

# Přínosy udržitelného zadávání veřejných zakázek

Veřejné zakázky jsou nákupy zboží, služeb a prací veřejnou institucí. Udržitelné zadávání veřejných zakázek jde nad rámec finančních kritérií a zahrnuje udržitelnost do smluv, např. větší využívání produktů ekologického zemědělství.



**Přínosy pro místní ekonomiku a výrobce**



**Větší spokojenost v zaměstnání**



**Zlepšení zdraví a školních výsledků dětí**



**Úspora nákladů i planety**



Ekologické zemědělství zvyšuje druhovou bohatost v krajině o 30 %<sup>1</sup>



Zdravější výběr ve školních jídelnách vedl k:

- 15% snížení počtu absencí
- 4,5% zlepšení výsledků v angličtině
- 6% zlepšení výsledků v oblasti vědy<sup>2</sup>



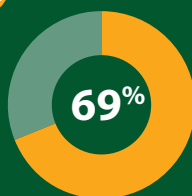
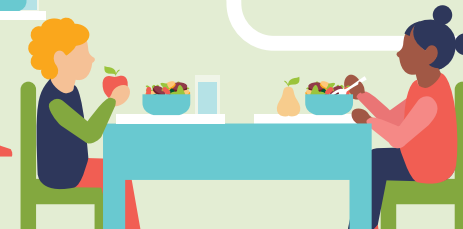
Náklady na **lakto-vegetariánské pokrmy a biosuroviny** jsou stejné jako u masité stravy<sup>3</sup>



Projekty ekologické transformace podporované udržitelnými veřejnými zakázkami vytvářejí **nové znalosti, postoje a kompetence** zaměstnanců a uživatelů<sup>4</sup>



BIO veřejné zakázky znamenají: **menší vystavení dětí pesticidům** a menší riziko vzniku poruchy pozornosti nebo hyperaktivity (ADHD)<sup>5</sup>



Místní sezónní výdaje na školní stravování v hrabství Nottinghamshire přinášejí výnos **3,11 libry na každou vynaloženou libru**. Největší přínos mají místní dodavatelé a podniky s návratností **3,6 milionu liber**, tj. 69 % celkových výdajů.<sup>6</sup>



Město Turín (Itálie) zavedlo v letech 2013-2014 vegetariánské školní stravování. **Tím se snížila uhlíková stopa školního stravování o 1/3.**<sup>7</sup>

Uhlíková stopa s vegetariánskými jídly



Původní uhlíková stopa



Město Kodaň dosáhlo **90 % bio surovin** ve školním stravování **bez dodatečných nákladů** díky snižování množství odpadu a školení a posílení postavení personálu kuchyně.<sup>8</sup>



Financováno z programu LIFE Evropské unie. Vyjádřené názory a stanoviska jsou však výhradně názory autora (autorů) a nemusí nutně odrážet názory a stanoviska Evropské unie nebo agentury CINEA. Evropská unie ani CINEA za ně nenesou odpovědnost.



**Zdroje:** 1 Tuck S., Winqvist C., Mota F. et al (2014), [Land-use intensity and the effects of organic farming on biodiversity: a hierarchical meta-analysis](#) | 2 Belot M. and James J. (2011) [Healthy school meals and educational outcomes](#) | 3 Nuutila J., Risku-Norja H. and Arolaakso A. (2019), [Public kitchen menu substitutions increase organic share and school meal sustainability at equal cost](#) | 4 Mikkelsen B. and Sylvest J. (2012), [Organic Foods on the Public Plate: Technical Challenge or Organizational Change?](#) | 5 Bouchard M., Bellinger D., Wright R. et al (2010), [Attention-deficit/hyperactivity disorder and urinary metabolites of organophosphate pesticides](#) | 6 The New Economics Foundation (2011), [The benefits of procuring school meals through the food for life partnership](#) | 7 Cerutti A., Ardenne F., Contu S., et al (2018), [Modeling, assessing, and ranking public procurement options for a climate-friendly catering service](#) | 8 IFOAM Organics Europe (2020) [Best practice in Organic Public Procurement: The case of Denmark](#)

**IFOAM**  
ORGANICS EUROPE

+32 2 416 52 32

info@organicseurope.bio

www.organicseurope.bio

