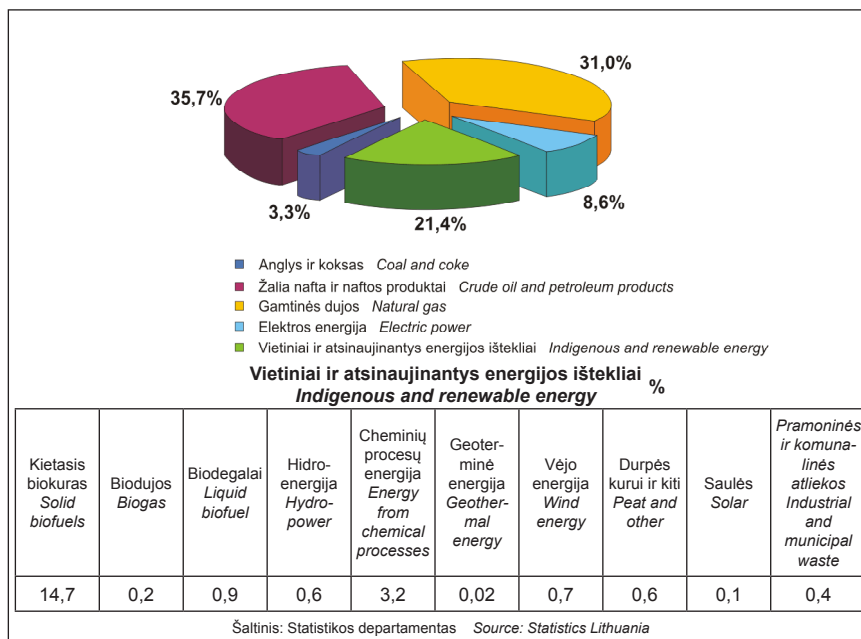
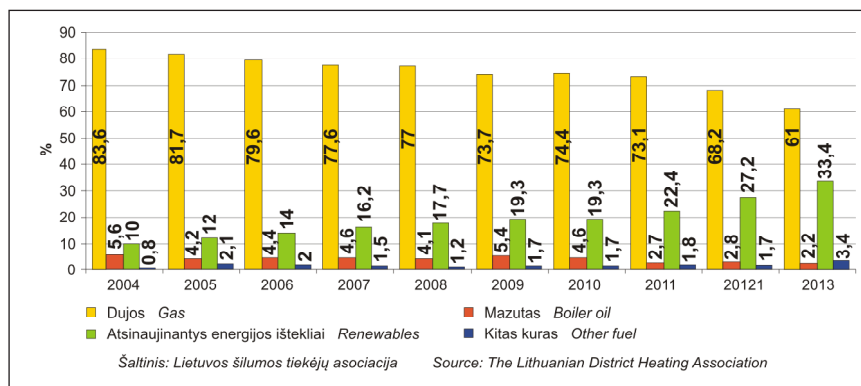


13.1 BENDROSIOJI VIDAUS KURO IR ENERGIJOS SAŪNAUDOS 2013 M.  
GROSS INLAND ENERGY CONSUMPTION IN 2013



13.2 KURO NAUDOJAMO ŠILUMOS GAMYBAI LŠTA\* ĮMONĖSE SUDĖTIS  
2004-2013 M.  
THE STRUCTURE OF FUEL USED FOR HEAT GENERATION IN LDHA\*  
ENTERPRISES IN 2004-2013



\* Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija  
The Lithuanian District Heating Association

**13.1 MALKŲ IR MEDIENOS ATLIEKŲ PANAUDOJIMAS KURO IR ENERGIJOS  
GAMYBAI 2010-2013 M.  
FIREWOOD AND WOOD WASTE CONSUMED FOR THE PRODUCTION OF FUEL AND  
ENERGY IN 2010-2013**

1000 m<sup>3</sup>

	2010	2011	2012	2013
<b>Transformuota Transformation</b>	<b>1 264,0</b>	<b>1 189,7</b>	<b>1 574,4</b>	<b>1 799,3</b>
Elektrinėse (pagrindinė veikla – gaminti energiją) <i>Public CHP plants</i>	301,5	287,6	461,6	740,7
Katilinėse (pagrindinė veikla – gaminti šilumą) <i>Public heat plants</i>	868,4	816,0	972,7	936,4
Pramonės įmonių katilinėse <i>Autoproducer heat plants</i>	94,1	86,1	140,1	122,2
<b>Snaudota medžio anglims gaminti Transformation by charcoal plants</b>	<b>5,2</b>	<b>4,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>
<b>Snaudota energetikos sektoriuje Energy sector</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>
Durpių gavybos <i>Extraction of peat</i>	0,5	0,5	0,7	0,3
Rafinuotų naftos produktų gamybos <i>Manufacture of refined petroleum products</i>	0,1	0,3	0,4	0,4
Elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1,7	0,7	0,1	0,0
<b>Galutinis suvartojimas Final consumption</b>	<b>3 494,7</b>	<b>3 448,7</b>	<b>3 512,7</b>	<b>3 400,8</b>
Pramonėje <i>Industry</i>	356,2	369,2	414,6	412,2
Statyboje <i>Construction</i>	17,4	17,6	19,2	15,3
Žemės ūkyje <i>Agriculture</i>	48,6	56,4	53,3	48,8
Paslaugų sektoriuje <i>Commercial and public services</i>	143,6	155,7	164,1	169,5
Namų ūkiuose <i>Households</i>	2 928,9	2 849,8	2 861,5	2 755,0
<b>Bendrasis sunaudojimas Gross consumption</b>	<b>4 766,2</b>	<b>4 644,3</b>	<b>5 093,4</b>	<b>5 206,0</b>

Šaltinis: Statistikos departamentas  
Source: Statistics Lithuania

**13.2 KURO SANAUDOS ŠILUMOS GAMYBAI KATILINĖSE, KOGENERACINĖSE ELEKTRINĖSE IR IRENGINIuose 2013 M.  
FUEL CONSUMPTION FOR HEAT PRODUCTION IN BOILERS, COMBINED HEAT AND POWER PLANTS AND DEVICES IN 2013**

TNE TOE

Bendrovė Company	1	2	3	Atsinaujinantys energijos išteklių Renewable energy resources			7	8	9	10	11	Iš viso Total
				Mazutas Boiler oil	Mediena, biokuras ir kita Wood, biofuel and others	Šiaudai, biodu- jos, geoterminė energija ir kt. Straw, biogas, geothermal energy and other						
UAB „Vilniaus energija“		194 953	12 932	38 919		38 919			128		13	246 944
AB „Kauno energija“		20 068		2 648	161	2 809	617		1			23 495
AB „Klaipėdos energija“		41 554	1 434									42 987
UAB „Litesko“		34 714		34 020		34 020	211	302	190	1 608		71 043
AB „Panevėžio energija“		31 608	1 475	25 930	900	26 830				122		60 035
AB „Šiaulių energija“		20 887	1 101	18 372		18 372			2			40 362
UAB „Mažeikių šilumos tinklai“		1 969		12 812		12 812				1		14 782
AB „Jonavos šilumos tinklai“		8 641	127	4 335	60	4 395						13 163
UAB „Utenos šilumos tinklai“		1 511		11 924		11 924						13 435
UAB „Prienų energija“, Prienų r. *		2 616		261		261						2 877
UAB „Prienų energija“, Trakai *		3 609		1 044		1 044			2			4 655
UAB „Akmenės energija“ *		2 616		2 766		2 766						5 382
UAB „Šilutės šilumos tinklai“			509	5 835	477	6 312		186	55	71	15	7 148
UAB „Tauragės šilumos tinklai“			227	7 161		7 161	221			34		7 643
UAB „Plungės šilumos tinklai“		783		1 489		1 489	10		10		51	2 343
UAB „Radviškio šiluma“		782		4 347	302	4 649			56	148		5 635
UAB „Varėnos šiluma“			18	4 433		4 433				4		4 455
UAB „Raseinių šilumos tinklai“			211	3 419		3 419	1 305		129			5 064
UAB „Anykščių šiluma“		3 438		373		373		392		3		4 205
UAB „Kaišiadorių šiluma“		917		3 269		3 269						4 186


Tęsinys kitame puslapyje Continued in the next page

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
UAB „Fortum Švenčionių energija“	760		2 936		2 936				55		3 751
UAB „Šačiniųjų šilumos tinklai“	2 708		1 070		1 070		3		180		3 961
UAB „Ignalinos šilumos tinklai“			2 881		2 881						2 881
UAB „Širvintų šiluma“	6		2 288		2 288		194				2 488
UAB „Šilalės šilumos tinklai“			3 036		3 036						3 036
UAB "Molėtų šiluma"			2 734		2 734				2		2 736
UAB "Fortum Joniškio energija"	1 967		184		184			1			2 152
UAB "Šakių šilumos tinklai"	728		806	437	1 243	10		2	44		2 026
UAB "Birštono šiluma"	503		1 787		1 787						2 289
UAB „Pakruojo šiluma“	815		1 051		1 051				3		1 869
UAB „Lazdijų šiluma“			1 873		1 873						1 873
UAB „Komunalinių paslaugų centras“	521		362		362	3	145	16		65	1 112
<b>Iš viso (asociacijos bendrovėse) Total (companies of association)</b>	<b>378 818</b>	<b>18 034</b>	<b>204 365</b>	<b>2 337</b>	<b>206 702</b>	<b>2 376</b>	<b>1 221</b>	<b>593</b>	<b>2 275</b>	<b>144</b>	<b>610 159</b>
VĮ "Visagino energija"	20 863		6 095		6 095						26 958
UAB "Skuodo šiluma"			68		68				122		190
UAB "Kretingos šilumos tinklai"	507		3 953		3 953		144			24	4 629
UAB "Nemenčinės komunalininkas"	2 123		52	46	98		482				2 702
AB "Lietuvos energijos gamyba"	7 628	417									8 045
UAB "Kauno termofikacinė elektrinė"	93 113	72									93 141
UAB "Plungės bioenergija"			4 202		4 202						4 202
Kiti šilumos gamintojai	3 427	21	53 747	2 589	56 336	21 150					80 978
<b>Iš viso Total</b>	<b>506 479</b>	<b>18 544</b>	<b>272 482</b>	<b>4 972</b>	<b>277 453</b>	<b>23 526</b>	<b>1 847</b>	<b>593</b>	<b>2 397</b>	<b>168</b>	<b>831 004</b>

\* UAB "E energija" filialas  
Branch of UAB "E energija"


TNE – tona naftos ekvivalentu (1 m<sup>3</sup> malkų apie 0,196 TNE)  
TOE – tonne of oil equivalent (1m<sup>3</sup> of firewood ~ 0,196 TOE)

Šaltinis: Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija  
Source: The Lithuanian District Heating Association

 Krosnių kuras  
Fuel for furnace

 Panaudota alyva (131,9 t.n.e.)  
Used oil (131.9 toe)

 Geoterminė energija (783 t.n.e.), biudujos (1806 t.n.e.)  
Geothermal energy (783 toe), biogas (1806 toe)

 Komunalinės atliekos (12163 t.n.e.),  
atliekinė energija (8987 t.n.e.)  
Municipal waste (12163 toe),  
waste energy (8987 toe)