

KERN CIJFERS 2020



**BELGISCHE
PETROLEUM
FEDERATIE**

Inhoudstafel

1 DE INTERNATIONALE CONTEXT

1.1 Aardolie prijs en brandstofnoteringen op de markt van Rotterdam	5
1.2 Wereldreserves aardolie	6
1.3 Wereldwijde productie van aardolie	7
1.4 Verbruik van aardolie per geografische zone	8
1.5 Wereldwijd en Europees energieverbruik per type brandstof in 2018	9
1.6 Evolutie globale CO ₂ emissies 1999-2019	10

2 DE PETROLEUMSECTOR IN BELGIË

2.1 Kerncijfers België	12
2.2 Balans petroleumproducten in België	13
2.2 Balans petroleumproducten in België	14
2.3 Primaire energieconsumptie per energiebron in België	15
2.4 Finaal energieverbruik per sector in 2019 in België	16

RAFFINADERIJEN

2.5 Invoer van aardolie volgens regio van herkomst	18
2.6 Nettoproductie van afgewerkte producten in België	19
2.7 Emissies SO ₂ en NO _x : jaarlijkse uitstoot door de petroleumraffinaderijen	20

Inhoudstafel

DISTRIBUTIE

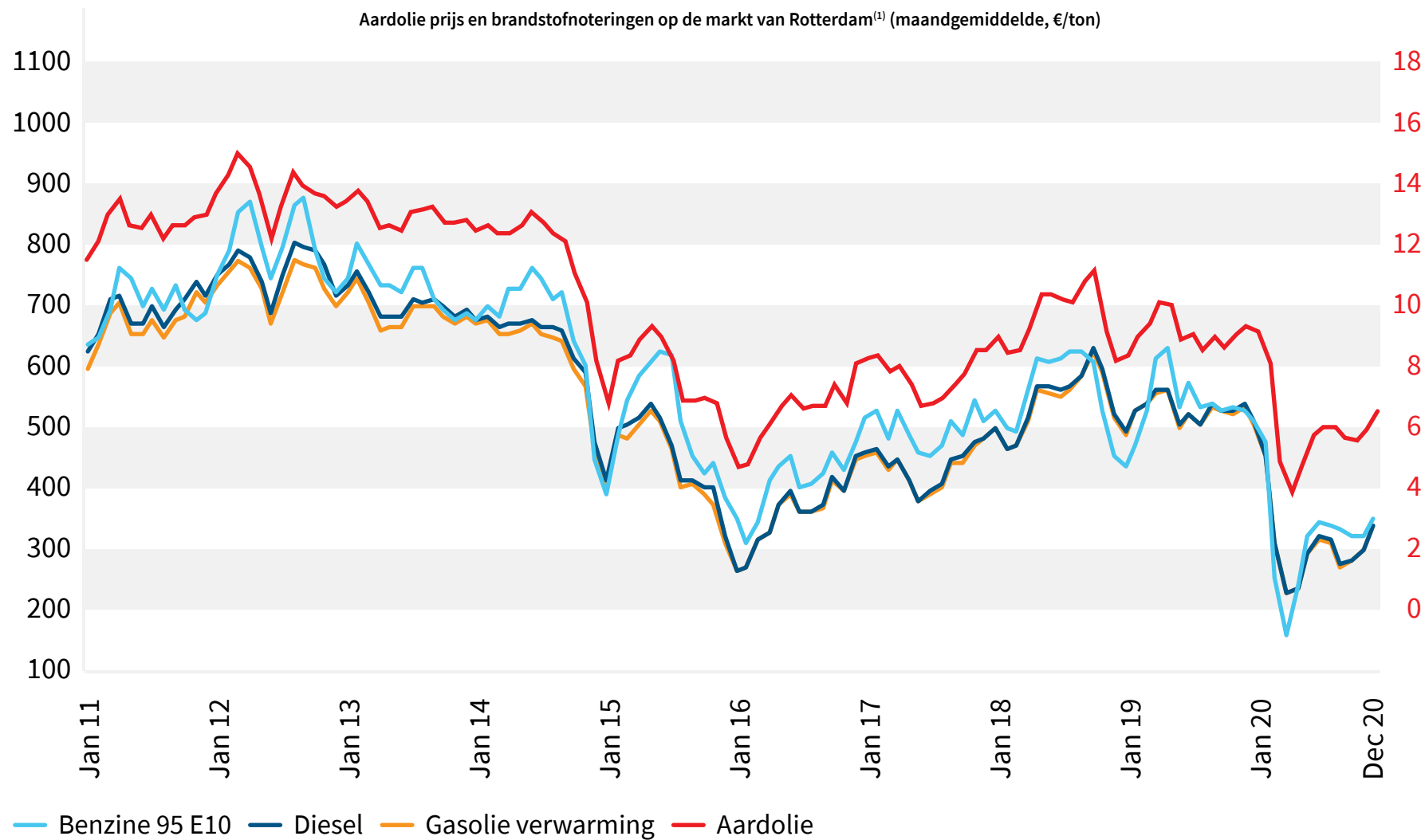
2.8 Verbruik van de voornaamste brandstoffen in België	22
2.9 Jaarlijks verbruik van benzine en diesel in België	22
2.10 Aandeel van benzine en diesel in het totale verbruik van motorbrandstoffen in België	23
2.11 Evolutie verbruik benzine en diesel (100 als startwaarde) in 2020	24
2.12 Evolutie van de maximumprijzen in België	25
2.13 Samenstelling van de maximumprijs van benzine 95 E10 en diesel in België	26
2.14 Accijnstarieven aan de pomp in België en in de buurlanden	27
2.15 Accijnsontvangsten op energieproducten in België	28
2.16 Verbruik van de voornaamste brandstoffen en ethanol / fame-gehalte in motorbrandstoffen in België ...	29
2.17 Evolutie van het aantal inschrijvingen van nieuwe en tweedehandse personenwagens in België	30
2.18 Evolutie van het wagenpark in België	31
2.19 Evolutie van de CO ₂ -emissies door nieuwe personenwagens in België	32

1

De internationale context



1.1 Aardolie prijs en brandstofnoteringen op de markt van Rotterdam⁽¹⁾ (maandgemiddelde, €/ton)



(1) Northwest Europe barges

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

1.2 Wereldreserves aardolie (miljard ton, %)

Wereldreserves aardolie (miljard ton, %)

Gt Reserves	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	%
Europa	15,1	17,7	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	8
<i>Europese Unie</i>	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0
<i>Noorwegen</i>	0,8	0,7	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0
<i>Rusland</i>	8,2	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	5
Nabije Oosten	102,7	109,5	109,5	110,2	109,8	109,6	115,7	49
<i>Saoedi-Arabië</i>	35,8	36,4	36,4	36,3	36,3	36,4	35,3	15
<i>Iran</i>	18,7	21,5	21,6	21,4	21,2	21,2	28,5	12
<i>Irak</i>	15,7	19,5	19,4	20,3	20,1	19,8	19,8	8
<i>Koeweit</i>	14,2	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	6
<i>Verenigde Arabische Emiraten</i>	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	6
Verre Oosten / Oceanië	5,5	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	3
Noord-Amerika	26,5	28,8	28,0	30,1	31,2	32,6	32,7	14
<i>Canada</i>	23,9	23,3	23,2	23,3	22,8	22,9	23,2	10
Zuid-Amerika	33,8	46,5	45,8	45,9	45,9	45,9	46,0	19
<i>Venezuela</i>	28,8	40,9	41,0	41,2	41,3	41,3	41,4	18
Afrika	16,9	17,2	17,2	17,3	17,1	17,1	17,1	7
TOTAAL WERELD	200,5	225,8	224,5	227,7	228,3	229,6	235,8	100
<i>waarvan OPEC</i>	145,3	160,6	160,7	161,8	161,3	161,2	167,3	71

(1) Voorlopige cijfers

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)



1.3 Wereldwijde productie van aardolie (miljoen ton, %)

Wereldwijde productie van aardolie (miljoen ton, %)

Mt	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	%
Europa	853	818	834	867	870	870	853	19
<i>Europese Unie</i>	<i>94</i>	<i>69</i>	<i>67</i>	<i>65</i>	<i>69</i>	<i>69</i>	<i>72</i>	<i>2</i>
<i>Noorwegen</i>	<i>99</i>	<i>77</i>	<i>80</i>	<i>78</i>	<i>73</i>	<i>69</i>	<i>101</i>	<i>2</i>
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	<i>64</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>42</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>54</i>	<i>1</i>
<i>Rusland</i>	<i>508</i>	<i>529</i>	<i>544</i>	<i>566</i>	<i>566</i>	<i>570</i>	<i>532</i>	<i>12</i>
Nabije Oosten	1.210	1.404	1.492	1.472	1.486	1.409	1.399	32
<i>Saoedi-Arabië</i>	<i>474</i>	<i>568</i>	<i>587</i>	<i>559</i>	<i>577</i>	<i>557</i>	<i>557</i>	<i>13</i>
<i>Irak</i>	<i>122</i>	<i>196</i>	<i>218</i>	<i>222</i>	<i>227</i>	<i>234</i>	<i>220</i>	<i>5</i>
<i>Iran</i>	<i>209</i>	<i>180</i>	<i>216</i>	<i>236</i>	<i>225</i>	<i>161</i>	<i>142</i>	<i>3</i>
<i>Koeweit</i>	<i>123</i>	<i>148</i>	<i>153</i>	<i>145</i>	<i>147</i>	<i>144</i>	<i>139</i>	<i>3</i>
<i>Verenigde Arabische Emiraten</i>	<i>133</i>	<i>176</i>	<i>182</i>	<i>176</i>	<i>177</i>	<i>180</i>	<i>194</i>	<i>4</i>
Verre Oosten / Oceanië	399	397	382	369	361	362	359	8
Noord-Amerika	445	711	710	759	879	949	1.076	24
<i>Canada</i>	<i>104</i>	<i>145</i>	<i>158</i>	<i>171</i>	<i>188</i>	<i>188</i>	<i>257</i>	<i>6</i>
<i>Verenigde Staten</i>	<i>342</i>	<i>566</i>	<i>552</i>	<i>588</i>	<i>691</i>	<i>761</i>	<i>818</i>	<i>18</i>
Zuid-Amerika	506	509	484	462	422	398	395	9
<i>Brazilië</i>	<i>102</i>	<i>121</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>129</i>	<i>139</i>	<i>155</i>	<i>3</i>
<i>Mexico</i>	<i>139</i>	<i>122</i>	<i>116</i>	<i>105</i>	<i>98</i>	<i>91</i>	<i>97</i>	<i>2</i>
<i>Venezuela</i>	<i>146</i>	<i>135</i>	<i>121</i>	<i>108</i>	<i>76</i>	<i>47</i>	<i>30</i>	<i>1</i>
Afrika	480	386	364	385	395	398	349	8
TOTAAL WERELD	3.895	4.226	4.266	4.314	4.413	4.387	4.431	100
<i>waarvan OPEC</i>	<i>1.667</i>	<i>1.818</i>	<i>1.874</i>	<i>1.860</i>	<i>1.844</i>	<i>1.741</i>	<i>1.565</i>	<i>35</i>

(1) Voorlopige cijfers

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)

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

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

Mt	2010	2015	2016	2017	2018	2019 ⁽¹⁾	%
Europa	912	866	893	911	894	896	20
Nabije Oosten	363	413	401	397	397	408	9
Verre Oosten / Oceanië	1.302	1.506	1.556	1.606	1.628	1.657	37
Noord-Amerika	951	956	967	980	949	945	21
Zuid-Amerika	392	419	405	398	355	349	8
Afrika	165	182	186	185	186	190	4
TOTAAL WERELD	4.085	4.341	4.409	4.477	4.410	4.445	100

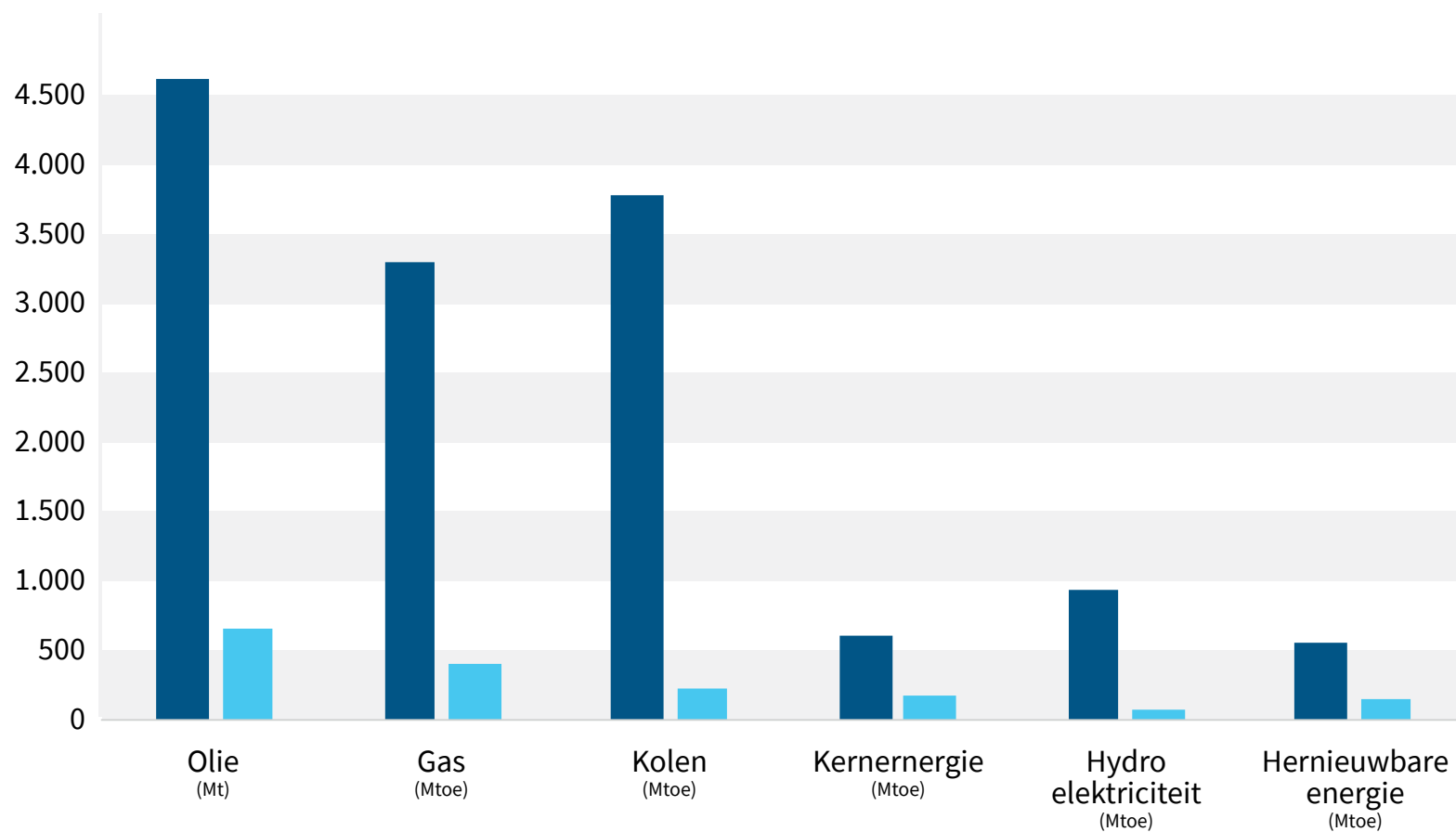
(1) Voorlopige cijfers en cijfers 2020 in afwachting

Bron: Comité Professionnel Du Pétrole (Frankrijk)



1.5 Wereldwijd en Europees energieverbruik per type brandstof in 2018 (miljoen ton, miljoen ton olie-equivalent)

Wereldwijd en Europees energieverbruik per type brandstof in 2018 (miljoen ton, miljoen ton olie-equivalent)

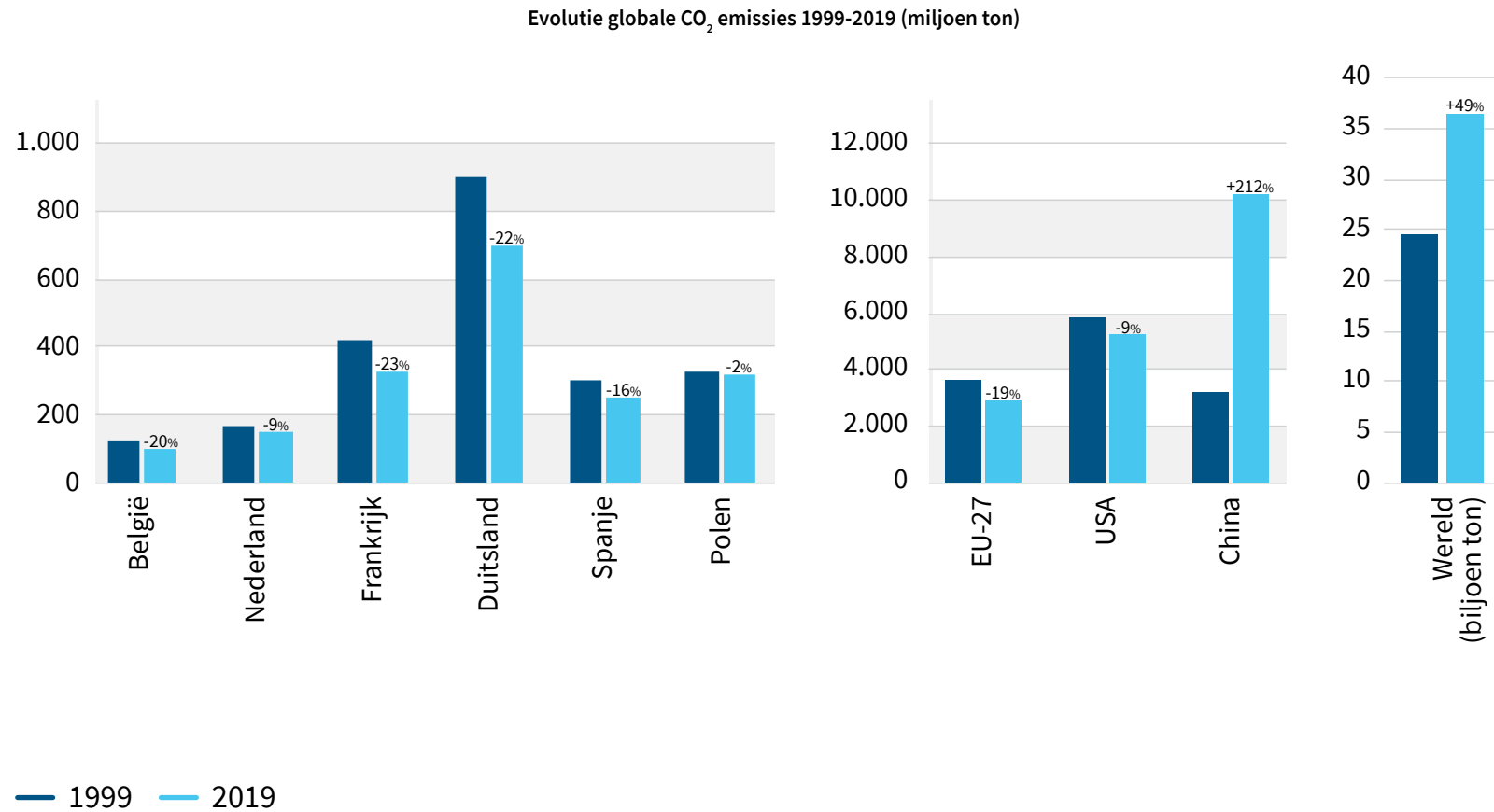


— Wereld — Europese Unie

Bron: Fuels Europe Statistical report 2020



1.6 Evolutie globale CO₂ emissies 1999-2019 (miljoen ton)



Bron: Our world in data



2

De petroleumsector in België



2.1 Kerncijfers België

Kerncijfers België

		2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Marktaandeel van ruwe olie in de primaire energieconsumptie	%	41,7	39,9	43	40	39,9	41,5	38,7	(1)
Invoer van ruwe olie	kt	31.965	33.284	32.080	31.870	34.117	33.017	34,513	27,354 (2)
Uitvoer van afgewerkte petroleumproducten	kt	22.202	19.659	25.604	26.715	31.407	30.127	29.819	24,114 (2)
Binnenlands verbruik per sector (3)	Mt	15,12	16,86	18,18	18,41	18,06	18,21	17,37	15,88
<i>Petrochemie</i>		5,90	7,09	8,33	8,46	8,11	8,12	7,35	7,52
<i>Wegvervoer</i>		8,09	8,43	8,44	8,55	8,41	8,45	8,36	7,24
<i>Lucht vervoer</i>		1,13	1,34	1,41	1,40	1,54	1,64	1,66	1,12
Verbruik brandstoffen(4)	m ³	9.869.606	10.388.352	10.312.712	10.518.785	10.400.431	10.346.771	10.312.009	7.745.342
<i>waarvan benzine</i>	m ³	2.402.287	1.792.796	1.816.220	1.959.242	2.068.765	2.283.588	2.601.868	1.868.276
<i>waarvan diesel</i>	m ³	7.467.319	8.595.555	8.496.492	8.559.544	8.331.666	8.063.183	7.710.141	5.877.066
<i>aandeel diesel in het totale verbruik motorbrandstoffen</i>	%	76	83	82	81	80	78	75	76
Accijnsontvangsten op brandstoffen	Mia€	3,85	4,57	4,71	5,07	5,40	5,75	5,64	4,68
Totale tewerkstelling in de petroleumsector op 31 december		6.497	6.249	6.485	6.438	6.399	6.411	6.566	6.494
<i>waarvan arbeiders</i>		1.239	1.095	1.222	1.227	1.236	1.244	1.252	1.270
<i>waarvan bedienden</i>		5.258	5.154	5.263	5.211	5.163	5.167	5.314	5.224
Aantal tankstations, op 1 januari		3.574	3.258	3.060	3.109	3.122	3.096	3.091	3.085

(1) Cijfer 2020 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)

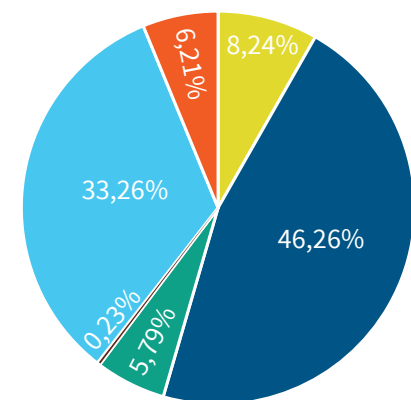
(4) Bron: Federale Overheidsdienst Financiën, Douane & Accijnzen



2.2 Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

Mt	2015	2016	2017	2018	2019	2020	%
Nettoproductie raffinaderijen waarvan	35,20	33,63	35,28	34,07	35,15	27,45	
<i>Benzine</i>	4,91	4,80	4,61	4,01	4,25	3,11	11
<i>Diesel + gasolie</i>	13,42	12,31	12,84	13,52	14,70	12,81	47
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	1,69	1,67	1,94	1,84	2,20	0,83	3
<i>Residuele stookolie</i>	5,31	5,35	7,49	7,51	4,58	2,66	10
<i>Naphta + LPG</i>	2,93	3,14	3,06	3,44	3,84	3,47	13
<i>Andere producten</i>	6,95	6,37	5,34	3,74	5,59	4,57	17
Binnenlands verbruik per product	22,88	22,77	22,42	22,46	21,47	19,69	
<i>Benzine</i>	1,35	1,46	1,54	1,72	1,93	1,62	8
<i>Diesel + gasolie</i>	11,01	10,72	10,52	10,28	9,87	9,11	46
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	1,44	1,44	1,58	1,68	1,69	1,14	6
<i>Residuele stookolie (zonder maritieme bunkering)</i>	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,05	0
<i>Naphta + LPG</i>	7,27	7,21	6,86	7,16	6,50	6,55	33
<i>Andere producten</i>	1,70	1,86	1,84	1,55	1,41	1,22	6
Binnenlands verbruik per sector⁽¹⁾	18,18	18,41	18,06	18,21	17,37	15,88	
<i>Petrochemie</i>	8,33	8,46	8,11	8,12	7,35	7,52	47
<i>Wegvervoer</i>	8,44	8,55	8,41	8,45	8,36	7,24	46
<i>Luchtvervoer</i>	1,41	1,40	1,54	1,64	1,66	1,12	7



- Benzine
- Diesel + gasolie
- Vliegtuigbrandstoffen
- Residuele stookolie (zonder maritieme bunkering)
- Naphta + LPG
- Andere producten

(1) Exclusief verwarming en off-road

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

2.2 Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

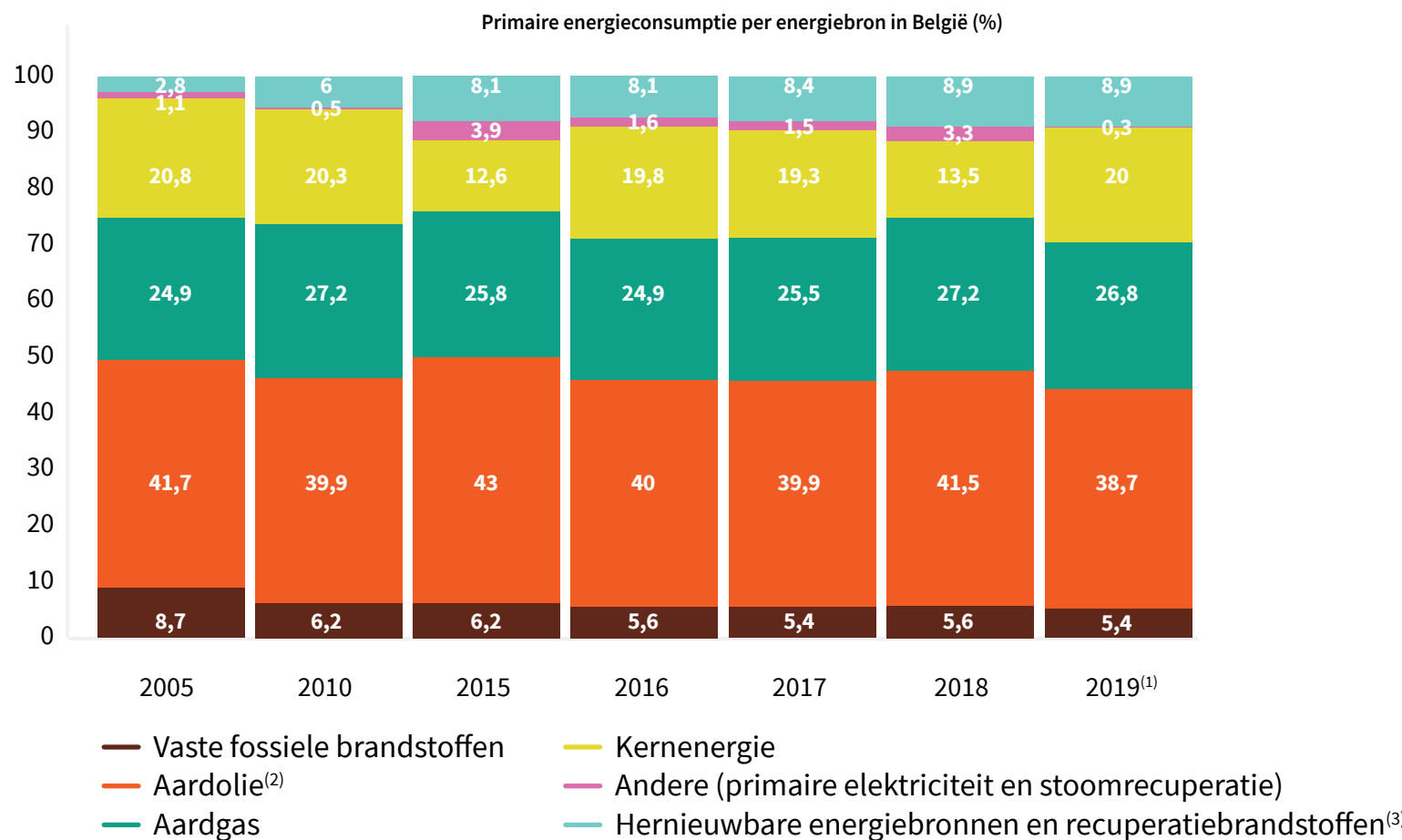
Balans petroleumproducten in België (miljoen ton)

Mt	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Invoer waarvan	23,76	24,52	27,38	30,08	26,82	24,56
<i>Benzine</i>	<i>1,25</i>	<i>1,44</i>	<i>0,89</i>	<i>1,54</i>	<i>1,28</i>	<i>0,68</i>
<i>Diesel + gasolie</i>	<i>10,74</i>	<i>11,12</i>	<i>10,63</i>	<i>9,84</i>	<i>8,20</i>	<i>8,30</i>
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	<i>0,80</i>	<i>0,49</i>	<i>1,48</i>	<i>1,63</i>	<i>1,43</i>	<i>0,96</i>
<i>Residuele stookolie</i>	<i>3,89</i>	<i>4,08</i>	<i>4,99</i>	<i>6,13</i>	<i>5,73</i>	<i>4,59</i>
<i>Naphta + LPG</i>	<i>5,71</i>	<i>5,90</i>	<i>6,79</i>	<i>6,67</i>	<i>5,98</i>	<i>6,95</i>
<i>Andere producten</i>	<i>1,36</i>	<i>1,49</i>	<i>2,60</i>	<i>4,27</i>	<i>4,20</i>	<i>3,07</i>
Uitvoer en transfers waarvan	35,25	36,33	41,69	41,95	40,15	32,05
<i>Benzine</i>	<i>5,13</i>	<i>5,14</i>	<i>4,69</i>	<i>4,27</i>	<i>4,73</i>	<i>2,88</i>
<i>Diesel + gasolie</i>	<i>10,78</i>	<i>11,66</i>	<i>12,31</i>	<i>11,58</i>	<i>10,98</i>	<i>9,43</i>
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	<i>0,87</i>	<i>0,77</i>	<i>1,79</i>	<i>1,59</i>	<i>2,13</i>	<i>1,11</i>
<i>Residuele stookolie</i>	<i>4,73</i>	<i>4,18</i>	<i>6,28</i>	<i>5,79</i>	<i>4,30</i>	<i>3,31</i>
<i>Naphta + LPG</i>	<i>1,44</i>	<i>1,82</i>	<i>2,99</i>	<i>3,09</i>	<i>3,23</i>	<i>3,58</i>
<i>Andere producten (+ transfers en delta stock)</i>	<i>6,31</i>	<i>5,89</i>	<i>5,87</i>	<i>6,01</i>	<i>6,29</i>	<i>5,28</i>
<i>Gasolie (maritieme bunkering)</i>	<i>1,51</i>	<i>1,44</i>	<i>1,05</i>	<i>1,30</i>	<i>1,16</i>	<i>1,33</i>
<i>Residuele stookolie (maritieme bunkering)</i>	<i>4,49</i>	<i>5,44</i>	<i>6,72</i>	<i>8,33</i>	<i>7,34</i>	<i>5,13</i>

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans



2.3 Primaire energieconsumptie per energiebron in België (%)



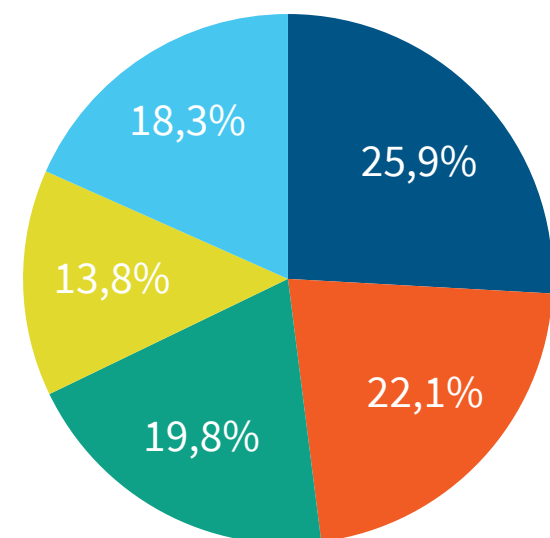
Primaire energieconsumptie meet de totale energievraag van een land. Het dekt het verbruik van de energiesector zelf, verliezen tijdens transformatie (bijvoorbeeld van gas naar elektriciteit) en distributie van energie en het finaal verbruik door eindgebruikers. Het is inclusief de energie verbruikt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

(1) Cijfers 2020 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
 Bron: Federale Overheidsdienst Economie, Energiemonitoring & Electriciteitssysteem

2.4 Finaal energieverbruik per sector in 2019 in België ⁽¹⁾

Finaal energieverbruik per sector in 2019 in België ⁽¹⁾

Sector	Mtoe	TJ	%
Industrie	10,3	432.221	25,9
Transport	8,8	370.142	22,1
Huishoudelijk	7,9	330.735	19,8
Diensten en gelijkgesteld	5,5	229.830	13,8
Niet-energetische verbruik	7,3	303.559	18,3
TOTAAL	39,8	1.666.487	100



- Industrie
- Transport
- Huishoudelijk
- Diensten en gelijkgesteld
- Niet-energetisch verbruik

(1) Cijfers 2020 niet beschikbaar

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, Energy key data, februari 2021



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	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	2019	2020
Midden Oosten	10.136	7.508	9.527	10.959	8.290	7.126	7.776	6.502	23	24
<i>Saoedi-Arabië</i>	5.267	4.062	8.575	8.763	6.361	5.696	5.313	5.068	15	19
<i>Iran</i>	4.513	2.434	-	857	432	130	0	-	0	0
<i>Irak</i>	240	988	437	437	807	1.296	2.134	1.221	6	4
Rusland	13.433	14.738	10.053	11.987	16.340	12.856	11.178	8.652	32	32
Europa	6.631	7.358	4.681	4.519	5.859	5.973	4.661	4.639	14	17
<i>Verenigd Koninkrijk</i>	2.381	2.473	1.377	1.400	3.237	3.689	2.734	2.214	8	8
<i>Noorwegen</i>	2.749	4.823	3.293	2.992	2.622	2.283	1.927	2.417	6	9
Afrika	953	1.723	6.238	2.836	2.586	4.635	3.752	2.720	11	10
<i>Nigeria</i>	320	368	4.143	2.114	2.048	3.931	3.742	2.336	11	9
Venezuela	810	686	390	172	93	434	639	75	2	0
Andere⁽²⁾	2	1.271	1.191	1.397	949	1.994	6.508	4.767	19	17
TOTAAL	31.965	33.284	32.080	31.870	34.117	33.017	34.513	27.354	100	100
<i>waarvan OPEC</i>	11.705	9.229	15.465	13.135	10.494	11.800	12.164	9.235	35	34

(1) Voorlopige cijfers

(2) USA, Canada, Kazachstan, Trinidad en Tobago

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

2.6 Nettoproductie van afgewerkte producten in België (duizend ton)

Nettoproductie van afgewerkte producten in België (duizend ton)

kt	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	%
<i>Autobenzine</i>	5.056	4.795	4.906	4.797	4.608	4.013	4.253	3.110	11
<i>Vliegtuigbrandstoffen</i>	1.678	1.775	1.686	1.666	1.942	1.842	2.195	830	3
<i>Diesel + gasolie</i>	11.938	12.535	13.424	12.309	12.843	13.525	14.695	12.807	47
<i>Residuele stookolie</i>	7.875	5.543	5.306	5.349	7.488	7.507	4.585	2.658	10
<i>Vloeibare gassen</i>	462	517	671	697	738	829	1.069	986	4
<i>Bitumen</i>	1.076	1.294	1.095	1.271	395	0	0	0	0
<i>Nafta</i>	1.624	1.975	2.262	2.443	2.319	2.611	2.769	2.481	9
<i>Andere producten</i>	7.541	6.660	5.854	5.099	4.950	3.742	5.586	4.573	17
ALLE PRODUCTEN	37.250	35.094	35.204	33.631	35.283	34.070	35.152	27.445	100

(1) Voorlopige cijfers

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans



2.7 Emissies SO₂ en NO_x: jaarlijkse uitstoot door de petroleumraffinaderijen in België (duizend ton)

Emissies SO₂ en NO_x: jaarlijkse uitstoot door de petroleumraffinaderijen in België (duizend ton)

kt	Reële emissies						
	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SO ₂	11,5	9,8	10,0	9,3	9,0	7,2	5,8
NO _x	5,3	5,0	5,1	4,7	4,7	4,9	4,3

Bron: Belgische Petroleum Federatie



Distributie



2.8 Verbruik van de voornaamste brandstoffen in België (duizend ton)

Verbruik van de voornaamste brandstoffen in België (duizend ton)

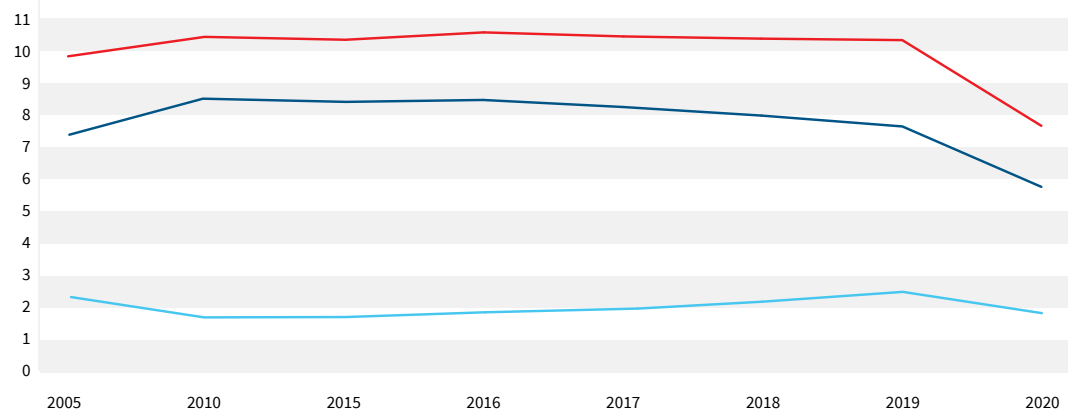
kt	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	% 2020 vs 2019
Benzine 95 octaan	1.296	1.012	1.153	1.248	1.207	1.357	1.539	1.265	-17,8
Benzine 98 octaan	496	283	200	212	330	365	393	357	-9,1
Diesel B7	6.221	7.115	7.048	7.051	6.846	6.696	6.402	5.577	-12,9
Huisbrandolie	5.587	4.642	4.082	3.659	3.677	3.580	3.470	3.532	1,8

(1) Voorlopige cijfers

Bron: Federale Overheidsdienst Economie, petroleumbalans

2.9 Jaarlijks verbruik van benzine en diesel in België (miljoen m³)

Jaarlijks verbruik van benzine en diesel in België (miljoen m³)

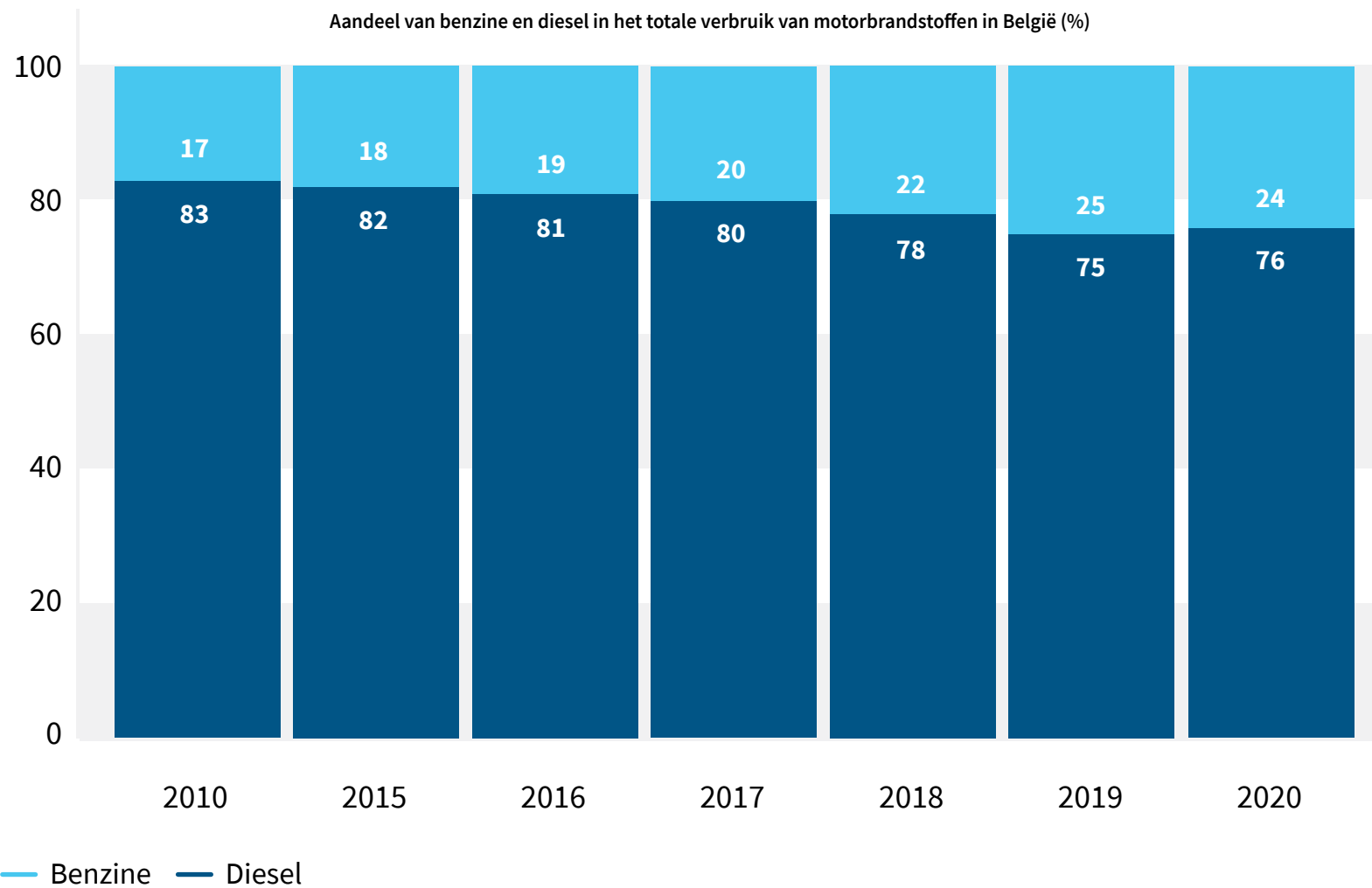


— Benzine — Diesel — Totaal

Bron: Federale Overheidsdienst Financiën, Douane en Accijnzen



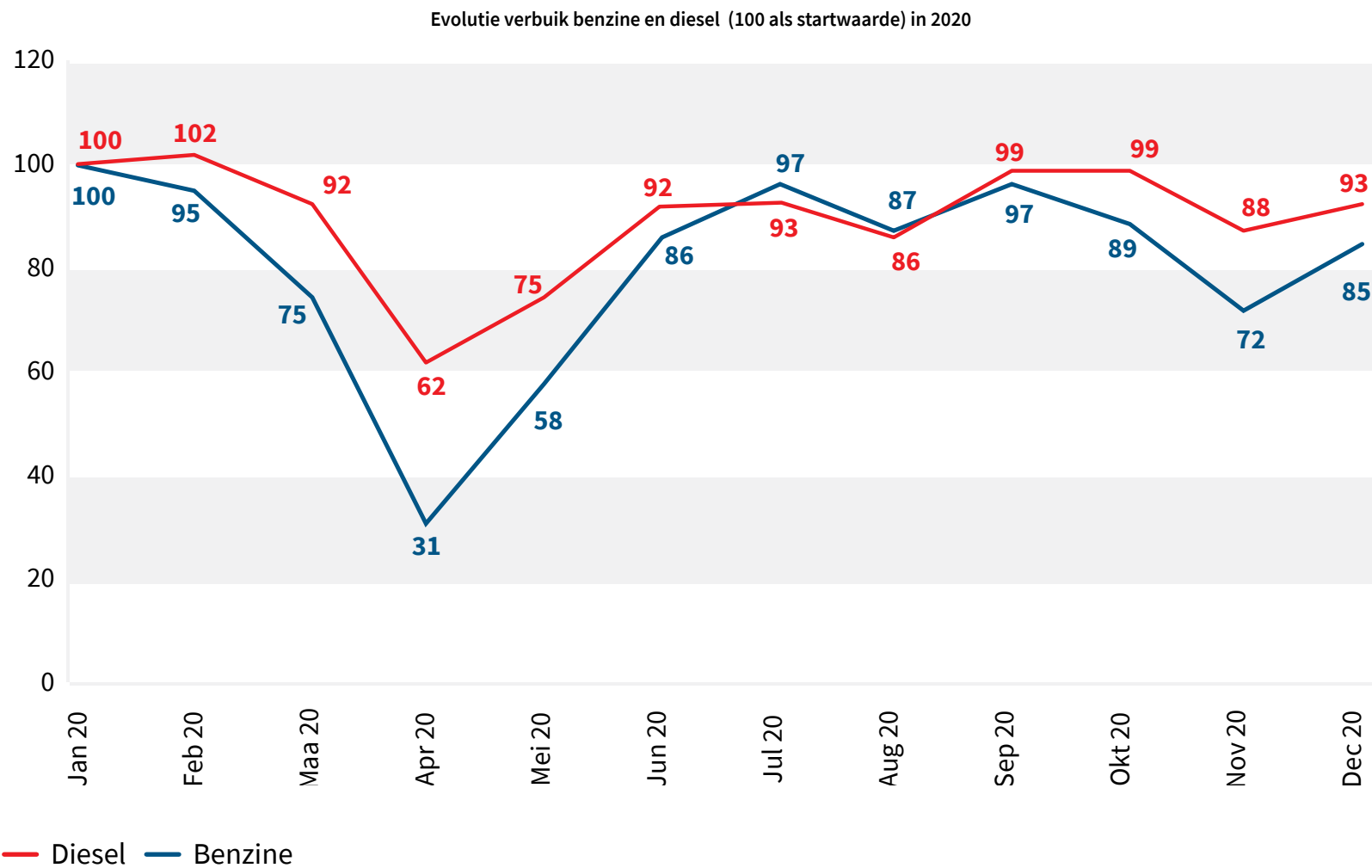
2.10 Aandeel van benzine en diesel in het totale verbruik van motorbrandstoffen in België (%)



Bron: Federale Overheidsdiens Financiën, Douane en Accijnzen



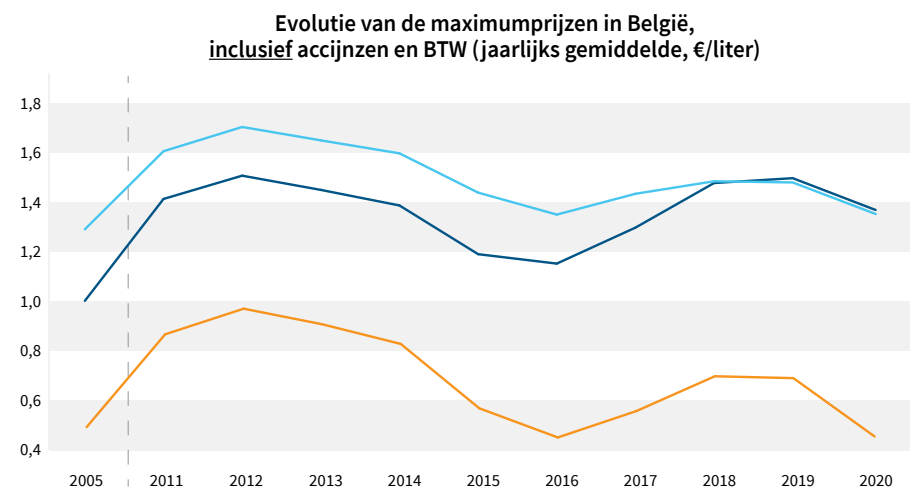
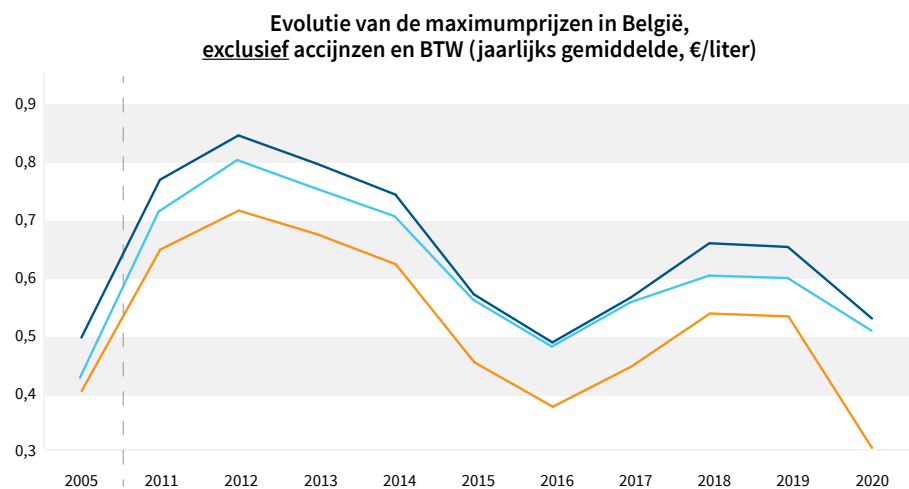
2.11 Evolutie verbruik benzine en diesel (100 als startwaarde) in 2020



Bron: Federale Overheidsdienst Economie, Algemene directie Energie



2.12 Evolutie van de maximumprijzen in België (jaarlijks gemiddelde, €/liter)



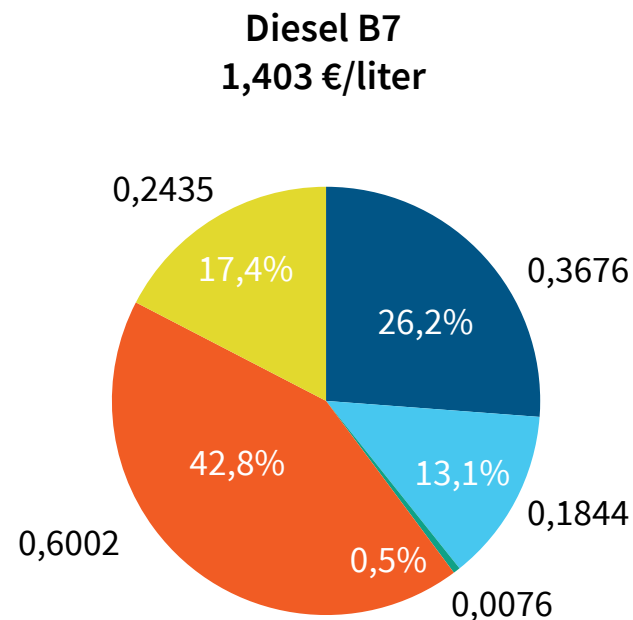
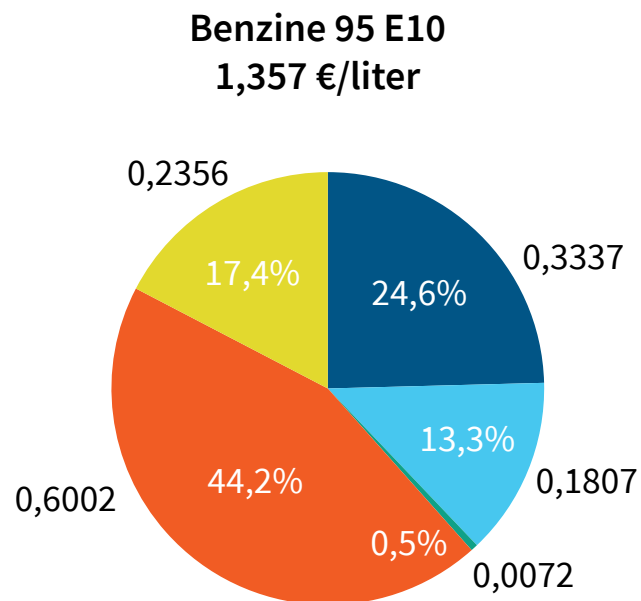
In 2020 waren er voor benzine 28 maximumprijswijzigingen waarvan 15 stijgingen en 13 dalingen.
In 2020 waren er voor diesel 35 maximumprijswijzigingen waarvan 16 stijgingen en 19 dalingen.

— Benzine 95 E10 — Diesel B7 — Gasolie verwarming

Bron: Federale Overheidsdienst Economie



2.13 Samenstelling van de maximumprijs van benzine 95 E10 en Diesel in België op 31 december 2020 (€/liter)

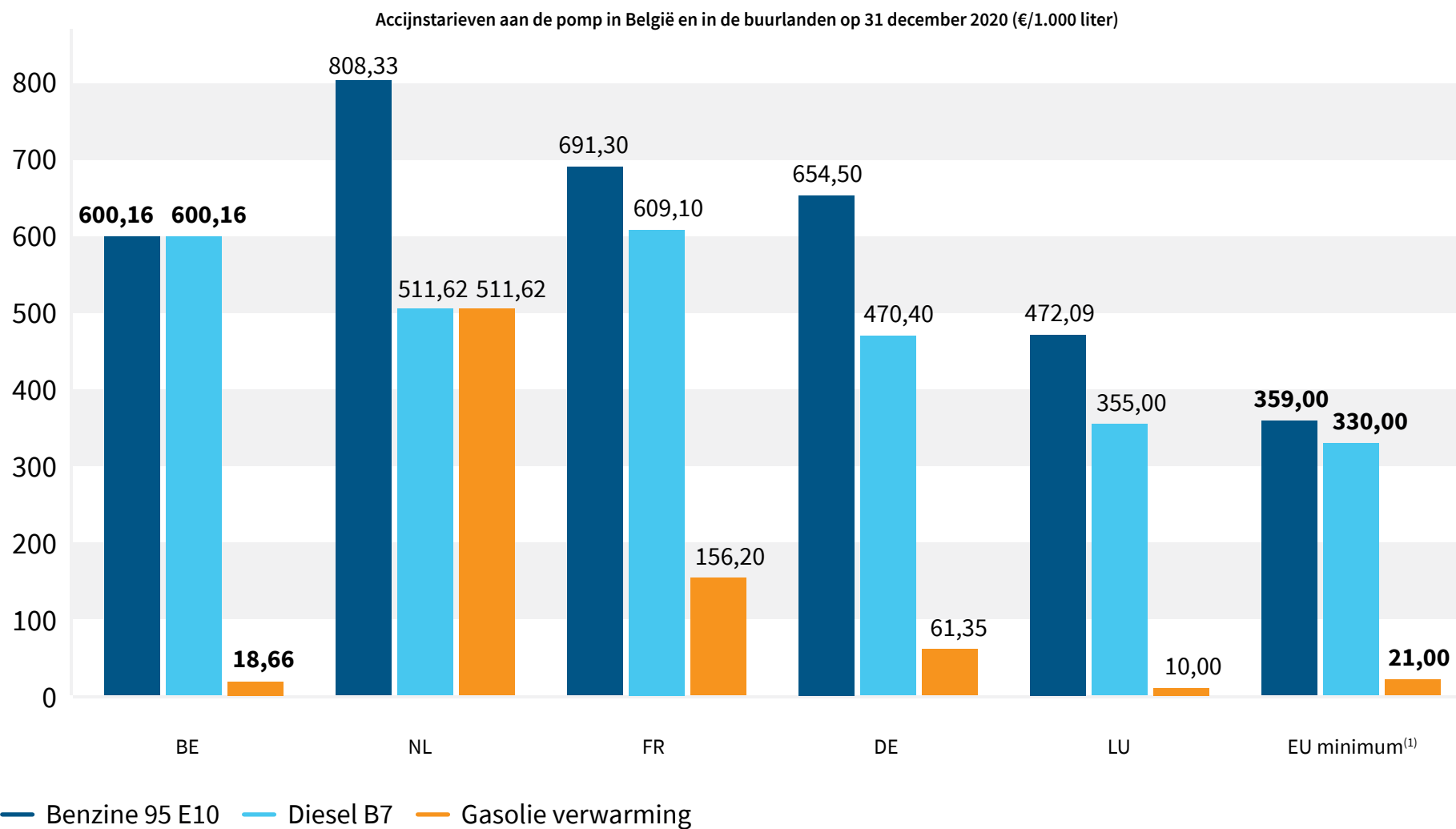


- Productprijs ex-raffinaderij
- Marge en distributiekosten
- Apetra bijdrage
- Accijnzen en energiebijdrage
- BTW

Bron: Belgische Petroleum Federatie
www.petrolfed.be/nl/maximumprijzen



2.14 Accijnstarieven aan de pomp in België en in de buurlanden op 31 december 2020 (€/1.000 liter)



(1) Minimum accijnsniveau bepaald door Europa

Bron: Europese Commissie

2.15 Accijnsontvangsten⁽¹⁾ op energieproducten in België

Accijnsontvangsten⁽¹⁾ op energieproducten in België

Miljard €	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Benzine	1,09	1,12	1,20	1,26	1,39	1,55	1,32
Diesel	3,3	3,65	4,07	4,35	4,64	4,64	4,10
Huisbrandolie	0,09	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
Andere energieproducten	0,1	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11
TOTAAL	4,58	4,98	5,47	5,81	6,22	6,38	5,60
<i>correctie (incl. professionele diesel)</i>	-	-0,27	-0,4	-0,41	-0,47	-0,74	-0,92
ALGEMEEN TOTAAL	4,58	4,71	5,07	5,40	5,75	5,64	4,68

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

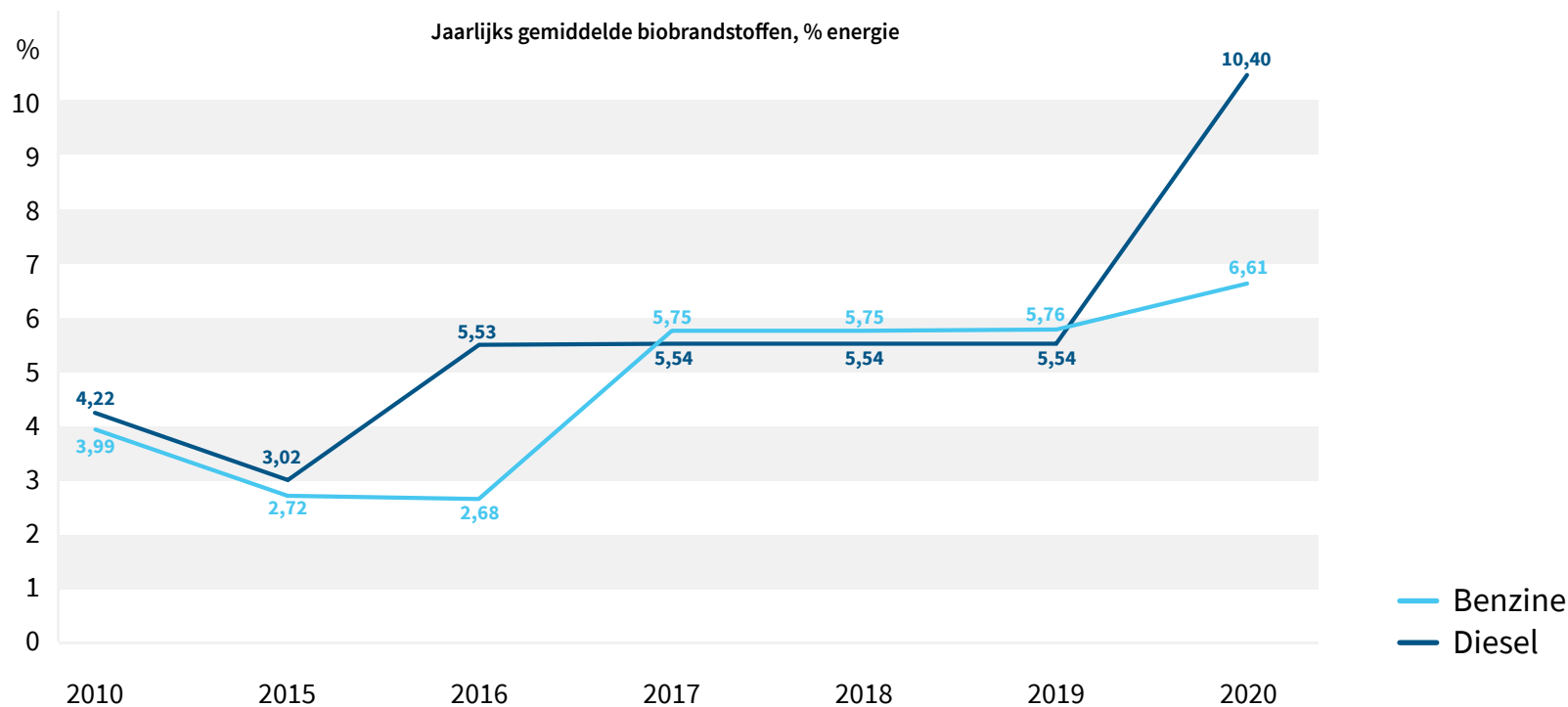
Bron: Federale Overheidsdienst Financiën, Douane & Accijnzen



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

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

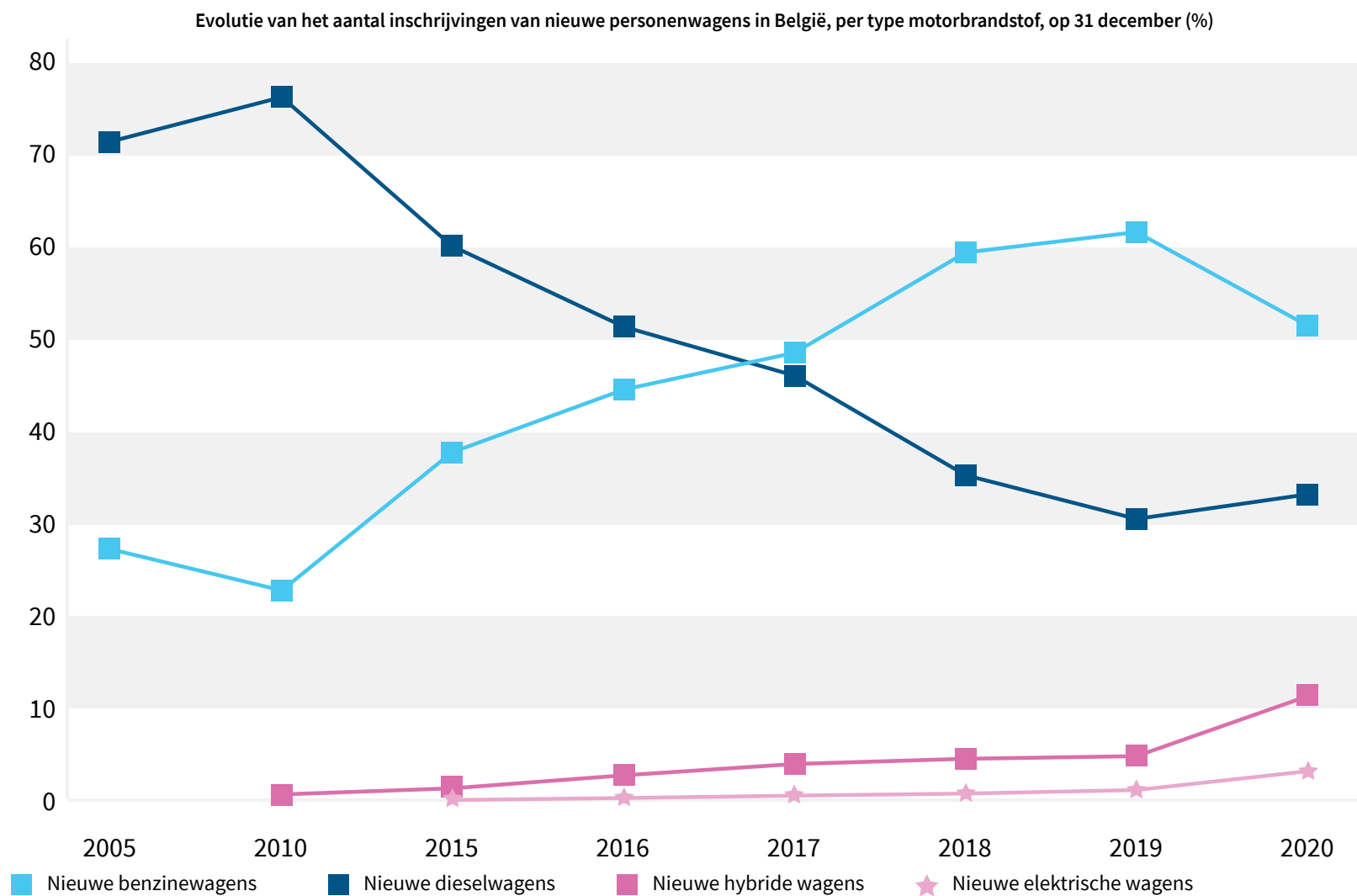
kt	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾
Benzine 95	1.012	1.153	1.248	1.207	1.357	1.539	1.265
Benzine 98	283	200	212	330	365	393	357
Diesel B7	7.115	7.048	7.051	6.846	6.696	6.402	5.577



(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

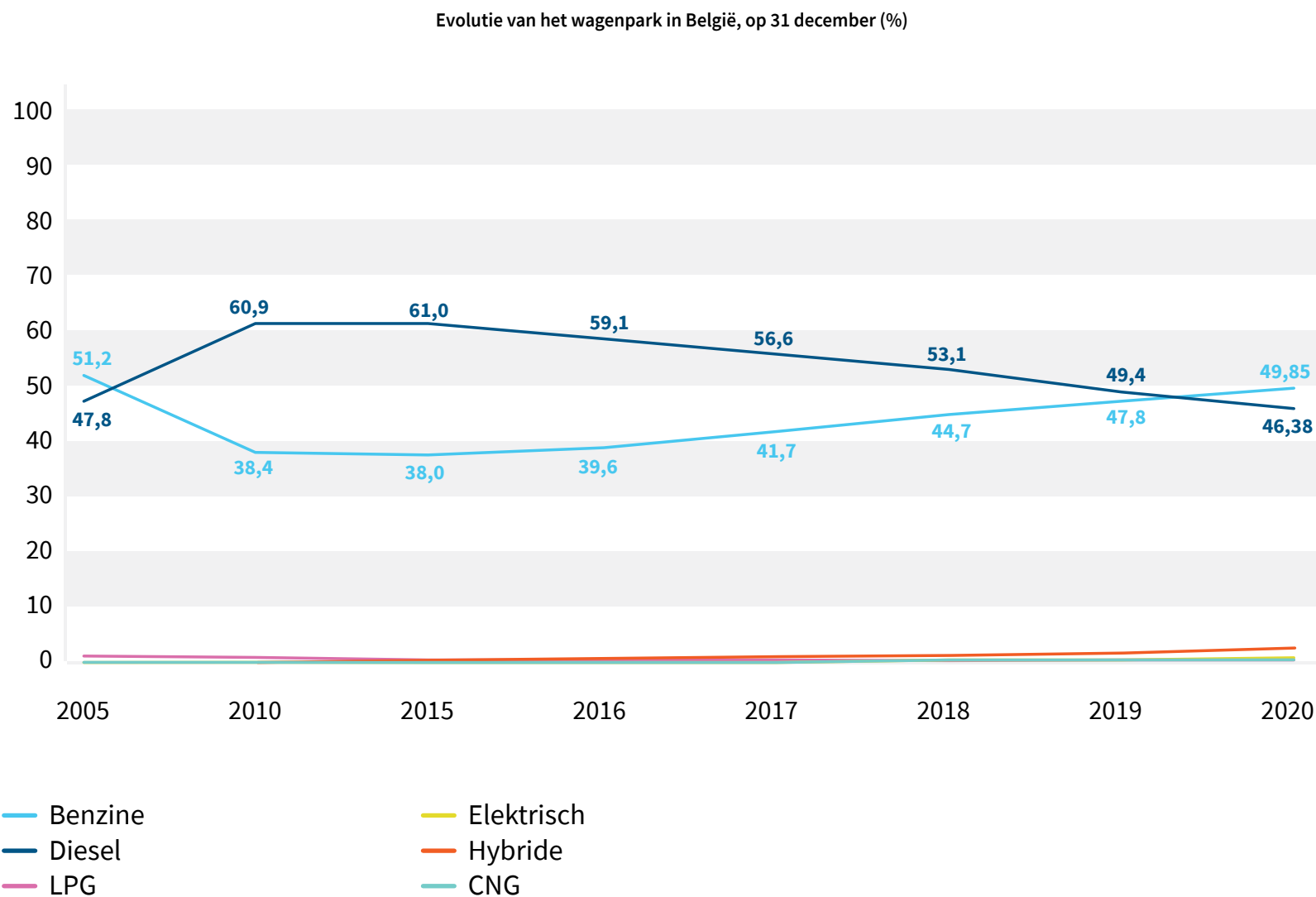
Bron: Belgische Petroleum Federatie

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



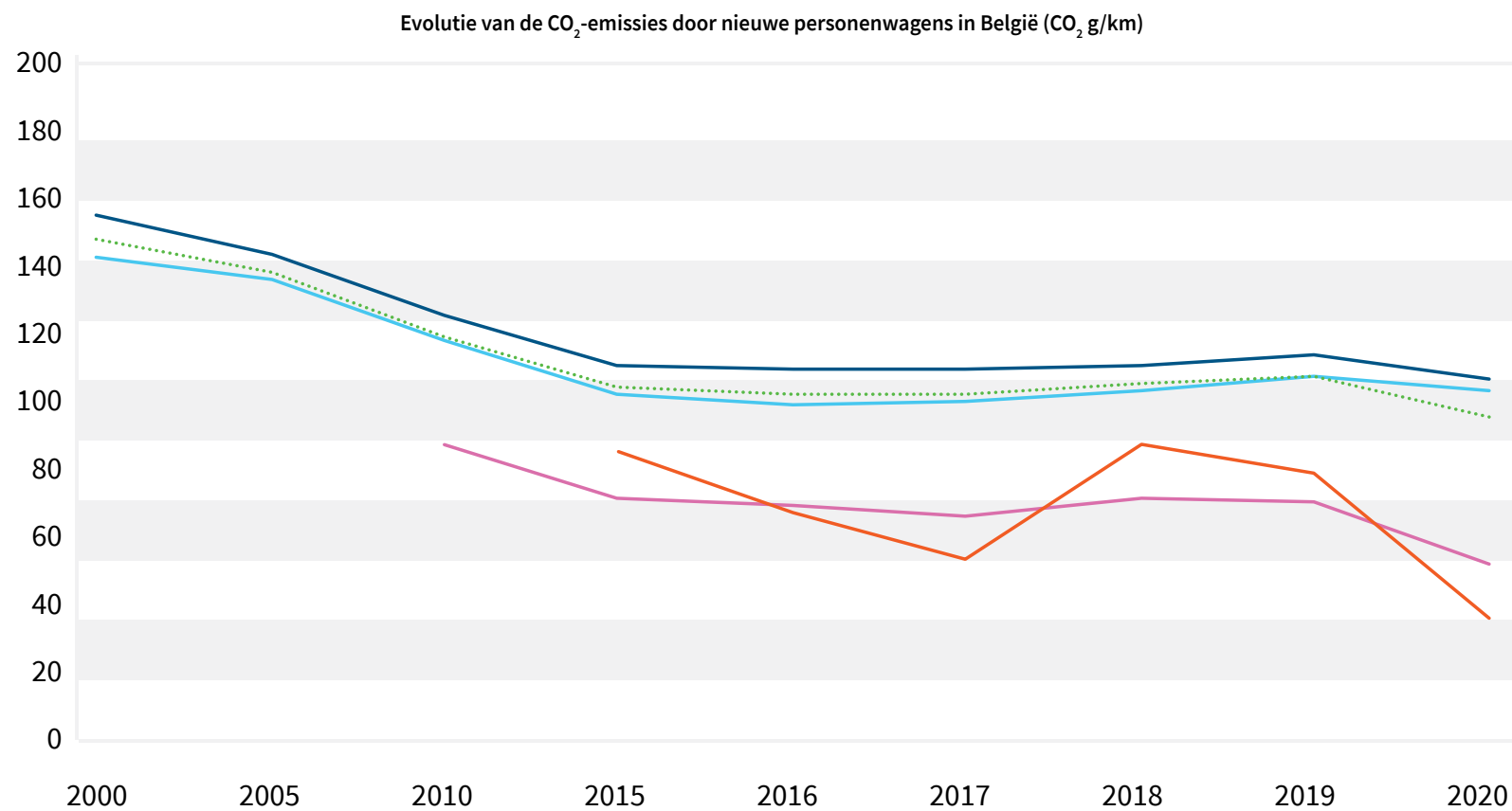
Bron: Federale Overheidsdienst Mobiliteit & Transport en Febiac

2.18 Evolutie van het wagenpark in België, op 31 december (%)



Bron: Federale Overheidsdienst Mobiliteit & Transport en Febiac

2.19 Evolutie van de CO₂-emissies door nieuwe personenwagens in België (CO₂ g/km)



Tussen 2005 en 2020 is de gemiddelde CO₂-uitstoot van diesel- en benzine wagens met 25% gedaald.

- Benzine
- Diesel
- Hybride benzine
- Hybride diesel
- Gemiddelde

Bron: FEBIAC





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

