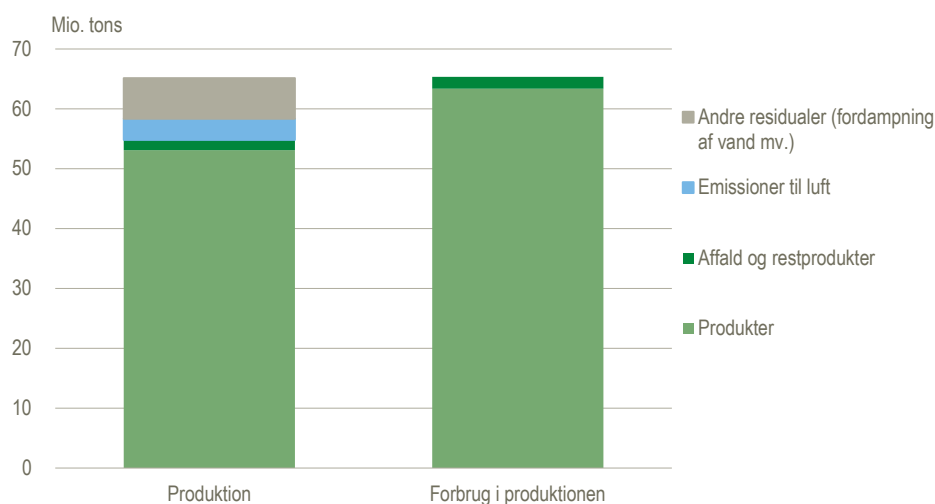


Industrien producerede 53 mio. tons varer på et år

Industrien producerede 53 mio. tons varer i 2020. Produktionen var baseret på et forbrug i industrien af 65 mio. tons materialer (produkter, affald og restprodukter). Forskellen mellem forbruget af materialer og den producerede mængde varer var således 12 mio. tons, som bestod af 1,7 mio. tons affald og restprodukter, 3,5 mio. tons stoffer frigivet til atmosfæren som luftemissioner samt 6,8 mio. tons andre residualer, først og fremmest vanddamp.

Industriens produktion og forbrug i produktionen. 2020



Anm. *Emissioner til luft* omfatter proces- og energirelaterede emissioner (opgjort ekskl. forbrændingsluft).

Kilde: www.statistikbanken.dk/msr1t og www.statistikbanken.dk/msr1a

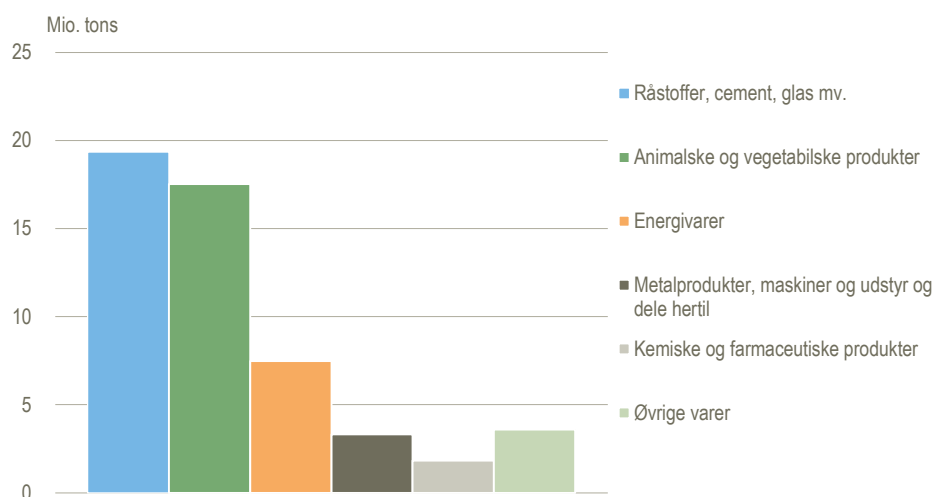
Byggevarer, foder og fødevarer udgør hovedparten af industriens produktion

Industrien producerede 19 mio. tons råstoffer, cement, beton, mursten, glas og andre produkter til brug i bygge- og anlægsvirksomhed. Det svarer til mere end en tredjedel af industriens samlede vareproduktion. En anden tredjedel udgjorde produktionen af 18 mio. tons animalske og vegetabiliske produkter, hvoraf op mod 7 mio. tons blev anvendt som dyrefoder.

7,5 mio. tons fossil energi

Produktionen af energivarer var 7,5 mio. tons, svarende til 14 procent af dansk industris samlede produktion. Der var tale om diesel, benzin og andre fossile energiprodukter fra olieraffinaderierne. Den øvrige danske industriproduktion bestod af 3 mio. tons metalprodukter, maskiner og udstyr, 2 mio. tons kemiske og farmaceutiske produkter og 4 mio. tons øvrige varer, herunder især trævarer, papir- og papvarer samt plast- og gummivarer.

Industriens produktion fordelt på varegrupper. 2020



Anm. Emissioner til luft omfatter proces- og energirelaterede emissioner (opgjort ekskl. forbrændingsluft).

Kilde: www.statistikbanken.dk/msr3t

Mere end 400.000 tons jern- og metalaffald og skrot til genanvendelse

En del af industriens 1,7 mio. tons affald og restprodukter blev håndteret med henblik på genanvendelse. Det gælder fx mere end 400.000 tons jern- og metalaffald og skrot fra industrien, som i stort omfang blev sendt til genanvendelse i udlandet. I opgørelsen af affald og restprodukter fra industrien er også medtaget 350.000 tons træaffald fra træ- og møbelindustri, som blev forbrændt med henblik på produktion af energi.

Industrien anvendte lidt mere affald og restprodukter end den producerede

De 1,7 mio. tons affald og restprodukter fra industrien kan sammenholdes med at industrien anvendte 2 mio. tons affald og restprodukter i 2020. Det anvendte affald stammede bl.a. fra bygge- og anlægsvirksomhed. Det gælder fx 660.000 tons brugt asfalt.

Store mængder vanddamp fra forarbejdning af fødevarer

Ud over affald, restprodukter og luftemissioner blev der genereret store mængder vanddamp i forbindelse med industriens omdannelse af råvarer til produkter, fx ved fremstilling af fiskemel og kartoffelmel samt inddampning af valle. Fordampet vand udgjorde hovedparten af de 6,8 mio. tons øvrige residualer, som industrien genererede i forbindelse med produktionen af varer.

Industriens produktion og forbrug i produktionen. 2020

	Produktion		Forbrug i produktionen	
	1 000 tons	Pct.	1 000 tons	Pct.
I alt	65 332	100	65 332	100
Produkter i alt	53 078	81	63 379	97
Råstoffer mv.	3 748	6	18 065	28
Keramiske materialer, cement, glas mv.	15 598	24	2 287	3
Animalske og vegetabiliske produkter	17 527	27	22 986	35
Tekstil og lædervarer	149	0	83	0
Træ og varer af træ mv.	852	1	1 658	3
Papir- og papvarer	775	1	1 001	2
Kemiske og farmaceutiske produkter	1 834	3	2 839	4
Plast- og gummiprodukter	585	1	376	1
Metalprodukter, maskiner og udstyr og dele hertil	3 309	5	3 587	5
Energivarer	7 473	11	9 282	14
Andre varer	667	1	1 103	2
Fylt emballage	560	1	111	0
Residualer i alt	12 056	19	1 954	3
Affald og restprodukter	1 742	3	1 954	3
Emissioner til luft	3 523	5	-	-
Andre residualer (fordampning af vand mv.)	6 791	10	-	-
Ubestemt (balance)	198	0	-	-

Anm. Emissioner til luft omfatter proces- og energirelaterede emissioner. De energirelaterede emissioner er opgjort ekskl. forbrændingsluft.

Posten Ubestemt (balance) er af regnskabsmæssig karakter og indeholder elementer af usikkerhed og mangler forbundet med opgørelsen.

Kilde: www.statistikbanken.dk/msr3t og www.statistikbanken.dk/msr3a

Mere information: Se flere data i Statistikbanken på <http://www.statistikbanken.dk/20294>.

Kilder og metoder: Tallene i denne NYT er baseret på et detaljeret materialestrømsregnskab for dansk økonomi, der indeholder oplysninger om tilgang og anvendelse af alle naturressourcer, varer og affald samt andre restmaterialer, uanset om de er produceret i Danmark, importeret eller eksporteret. Regnskabet offentliggøres på det mest detaljerede niveau opdelt på 183 materialetyper og 48 anvendelses kategorier, herunder forskellige brancher og privat forbrug. Regnskabet er fremkommet ved at sammenstille et stort antal primære statistiske data med oplysninger indhentet fra bl.a. rapporter og hjemmesider fra styrelser, organisationer og virksomheder. En central kilde er desuden nationalregnskabs produktbalancer i værdier. Hertil kommer anvendelsen af mange antagelser, beregninger og skøn. Regnskabet må derfor til dels betragtes som en slags model for materialestrømmene i den danske økonomi, og det kan ikke forventes, at alle tal i regnskabet er i fuld overensstemmelse med data, der på anden vis er indsamlet eller fremkommet ved specifikke undersøgelser af et bestemt område. Metoder og datagrundlag bag det detaljerede materialestrømsregnskab udvikles og forbedres løbende. Den aktuelle offentliggørelse for året 2020 er derfor ikke på alle områder sammenligneligt med den tilsvarende opgørelse for året 2018. Mange af tallene er behæftet med meget stor usikkerhed, og de skal fortolkes i overensstemmelse dermed.

Industri er i opgørelsen afgrænset ved nationalregnskabs branchekoder 100010 – 330000. Det omfatter bl.a. fødevarerindustri, metal- og maskinindustri, elektronikindustri, beklædnings- og tekstilindustri, træ- og papirindustri, olieraffinaderier, kemisk industri, medicinalindustri, glas- og betonindustri, samt møbelindustri.

I [statistikdokumentationen om detaljeret materialestrømsregnskab](#) er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder.

Næste offentliggørelse: Er ikke fastlagt.

Henvendelse: Ole Gravgård, tlf. 3089 2839, ogp@dst.dk