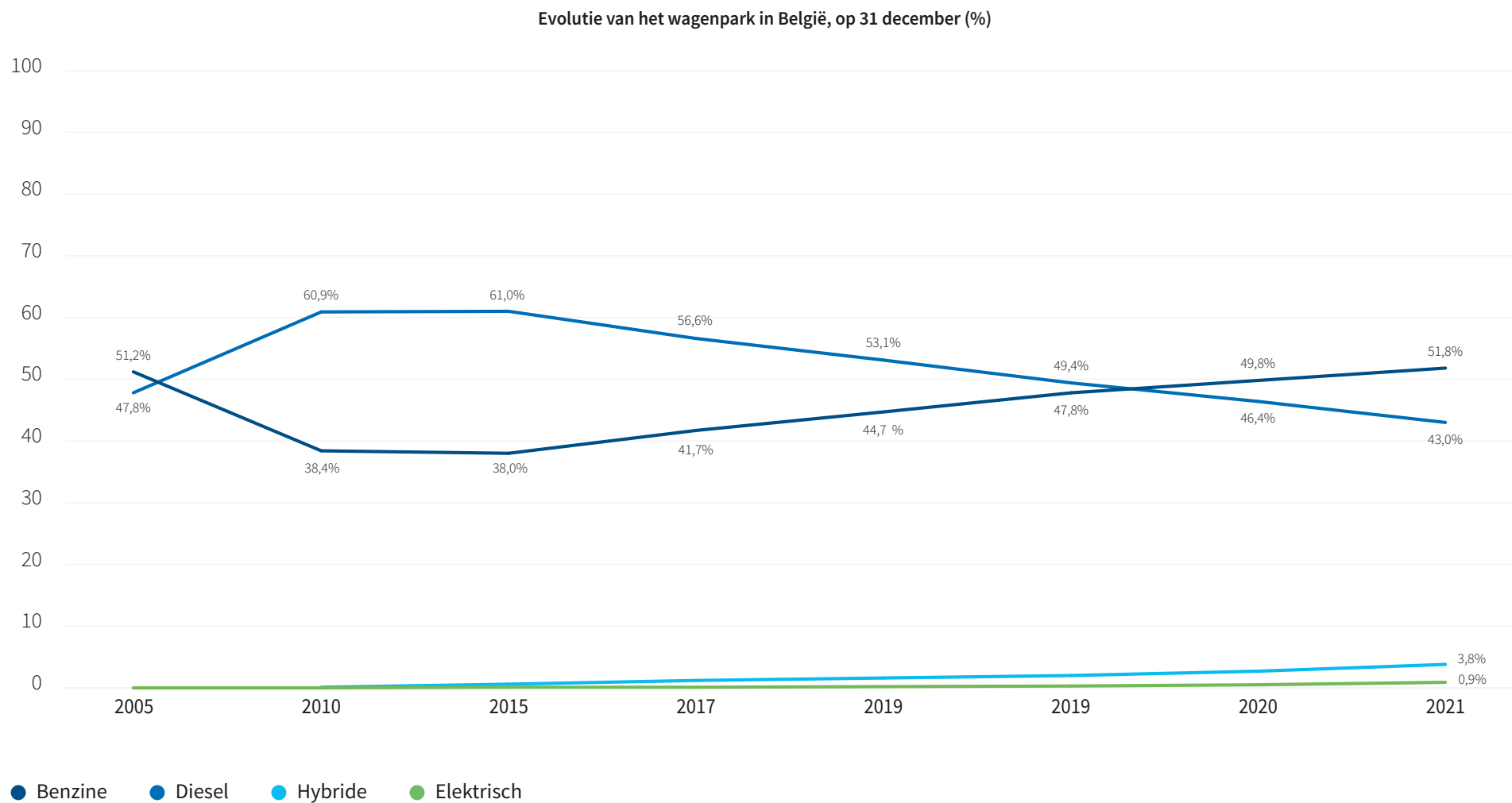
Evolutie van het aantal inschrijvingen van nieuwe personenwagens in België per type motorbrandstof, op 31 december (%)



Bron: Federale Overheidsdienst Mobiliteit & Transport en Febiac



2.14 EVOLUTIE VAN HET WAGENPARK IN BELGIË, OP 31 DECEMBER (%)



Bron: Federale Overheidsdienst Mobiliteit & Transport en Febiac





Energia
TOWARDS SUSTAINABLE MOBILITY & ENERGY

Kunstlaan 39, bus 2 - 1040 Brussel - België
info@energiafed.be • www.energiafed.be
Twitter: @energiafed



ExxonMobil



SEA-Tank 510

