

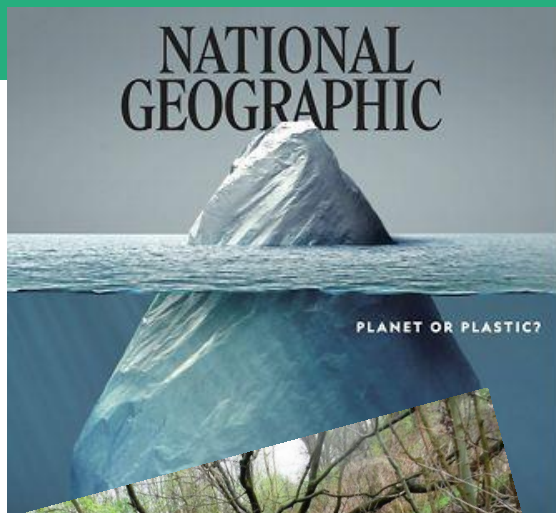
Cesta k udržitelnosti nápojových obalů

Klára Hálová

15. 5. 2019 Udržitelnost pro výrobu a obchod



Výrobci víc než kdy jindy čelí kritice kvůli plastům



Všechny obaly používané v nápojovém průmyslu jsou plně recyklovatelné...

... a mají svou vysokou hodnotu i po použití



I Evropská komise se zaměřuje na cirkularitu...



Circular Action Package

EU Plastic strategy

Single Use Plastic Directive

...svým holistickým přístupem v Balíčku cirkulární ekonomiky...

New recycling targets for packaging waste:

	By 2025	By 2030
All packaging	65%	70%
Plastic	50%	55%
Wood	25%	30%
Ferrous metals	70%	80%
Aluminium	50%	60%
Glass	70%	75%
Paper and cardboard	75%	85%



...a Směrnicí o jednorázových plastech...

navrhuje cíl 77% sběru jednorázových nápojových lahví do roku 2025, 90% do roku 2029...



PET



RPET

...a dále navrhuje povinný 25% přídavek recyklátu v nových lahvích do roku 2025)

...a Směrnicí o jednorázových plastech...

Nezapomínejme ani na tzv. Littering clean-up costs

- u zemí se zavedeným EPR systémem min. 50% zodpovědnost výrobců za úklid znečištěného životního prostředí a veřejných prostranství nápojovými obaly



desetinásobné zvýšení poplatků pro výrobce na 100% zodpovědnost

EFBW publikovala ambiciozní závazky ještě dříve, než EU...

Natural mineral and spring water producers will be a driving force for:



COLLECTING
90 % of all PET water bottles by 2025*.

* EU average



COLLABORATING
with the recycling industry to use at least 25% recycled PET in its bottles by 2025*.



INNOVATING
and investing further in eco-design and research on non-fossil based packaging materials.



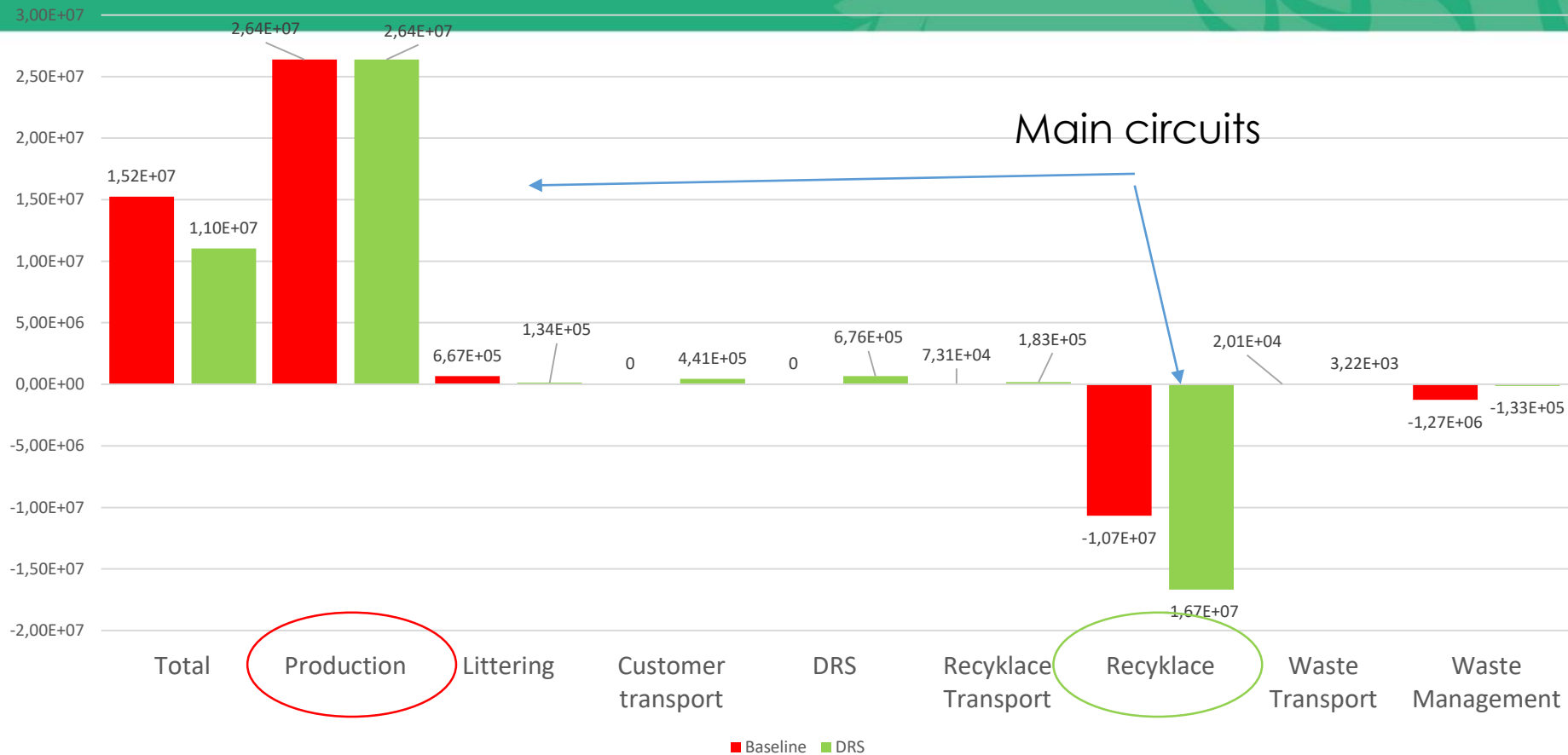
ENGAGING
with consumers and supporting initiatives that will encourage proper sorting and disposal of packaging.

Klíčový cíl, ke kterému bychom měli směřovat (a který zároveň dává největší smysl), je uzavřít **cirkulární smyčku**

Lokálně.



Protože na recyklaci záleží nejvíce!

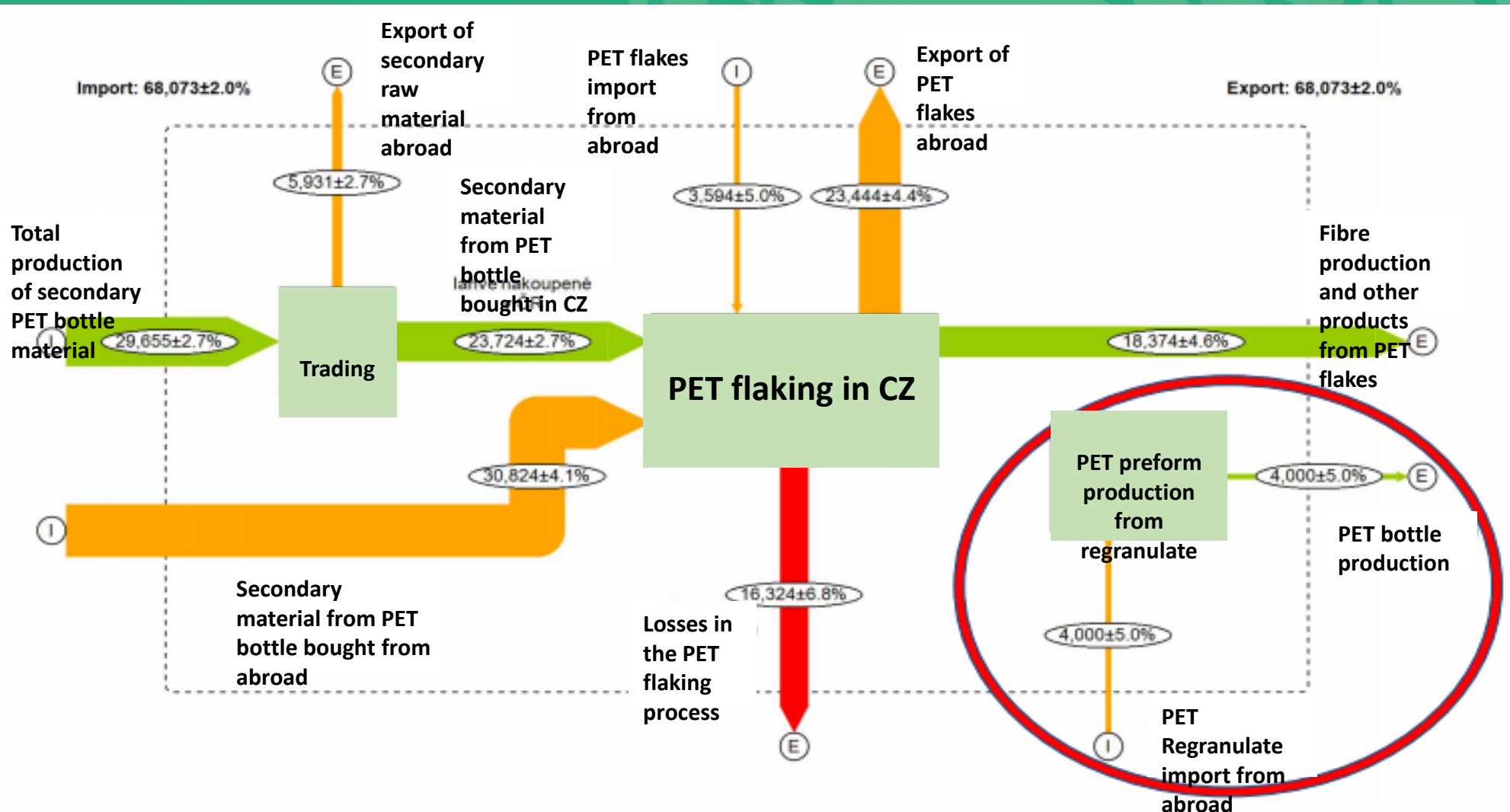


Hlavním cílem je mít plně cirkulární systém



Klíčovým bodem pro snížení dopadů obalů na životní prostředí je snížení materiálové náročnosti obalů nebo **zvýšení podílu recyklovaného materiálu při výrobě lahví.**

A to i přesto, že to v ČR zatím nejde...



...a ani v EU to zatím není úplně běžná věc...



Recyklační průmysl má v současné době kapacitu do 500 kT rPETu v potravinářské kvalitě, ale díky nedostatku materiálu vyrábí pouze **362 kT ročně**

My přitom víme, že je to možné...



ECO

50% rPET

Prostě potřebujeme cirkulární systém ve všech článcích jeho řetězu



Recyklace do potravinářské kvality

Ekodesign a /nebo ecomodulace

Vysoce efektivní zpětný sběr obalů

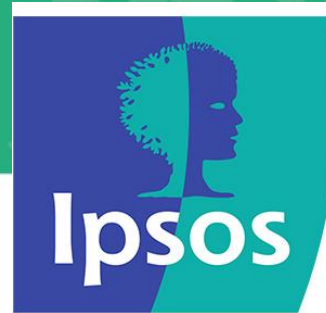
...v tom by nám mohl pomoci zálohový systém na nápojové PET lahve a plechovky...



zálohujme.cz
#vratisenamto

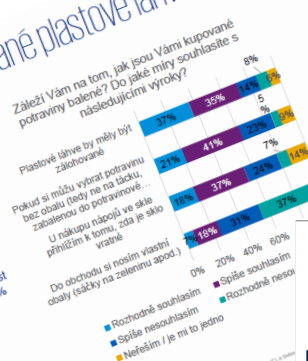
Výsledky všech studií na
<https://www.zalohujme.cz/ke-stazeni/>

...který koneckonců i spotřebitelé chtějí a jsou na něj připraveni

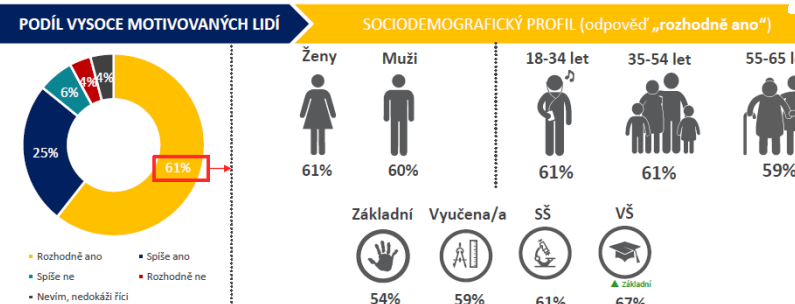


Většina respondentů by byla pro zálohované plastové lahve

Respondenti jsou relativně ekologicky uvědomělí, nejvíce jich souhlasilo s tím, že by plastové lahve měly být zálohované (72 %). Pouze o něco méně (62 %) si v případě, že má možnost, vybrá potraviny bez obalu, zde však již převažovala odpověď „spíše souhlasím“ nad absolutním souhlasem. „Spíše souhlasím“ byla nejčastější reakce také na výrok „U nákupu nápojů ve skle přiměřím k tomu, zda je sklo vratné.“ Zatím však nejsme zvyklí si do obchodu nosit vlastní obaly (68 % nesouhlas a dalším 8 % je to jedno). Zajímavé přitom je, že se neukázaly zásadní rozdíly, ať už z hlediska dosaženého vzdělání, rz obalu, které přednostní 65 % žen, ale jen 56 % mužů. A také spíše obyvatelé měst než vesnic.



MOTIVOVALA BY ZÁLOHA K VRACENÍ POUŽITÝCH PET LÁHVÍ
61 % respondentů by bylo rozhodně motivováno k vrácení PET láhví, kdyby se na ně vztahovala vratná záloha. Motivovanost roste s vyšším vzděláním.



Otázka: Někteří výrobci nápojů uvažují o tom, že by začali zálohovat PET lahve, stejně jako jsou zálohované skleněné lahve od piva a jiných nápojů. Motivovala by Vás záloha k tomu, abyste vrátili použité PET lahve do obchodu?
 N = 1000
 ▲ Signifikantně vyšší než jiná skupina

Shrnutí

- Češi mají princip zálohového systému díky skleněným lahvám velmi dobře zažitý.
- Aktuální výzkum potvrzuje vysokou podporu zavedení zálohového systému na PET lahve v České republice.
- Zavedení záloh i na PET lahve by uvítalo 83 % z nich.
- Domnívají se, že by to přinutilo lidi nevyhazovat tyto obaly do přírody nebo do směsného odpadu.
- Vyvrací i mýtus, že by Češi následně snížili třídění ostatního odpadu.



Děkuji za pozornost...

MATTONI[®] 
CARLSBAD 1873