

KDYŽ TRPÍ ZVÍRATA, TRPÍME VŠICHNI

ZJISTĚTE, JAK PRŮMYSLOVÉ
VELKOCHOVY ŠKODÍ TAKÉ LIDEM



SPOLEČNĚ UKONČÍME
PRŮMYSLOVÉ VELKOCHOVY



END.IT

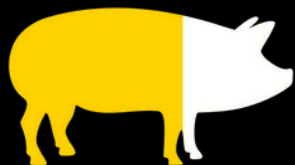
LIDÉ DOPLÁCÍ NA PRŮMYSLOVÉ VELKOCHOVY VÍC, NEŽ SI MYSLÍTE

Již víte, že nadměrná chuť lidí na živočišné bílkoviny, jako je maso, ryby, mléčné výrobky a vejce, způsobuje velké utrpení miliardám hospodářských zvířat. Ničí však také naše životní prostředí, přispívá ke klimatické krizi a poškozuje lidské zdraví. V této brožůře jsou popsány některé způsoby, jak lidé doplácejí na průmyslové velkochovy, a co musí vlády udělat, aby se to změnilo.

Vzrůstající poptávka po levném maso

V zemích globálního Severu lidé jedí více masa a mléčných výrobků než kdykoli předtím. Od 60. let 20. století se produkce masa zvýšila na čtyřnásobek.

Většina z 92 miliard zvířat, která jsou každoročně chována na celém světě, zbytečně trpí v průmyslových velkochovech. Odhaduje se, že každoročně se chová 124 miliard ryb, mnohé z nich v intenzivních podvodních chovech.



60% obilovin v EU sytí zvířata, nikoliv lidi

Velká část energie a bílkovin z krmiva se ztrácí, protože zvířata neefektivně přeměňují obiloviny na maso a mléko. Odhaduje se, že ze 100 kalorií krmiva se získá jen 12 kalorií v kuřecím maso.

Vyrábíme dostatek potravin, abychom uživilí téměř dvojnásobek současné světové populace, ale přibližně třetina těchto potravin přijde vniveč.

To znamená více obilí pro výživu zvířat, nikoliv lidí.

Zvířata ve velkochovech jsou držena v uzavřených prostorách a bývají vyšlechtěna tak, aby rostla nezděravě rychle na stravě s vysokým obsahem obilovin.



88% kalorická ztráta

JŠOU LEPŠÍ CESTY, JAK UŽIVIT LIDSTVO, NEŽ JÍDLEM Z VELKOCHOVŮ.

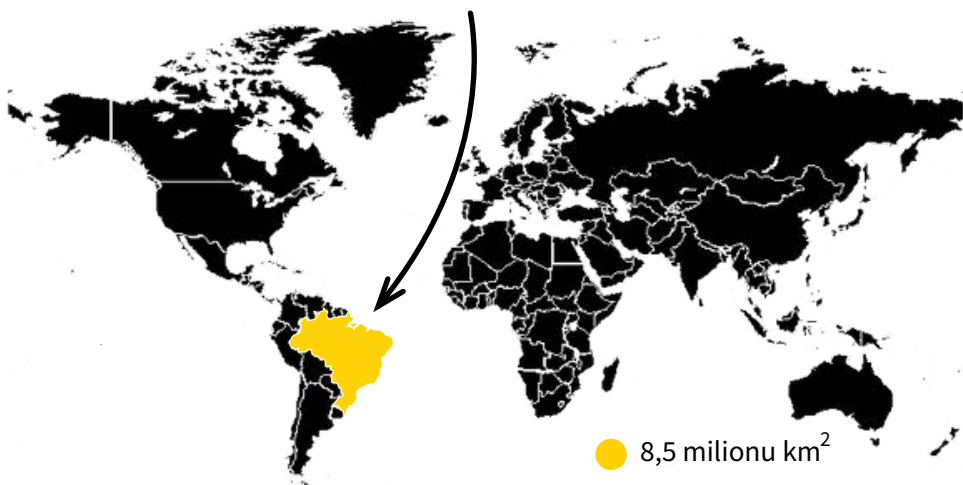
END.IT

PŘÍČINA PODVÝŽIVY

Čím více obilovin se využívá ke krmení zvířat, tím méně je dostupné pro lidi. Vyšší ceny v zemích globálního Jihu mohou být také příčinou „záboru půdy“, kdy se půda zabírá pro pěstování plodin, jako je sója, která se většinou používá jako krmivo pro zvířata. To nespravedlivě vyhání lidi z jejich půdy a snižuje jejich přístup k potravinám. A tak stále více lidí trpí podvýživou a hladem.

Pokud se bude ve světě i nadále zvětšovat chuť na živočišné bílkoviny, vzroste do roku 2050 využití orné půdy ke krmení zvířat o dalších 8,5 milionu km², to je přibližně rozloha Brazílie.

O tolik více orné půdy bude do roku 2050 pravděpodobně zapotřebí ke krmení zvířat.



Současně se země globálního Severu potýkají s rostoucím problémem podvýživy způsobené nevyváženým stravováním. Lidé, kteří konzumují více živočišných bílkovin než potravin rostlinného původu, trpí zdravotními problémy, jako je obezita, srdeční choroby, cukrovka a rakovina.



PRŮMYSLOVÉ VELKOCHOVY JSOU PŘÍČINOU NEMOCÍ

Rakovina, onemocnění srdce a obezita

Zdravotní náklady spojené s nadměrnou konzumací potravin živočišného původu, zejména červeného a zpracovaného masa, jsou obrovské. Nadměrná konzumace zvyšuje riziko vzniku některých druhů rakoviny, ischemické choroby srdeční, mrtvice, cukrovky II. typu a samozřejmě obezity.

Maso z průmyslových velkochovů je sice levné, ale doplácíme na ně svým zdravím.

Průmyslové
velkochovy
produkují
levné maso



To vede
k nadměrné
spotřebě, která
přispívá k obezitě
a dalším chronickým
nemocím v zemích
globálního Severu.

**Přerušte
kruh
utrpení**



To zvyšuje riziko
podvýživy a hladu
pro miliony lidí
v zemích
globálního Jihu.



Více půdy se
nespravedlivě
využívá
k pěstování
plodin pro
zvířata, nikoli
pro lidi.



A TO NENÍ VŠECHNO...



Antibiotická rezistence

Bez antibiotik jsou zvířata v průmyslových velkochovech často nemocná, a to kvůli otřesným podmínkám. Přibližně 70 % světové spotřeby antibiotik se proto podává hospodářským zvířatům, často jako preventivní opatření, i když nejsou nemocná. To přispívá ke vzniku rezistence vůči antibiotikům, která má mít do roku 2050 na svědomí úmrtí 10 milionů lidí ročně.



Znečištění vzduchu přispívá ke vzniku rakoviny plic

Znečištění způsobené velkochovem zvířat přímo poškozuje lidské zdraví. Zemědělství produkuje více než 81 % emisí amoniaku, především z chovu hospodářských zvířat. Amoniak reaguje s dalšími chemickými sloučeninami v ovzduší a vytváří pevné částice. Ty mohou pronikat hluboko do plic a způsobit dlouhodobá onemocnění, jako je chronická obstrukční plicní nemoc a rakovina plic.



Smrtící pandemie

Hromadění stovek nebo dokonce tisíců zvířat na jednom místě vytváří ideální prostředí pro přenos nemoci a dokonce i pro vývoj nových, smrtelně nebezpečných kmenů, které infikují člověka. Pokud nezměníme náš potravinový systém, můžeme očekávat další pandemie.

**JE TŘEBA PŘIJMOUT NALÉHAVÁ CELOSVĚTOVÁ
OPATŘENÍ KE ZMĚNĚ STRAVOVÁNÍ A PRODUKCE
POTRAVIN, ABY SE ZAJISTIŁA ZDRAVÁ BUDOUCNOST
PRO ZVÍŘATA, LIDI A NAŠI PLANETU.**

PRŮMYSLOVÉ VELKOCHOVY MUSÍ SKONČIT. TEĎ.



Průmyslové velkochovy musí skončit všude na světě. Vlády musí přestat podporovat levné živočišné produkty. V zemích globálního Severu musí skončit nadměrná spotřeba masa, mléčných výrobků, vajec a ryb. Naléhavě potřebujeme transformaci našich potravinových systémů: „záchranný plán“ pro zvířata, lidi a planetu.

Světlejší budoucnost je možná

Taková, v níž bude zemědělství šetrnější k přírodě a ke zvířatům a bude podporovat obnovu životního prostředí, spravedlivé živobytí zemědělců a výživné potraviny pro všechny. A každý z nás se může podílet na uskutečnění této vize.

Budujeme celosvětové hnutí občanů, organizací a pokrokově smýšlejících podniků. Společně vyzýváme světové vůdce, aby urychleně transformovali náš globální potravinový systém. Musí zajistit, aby výživné potraviny byly dostupné, cenově přijatelné a šetrné ke zvířatům a planetě.





@shutterstock

ŽÁDEJTE SVĚTOVÉ VŮDCE, ABY PODPOŘILI PROMĚNU GLOBÁLNÍHO POTRAVINOVÉHO SYSTÉMU

Připojte se k naší výzvě světovým vůdcům, aby vypracovali globální dohodu OSN o transformaci potravinových systémů.

Společně můžeme:

Přejít na přírodě prospěšné zemědělské systémy, které pomohou obnovit biologickou rozmanitost a půdu a udržet globální nárůst průměrných teplot pod 1,5 °C.

Zajistit spravedlivý přerod ve svět bez hladu a podvýživy.

Zajistit, aby všechna hospodářská zvířata měla dobrý život.



END.IT

UTRPENÍ ZAČÍNÁ V PRŮMYSLVÉM
VELKOCHOVU, ALE KONČÍ U NÁS.

PODEPIŠTE A SDÍLEJTE NAŠI PETICI
WWW.END.IT

KONEC VELKOCHOVŮ PRO ZVÍŘATA, LIDI, PLANETU

Náš globální potravinový systém škodí zvířatům, poškozujeme lidské zdraví, způsobujeme úbytek biologické rozmanitosti a klimatickou krizi a ohrožujeme samotnou budoucnost naší planety.

Řešení existuje, ale musíme jednat. Rychle.

Vyzvěte světové vůdce, aby podpořili jasný plán na záchranu našeho potravinového systému a zajistili zdravou budoucnost pro zvířata, lidi a planetu.

Pomozte nám probudit svět sdílením petice a této brožury.



Podepište
a sdílejte naši petici
www.end.it



END.IT

Compassion in World Farming International je registrovaná charitativní organizace v Anglii a Walesu, číslo registrace 1095050; a společnost s ručením omezeným v Anglii a Walesu, číslo 4590804.

Sídlo společnosti je na adrese River Court, Mill Lane, Godalming, Surrey, GU7 1EZ, Spojené království.

Další informace o činnosti této organizace naleznete na stránkách ciwf.cz.

