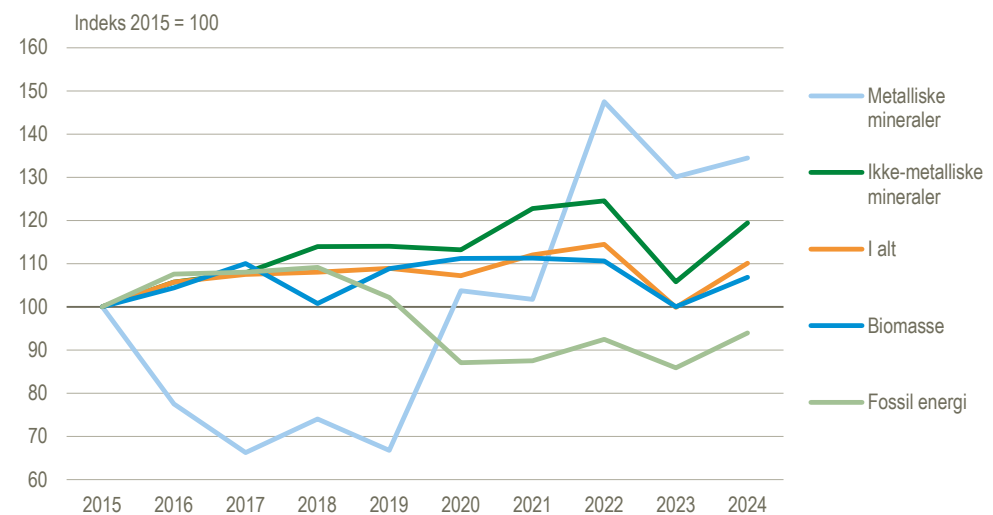


## Vores materialeforbrug er steget 10 pct. siden 2015

Det samlede materialeforbrug i dansk økonomi var 143 mio. ton i 2024, hvilket svarer til en stigning på 10 pct. siden 2015. De materialetyper, der fylder mest, er biomasse og ikke-metalliske mineraler. Siden 2015 er forbruget af biomasse steget med 7 pct., og forbruget af ikke-metalliske mineraler er steget med 19 pct. Mængden af metalliske mineraler har udvist en volatil udvikling siden 2015 med nedgang de første år og en efterfølgende vækstperiode frem mod 2022. Fra 2015 til 2024 var der en stigning på 34 pct. Fossil energi er den eneste materialetype, der er faldet siden 2015 – en nedgang på 6 pct. Materialeforbruget opgøres som dansk ressourceindvinding af råstoffer, afgrøder, fangst mv. plus import fratrukket eksport.

### Udviklingen for materialeforbrug fordelt på materialetype



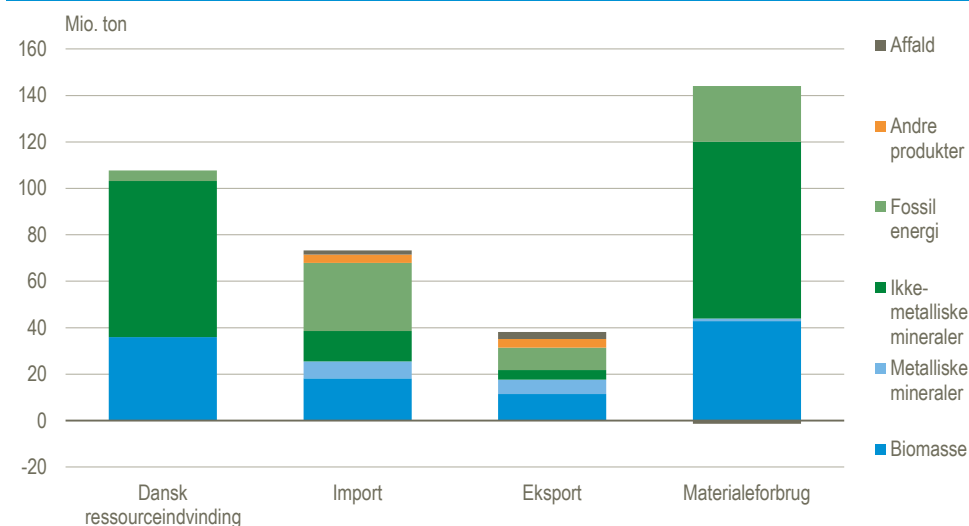
Anm.: Ekskl. affald og 'andre produkter'

Kilde: [www.statistikbanken.dk/mmm2](http://www.statistikbanken.dk/mmm2)

### Ikke-metalliske mineraler udgør størstedelen af dansk ressourceindvinding

Den danske ressourceindvinding var 108 mio. ton i 2024. Ikke-metalliske mineraler udgjorde med 67,2 mio. ton den største andel af indvindingen. Ikke-metalliske mineraler består hovedsageligt af sand og grus. Danmark importerede 73,7 mio. ton materialer, mens eksporten udgjorde 38,1 mio. ton. Det betyder, at Danmark var nettoimportør af materialer opgjort i mængder i 2024. Fossil energi var med 29,2 mio. ton den mest importerede materialetype i 2024. Materialeforbruget af biomasse i Danmark udgjorde 42,8 mio. ton, baseret på en indenlandsk indvinding af 36,0 mio. ton samt en nettoimport (dvs. import minus eksport) på 6,8 mio. ton. Importen og eksportens vægt er opgjort, som den faktiske vægt ved grænsen.

## Danmarks materialestrømme. 2024

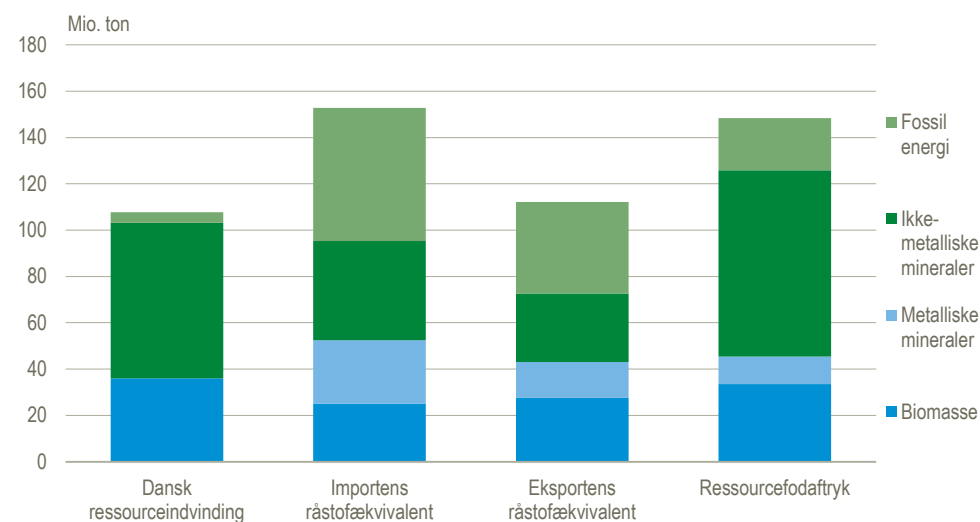


Kilde: [www.statistikbanken.dk/mrm2](http://www.statistikbanken.dk/mrm2)

### Importens råstofækvivalent var højere end Danmarks ressourcefodafttryk

Ressourcefodafttrykket udgjorde 148 mio. ton i 2024. Ressourcefodafttrykket er et mål for det samlede materialeforbrug opgjort i råstofækvivalenter. Råstofækvivalent angiver den samlede mængde råstoffer, der globalt er anvendt til at producere de varer og tjenester, som vi importerer, eksporterer - og forbruger. Både importens og eksportens vægt er derfor højere opgjort i råstofækvivalenter end den faktiske vægt ved grænsen. Importens råstofækvivalent var højest (153 mio. ton) og bestod især af fossil energi (58 mio. ton), og ikke-metalliske mineraler (43 mio. ton). Eksportens råstofækvivalent udgjorde 112 mio. ton og var især sammensat af fossil energi (39 mio. ton), ikke-metalliske mineraler (30 mio. ton), og biomasse (28 mio. ton).

## Danmarks ressourcefodafttryk. 2024

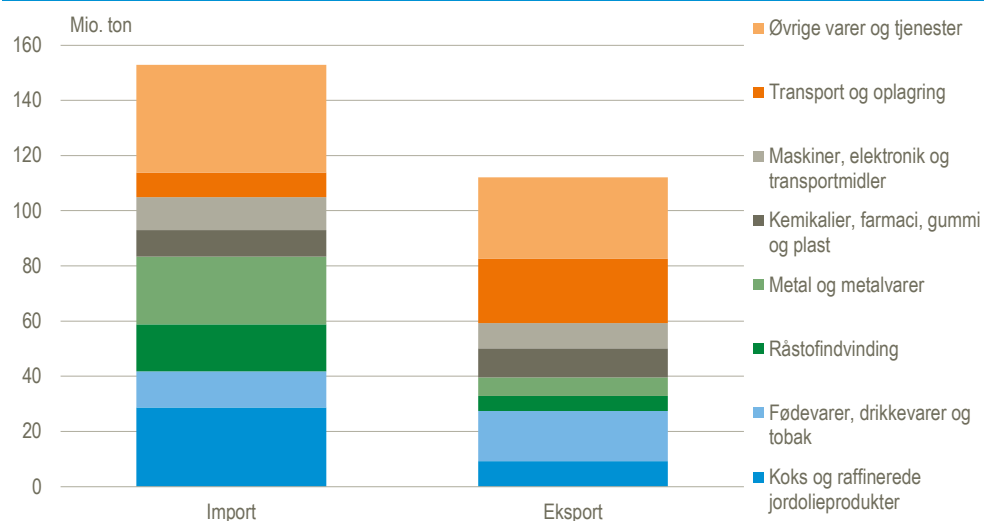


Kilde: [www.statistikbanken.dk/rme1](http://www.statistikbanken.dk/rme1)

### Olieprodukter og metalvarer fyldte mest i importens råstofækvivalent i 2024

Importens råstofækvivalent var større end eksportens i 2024. De produktgrupper, som har den største vægt i importen, når den er opgjort inkl. råstoffer fra hele produktionen, er især koks og raffinerede jordolieprodukter med 29 mio. ton, metal og metalvarer med 25 mio. ton, råstofindvinding med 17 mio. ton samt fødevarer, drikkevarer og tobak med 13 mio. ton. På eksportsiden fyldte især transport og oplagring med 23 mio. ton, fødevarer, drikkevarer og tobak med 18 mio. ton samt kemikalier, farmaci, gummi og plast med 11 mio. ton.

## Dansk imports og eksports råstofækvivalenter fordelt på produktgrupper. 2024



Kilde: [www.statistikbanken.dk/rme2](http://www.statistikbanken.dk/rme2)

**Mere information:** Se flere og mere detaljerede oplysninger i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/2085](http://www.dst.dk/stattabel/2085).

**Kilder og metoder:** Opgørelsen er baseret på en række statistikker om dansk ressourceindvinding, samt udenrigshandelsstatistikken. Se også [statistikdokumentationen om materialestrømsregnskab](#) og [emnesiden Materiale- og affaldsregnskaber](#).

**Næste offentliggørelse:** *Materialestrømsregnskab 2025* udkommer i uge 11, 2027.

**Henvendelse:** Maria Skytte Christiansen, tlf. 24 25 42 07, [mcr@dst.dk](mailto:mcr@dst.dk)

Bogomil Emilov Iliev, tlf. 21 18 78 92, [boi@dst.dk](mailto:boi@dst.dk)