



Europa-
Kommissionen

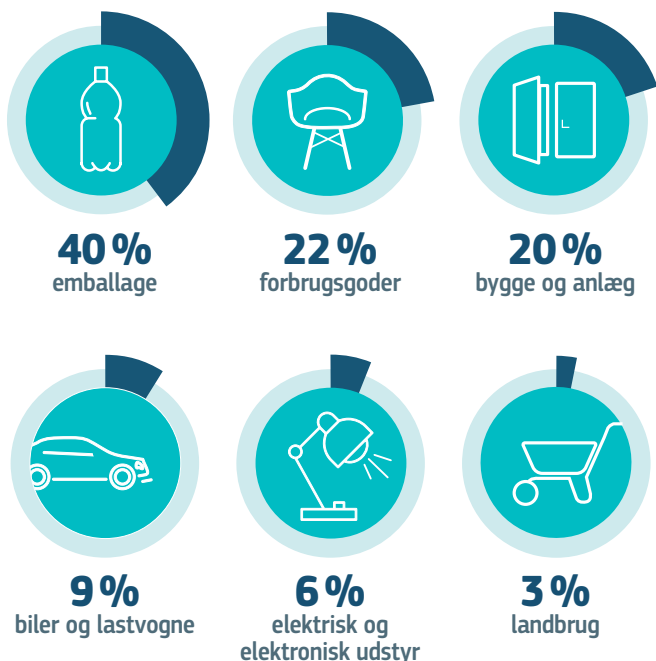


Forbrugsmønstret for plast må ændres

Plast er let og billigt. Det bruges til alt mellem himmel og jord, og vi kan ikke leve uden det. Plast er fantastisk — men der er også alvorlige ulemper. Tiden er inde til at genoverveje plastics rolle og stille os nogle vanskelige spørgsmål.

- Hvordan kan vi undgå at bruge engangsplast?
- Kan vi lette genanvendelsen af plast?
- Hvordan kan vi forhindre, at plast havner steder, hvor det ikke hører hjemme?

EUROPA PRODUCERER EN ENORM
MÆNGDE PLAST:
58 MILLIONER TON
HVERT ÅR



Råvaren er primært baseret på fossile brændsler. Fortsætter den aktuelle produktionsudvikling, kan plast **i 2050** tegne sig for 20% af olieforbruget og 15% af drivhusgasemissionerne, og **der kan være mere plast end fisk i havene.**

Kilde: PlasticsEurope.

EUROPA GENERERER
25 MILLIONER TON
PLASTAFFALD



Kilde: PlasticsEurope, 2014.

EU-initiativer såsom højere mål for genanvendelse og mere effektiv lovgivning om drikkevand (der mindsker behovet for vand på flaske) er ved at forbedre situationen, men der er behov for mere drastiske skridt.

Emballage tegner sig for mere end 60% af plastaffaldet, men kun 40% af denne emballage genanvendes.

Kilder: PlasticsEurope og Eurostat.

Plastudslip

Plast er meget holdbart, så det akkumuleres i naturen og ødelægger de økosystemer, som vi er afhængige af. I havene nedbrydes det til små fragmenter, der indgår i fødekæden. Mikroplast spises af plankton, der spises af fisk, som vi spiser.



Kilde: IP-13-1017.

De ti oftest fundne plastgenstande på europæiske strande



Mange af disse genstande er emballage til fødevarer og drikkevarer, og størsteparten er lavet til kun at blive brugt én gang (engangsplast). Det er spild af værdifulde ressourcer.

Tiden er inde til at genoverveje plastics rolle

Tiden er inde til at ændre måden, hvorpå vi udformer, producerer, bruger og bortskaffer plast. Lad os genopfinde plast!

EU har en ny strategi, som tager fat på hele livscyklussen for plast. Sigtet er at gøre plast:

MERE
HOLDBART

LETTERE
AT GENBRUGE
OG GENAN-
VENDE

LETTERE AT
INDSAMLE

Vi må også holde op med at bruge plast, når der findes bedre alternativer, og sørge for, at det plast, vi bruger, bevarer sin økonomiske værdi længst muligt og ikke ender på lossepladser.

Senest i 2030 bør al plastemballage, som markedsføres i EU, kunne genbruges eller genanvendes. Dette vil ikke alene mindske industriens CO₂-fodaftryk, men også reducere mængden af plastaffald og havaffald og udbredelsen af mikroplast.



I 2014
GENEREREDE
DANMARK
187 473
TON
PLASTEMBALLAGEAFFALD

Kilde: Eurobarometerundersøgelse.



Danmark



33,2 KG

plastemballageaffald pr. indbygger (2015)



30,4 %

af plastemballageaffaldet blev genanvendt (2015)



Gennemsnit for EU



31 KG

plastemballageaffald pr. indbygger (2014)



40 %

af plastemballageaffaldet blev genanvendt (2015)

Hvad gør du for at mindske mængden af plastaffald?



Danmark



69 %

sorterer affald med henblik på genanvendelse



38 %

undgår engangsprodukter såsom plastbestik og -bægre



19 %

undgår at købe varer med for megen emballage



71 %

bruger færre engangsplastposer



Gennemsnit for EU

65 %

34 %

24 %

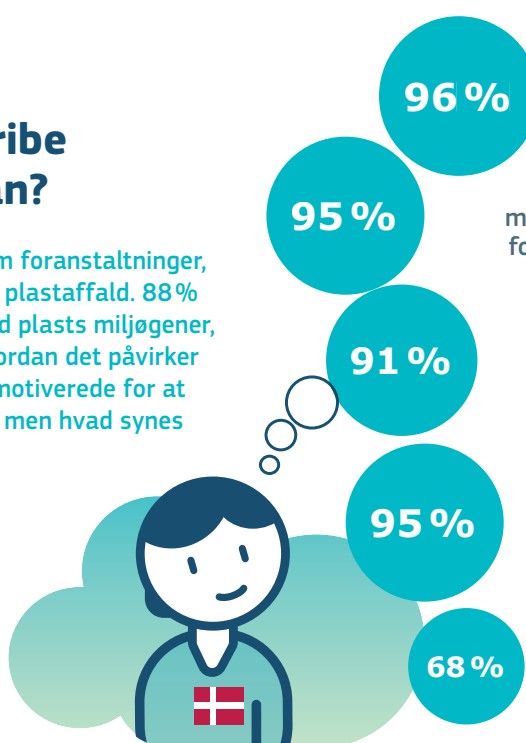
75 %

Kilde: Eurobarometerundersøgelse.

Hvordan vil du gribe plastproblemet an?

De fleste danskere bakker op om foranstaltninger, der skal nedskære mængden af plastaffald. 88 % af danskerne er betænkelige ved plastics miljøgener, og 63 % er betænkelige ved, hvordan det påvirker deres sundhed, så borgerne er motiverede for at gøre noget ved plastproblemet, men hvad synes de, at der bør gøres?

Kilde: Eurobarometerundersøgelse.



96 %

mener, at produkter bør udformes sådan, at de let kan genanvendes.

95 %

mener, at industri og detailhandlende bør forsøge at bruge mindre plastemballage.

91 %

mener, at lokale myndigheder bør oprette flere og bedre faciliteter til indsamling af plastaffald.

95 %

mener, at borgerne bør oplyses om, hvordan de kan reducere mængden af plastaffald.

68 %

mener, at forbrugere bør betale mere for engangsplastvarer såsom plastbestik.

#PlasticsStrategy

#CircularEconomy



https://twitter.com/EU_ENV



<https://www.facebook.com/EUEnvironment>



<http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>



http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm



Publikationskontoret

| | | | |
|-------|-------------------|------------------------|--------------------|
| Print | KH-02-18-001-DA-C | ISBN 978-92-79-80767-1 | doi:10.2779/817082 |
| PDF | KH-02-18-001-DA-N | ISBN 978-92-79-80768-8 | doi:10.2779/988836 |

© Den Europæiske Union, 2018

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2018.

Videreanvendelse tilladt med kildeangivelse.

Videreanvendelsesbestemmelserne for Europa-Kommissionens dokumenter er reguleret af afgørelse 2011/833/EU (EUT L 330 af 14.12.2011, s. 39).

Ved enhver anvendelse eller gengivelse af fotos eller andet materiale, der ikke er omfattet af EU's ophavsret, skal der indhentes tilladelse direkte fra indehaverne af ophavsrettighederne.