



Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

OBRAZ - Obránci zvířat, z. s.

13. 3. 2020



Metodika

Východiska a metodika

Východiska šetření

Společnost ppm factum research s.r.o. realizovala pro spolek OBRAZ – Obránci zvířat, z. s. výzkumné šetření v české populaci zaměřené na **téma klecového chovu slepic**.

Cílová skupina	Obecná populace ČR 15+ let
Způsob sběru dat	Telefonické dotazování v rámci pravidelného šetření CATIbus
Velikost vzorku	n=1003 osob
Dotazník	Délka: 5 min
Termín sběru dat	1. 3. – 13. 3. 2020

Struktura vzorku (v %)

Muž	48
Žena	52
15 – 29 let	18
30 – 44 let	27
45 – 59 let	24
60 +	31
ZŠ a bez maturity	42
SŠ s maturitou	39
VŠ	17
do 999 obyvatel	15
1.000 – 4.999 obyvatel	22
5.000 – 19.999 obyvatel	19
20.000 – 99.999 obyvatel	20
nad 100.000 obyvatel	23

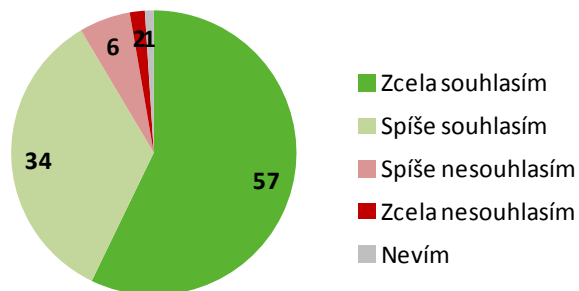
Kraj Praha	13
Středočeský kraj	13
Jihočeský kraj	6
Plzeňský kraj	5
Karlovarský kraj	2
Ústecký kraj	7
Liberecký kraj	4
Královéhradecký kraj	6
Pardubický kraj	5
Kraj Vysočina	5
Jihomoravský kraj	12
Olomoucký kraj	6
Zlínský kraj	5
Moravskoslezský kraj	11

Hlavní výsledky

Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

Q1: Do jaké míry souhlasíte či nesouhlasíte s následujícím tvrzením: „Ochrana zvířat je důležitou hodnotou, která si zaslouží pozornost politiků i státních úřadů.“

Ochrana zvířat si zaslouží pozornost státu

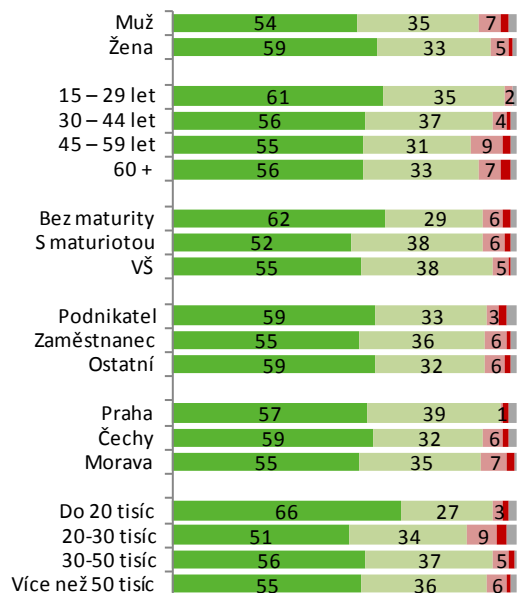


Naprostá většina české populace má za to, že ochrana zvířat je důležitou hodnotou a zaslouží si pozornost politiků.

Myslí si to celkem 91 % Čechů, přičemž 57 % dokonce vyjadřuje rozhodný souhlas.

Není větších rozdílů mezi sociodemografickými skupinami – mírně vyšší je souhlas mezi mladými a lidmi s nízkými příjmy, ale rozdíly nejsou nijak signifikantní.

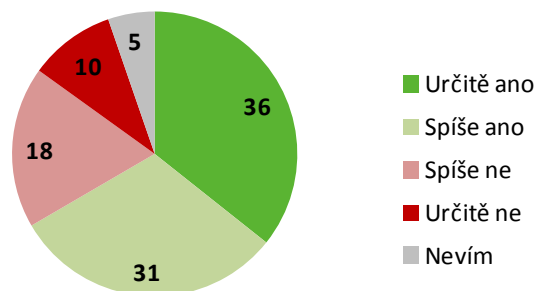
Třídění



Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

Q2: Některé členské státy EU přijímají přísnější předpisy na ochranu zvířat, než jim nařizuje minimální standard Evropské unie. Má smysl, aby i Česká republika chránila zvířata přísněji, než vyžadují evropské normy?

ČR má chránit zvířata více než vyžaduje EU

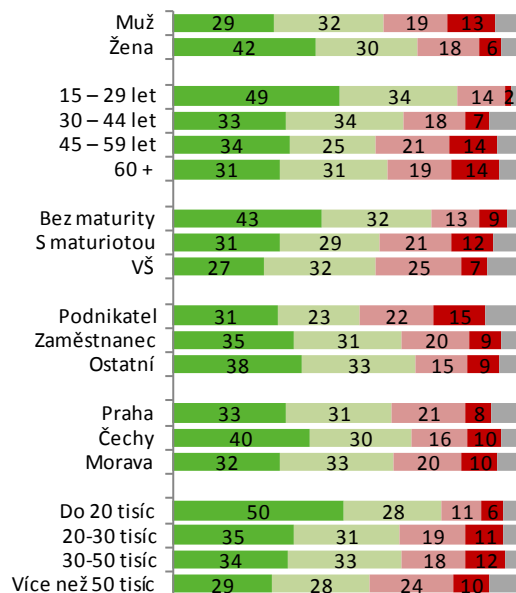


Většině Čechů dává smysl chránit zvířata přísněji, než od nás vyžaduje Evropská unie.

Souhlas s přísnější ochranou vyjadřuje 67 % Čechů, zatímco 28 % jich je proti. 5 % populace se nedokáže rozhodnout.

Souhlasí častěji mladí lidé a také ti s nejnižšími příjmy.

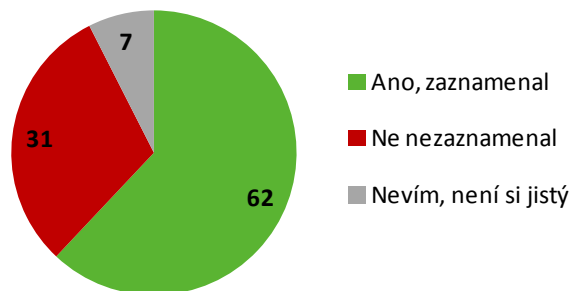
Třídění



Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

Q3: Zaznamenal/a jste v posledních dvou letech ve veřejném prostoru nebo ve svém okolí (v novinách, televizi, rádiu, na internetu, sociálních sítích, v práci, mezi známými atd.) diskusi o podmínkách slepic v klecových chovech?

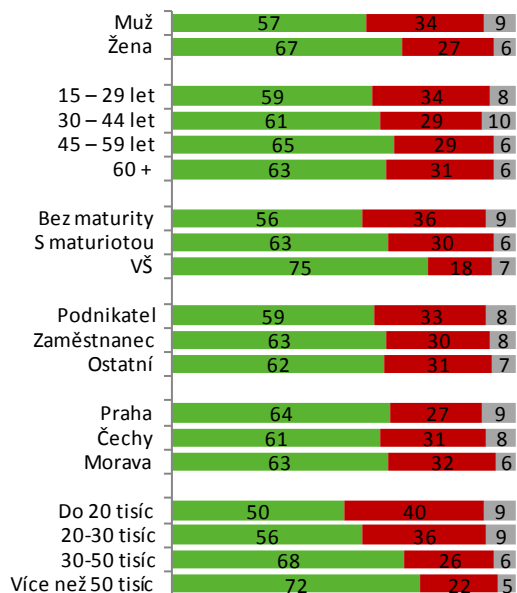
Zaznamenání diskuze o klecových chovech



Mírná většina české veřejnosti již zaznamenala diskusi na téma podmínek chovu slepic v klecích.

S tématem se setkala více než 6 z 10 Čechů. Vyšší podíl zaznamenání je u lidí s vyšším vzděláním a také s vyššími příjmy. Téma rezonuje také více u žen než u mužů.

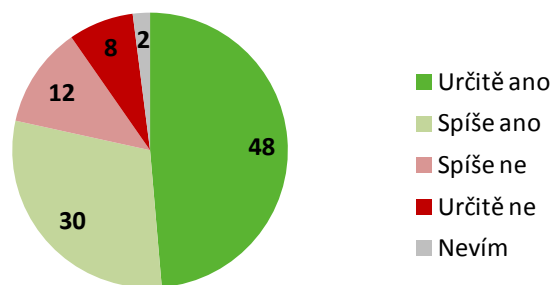
Třídění



Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

Q4: Poslanci aktuálně projednávají návrh zákona, který má v Česku zakázat klecový chov slepic. Chovatelé mají dostat čas na přebudování stávajících chovů. Podobný zákaz již platí např. v Rakousku či Německu. Souhlasíte se zákazem klecového chovu slepic v Česku?

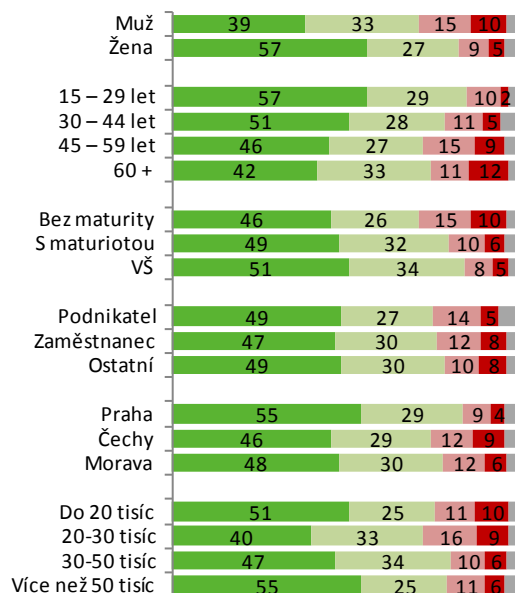
Souhlas se ZÁKAZEM klecového chovu slepic



Se zákazem klecového chovu slepic v Česku souhlasí výrazná většina populace.

Souhlas projevuje 78 % Čechů, proti je jen pětina (20 %). Souhlasí více mladí lidé a také ti s nejvyššími příjmy.

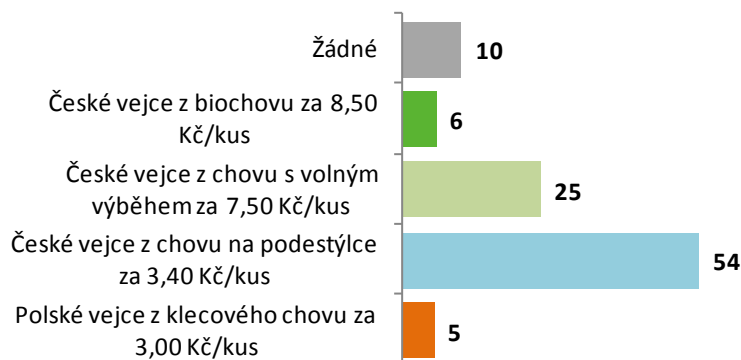
Třídění



Postoje populace ČR ke klecovému chovu slepic

Q5: Pokud byste měl/a na výběr z následující nabídky, které vejce byste si koupil/a?

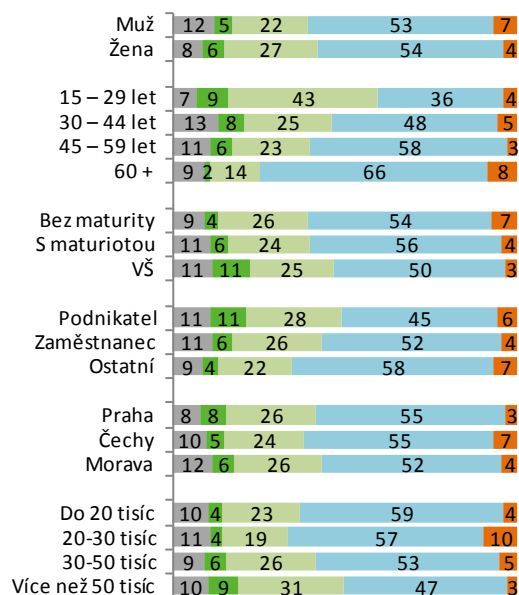
Preferovaný typ vajec pro koupi



Naprostá většina Čechů by upřednostnila česká neklecová vejce před klecovými vejci z Polska i v případě, že by ta česká byla dražší.

V souvislosti se zákazem klecového chovu se často diskutuje otázka následné konkurenceschopnosti českých vajec oproti polskému dovozu. Podle výsledků by si nicméně jen 5 % české populace raději koupilo levnější polské vejce z klecového chovu.

Třídění



Více než polovina populace by zvolila nejlevnější českou bezklecovou variantu – tedy chov na podestýlce. Čtvrtina lidí by si vybrala dražší české vejce z volného výběhu. Jen 6 % české populace by v případě výběru zvolilo vejce v bio kvalitě za nejvyšší cenu.

Dotazník

Dotazník

Q1: Do jaké míry souhlasíte či nesouhlasíte s následujícím tvrzením: „Ochrana zvířat je důležitou hodnotou, která si zaslouží pozornost politiků i státních úřadů.“

- Zcela souhlasím
- Spíše souhlasím
- Spíše nesouhlasím
- Zcela nesouhlasím
- Nevím

Q2: Některé členské státy EU přijímají přísnější předpisy na ochranu zvířat, než jim nařizuje minimální standard Evropské unie. Má smysl, aby i Česká republika chránila zvířata přísněji, než vyžadují evropské normy?

- Určitě ano
- Spíše ano
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nevím

Q3: Zaznamenal/a jste v posledních dvou letech ve veřejném prostoru nebo ve svém okolí (v novinách, televizi, rádiu, na internetu, sociálních sítích, v práci, mezi známými atd.) diskusi o podmínkách slepic v klecových chovech?

- Ano, toto téma jsem zaznamenal/a
- Ne, toto téma jsem nezaznamenal/a
- Nevím, nejsem si jistý/á

Q4: Poslanci aktuálně projednávají návrh zákona, který má v Česku zakázat klecový chov slepic. Chovatelé mají dostat čas na přebudování stávajících chovů. Podobný zákaz již platí např. v Rakousku či Německu. Souhlasíte se zákazem klecového chovu slepic v Česku?

- Určitě ano
- Spíše ano
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nevím

Q5: Pokud byste měl/a na výběr z následující nabídky, které vejce byste si koupil/a?

- Polské vejce z klecového chovu za 3,00 Kč/kus
- České vejce z chovu na podestýlce za 3,40 Kč/kus
- České vejce z chovu s volným výběhem za 7,50 Kč/kus
- České vejce z biochovu za 8,50 Kč/kus
- Žádné

Připravila společnost ppm factum research

Mgr. Vojtěch Hündl

ppm factum research s.r.o.

Office Park Nové Butovice / A
Bucharova 1281/2, 158 00 Praha13

Mobil: +420 731 403 626

Fax: +420 233 111 002

e-mail: hundll@ppmfactum.cz

www.factum.cz

