



Plastik i en cirkulær økonomi

**Juli
2021**

Plastikaffald er den væsentligste kilde til Danmarks CO₂-udledning fra forbrænding af affald. I dag går store mængder plastik op i røg i stedet for at blive brugt igen. Det er regeringens målsætning at reducere forbruget og forbedre genbrug og genanvendelsen af plastik.

Plastik er et materiale, der anvendes i mange forskellige sammenhænge, og det er i mange tilfælde uundværligt. Det er et let materiale, og derved spares brændstof i forbindelse med fragt af varer. Som emballage beskytter det sit indhold og forlænger fx fødevarers holdbarhed, så madspild undgås. Plastik gør hverdagen nemmere og indgår i stort set alle dele af vores hverdag – lige fra elektronik til beklædning og legetøj.

Med de mange positive kvaliteter plastik har som materiale, er målet ikke at undgå at bruge plastik, men at bruge det smartere. Problemerne med plastik opstår, når det overforbruges, designes uhensigtsmæssigt, ender som forurening i naturen eller forbrændes fremfor at blive genanvendt.

For at reducere forbruget og forbedre genbrug og genanvendelsen af plastik vil regeringen bl.a.:

- Indføre forbud mod visse engangsplastikprodukter
- Reducere mængden af visse take-away-emballager af plastik med 50 pct.
- Sætte krav om minimum 60 pct. genanvendelse af indsamlet plastikaffald
- Forskningsmission om genanvendelse og reduktion af bl.a. plastikaffald

Fakta om plastik i en cirkulær økonomi

- I 2019 blev der genereret ca. 514.000 tons plastikaffald i Danmark. Kun omkring 25 pct. af plastikaffaldet blev indsamlet til genanvendelse. Det estimeres, at kun ca. halvdelen af den indsamlede mængde plastikaffald blev reelt genanvendt, mens resten blev forbrændt.
- Forbrænding af både dansk og importeret plastikholdigt affald udleder ca. 1,3 mio. tons CO₂ om året.
- Mængden af plastikaffald indsamlet til genanvendelse er steget fra 89.000 tons i 2014 til 122.000 tons i 2019, hvilket primært skyldes, at der er indsamlet mere plastikaffald fra husholdningerne.

Figur 1. Materialestrøm for plastik

