

Krav om genbrugsservice, når kunden spiser og drikker på stedet

Forslag:

- Caf er og restauranter skal pålægges at servere mad og drikke i genbrugelig service, der kan vaskes og bruges igen, når kunden indtager sin mad eller drikke på caf ens eller restaurationens område.

Formål:

Engangsservice er et unødvendigt ressourceforbrug, særligt n r mad og drikke indtages on-site, da der er gode muligheder for at vaske og genbruge servicen. Alligevel er store kæder som fx McDonalds og BurgerKing fortsat storforbrugere af engangsservice, selvom kunden spiser på stedet.

Engangsservice trækker hårdt på klodens ressourcer

Nogle måltider er lig med en masse emballageaffald, selvom de ikke indtages på farten. Det gælder især på mange fastfood-restauranter, hvor mad og drikke bliver serveret i engangsemballage, selvom kunden spiser og drikker på stedet. Det er måske praktisk for restauranten at pakke maden ind i engangsservice, der ryger direkte i skraldespanden i det sekund, maden er spist, men de store mængder affald udg r samtidig et unødvendigt træk på klodens ressourcer, der nemt kan undgås ved i stedet at bruge kopper, tallerkener og bestik, der kan vaskes og bruges igen.

Flergangsbrug er altid bedre

Skiftet fra engangsbrug til flergangsbrug beh ver ikke betyde tunge porcel nstallerkener og st lbestik, men kan sagtens være et skifte til lette, vaskbare alternativer, som også er nemme at håndtere. Forskellen er bare, at de kan vaskes og genbruges og dermed er langt bedre for miljøet. Faktum er nemlig, at service, der kan bruges flere gange, udleder langt mindre CO2 end tilsvarende engangsservice gennem hele produktets livscyklus¹. Og selvom man ved servering on-site kan være nogenlunde sikker på, at det meste af engangsservicen ender i skraldespanden i stedet for i naturen, er det vigtigt at huske, at alle engangsprodukter belaster miljø og klima og forurener i hele deres livscyklus. Det belaster klodens ressourcer lige fra udvinding af olien (som plastikken laves af) samt n r emballagen produceres, transporteres og forbruges og ikke mindst, når produkterne bliver til affald og skal håndteres. Det gælder både for de store mængder affald, som bliver brændt af men også, når emballagen affaldssorteres og genanvendes.

¹ <https://upstreamsolutions.org/reuse-wins-report>

Kan være gevinst for virksomhederne

En undersøgelse fra Upstream² viser, at ligesom flergangsbrug kan skåne miljøet, så kan det også spare virksomheder for betydelige beløb. Den enkelte virksomhed vil i første omgang opleve forhøjede omkostninger ved at anskaffe sig vaskbart genbrugsservice, der passer til deres produkter, men vil efter få brugsgange spare penge ift. udgifterne til engangsbrug. Undersøgelsen konkluderer, at overgangen fra engangsbrug til flergangsbrug udgjorde besparelser for de undersøgte virksomheder i 100% af tilfældene med on-site servering.

Inspiration fra andre lande

Frankrig:

Et forbud mod engangsservice ved on-site / sit-in i restauranter og caféer er indført i Frankrig, hvor det træder i kraft i januar 2023³.

Holland:

I Holland har man indført forbud mod engangsplastikkopper og madindpakning, når mad og drikke indtages on site på restauranter, caféer, festivaler eller på arbejdet. Træder i kraft i 2024⁴.

Irland:

I Irland er det en del af regeringens Waste Action Plan og vil formentlig føre til lovgivning i nærmeste fremtid⁵.

² <https://upstreamsolutions.org/reuse-wins-report>

³ [anti-waste law in the daily lives of french people.pdf \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/eurobarometer/surveys/trends/life/anti-waste-law-in-the-daily-lives-of-french-people.pdf)

⁴ <https://nltimes.nl/2022/03/29/netherlands-bans-single-use-plastic-cups-food-packaging-site-consumption>

⁵ <https://www.gov.ie/en/publication/4221c-waste-action-plan-for-a-circular-economy/>