## 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.

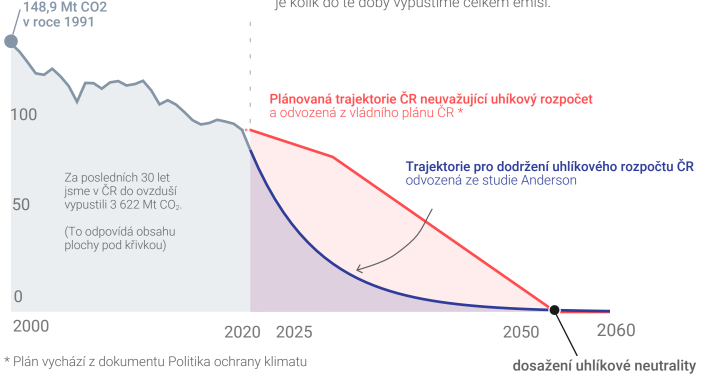
Uhlíkový rozpočet ČR, férový, podle Andersona

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.

→ koncept: uhlíkový rozpočet

## Kolik toho vypustíme v budoucnu? Kolik isme toho vypustili doposud

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



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

> 800 Mt CO2 je výpočet uhlíkového rozpočtu pro ČR podle studie Anderson.

> > 2000 Mt CO2 odpovídá .... tj. 2,5x více než je férový uhlíkový rozpočet

Obsah plochy pod ústupovou křivkou odpovídá celkovému množství emisí, které

se ještě vypustí

VERZE 2021-07-19 LICENCE CC BY 4.0

více info na faktaoklimatu.cz/uhlikovy-rozpocet-cr

Uhlíková neutralita (net-zero) označuje stav, kdy množství CO2, které lidstvo odstraňuje z atmosféry, je stejné jako množství CO2, které do atmosféry vypustí.

zdroj dat: POK, Anderson