

1.7. Nakládání s komunálním odpadem, 2017 Municipal waste treatment, 2017

Pramen / Source : Eurostat, 14/10/2019

kg / osoba / rok

kg / person / year

Země	Nakládání s odpady celkem <i>Total waste treatment</i>	V tom (v %) / Of which (in %)					Country
		Skládkování <i>Landfill</i>	Spalování <i>Incineration</i>		Materiálové využití <i>Material recycling</i>	Kompostování a digesce <i>Composting and digestion</i>	
			Celkem <i>Total</i>	S využitím tepla <i>With energy recovery</i>			
EU 28²⁾	479	23,5	28,5	27,3	30,0	17,0	EU 28²⁾
v tom:							incl.:
Belgie	406	0,9	43,3	42,5	34,2	20,0	Belgium
Bulharsko	434	62,0	3,4	3,4	26,9	7,7	Bulgaria
Česká republika	344 ¹⁾	48,4 ¹⁾	17,4 ¹⁾	17,3 ¹⁾	27,0 ¹⁾	7,2 ¹⁾	Czech Republic
Dánsko	781	0,8	52,9	52,9	27,3	19,0	Denmark
Estonsko	373	19,9	44,1	44,1	25,8	3,9	Estonia
Finsko	510	0,9	58,5	58,5	27,4	13,1	Finland
Francie ¹⁾	514	21,6	35,5	35,2	23,9	18,9	France ¹⁾
Chorvatsko	399	75,4	0,1	0,1	22,2	2,4	Croatia
Irsko	Ireland
Itálie	445	25,7	20,9	20,0	30,5	21,9	Italy
Kypr ¹⁾	587	82,0	0,4	0,4	15,4	2,0	Cyprus
Litva	451	33,0	18,5	18,5	24,4	24,2	Lithuania
Lotyšsko	380	31,3	2,8	2,8	19,1	7,7	Latvia
Lucembursko ¹⁾	607	6,9	44,5	44,5	27,6	20,7	Luxembourg
Maďarsko	383	48,6	16,2	16,2	26,9	8,2	Hungary
Malta	559	93,5	0,0	0,0	6,9	0,0	Malta
Německo ¹⁾	633	0,9	30,9	27,4	49,1	18,4	Germany
Nizozemsko	513	1,4	44,4	43,3	25,9	28,2	Netherlands
Polsko ¹⁾	315	41,8	24,4	22,8	26,7	7,1	Poland
Portugalsko	464	49,6	20,7	20,7	12,1	17,7	Portugal
Rakousko	562	2,1	39,3	39,3	26,2	32,4	Austria
Rumunsko	271	71,1	4,3	4,3	7,3	6,7	Romania
Řecko	504	80,1	1,1	1,1	14,7	4,1	Greece
Slovensko	378	60,6	9,6	9,6	21,1	8,8	Slovakia
Slovinsko	374	12,8	14,4	9,6	53,3	19,5	Slovenia
Španělsko ¹⁾	462	53,6	12,9	12,9	18,1	15,4	Spain ¹⁾
Švédsko	452	0,4	52,7	52,7	31,3	15,5	Sweden
Velká Británie	469	16,9	37,4	36,3	26,9	16,8	United Kingdom
Ostatní země							Other countries
Island	656	63,6	3,6	0,9	19,1	6,7	Iceland
Norsko	748	3,5	52,9	52,9	28,8	10,0	Norway
Švýcarsko	706	0,0	47,5	47,5	30,8	21,7	Switzerland

¹⁾ Odhad²⁾ Odhad Eurostatu¹⁾ Estimated²⁾ Eurostat estimate