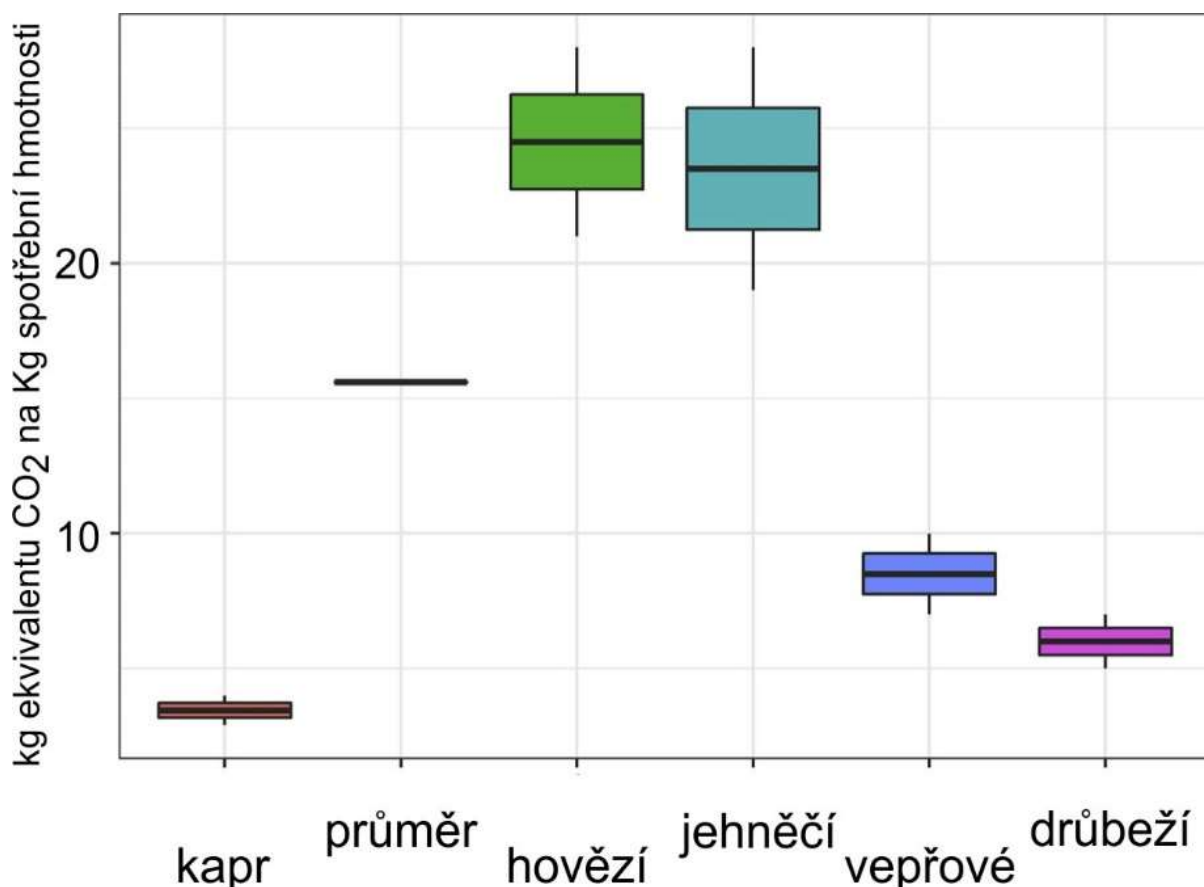


## Jak se Komerční banka snaží zvýšit uhlíkovou stopu.

Celý svůj profesní život se pohybuji kolem problematiky chovu ryb a společně se svými kolegy se snažíme o propagaci konzumace ryb v ČR, která je ve srovnání se světem žalostná. Rybí maso je naprostou většinou odborníků považováno za nezbytnou součást zdravé výživy člověka s řadou benefitů pro lidský organizmus. Každý, kdo se v této problematice vyzná, dobře ví, že právě rybí maso má ze všech běžně dostupných mas nejnižší uhlíkovou stopu. Proto jsem si s úžasem pouštěl několikrát [SPOT](#) podporovaný KB a nevěřil jsem vlastním uším.

Pominu naprosto základní neznalosti týkající se skutečné spotřeby ryb o vánočních svátcích (kdyby to bylo těch 18 tisíc tun, byl bych nadšen) i to, že intenzivní chov kaprů se v rybnících ČR vůbec nerealizuje, navzdory tomu co tvrdí mluvčí KB. Snažím se dobrat k tomu, čím máme tedy kapra na vánoce nahradit.

Intenzita emisí skleníkových plynů (kg CO<sub>2</sub>-ekvivalent na kg spotřební hmotnosti). Zdroj: K. Roy et al. / *Journal of Cleaner Production* 270 (2020) upraveno



Tabulka ukazuje reálnou uhlíkovou stopu běžně konzumovaných druhů masa v ČR. Maso kapra z farmového chovu vychází nejlépe. Pokud se blíže podíváme na uhlíkovou stopu všech potravinových komodit, v řadě případů hraje rozhodující roli doprava. Proto se ke snížení uhlíkové stopy doporučuje konzumace lokálních potravin, kdy je vliv dopravy výrazně minimalizován (to je případ i kapra v ČR).

Pokud tedy budeme brát spot KB ke snížení uhlíkové stopy vážně, jedinou alternativou jsou domácí rostlinné produkty.

Bohužel to ale ve spotu nebylo řečeno přímo.

Bohužel věřím, že část, především mladší populace, uvedený spot osloví.

Bohužel je naivní se domnívat, že většina konzumentů nahradí kapra rostlinnou potravou z domácí provenience.

Bohužel půjde v lepším případě o jiný druh ryby (nejčastěji losos) jehož uhlíková stopa je vyšší než u kapra (záleží na zdroji energie lososích farem a dopravě).

Bohužel se obávám, že zvítězí vepřový řízek.

Bohužel se tak uhlíková stopa zvýší.

Považuji KB za solidní bankovní instituci a i proto mám u této banky svůj účet. Presentovaný spot, ale mou důvěrou v danou instituci značně otřásl. Každý by se měl držet tomu, čemu rozumí. Pokud plánuje KB další aktivitu v dané oblasti, ať důkladně zváží, co bude prezentovat a především doporučuji se poradit s renomovanými odborníky.

Uvedený spot lze podle mého názoru směle označit za „potravinový hoax“.

S přáním jezte více kapra, abyste snížili uhlíkovou stopu zdraví

Doc. Ing. Radovan Kopp, Ph.D.

Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství

Mendelova univerzita v Brně.