

**1.4. Emise skleníkových plynů (Kjótský koš<sup>1)</sup>) na obyvatele**  
**Greenhouse gases emissions (Kyoto basket<sup>1)</sup>) per capita**

Pramen / Source : Eurostat, 15/07/2020

Země	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	Country
<b>EU 28</b>	<sup>1)</sup> 10,80	10,80	<sup>1)</sup> 9,80	<sup>1)</sup> 8,70	<sup>1)</sup> 8,80	8,70	<sup>1)</sup> 8,80	<sup>1,3)</sup> 8,60	<b>EU 28</b>
<b>v tom:</b>									<b>incl.:</b>
Belgie	15,10	14,30	12,70	10,60	11,00	10,80	10,80	10,80	Belgium
Bulharsko	7,30	8,40	8,30	8,20	8,70	8,40	8,80	8,30	Bulgaria
<b>Česko</b>	<b>14,70</b>	<b>14,70</b>	<b>13,50</b>	<b>12,20</b>	<b>12,30</b>	<b>12,50</b>	<b>12,40</b>	<b>12,20</b>	<b>Czechia</b>
Dánsko	13,80	12,80	11,90	9,60	9,00	9,30	8,90	8,90	Denmark
Estonsko	12,40	14,10	15,90	16,10	<sup>1)</sup> 13,90	15,00	16,00	15,30	Estonia
Finsko	13,80	13,60	14,40	11,10	10,40	10,90	10,40	10,70	Finland
Francie	9,30	9,10	8,10	<sup>1)</sup> 7,10	7,10	7,10	7,20	<sup>2)</sup> 6,90	France
Chorvatsko	<sup>3)</sup> 5,80	7,00	6,60	5,70	5,80	5,90	6,20	6,00	Croatia
Irsko	18,40	17,40	13,90	12,80	13,20	13,50	13,30	<sup>3)</sup> 13,20	Ireland
Itálie	9,80	10,30	8,80	7,20	7,40	7,40	7,30	7,30	Italy
Kypr	13,40	13,80	12,50	10,60	10,70	11,40	11,60	11,30	Cyprus
Litva	5,60	6,90	6,80	6,90	7,10	7,20	7,40	7,40	Lithuania
Lotyšsko	4,50	5,20	6,00	5,80	5,80	5,90	6,00	6,30	Latvia
Lucembursko	24,30	30,70	26,50	21,50	20,40	19,80	<sup>1)</sup> 20,00	20,30	Luxembourg
Maďarsko	7,20	7,60	6,60	5,90	6,20	6,30	6,60	6,60	Hungary
Malta	8,00	8,00	7,90	7,50	5,90	5,10	5,50	5,50	Malta
Německo	12,90	12,30	11,80	11,40	11,40	11,40	11,20	10,70	Germany
Nizozemsko	14,40	13,80	13,50	11,80	12,20	12,20	12,00	11,60	Netherlands
Polsko	<sup>1)</sup> 10,40	10,60	<sup>1)</sup> 10,90	10,30	10,40	10,60	11,00	11,00	Poland
Portugalsko	8,10	8,40	6,80	6,40	6,90	6,70	7,20	7,00	Portugal
Rakousko	10,20	11,50	10,40	9,20	9,30	9,40	9,60	9,20	Austria
Rumunsko	6,40	7,10	6,20	5,90	5,90	5,80	6,00	6,00	Romania
Řecko	11,90	12,70	10,90	9,40	9,10	8,80	9,20	9,00	Greece
Slovensko	9,20	9,60	8,60	7,60	7,70	7,80	8,00	8,00	Slovakia
Slovinsko	9,60	10,30	9,60	8,10	8,20	8,60	8,40	8,50	Slovenia
Španělsko	9,80	10,40	8,00	7,30	7,60	7,40	7,70	7,50	Spain
Švédsko	7,90	7,60	7,10	5,80	5,70	5,60	5,50	5,40	Sweden
Velká Británie	12,60	12,00	10,20	8,70	8,30	7,90	7,70	7,50	United Kingdom
<b>Ostatní země</b>									<b>Other countries</b>
Island	16,30	15,10	16,70	16,10	16,60	16,90	17,40	17,50	Iceland

<sup>1)</sup> Kjótský koš skleníkových plynů zahrnuje: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), oxid dusný (N<sub>2</sub>O) a skupinu tzv. f-plynů: částečně fluorované uhlovodíky (HCF), zcela fluorované uhlovodíky (PCF), fluorid dusitý (NF<sub>3</sub>) a fluorid sírový (SF<sub>6</sub>). Emise skleníkových plynů jsou váženy podle jejich potenciálního příspěvku ke globálnímu ohřevu (GWP) a jsou souhrmně vyjádřeny v ekvivalentu CO<sub>2</sub>. Emise a propady ze sektoru LULUCF (využití krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví) ani emise z mezinárodní námořní dopravy nejsou zahrnuty.

<sup>1)</sup> The 'Kyoto basket' of greenhouse gases includes: carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), methane (CH<sub>4</sub>), nitrous oxide (N<sub>2</sub>O), and the so-called F-gases (hydrofluorocarbons, perfluorocarbons, nitrogen trifluoride (NF<sub>3</sub>) and sulphur hexafluoride (SF<sub>6</sub>)). These gases are aggregated into a single unit using gas-specific global warming potential (GWP) factors. The aggregated greenhouse gas emissions are expressed in units of CO<sub>2</sub> equivalents. Emissions and removals related to land use, land-use change and forestry (LULUCF) and emissions from international maritime transport are not included.

<sup>1)</sup> Přerušování časové řady

<sup>2)</sup> Provizorní údaje

<sup>3)</sup> Odhad

<sup>1)</sup> Break in time series

<sup>2)</sup> Provisional

<sup>3)</sup> Estimated