

**1.3. Emise skleníkových plynů (Kjótský koš¹⁾) na obyvatele
Greenhouse gases emissions (Kyoto basket¹⁾) per capita**

Pramen / Source: Eurostat, 17/08/2023

Tuny CO₂ ekvivalentu na obyvatele

Tonnes of CO₂ equivalent per capita

Země	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	Country
EU 27	²⁾ 10,6	10,7	²⁾ 9,7	²⁾ 8,8	⁴⁾ 8,7	^{2,3,4)} 8,3	^{3,4)} 7,5	^{2,3,4)} 7,9	EU 27
v tom:									incl.:
Belgie	15,0	14,2	12,7	10,9	10,7	10,6	9,6	10,0	Belgium
Bulharsko	7,1	8,2	8,1	8,5	8,0	7,8	7,0	7,9	Bulgaria
Česko	14,9	14,8	13,6	12,3	12,3	11,8	10,7	²⁾ 11,4	Czechia
Dánsko	13,9	13,0	12,1	9,2	9,0	8,3	7,5	7,7	Denmark
Estonsko	12,5	14,2	15,9	²⁾ 13,8	15,3	11,1	8,6	9,6	Estonia
Finsko	13,8	13,6	14,4	10,4	10,6	10,0	8,8	8,8	Finland
Francie	9,2	9,0	8,1	7,1	6,8	³⁾ 6,7	³⁾ 5,9	³⁾ 6,2	France
Chorvatsko	⁴⁾ 5,8	7,0	6,6	5,9	6,2	6,2	5,9	6,3	Croatia
Irsko	18,8	17,8	14,3	13,7	⁴⁾ 13,8	⁴⁾ 13,1	12,1	12,6	Ireland
Itálie	10,0	10,4	9,0	7,5	7,4	²⁾ 7,3	6,5	7,1	Italy
Kypr	13,3	13,7	12,5	10,8	11,4	11,3	10,0	10,3	Cyprus
Litva	5,6	6,8	6,8	7,0	7,3	7,4	7,3	7,3	Lithuania
Lotyšsko	4,3	5,0	5,8	5,6	6,1	6,1	5,6	5,8	Latvia
Lucembursko	24,3	30,7	26,6	20,5	20,4	20,2	16,9	17,6	Luxembourg
Maďarsko	7,5	7,7	6,7	6,4	6,7	6,7	6,5	6,7	Hungary
Malta	7,9	8,1	7,9	5,6	5,2	5,3	4,5	4,6	Malta
Německo	12,9	12,2	11,7	11,3	10,6	9,9	9,0	9,4	Germany
Nizozemsko	14,4	13,9	13,5	12,2	11,6	11,1	9,8	10,0	Netherlands
Polsko	²⁾ 10,3	²⁾ 10,5	10,8	10,2	⁴⁾ 10,9	⁴⁾ 10,3	^{3,4)} 9,8	^{3,4)} 10,7	Poland
Portugalsko	8,2	8,5	6,8	6,9	7,0	6,7	5,8	^{2,3)} 5,6	Portugal
Rakousko	10,3	11,5	10,4	9,4	9,2	9,3	8,4	8,8	Austria
Rumunsko	6,4	7,1	6,3	5,9	6,1	⁴⁾ 6,0	⁴⁾ 5,8	⁴⁾ 6,0	Romania
Řecko	12,0	12,7	10,9	9,1	9,0	8,4	7,2	7,6	Greece
Slovensko	9,1	9,5	8,5	7,6	7,8	7,4	6,8	7,6	Slovakia
Slovinsko	9,5	10,3	9,7	8,2	8,6	8,3	7,6	7,7	Slovenia
Španělsko	9,7	10,3	7,9	7,5	7,4	7,0	5,9	6,3	Spain
Švédsko	7,9	7,6	7,1	5,7	5,4	5,2	4,6	4,7	Sweden
Ostatní země									Other countries
Island	16,2	15,1	16,6	16,5	17,5	15,8	13,1	13,6	Iceland

¹⁾ Ukazatel měří celkové národní emise (z obou sektorů - rozhodnutí o „sdílení úsilí“ (ESD) i systému obchodování s emisemi (ETS)) včetně mezinárodní letecké dopravy tzv. "kjótského koše" skleníkových plynů, včetně oxidu uhličitého (CO₂), metanu (CH₄), oxidu dusného (N₂O) a tzv. fluorovaných skleníkových plynů (F-plynů; částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků, fluorid dusitý (NF₃) a fluorid sírový (SF₆)) ze všech sektorů inventarizace emisí skleníkových plynů (včetně mezinárodní letecké dopravy a nepřímých emisí CO₂). Ukazatel je prezentován ve dvou podobách: jako čisté emise zahrnující využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF) i bez LULUCF. S využitím individuálního potenciálu globálního oteplování (GWP) jednotlivých plynů jsou integrovány do jediného ukazatele vyjádřeného v jednotkách ekvivalentů CO₂. Inventury emisí skleníkových plynů předkládají členské státy EU každoročně Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu (UNFCCC).

¹⁾ The indicator measures total national emissions (from both ESD and ETS sectors) including international aviation of the so called 'Kyoto basket' of greenhouse gases, including carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), and the so-called F-gases (hydrofluorocarbons, perfluorocarbons, nitrogen trifluoride (NF₃) and sulphur hexafluoride (SF₆)) from all sectors of the GHG emission inventories (including international aviation and indirect CO₂). The indicator is presented in two forms: as net emissions including land use, land use change and forestry (LULUCF) as well as excluding LULUCF. Using each gas' individual global warming potential (GWP), they are being integrated into a single indicator expressed in units of CO₂ equivalents. The GHG emission inventories are submitted annually by the EU Member States to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).

²⁾ Přerušení časové řady

³⁾ Provizorní údaje

⁴⁾ Odhad

²⁾ Break in time series

³⁾ Provisional

⁴⁾ Estimated