

# UHLÍKOVÝ ROZPOČET ČR

Potřebujeme řešit množství celkových vypuštěných emisí ... Množství emisí CO<sub>2</sub>, které může ČR vypustit, aby bylo dosaženo cílů Pařížské dohody.

**Globální uhlíkový rozpočet** je množství emisí CO<sub>2</sub>, které lze ještě vypustit do atmosféry, abychom zůstali pod určitou teplotní hranicí. A je důležitý, aby si státy stanovovaly svoje.

→ koncept: uhlíkový rozpočet

**Uhlíkový rozpočet ČR, férový, podle Andersona**

**Pařížská dohoda** je mezinárodní dohoda z roku 2016, která stanovuje cíl udržet globální oteplení pod hranicí 2 °C a snažit se nepřekročit hranici 1,5 °C.

**Kolik jsme toho vypustili doposud**



**Kolik toho vypustíme v budoucnu?**

Důležitější než kdy dosáhneme uhlíkové neutrality je kolik do té doby vypustíme celkem emisí.

**Plánovaná trajektorie ČR neuvažující uhlíkový rozpočet a odvozená z vládního plánu ČR \***

**Trajektorie pro dodržení uhlíkového rozpočtu ČR odvozená ze studie Anderson**

2050 2060

**dosažení uhlíkové neutrality**

**Uhlíková neutralita** (net-zero) označuje stav, kdy množství CO<sub>2</sub>, které lidstvo odstraňuje z atmosféry, je stejné jako množství CO<sub>2</sub>, které do atmosféry vypustí.

Dvě trajektorie dosáhnou nuly ve stejný rok, ale kumulativní množství vypuštěných emisí je hodně jiný a tím pádem přispívá výrazně víc k oteplování

800 Mt CO<sub>2</sub> je **výpočet** uhlíkového rozpočtu pro ČR podle studie Anderson.

2000 Mt CO<sub>2</sub> odpovídá ..., tj. 2,5x více než je férový uhlíkový rozpočet

**Obsah plochy pod ústupovou křivkou odpovídá celkovému množství emisí, které se ještě vypustí**

\* Plán vychází z dokumentu Politika ochrany klimatu

VERZE 2021-07-19 LICENCE CC BY 4.0

více info na [faktaoklimatu.cz/uhlikovy-rozpocet-cr](https://faktaoklimatu.cz/uhlikovy-rozpocet-cr)

zdroj dat: POK, Anderson