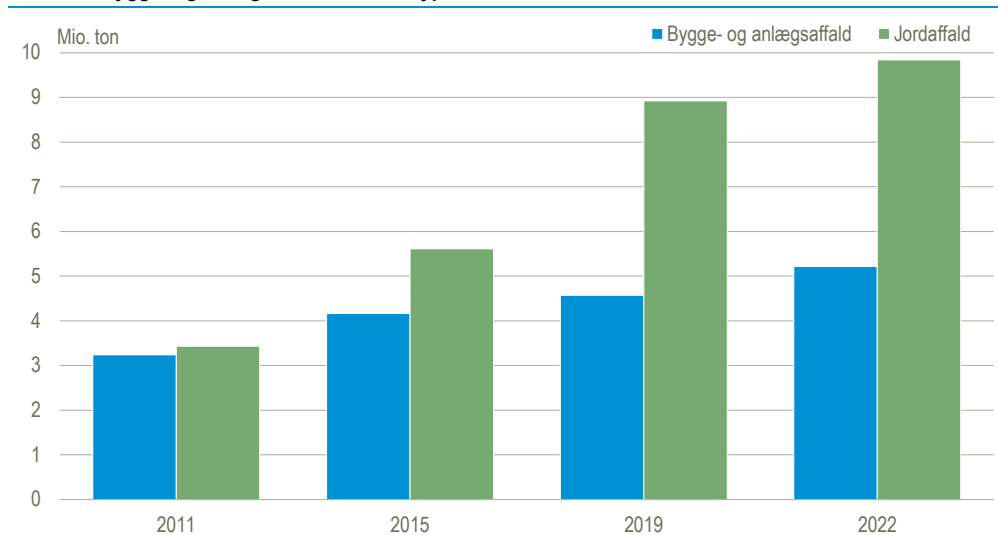


Mere affald fra bygge- og anlægsbranchen

Bygge- og anlægsbranchen producerede 15 mio. ton affald i 2022. To tredjedele af branchens affald var jordaffald fra anlæg, fx af nye metrolinjer. Mængden af jordaffald er tæt på tredoblet siden 2011, og mængden af byggeaffald er steget med 61 pct. i samme periode. Byggeaffald består primært af asfalt og beton, men også blandet affald, jern og træ fra nedrivning og renovering af bygninger. Stigningen i bygge- og jordaffald skal ses i sammenhæng med store infrastrukturprojekter og stigende byggeaktivitet. Størstedelen af bygge- og jordaffald går til genanvendelse eller bliver brugt til fyld fx under veje og i støjvolde.

Affald fra bygge- og anlægsbranchen efter type

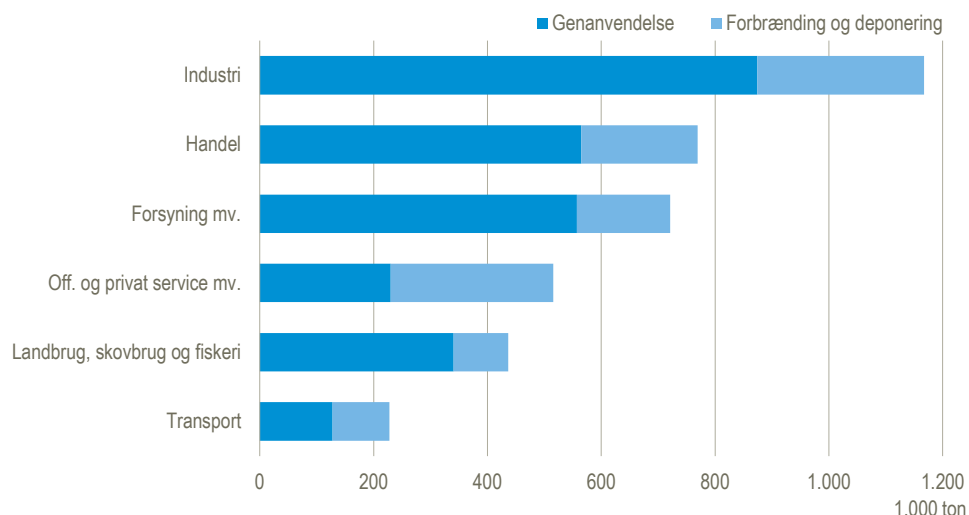


Kilde: www.statistikbanken.dk/affald

Erhvervsaffald genanvendes i stor stil

Danske virksomheder, ekskl. bygge- og anlægsbranchen, producerede til sammen 3,8 mio. ton affald i 2022. Industrien producerede mest affald, med 1,2 mio. ton, heraf blev 75 pct. indsamlet til genanvendelse. Virksomheder inden for handel og forsyning mv. samt i landbrug, skovbrug og fiskeri sendte omtrent tre fjerdedele af affaldet til genanvendelse. Transportvirksomheder sorterede 56 pct. og virksomheder inden for offentlig og privat service mv. sorterede 45 pct. af affaldet til genanvendelse i 2022. I offentlig og privat service mv. indgår affald fra fx hoteller og restauranter, rengøring, offentlig administration, undervisning og sundhed.

Affald fra virksomheder, ekskl. bygge- og anlægsbranchen, efter behandlingsform



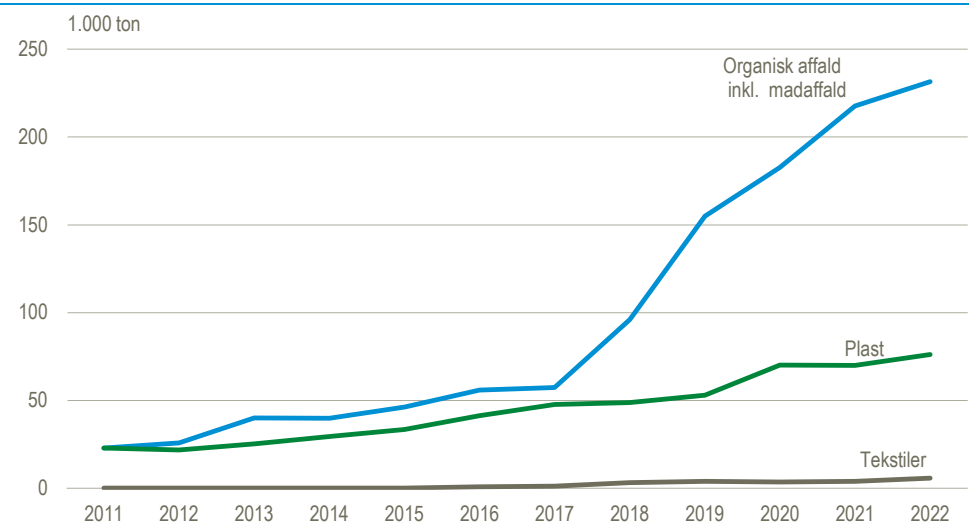
Anm.: Affald fra råstofindvinding indgår i Forsyning mv. med ca. 1 pct. af affaldsmængden. Affald indsamlet til genanvendelse er ikke synonymt med reel genanvendelse, da der igennem oparbejdsprocessen kan udsorteres affald til forbrænding eller deponering.

Kilde: www.statistikbanken.dk/affald

Husholdningerne sorterer mere madaffald, plast og tekstilaffald

Husholdningerne sorterede 232.000 ton madaffald og andet organisk affald i 2022. Det er over ti gange så meget, som i 2011. Vi sorterer også mere plastaffald. I 2022 blev det til 76.000 ton plastaffald fra husholdningerne, svarende til over en tredobling siden 2011. Stigningerne skal ses i sammenhæng med nye affaldsordninger og øget fokus på sortering i husholdningerne. Der er også udrullet nye ordninger til indsamling af tekstilaffald fra husholdningerne. I 2022 sorterede vi 6.000 ton tekstilaffald til genanvendelse.

Organisk affald, plast- og tekstilaffald indsamlet til genanvendelse fra husholdninger



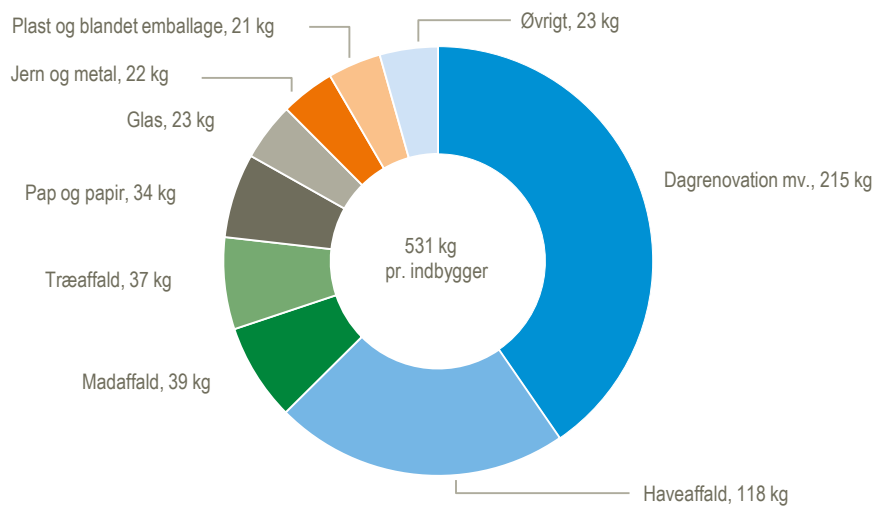
Anm.: Affald indsamlet til genanvendelse er ikke synonymt med reel genanvendelse, da der igennem oparbejdsprocessen kan udsorteres affald til forbrænding eller deponering.

Kilde: www.statistikbanken.dk/affald

Vi smider hver især over et halvt ton affald ud om året

Hver dansker producerede i gennemsnit 531 kg affald i 2022. Dagrenovation mv. er den affaldstype vi producerer mest af, 215 kg pr. person i 2022. Mængden af dagrenovation mv. er faldet med 37 pct. siden 2011, i takt med øget sortering af affald til genanvendelse. Dagrenovation bliver typisk sendt til affaldsforbrænding og bliver til el og fjernvarme. Derudover sorterede hver dansker 118 kg haveaffald mens mængden af sorteret madaffald var 39 kg, træaffald var 37 kg og pap og papir var 34 kg. Resten af husholdningernes affald var glas, jern og metal, plast og øvrigt affald.

Husholdningernes affald pr. indbygger fordelt på affaldstyper. 2022



Kilde: www.statistikbanken.dk/affald

Mere information: Se flere og mere detaljerede oplysninger i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/2076_

Kilder og metoder: Affaldsregnskabet bygger på data fra Miljøstyrelsens Affaldsdatasystem (ADS). Fordelingen på detaljerede brancher efter principperne i det grønne nationalregnskab er foretaget af Danmarks Statistik.

I [statistikdokumentationen](#) er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder. Se også [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *Affaldsregnskab 2023* udkommer uge 38 i 2025.

Henvendelse: Sara Svantesson, tlf. 39 17 30 66, srs@dst.dk