

Energie gebruiksstatistieken

Filters:

Jaar : Laatste 1 Jaar(2020)

Indicator : Totale energievoorziening, Transformatie input, Transformatie output, Energie sector, Distributieverliezen, Finale consumptie, Statistisch verschil, Niet beschikbaar, Onbekend

Product : Ruwe aardolie, NGL (aardgascondensaten), Intermediaire producten, Additieven/zuurstofhoudende verbindingen, Andere koolwaterstoffen, Raffinaderijgas, Ethaan, LPG, Motorbenzine, Vliegtuigbenzine, Lichte reactiemotorbrandstof, Kerosine, Lamppetroleum, Nafta, Gas-/dieselolie, Zware stookolie, White spirit en kookpuntbenzine, Smeermiddelen, Bitumen, Petroleumcokes, Paraffine-wassen, Overige olieproducten

			Kiloton olie equivalent (ovw)																			
Indicator Groep	Indicator Niveau 1	Indicator Niveau 2	Product Niveau 1	Ruwe aardolie	Intermediaire producten	Andere koolwaterstoffen	Raffinaderijgas	LPG	Motorbenzine	Vliegtuigbenzine	Kerosine	Lamppetroleum	Nafta	Gas-/dieselolie	Zware stookolie	White spirit en kookpuntbenzine	Smeermiddelen	Bitumen	Petroleumcokes	Paraffine-wassen	Overige olieproducten	
Totale energievoorziening	Teruggewonnen en gerecycleerde producten			38
	Invoer			27.722	1.405	.	.	2.361	717	30	977	57	5.049	8.418	4.151	7	1.365	491	278	16	764	
	Uitvoer			.	-2.466	.	.	-862	-3.355	-20	-1.140	-204	-3.011	-9.389	-3.231	-46	-1.361	-371	-693	.	-906	
	Internationale maritieme bunkers			-1.382	-4.992	
	Internationale luchtvaart bunkers			-1.198	
	Voorraadwijzigingen			-141	-5	.	.	.	-9	-13	.	-119	3	-85	-540	52	.	48	-14	72	.	2
Totale energievoorziening				27.581	-1.066	.	.	1.491	-2.650	10	-1.479	-144	1.953	-2.892	-3.981	-39	51	105	-343	16	-141	
Transformatie input	Productie van elektriciteit en warmte			.	.	.	10	1	.	.	.	1	.	4	0		
	Raffinaderijen en petrochemische industrie			27.585	1.541	145	.	112	414	9	.	.	1.179	1.394	.	46	3.402	
Transformatie input				27.585	1.541	145	10	113	414	9	.	1	1.179	1.398	0	46	3.402	
Transformatie output	Raffinaderijen en petrochemische industrie			.	2.606	.	590	1.171	4.643	.	1.513	191	2.637	13.153	4.064	92	0	137	641	.	4.313	
	Niet gespecificeerd Transformatie output			.	.	145	
Transformatie output				.	2.606	145	590	1.171	4.643	.	1.513	191	2.637	13.153	4.064	92	0	137	641	.	4.313	
Energie sector	Productie van elektriciteit en warmte			1		
	Cokesovens			0		
	Hoogovens			0		
	Olieraffinaderijen			579	38	209	.	
Energie sector				.	.	.	579	38	1	209	.	.	
		IJzer en staal		9	1	3	.	
		Chemie en petrochemie		237	838	16	19	

Finale consumptie	Industrie sector	Non ferro metalen	0	0		
		Niet-metaalhoudende mineralen	7	16	.	.	.	53	.	.	
		Transportmaterialen	4	
		Machinerie	14	
		Voeding, dranken en tabak	1	4	2	
		Papier, pulp en drukkerij	1	1	7
		Bouw	0	5	.	.	.	58	3
		Textiel en leer	0	1
		Niet gespecificeerd Industrie	9	.	.	4	.	51	0
	Industrie sector	248	5	.	.	4	838	164	49	.	.	.	56	.	.	
	Transport sector	Spoorverkeer	21	
		Wegverkeer	48	1.489	.	.	.	5.114	
		Binnenlandse luchtvaart	1	1	
		Binnenlandse scheepvaart	1	.	182	1	
		Niet gespecificeerd Transport	0	
	Transport sector	48	1.490	1	1	1	.	5.316	1		
	Andere sectoren	Publieke en commerciële diensten	21	0	.	.	10	.	754	1	.	
Huishoudens		156	25	.	.	27	.	2.346	6	.		
Land- en bosbouw		1	7	.	.	5	.	262	0		
Niet gespecificeerd Andere sectoren		0	34	1		
Andere sectoren	179	32	0	34	44	.	3.363	0	.	.	.	7	.			
Niet energetisch verbruik	2.000	2.583	.	18	7	54	247	23	16	769		
Finale consumptie	2.475	1.527	1	35	49	3.421	8.844	67	7	54	247	85	16	769		
Statistisch verschil	-5	-1	.	.	36	53	-0	-1	-2	-10	18	15	0	-2	-4	3	.	1		

Bron: Statbel (Algemene Directie Statistiek - Statistics Belgium)