Faktaark:

**Danskernes forbrug af engangsemballage til takeaway:**

* 130 millioner engangskaffekopper bruger danskerne årligt

*Kilde: KantorGallup-undersøgelse for* [*Oceana*](https://europe.oceana.org/75-af-adspurgte-danskere-mener-cafeer-og-take-away-steder-skal-tilbyde-genbrugelige-losninger-til-go/)

* Vi bruger årligt 200 millioner stykker bestik og 150 millioner fødevarebeholdere af engangsplastik samt 16 millioner fødevarebeholdere af polystyren (termoplast, ofte hvidt skum-materiale) årligt

*Kilde:* [*Miljøministeriets kortlægning fra 2020*](https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2020/06/978-87-7038-199-4.pdf) *(tallene omfatter al engangsemballage, ikke kun det, der er brugt til takeaway)*

**Konsekvenser ved takeaway-emballage i Danmark og verden:**

* Næsten 50 % af al menneskeskabt affald i verdenshavene er engangsplastemballage til takeaway

*Kilde:* [*Nature Sustainability*](https://www.nature.com/articles/s41893-021-00720-8)

* 392.000 stykker engangsemballage blev der fundet under den årlige affaldsindsamling i 2023

Kilde: [Danmarks Naturfredningsforening](https://via.ritzau.dk/pressemeddelelse/13677724/affaldsindsamlere-fandt-100-ton-skrald-pa-en-uge?publisherId=13559520) - her kan det ses på [enkelte kommuner](https://www.affaldsindsamlingen.dk/presse/resultat-2023/)

**Fordele ved et genbrugssystem:**

* Et genbrugssystem i stor skala vil udgøre en økonomisk fordel for de enkelte virksomheder

*Kilde:* [*Zero Waste Europe*](https://zerowasteeurope.eu/wp-content/uploads/2023/06/2023-SB-ZWE-The-economics-of-reuse-systems.pdf)

* Genbrugsemballager til takeaway skal kun bruges få gange, før den samlede CO2-udledning er mindre end ved engangs-alternativet

*Kilde: Nordic Sustainability og PlanMiljø for* [*Danmarks Naturfredningsforening*](https://www.dn.dk/media/82262/rapport_fra-engangsemballage-til-genbrug.pdf)

* [Studier viser](https://upstreamsolutions.org/reuse-vs-single-use-environment), at genbrug og genbrugssystemer faktisk slår engangsbrug på alle parametre ift. at være mere bæredygtigt: CO2-udledninger, vandforbrug, ressourceudvinding, affaldsgenerering og plastikforurening og forurening generelt.
* Et metastudie af [livscyklus-analyser viser](https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2021/02/Addressing-SUP-Products-using-LCA_UNEP-2021_FINAL-Report-sml.pdf), at oftest har et genbrugeligt produkt et lavere miljøaftryk end engangsprodukter.

**Danskernes holdning til genbrugsemballager:**

* 92% af danskerne er klar til at aflevere deres brugte emballager til genbrug, hvis der fandtes et system for det

*Kilde:* [*Analyse Danmark for Plastic Change*](https://plasticchange.dk/videnscenter/9-ud-af-10-bakker-op-om-nye-pantsystemer/)

* *75 % støtter op om, at caféer og takeaway-steder skal tilbyde en genbrugelig løsning*

*Kilde:* [*Miljøministeriet*](https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/12/978-87-7038-371-4.pdf)