EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ V ČR PODLE SEKTORŮ

Celkové emise České republiky za rok 2023



Zatímco energetika, doprava a další oblasti, v nichž je zásadní spalování, produkují přímo emise CO_2 , v zemědělství a odpadovém hospodářství jde především o emise metanu (CH_4) a oxidu dusného (N_2O). Ty se přepočítávají na množství oxidu uhličitého, které by mělo stejný oteplující efekt (ekvivalent CO_2).

VERZE 2025-09-17 LICENCE CC BY 4.0

více info na faktaoklimatu.cz/emise-cr

* Sektor **lesnictví a využití půdy** (tzv. LULUCF) nezobrazujeme, tento sektor by **zvýšil** celkové emise o **3,6 Mt CO₂eq** (3 % ze zobrazených 103,5 Mt)

zdroj dat: Evropská agentura pro životní prostředí