## UHLÍKOVÝ ROZPOČET ČR

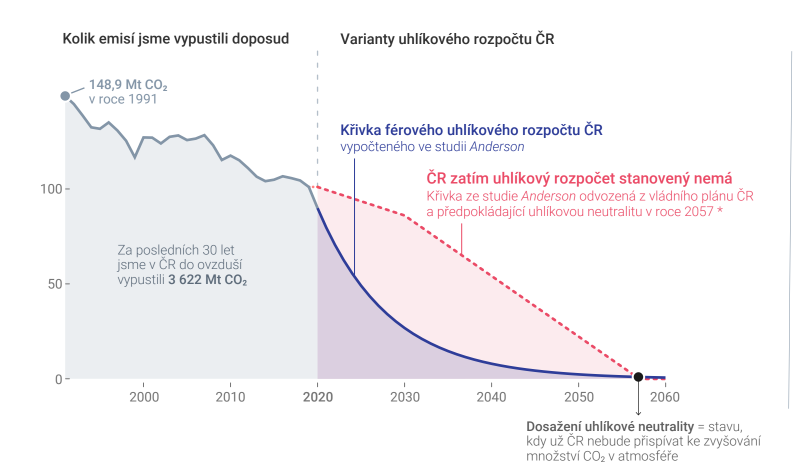
Množství emisí CO<sub>2</sub>, které může ČR vypustit, aby bylo dosaženo cílů Pařížské dohody.

Pro udržení oteplení pod hranicí 1,7 °C, tedy dodržení Pařížské dohody, může svět od roku 2020 vypustit celkem 650 Gt CO<sub>2</sub> (= globální uhlíkový rozpočet).

Tento rozpočet je třeba **férově rozdělit mezi jednotlivé země** a přihlédnout přitom k různým
kritériím, např. množství emisí na obyvatele,
historickým emisím či rozvinutosti daného státu.

Jaký by byl **férový uhlíkový rozpočet ČR**?
Podle studie *Anderson (2021)* vychází na cca **800 Mt CO**<sub>2</sub>.

Jak rychle bychom museli snižovat emise, abychom tento rozpočet nepřekročili, ukazuje modrá křivka.



Důležitější, než kdy dosáhneme uhlíkové neutrality, je množství emisí, které do té doby vypustíme.

Celkové množství vypuštěných emisí (uhlíkový rozpočet) je možné odečíst jako plochu pod danou křivkou.

## 800 Mt CO<sub>2</sub>

je férový uhlíkový rozpočet pro ČR podle studie Anderson



## 2150 Mt CO<sub>2</sub>

tj. cca 2,5x více, než je férový rozpočet.



Při obou rozpočtech bude uhlíkové neutrality dosaženo ve stejný rok. Značně se přitom ale bude lišit celkové množství vypuštěných emisí, a tudíž i podíl ČR na globálním oteplení.