

# Hvordan klarer Danmark sig, når det gælder affaldshåndtering?

01-04-2020  
Side 1 af 4

J.nr. 11.7.23

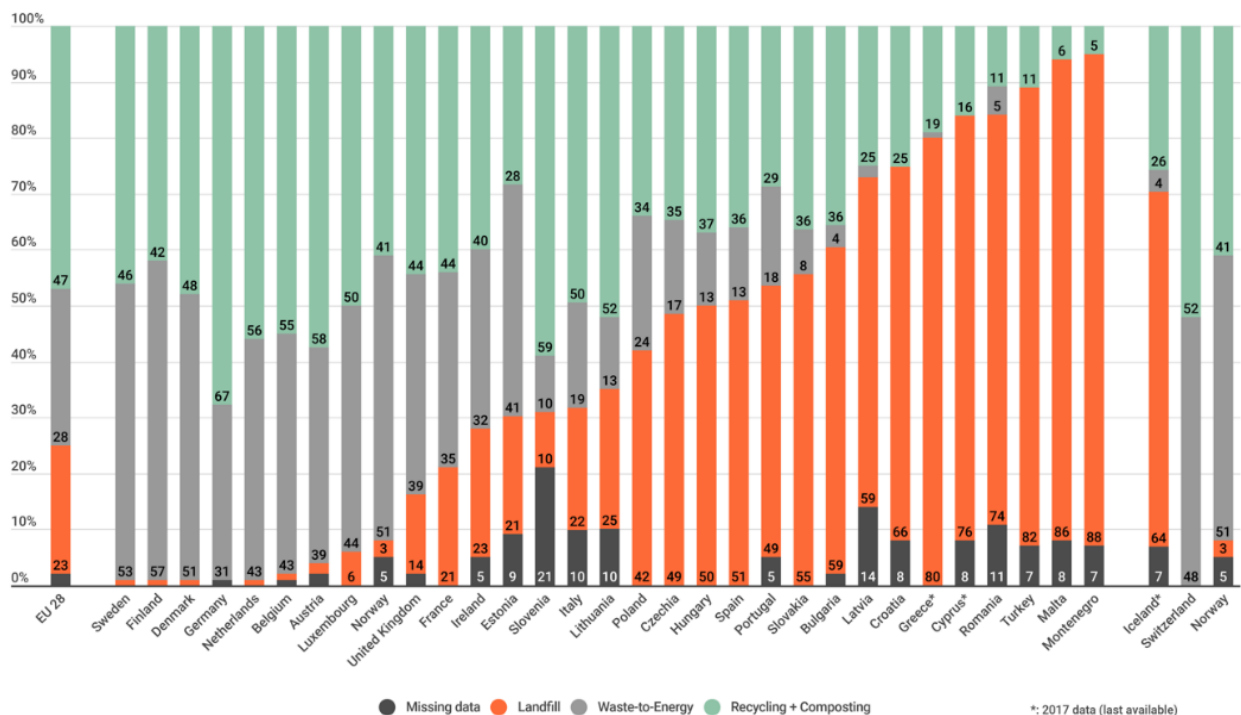
Dansk Affaldsforening  
Vester Farimagsgade 1, 5.  
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70  
danskaffaldsforening.dk

Med Regeringens klimaudspil og implementering af producentansvar på emballager er debatten om affaldsområdet i Danmark blevet mere synlig. I den sammenhæng er det vigtigt at have dialog ud fra de bedst mulige data for at understøtte gode beslutninger til gavn for miljø, økonomi og klima.

I følgende korte notat ser vi på, hvordan vi klarer os i Danmark. Først isoleret for alt det, som Eurostat kalder "Municipal Waste" – nemlig husholdningsaffald og husholdningslignende affald fra erhverv – dernæst for emballageaffald isoleret.

## Municipal waste treatment in 2018



Download data  
Kilde: Eurostat - Data Explorer  
<https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do>

\*: 2017 data (last available)

Ser vi på alt husholdningsaffaldet (og det husholdningslignende erhvervsaffald) så ligger Danmark med i toppen sammenlignet med de øvrige EU-medlemslande. Vi ligger lige over gennemsnit, når man ser på genanvendelsesprocenterne, og vi ligger meget langt fra de fleste lande, når man ser på mængderne, der deponeres.

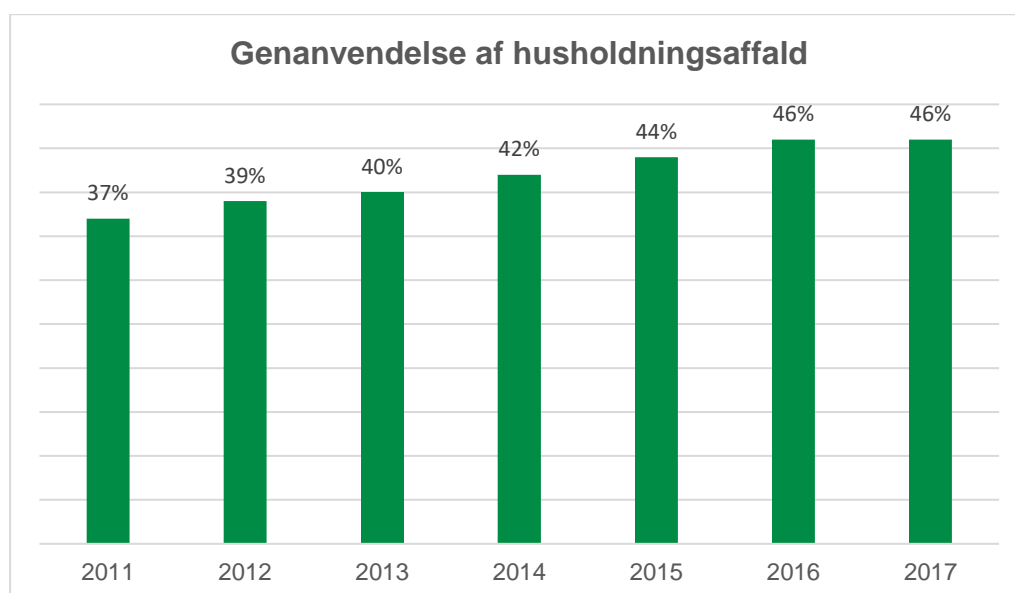
Som det fremgår, deponerer en lang række lande fortsat mere end halvdelen af deres "municipal waste" – det gælder bl.a. Spanien, Kroatien og Grækenland.

Sammenligner vi os udelukkende med de øvrige nordiske lande, så har vi den højeste genanvendelsesprocent.

Det er værd at bemærke, at tallene er baseret på første led. Genanvendelsesprocenten er således opgjort på sorterede mængder, hvorimod energi og deponi er slutbehandling. Det betyder, at den reelle genanvendelse er lavere for alle lande, da der sker et "tab" i sortering, oparbejdning mv. Danmark har udbredt kildesortering, hvilket erfaringsmæssigt medvirker til øget kvalitet og mindre tab i dele af processen.

Side 2 af 4

I tillæg til ovenstående opgørelser bør vi naturligvis også se på, hvordan udviklingen i genanvendelsesprocenten har været i løbet af de sidste år. I det følgende gennemgår vi derfor udviklingen for husholdningsaffald.

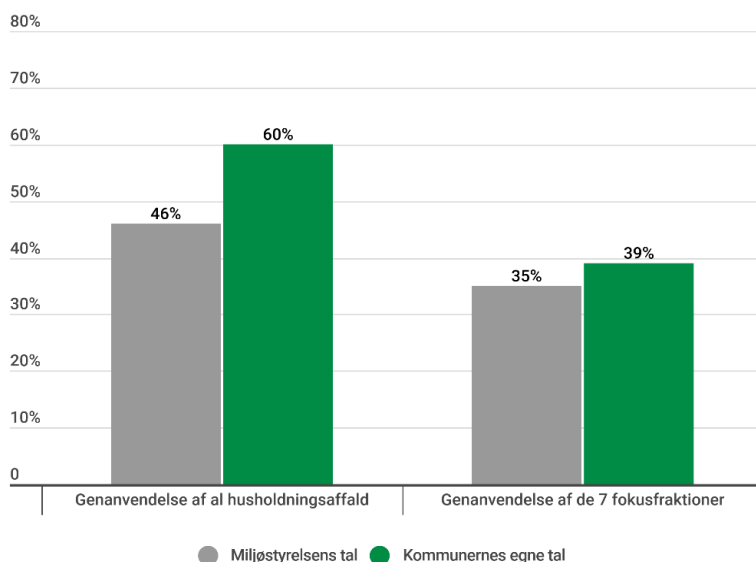


Kilde: Miljøstyrelsens Affaldsstatistik 2017

Fra 2011 til 2017 er mængderne af husholdningsaffald sorteret til genanvendelse steget med 9 %-point. Miljøstyrelsens affaldsstatistik er ikke udkommet for 2018 endnu, men Eurostat har fået indrapporteret 48% for 2018 (se graf på foregående side).

Det må forventes, at tallene fra 2019 igen vil vise en lille stigning, idet en række kommuner i de seneste år har rullet nye ordninger ud – bl.a. har 23 kommuner etableret indsamling af bioaffald/madaffald siden 2017. Madaffald vejer meget, og tæller derfor mere i statistikken.

## Genanvendelse af husholdningsaffald



Side 3 af 4



10%

af husholdningernes restaffald, i Miljøstyrelsens tal, stammer i realiteten fra erhvervsvirksomheder.



30%

udgør virksomhedernes affald af husholdningernes restaffaldet i Københavns Kommune, i Miljøstyrelsens tal. I de øvrige hovedstadskommuner er tallet ca. 15%.

Kilder: Miljøstyrelsens tal er fra Affaldsstatistikken 2017. Kommunernes egne tal er indsamlet af JHN Processor fra 68 kommuner, og er renset for fejl i forhold til erhvervsaffald.

Hvis vi dykker ned i Miljøstyrelsens tal for genanvendelse af husholdningsaffaldet, så indeholder denne opgørelse også en del erhvervsaffald – typisk restaffald. De mindre virksomheder sorterer ikke tilstrækkeligt<sup>1</sup>. Eksempelvis er det kun 7 procent af servicevirksomhederne, der sorterer plast. Det samme gælder madaffald. Blot halvdelen sorterer i en eller flere typer affald.

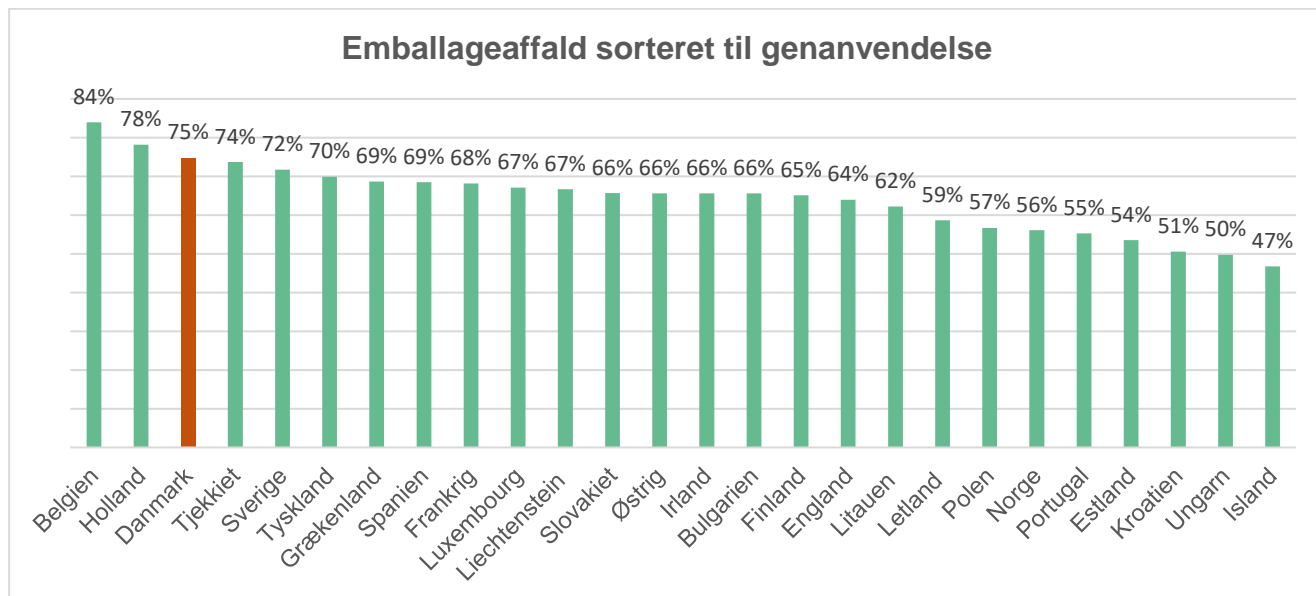
Som det fremgår af ovenstående graf, så er denne mængde erhvervsaffald med til at trække den samlede genanvendelsesprocent for husholdningsaffaldet betydeligt ned. Det skyldes, at der er tale om relativt store mængder affald, der bliver smidt i restaffaldet. Tallene fra 68 kommuner, der er indsamlet af JHN Processor, viser tydeligt, at det faktiske tal for genanvendelse af husholdningsaffaldet er højere end det, Miljøstyrelsen opgør i sin statistik.

De syv fokusfraktioner stammer fra den seneste affaldsplan – Ressourcestrategien – hvor kommunerne fik ansvaret for at nå 50% sortering af disse i 2022. Evalueringen af strategien, som Rambøll har lavet for Miljøstyrelsen, viser, at kommunerne når målet<sup>2</sup>.

De syv fokusfraktioner er madaffald, pap, papir, plastik, metal, glas og træ.

<sup>1</sup> <https://danskaffoelsforening.dk/nyheder/ny-analyse-stort-potentiale-affaldssortering-virksomheder>

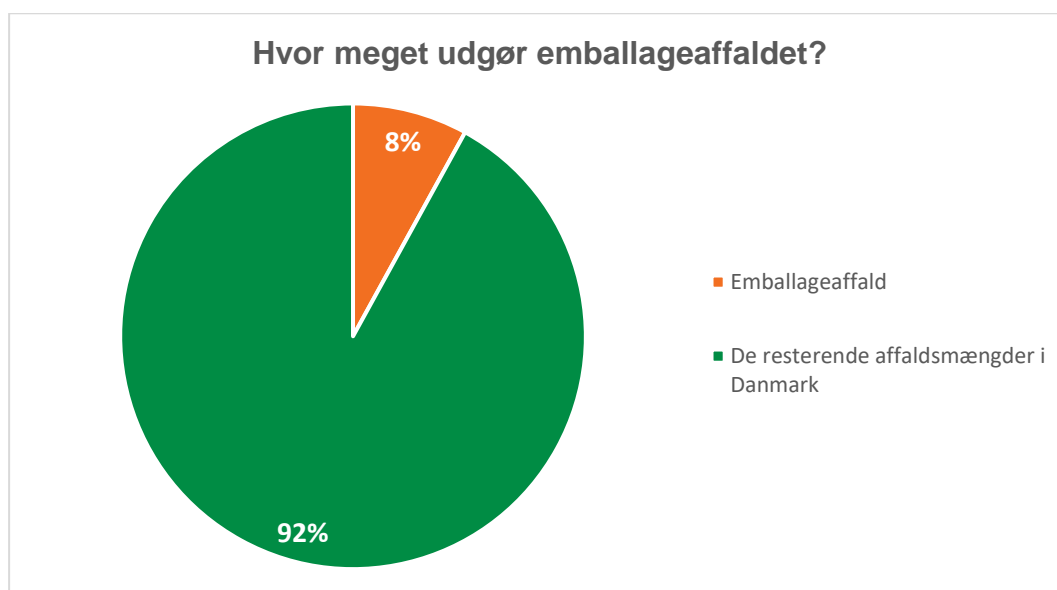
<sup>2</sup> <https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2017/jun/genanvendelse-er-blevet-et-hverdagsord/>



Kilde: Eurostat, 2017

Kigger vi isoleret på emballager, så er Danmark det land i Europa, der indsamler tredje mest emballageaffald til genanvendelse. Kun Holland og Belgien klarer det bedre end os ifølge de data, der er til rådighed.

I alle de øvrige lande har de i dag producentansvar for emballager, men som grafen desværre viser, så har det i sig selv ikke betydet en højere genanvendelsesprocent af deres emballageaffald.



Kilde: Miljøstyrelsens Emballagestatistik 2017 og Affaldsstatistik 2017

Emballageaffaldet udgør dog kun en ret begrænset del af de samlede affaldsmængder. Faktisk er kun 8 % af affaldet emballageaffald. Ser vi specifikt på plastemballage, der fylder meget i debatten, så udgør de kun 1,7 %.