

Opdater afgifterne på engangsservice

Man slipper i dag meget billigere i afgift, hvis man laver engangsservice af fossil plastik, end hvis man laver det af biologiske restprodukter. Afgiften på engangsservice bør have et serviceeftersyn i forbindelse med regeringens handlingsplan mod plastikforurening.

Afgift skævvrider forholdet mellem materialernes miljøbelastning

Afgiften på engangsservice fremmer bestik, tallerkener, krus mv. lavet af olie - fossil plastik - på bekostning af biologiske alternativer. Derfor er det meste engangsservice lavet af plastik. Det skyldes, at afgiften på engangsservice er vægt-baseret. Plastikbestik og andet fossilt engangsservice vejer lidt, mens alternativer af vedvarende ressourcer – såsom tallerkener og krus lavet af palmeblade eller lignende - er tunge.

Lette materialer har typisk et lavere miljøaftryk i forbindelse med transport. Til gengæld medfører plastik både et klima- og et miljøproblem, da materialet typisk er baseret på nyudvundet olie og kan tage op til 500 år at nedbryde i naturen. Det er problematisk, da engangsservice per definition hurtigt bliver til affald:

- **Plastik i naturen.** Engangsservice i plastik er i stor risiko for at ende i naturen (parker, strande, skove osv.). Engangsservice bruges typisk i situationer og på steder, hvor det ikke bliver eller kan affaldssorteres korrekt.
- **Medfører klimaforandringer.** Plastik er lavet af olie og er dermed fossilt. Engangsservice ender ofte i restaffald eller i affaldsbeholdere i det offentlige rum (hvis ikke det ender i naturen). Dermed går servicen til energiudnyttelse, hvor plastikken vil udlede fossilt CO₂ pga. olieindholdet.

Der findes i dag alternativer til fossilt, plastikbestik og andet engangsservice – eksempelvis bruger mange biologiske affaldsprodukter som palmeblade og sukerrørsfibre. Derfor bør afgiftsstrukturen have et serviceeftersyn, så den giver fair betingelser for engangsservice lavet af vedvarende ressourcer og ikke fremmer fossil plastik.

Konkret case

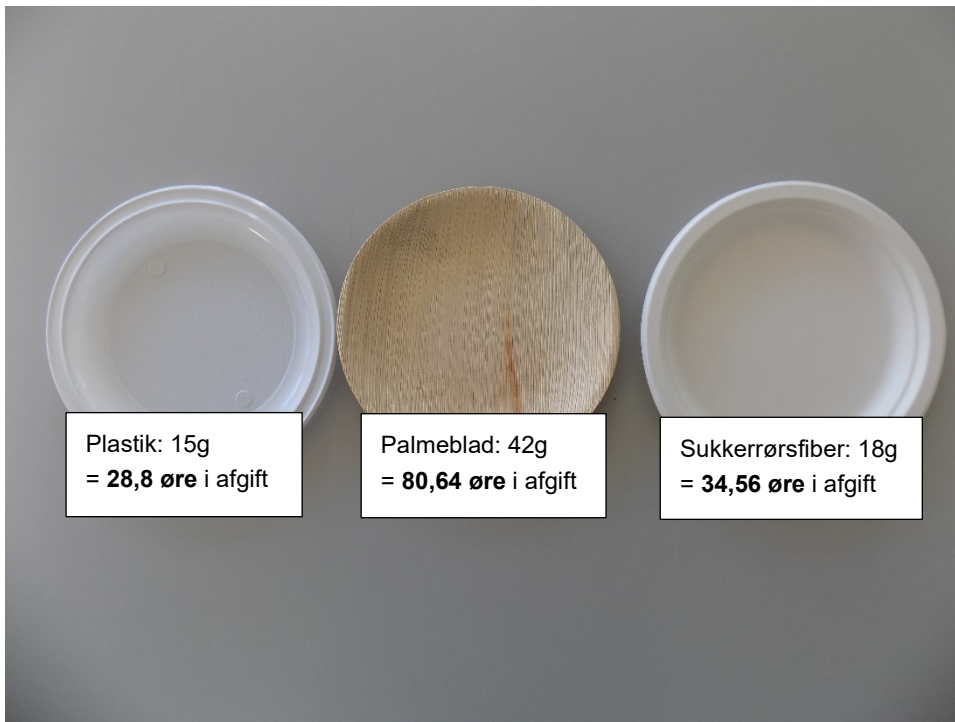
Vi kan fx fremstille tallerkner af affaldsprodukter som palmeblade eller rørsukkerfibre. Det er vedvarende ressourcer (ligefrem affaldsprodukter), som her finder en anvendelse. De vejer dog noget mere end en plastiktallerken og skal derfor svare en større emballageafgift end plastiktallerkenen. En plastiktallerken på 22 cm vejer typisk ca. 10 gram og koster 19,2 øre i afgift (tallerkenen på billedet er tykkere), mens en tallerken lavet af sukerrørsfibre vejer 18 gram og koster 34,56 øre i afgift. En paptallerken vejer typisk ca. 9 gram og koster 17,28 øre i afgift.

05.03.2018

Side 1 af 2

Dansk Affaldsforening
Vodroffsvej 59, 1
1900 Frederiksberg C

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk



Billede: 3 tallerkner på omkring 20 cm i diameter. Vægt og afgiftsbelastning.

Forslag: Opdater afgiften, så den fremmer engangsservice fremstillet af vedvarende ressourcer

En opdatering af afgifterne kunne fx ske ved *at omlægge afgiften fra en vægt til en materialebaseret stykafgift*. Engangsservice bør fortsat være afgiftsbelagt for at undgå at øge mængden af engangsservice og dermed både affaldsmængder og miljøaftryk.

Samtidig bør såkaldt *"transportemballage"* omfattes af afgifterne. Pizzabakker, China-bokse, aluminiumsbakker og – forme samt burgerpakninger er i dag ikke omfattet af afgiften. Det kan begrænse incitamentet til undgå unødige emballage, ligesom det skævvrider konkurrencen mellem forskellige fastfood- og streetfood-tilbud.

Provenu i dag

Grønne afgifter efter miljøkategori og tid

Enhed: mio. kr.

	2014	2015	2016
1.7 Engangsservice	127	137	144